

[平成15年度設置]

佐賀大学及び大学院教育学研究科・経済学研究科・医学系研究科・工学系研究科・
農学研究科設置に係る年次計画履行状況報告書

平成16年5月1日現在

作成担当者	
担当部局(課)名	企画部企画課
	<small>そえしま まさひろ</small>
職名・氏名	企画課長 副島 政弘
	<small>てらだ りゅういち</small>
職名・氏名	企画係長 寺田 龍一
電話番号	0952-28-8813
(夜間)	0952-28-8813
F A X	0952-28-8409

目 次

1	概 要	1
	(1) 設置者	1
	(2) 名 称	1
	(3) 位 置	1
	(4) 開設年度及び開設年次	1
	(5) 管理・運営組織	1
	(6) 学部・学科・研究科等の名称, 修業年限, 収容定員等	2
	(7) 授業科目の概要	9
	(8) 教員組織 (専任) の概要	173
	3年次編入学	178
2	留意事項に対する履行状況等	179

大学等設置に係る年次計画履行状況報告書

1 概要

区 分	内 容				備 考	
(1) 設 置 者	国立大学法人佐賀大学					
(2) 名 称	国立大学佐賀大学					
(3) 位 置	佐賀県佐賀市本庄町1番地					
(4) 開設年度及び開設年次	平成16年度 第1年次					
(5)管理・運営組織		設 置 時 の 計 画		変 更 状 況		国立大学法人法の施行により、設置者が国から国立大学法人となったことによる。
	職 名	氏 名 <small>(ふりがな)</small>	現職就任年月日	氏 名 <small>(ふりがな)</small>	現職就任年月日	
	学長	長谷川 照 <small>ほせがわ あきら</small>	平成15年10月1日	長谷川 照 <small>ほせがわ あきら</small>	平成16年4月1日	
	文化教育学部長	辻 健児 <small>つじ けんじ</small>	平成15年10月1日	辻 健児 <small>つじ けんじ</small>	平成16年4月1日	
	経済学部長	古賀 和文 <small>こが かずみ</small>	平成15年10月1日	納富 一郎 <small>のうどみ いちろう</small>	平成16年4月1日	
	医学部長	向井 常博 <small>むかい つねひろ</small>	平成15年10月1日	向井 常博 <small>むかい つねひろ</small>	平成16年4月1日	
	医学科長	増子 貞彦 <small>ますこ さだひこ</small>	平成15年10月1日	藤本 一真 <small>ふじもと かずま</small>	平成16年4月1日	
	看護学科長	井上 範江 <small>いのうえ のりえ</small>	平成15年10月1日	井上 範江 <small>いのうえ のりえ</small>	平成16年4月1日	
	理工学部長	西河 貞捷 <small>にしがわ さだかつ</small>	平成15年10月1日	西河 貞捷 <small>にしがわ さだかつ</small>	平成16年4月1日	
	数理科学科長	中原 徹 <small>なかはら とおる</small>	平成15年10月1日	石川 晋 <small>いしかわ すすむ</small>	平成16年4月1日	
	物理科学科長	熊野 俊三 <small>くまの しゅんぞう</small>	平成15年10月1日	遠藤 隆 <small>えんどう たかし</small>	平成16年4月1日	
	知能情報システム学科長	上原 健 <small>うえはら つよし</small>	平成15年10月1日	新井 康平 <small>あらい こうへい</small>	平成16年4月1日	
	機能物質化学科長	大石 祐司 <small>おおいし ゆうじ</small>	平成15年10月1日	宮島 徹 <small>みやじま とおる</small>	平成16年4月1日	
	機械システム工学科長	金子 賢二 <small>かねこ けんじ</small>	平成15年10月1日	宮良 明男 <small>みやら あきお</small>	平成16年4月1日	
	電気電子工学科長	藤田 寛治 <small>ふじた ひろはる</small>	平成15年10月1日	野口 義夫 <small>のぐち よしお</small>	平成16年4月1日	
	都市工学科長	丹波 和彦 <small>にわ かずひこ</small>	平成15年10月1日	井嶋 克志 <small>いしま かつし</small>	平成16年4月1日	
	農学部長	小島 孝之 <small>こじま たかゆき</small>	平成15年10月1日	田代 洋丞 <small>たしろ ようすけ</small>	平成16年4月1日	
	生物生産学科長	野瀬 昭博 <small>のせ あきひろ</small>	平成15年10月1日	加藤 治 <small>かとう おさむ</small>	平成16年4月1日	
	応用生物科学科長	谷本 静史 <small>たにもと しずふみ</small>	平成15年10月1日	柳田 晃良 <small>やなぎた てるよし</small>	平成16年4月1日	
	教育学研究科長	辻 健児 <small>つじ けんじ</small>	平成15年10月1日	辻 健児 <small>つじ けんじ</small>	平成16年4月1日	
	経済学研究科長	古賀 和文 <small>こが かずみ</small>	平成15年10月1日	納富 一郎 <small>のうどみ いちろう</small>	平成16年4月1日	
	医学系研究科長	向井 常博 <small>むかい つねひろ</small>	平成15年10月1日	向井 常博 <small>むかい つねひろ</small>	平成16年4月1日	
	工学系研究科長	西河 貞捷 <small>にしがわ さだかつ</small>	平成15年10月1日	西河 貞捷 <small>にしがわ さだかつ</small>	平成16年4月1日	
	農学研究科長	小島 孝之 <small>こじま たかゆき</small>	平成15年10月1日	田代 洋丞 <small>たしろ ようすけ</small>	平成16年4月1日	

学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				入学状況等								平均入学定員超過率
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	区分		開設年度	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	
(6)学部・学科・研究科等の名称, 修業年限, 収容定員等	文化教育学部	4	90	360	文化教育学部 学校教育課程	A入学定員	90	人	人	人	人	人	1.18
						受験者数	393						
						合格者数	114						
						B入学者数	106						
						入学定員超過率B/A	1.18						
	学校教育課程	4	60	240	国際文化課程	A入学定員	60						1.15
						受験者数	210						
						合格者数	81						
						B入学者数	69						
	国際文化課程	4	60	240	人間環境課程	A入学定員	60						1.07
						受験者数	206						
						合格者数	79						
						B入学者数	64						
	人間環境課程	4	30	120	美術・工芸課程	A入学定員	30						1.03
						受験者数	110						
合格者数						32							
B入学者数						31							
3年次編入学(共通)	4	20	40	美術・工芸課程	A入学定員	30						1.03	
					受験者数	110							
					合格者数	32							
					B入学者数	31							
計		240	20	1,000									
経済学部	経済システム課程	4	140	560	経済学部 経済システム課程	A入学定員	140	人	人	人	人	人	1.16
						受験者数	440						
						合格者数	197						
						B入学者数	163						
						入学定員超過率B/A	1.16						
	経営・法律課程	4	135	540	経営・法律課程	A入学定員	135						1.15
						受験者数	371						
						合格者数	193						
						B入学者数	155						
						入学定員超過率B/A	1.15						
計		275		1,100									

学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				入学状況等								平均入学定員超過率
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	区分		開設年度	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	
医学部	医学科	6	95	570	医学部 医学科	A入学定員	人	人	人	人	人	1.00	
						受験者数	95						
						合格者数	464						
						B入学者数	95						
	看護学科	4	60	240	看護学科	A入学定員	人	人	人	人	人	1.00	
						超過率B/A	1.00						
	3年次編入学 小計			10	20	A入学定員	60						1.00
				260	受験者数	196							
					合格者数	71							
					B入学者数	60							
計		155	10	830	入学定員 超過率B/A	1.00							
(6)学部・学科・研究科等の名称, 修業年限, 収容定員等	理工学部 数理科学科	4	30	120	理工学部 数理科学科	A入学定員	人	人	人	人	人	1.50	
						受験者数	30						
						合格者数	183						
						B入学者数	51						
	物理科学科	4	40	160	物理科学科	A入学定員	人	人	人	人	人	1.20	
						超過率B/A	1.50						
	知能情報システム学科	4	60	240	物理科学科	受験者数	40					1.08	
						合格者数	89						
	機能物質化学科	4	90	360	機能物質化学科	合格者数	63					1.17	
						B入学者数	48						
	機械システム工学科	4	90	360	知能情報システム 学科	A入学定員	60					1.08	
						超過率B/A	1.20						
	電気電子工学科	4	90	360	知能情報システム 学科	受験者数	241					1.08	
						合格者数	74						
	都市工学科	4	90	360	機能物質化学科	B入学者数	65					1.17	
						入学定員	90						
	3年次編入学(共通)			20	40	A入学定員	60					1.08	
						超過率B/A	1.08						
計		490	20	2,000	受験者数	306					1.17		
					合格者数	126							
					B入学者数	105							
					入学定員	90							
					超過率B/A	1.17							

学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				入学状況等												
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	区分		開設年度	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	平均入学定員超過率				
(6)学部・学科・研究科等の名称, 修業年限, 収容定員等					機械システム工学科	A入学定員	90						1.02				
						受験者数	340										
						合格者数	115										
						B入学者数	92										
										入学定員超過率B/A	1.02						
					電気電子工学科	A入学定員	90										1.07
						受験者数	312										
						合格者数	114										
						B入学者数	96										
										入学定員超過率B/A	1.07						
					都市工学科	A入学定員	90										1.03
						受験者数	281										
合格者数	113																
B入学者数	93																
					入学定員超過率B/A	1.03											
農学部					農学部 生物生産学科	A入学定員	人	人	人	人	人	人	1.08				
						受験者数	65										
						合格者数	207										
						B入学者数	87										
					生物生産学科	4	65		260								
					応用生物科学科	4	80		320								
					3年次編入学(共通)			10	20								
					計		145	10	600								
										応用生物科学科	A入学定員	80					1.10
										受験者数	316						
					合格者数	95											
					B入学者数	88											
						入学定員超過率B/A	1.10										
教育学研究科修士課程					教育学研究科 修士課程 学校教育専攻	A入学定員	人	人	人	人	人	人	1.33				
						受験者数	6										
						合格者数	9										
						B入学者数	8										
						教科教育専攻	2	33		66							
計		39		78													
						入学定員超過率B/A	1.33										

(6)学部・学科・研究科等の名称, 修業年限, 収容定員等	設置時の計画				入学状況等							平均入学定員 超過率			
	学部・学科・研究科等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	区分		開設年度	2年目	3年目	4年目		5年目	6年目	
						A入学定員	B入学定員								
	修士課程 教科教育専攻					A入学定員	33							1.18	
						受験者数	54								
						合格者数	47								
						B入学者数	39								
						入学定員 超過率B/A	1.18								
	経済学研究科修士課程 金融・経済政策専攻 企業経営専攻 計	2	4		8	8	経済学研究科 修士課程 金融・経済政策専攻	A入学定員	人	人	人	人	人	人	1.25
								受験者数	4						
								合格者数	6						
								B入学者数	5						
		2	4		8	8	企業経営専攻	入学定員							2.00
								超過率B/A	1.25						
		計		8		16	修士課程 企業経営専攻	A入学定員	4						2.00
								受験者数	15						
								合格者数	9						
								B入学者数	8						
医学系研究科博士課程 機能形態系専攻 生体制御系専攻 生態系専攻 計	4	13		52	52	医学系研究科 博士課程 機能形態系専攻	A入学定員	人	人	人	人	人	人	0.31	
							受験者数	13							
							合格者数	4							
							B入学者数	4							
	4	14		56	56	生体制御系専攻	入学定員							0.43	
							超過率B/A	0.31							
	4	3		12	12	博士課程 生体制御系専攻	A入学定員	14						0.43	
							受験者数	6							
							合格者数	6							
							B入学者数	6							
計		30		120	博士課程 生体制御系専攻	入学定員							0.43		
						超過率B/A	0.43								

学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				入学状況等							平均入学定員超過率		
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	区分	開設年度	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目			
(6)学部・学科・研究科等の名称, 修業年限, 収容定員等					博士課程 生態系専攻	A入学定員	3						0.00	
						受験者数	0							
						合格者数	0							
						B入学者数	0							
						入学定員超過率B/A	0.00							
	医学系研究科修士課程	医科学専攻	2	15	30	修士課程 医科学専攻	A入学定員	15	人	人	人	人	人	1.00
							受験者数	19						
							合格者数	18						
							B入学者数	15						
							入学定員超過率B/A	1.00						
		看護学専攻	2	16	32	修士課程 看護学専攻	A入学定員	16						0.56
							受験者数	13						
							合格者数	9						
							B入学者数	9						
							入学定員超過率B/A	0.56						
	計	31	62	工学系研究科	博士前期課程 機能物質化学専攻	A入学定員	18	人	人	人	人	人	0.94	
受験者数						25								
合格者数						19								
B入学者数						17								
入学定員超過率B/A						0.94								
博士前期課程 物理科学専攻					A入学定員	16					0.94			
					受験者数	18								
					合格者数	17								
					B入学者数	15								
					入学定員超過率B/A	0.94								
博士前期課程 機械システム工学専攻					A入学定員	27					1.07			
					受験者数	51								
					合格者数	31								
					B入学者数	29								
					入学定員超過率B/A	1.07								

学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				入学状況等								
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	区分		開設年度	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	平均入学定員超過率
(6)学部・学科・研究科等の名称, 修業年限, 収容定員等					工学系研究科 博士前期課程	博士前期課程 電気電子工学専攻	A入学定員	24					1.75
							受験者数	52					
					合格者数	45							
					B入学者数	42							
					入学定員								
					超過率B/A	1.75							
					博士前期課程 知能情報システム学専攻	A入学定員	10						2.10
						受験者数	26						
						合格者数	21						
						B入学者数	21						
					入学定員								
					超過率B/A	2.10							
					博士前期課程 数理科学専攻	A入学定員	14						0.86
						受験者数	14						
						合格者数	12						
						B入学者数	12						
					入学定員								
					超過率B/A	0.86							
					博士前期課程 都市工学専攻	A入学定員	27						1.15
						受験者数	43						
合格者数	31												
B入学者数	31												
入学定員													
超過率B/A	1.15												
博士前期課程 循環物質工学専攻	A入学定員	18						1.22					
	受験者数	29											
	合格者数	24											
	B入学者数	22											
	入学定員												
超過率B/A	1.22												
博士前期課程 生体機能システム制御工学専攻	A入学定員	32						0.69					
	受験者数	26											
	合格者数	22											
	B入学者数	22											
	入学定員												
超過率B/A	0.69												
計		186		372									

学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				入学状況等								平均入学定員超過率
	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	区分		開設年度	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	
(6)学部・学科・研究科等の名称、修業年限、収容定員等	工学系研究科 博士後期課程 エネルギー物質 科学専攻	3	9	27	博士後期課程 エネルギー物質 科学専攻	A入学定員	人	人	人	人	人	0.67	
						受験者数	9						
						合格者数	6						
						B入学者数	6						
						入学定員超過率B/A	0.67						
	システム生産科学 専攻	3	7	21	博士後期課程 システム生産科学 専攻	A入学定員	人	人	人	人	人	0.71	
						受験者数	7						
						合格者数	5						
						B入学者数	5						
	生体機能システム 制御工学専攻	3	14	42	博士後期課程 生体機能システム 制御工学専攻	A入学定員	人	人	人	人	人	0.00	
						受験者数	14						
						合格者数	0						
						B入学者数	0						
	計		30	90		入学定員超過率B/A	0.71						
						A入学定員	14	人	人	人	人	人	
受験者数						0							
合格者数						0							
農学系研究科 修士課程 生物生産学専攻	2	20	40	農学系研究科 修士課程 生物生産学専攻	A入学定員	人	人	人	人	人	0.85		
					受験者数	20							
					合格者数	21							
					B入学者数	17							
					入学定員超過率B/A	0.85							
応用生物科学専攻	2	30	60	修士課程 応用生物科学専攻	A入学定員	人	人	人	人	人	0.83		
					受験者数	30							
					合格者数	29							
					B入学者数	25							
計		50	100		入学定員超過率B/A	0.83							
					A入学定員	30	人	人	人	人	人		
					受験者数	29							
					合格者数	29							

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択		自由	
(7) 授業科目の概要	全学部共通 (教養教育科目)	大学入門科目	1	2									
		主題科目 【第1分野 文化と芸術】											
		ことばの成り立ちと構造（日本語の歴史）	1・2・3・4		2								
		ことばの成り立ちと構造（現代日本語のゆれ）	1・2・3・4		2								
		ことばの成り立ちと構造（アジア諸語の中の日本語）	1・2・3・4		2								
		ことばの成り立ちと構造（言語学）	1・2・3・4		2								
		ことばの成り立ちと構造（英語の歴史と表現）	1・2・3・4		2								
		ことばの成り立ちと構造（言語と音声）	1・2・3・4		2								
		コミュニケーションの諸相（意味と意図-意味論・語用論入門）	1・2・3・4		2								
		コミュニケーションの諸相（企業のコミュニケーション）	1・2・3・4		2								
		コミュニケーションの諸相（ことばと発想）	1・2・3・4		2								
		コミュニケーションの諸相（英語コミュニケーションの理論と実際）	1・2・3・4		2								
		コミュニケーションの諸相（ディベート）	1・2・3・4		2								
		言語とコミュニケーション（言語消滅のメカニズム…北米インディアン諸語の例…）	1・2・3・4		2								
		言語とコミュニケーション（文章論）	1・2・3・4		2								
文化の解釈（子供と遊び）	1・2・3・4		2										
日本文学の鑑賞（日本古典文学と文化）	1・2・3・4		2										
日本文学の鑑賞（日本古典文学と佐賀）	1・2・3・4		2										

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目 の概要						<u>日本文学の鑑賞(佐賀と文学)</u>	1・2・3・4		2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校 法人審議会において教員審査省 略と了承済)
		日本文学の鑑賞(古典文学Ⅰ)	1・2・3・4		2							
		日本文学の鑑賞(古典文学Ⅱ)	1・2・3・4		2							
		日本文学の鑑賞(日本近代の文学思想)	1・2・3・4		2							
		日本文学の鑑賞(近代の文学Ⅰ)	1・2・3・4		2							
		日本文学の鑑賞(近代の文学Ⅱ)	1・2・3・4		2							
		外国文学の鑑賞(英文学を読む)	1・2・3・4		2							
		外国文学の鑑賞(アメリカン・ル ネッサンスとホーソーン)	1・2・3・4		2							
		外国文学の鑑賞(アメリカン・ル ネッサンスとポー)	1・2・3・4		2							
		外国文学の鑑賞(アメリカ詩鑑賞)	1・2・3・4		2							
		外国文学の鑑賞(20世紀アメリカ小 説の技法)	1・2・3・4		2							
		外国文学の鑑賞(シェークスピアを 読む)	1・2・3・4		2							
		外国文学の鑑賞(漢詩を読む)	1・2・3・4		2							
		文学の諸相(詩と小説)	1・2・3・4		2							
		文学の諸相(新しい文学の創造)	1・2・3・4		2							
		文学の諸相(詩歌の中の季節感)	1・2・3・4		2							
		文学の諸相(文学における民族性と 国際性)	1・2・3・4		2							
		文学の諸相(英文学における風刺の 諸相)	1・2・3・4		2							
		文学の世界(文学)	1・2・3・4		2							
		文学の世界(文学に表現された医師 像)	1・2・3・4		2							
	芸術の歴史と理論(西洋美術史概 説)	1・2・3・4		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		芸術の歴史と理論（美術と心理）	1・2・3・4		2								
		芸術の歴史と理論（近代絵画論）	1・2・3・4		2								
		芸術の歴史と理論（絵画論）	1・2・3・4		2								
		芸術の歴史と理論（文化史のなかの音楽）	1・2・3・4		2								
		芸術の歴史と理論（諸芸術の照応）	1・2・3・4		2								
		芸術の歴史と理論（近代芸術思想論）	1・2・3・4		2								
		芸術の歴史と理論（書道文化史）	1・2・3・4		2								
		芸術の歴史と理論（韓国の芸術と文化）	1・2・3・4		2								
		生活と芸術（ヨーロッパ社会と音楽）	1・2・3・4		2								
		生活と芸術（近代工芸史）	1・2・3・4		2								
		生活と芸術（音楽と人間）	1・2・3・4		2								
		生活と芸術（視覚と聴覚の認知科学～「見え」と「聞こえ」のメカニズム～）	1・2・3・4		2								
		芸術と表現（彫刻と造形）	1・2・3・4		2								
		芸術と表現（陶磁器の世界）	1・2・3・4		2								
		芸術と表現（デザインの世界）	1・2・3・4		2								
		芸術と表現（世界の名歌）	1・2・3・4		2								
		芸術と表現（オーケストラ演習）	1・2・3・4		2								
		芸術と表現（現代音楽研究）	1・2・3・4		2								
							芸術と表現（音楽と表現）	1・2・3・4		2			カリキュラムの充実を図るため（平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済）
			芸術と創造（芸術・美学）	1・2・3・4		2							
	[個別授業]												
		国語教育学特講	1・2・3・4		2								
	[総合型授業]												
		アジアの中の日本Ⅰ	1・2・3・4		2								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要	アジアの中の日本Ⅱ	1・2・3・4		2								
	【第2分野 思想と歴史】											
	西欧思想の源流	1・2・3・4		2								
	西洋近代倫理思想	1・2・3・4		2								
	中国思想史	1・2・3・4		2								
	思想の社会史	1・2・3・4		2								
	経済思想史	1・2・3・4		2		人間と社会 - 経済学の立場から -	1・2・3・4		2		名称変更	
	人間学Ⅰ (哲学)	1・2・3・4		2								
	人間学Ⅲ (宗教学)	1・2・3・4		2								
	アジアの経済と社会	1・2・3・4		2								
	論理と思考Ⅰ	1・2・3・4		2								
	論理と思考Ⅱ	1・2・3・4		2								
	生命と倫理Ⅰ	1・2・3・4		2								
	生命と倫理Ⅱ	1・2・3・4		2								
	環境と倫理Ⅰ	1・2・3・4		2								
	環境と倫理Ⅱ	1・2・3・4		2		現代倫理思想	1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校 法人審議会において教員審査省 略と了承済)	
	日本考古学Ⅰ	1・2・3・4		2								
	日本考古学Ⅱ	1・2・3・4		2								
	日本考古学Ⅲ	1・2・3・4		2								
	異文化としての日本史	1・2・3・4		2								
	日本史における異文化交渉と異民族認識	1・2・3・4		2								
	古文書の語る日本史	1・2・3・4		2								
	絵画資料による日本史	1・2・3・4		2								
日本近代史論	1・2・3・4		2									
風土と歴史環境の地理	1・2・3・4		2									
東アジアの歴史と社会	1・2・3・4		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		ヨーロッパ中世史	1・2・3・4		2							
		ヨーロッパ現代史	1・2・3・4		2							
		医学史	1・2・3・4		2							
		近代日本と政党	1・2・3・4		2							
		日本社会と女性の地位	1・2・3・4		2							
		柳田国男を読む	1・2・3・4		2							
		木簡	1・2・3・4		2							
		古代東アジアと日本の成立Ⅰ	1・2・3・4		2							
		古代東アジアと日本の成立Ⅱ	1・2・3・4		2							
		アジアの理解をめぐるⅠ	1・2・3・4		2							
		アジアの理解をめぐるⅡ	1・2・3・4		2							
		中東の歴史と社会	1・2・3・4		2							
		現代ドイツ事情	1・2・3・4		2							
		都市デザイン史	1・2・3・4		2							
		近代朝鮮半島と九州	1・2・3・4		2							
		エジプト象形文字を読む	1・2・3・4		2							
		近代日本の社会と学校教育	1・2・3・4		2							
		日本工芸史	1・2・3・4		2							
		住まいを考える	1・2・3・4		2							
		【第3分野 現代社会の構造】										
		現代の国際社会（国際連合と平和）	1・2・3・4		2							
		現代の国際社会（国際政治学）	1・2・3・4		2							
		現代の国際社会（国際関係論）	1・2・3・4		2							
		現代の国際社会（民族と国家）	1・2・3・4		2							
		現代の国際社会（宗教と民族）	1・2・3・4		2							
		現代の国際社会（アジア経済論）	1・2・3・4		2							
	現代の国際社会（世界企業と現代国際経済）	1・2・3・4		2								
	現代の日本社会（立場性の理解）	1・2・3・4		2								
	現代の環境問題（環境問題と社会）	1・2・3・4		2								
	現代の環境問題（核の社会学）	1・2・3・4		2								
	現代の環境問題（環境問題と法）	1・2・3・4		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		現代の環境問題（労働環境と法）	1・2・3・4		2							
		現代の環境問題（環境・人口と食糧・農業）	1・2・3・4		2							
		現代の環境問題（都市と農村の世界）	1・2・3・4		2							
		現代の環境問題（アジアの大都市の都市開発と環境）	1・2・3・4		2							
		行政と政治（住民参加と地方自治）	1・2・3・4		2							
		行政と政治（行政と住民の権利）	1・2・3・4		2							
		行政と政治（現代日本の政治）	1・2・3・4		2							
		行政と政治（現代ヨーロッパ政治）	1・2・3・4		2							
		行政と政治（現代体制論）	1・2・3・4		2							
		行政と政治（現代社会における人権）	1・2・3・4		2							
		現代の法と社会（権利とはどういうものか）	1・2・3・4		2							
		現代の法と社会（生活と法）	1・2・3・4		2							
		現代の法と社会（日本国憲法）	1・2・3・4		2							
		現代の法と社会（企業社会と法）	1・2・3・4		2							
		現代の法と社会（消費者と法）	1・2・3・4		2							
		現代の法と社会（高齢社会と法）	1・2・3・4		2							
		現代の法と社会（社会・家族と法）	1・2・3・4		2							
		現代の法と社会（紛争の社会学）	1・2・3・4		2							
		現代の法と社会（現代社会と正義）	1・2・3・4		2							
		現代の政治（社会法制Ⅰ（医事法の私法的課題））	1・2・3・4		2							
		現代の経済（現代経済学）	1・2・3・4		2							
	現代の経済（現代経済の諸問題）	1・2・3・4		2								
	現代の経済（現代の金融）	1・2・3・4		2								
	現代の経済（オペレーションズ・リサーチ入門）	1・2・3・4		2								
	現代の経済（統計学）	1・2・3・4		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授 業 科 目 の 概 要		現代の経済（経済学（医療））	1・2・3・4		2							
		現代の経済（経済統計概論）	1・2・3・4		2							
		現代の経済（不確実性下の意思決定）	1・2・3・4		2							
		現代の経済（わたしたちの暮らしと公共部門）	1・2・3・4		2							
		現代の日本経済（日本の金融）	1・2・3・4		2							
		現代の日本経済（日本の予算をよむ）	1・2・3・4		2							
		現代の日本経済（食と農の経済）	1・2・3・4		2							
		現代の日本経済（食糧の生産と流通）	1・2・3・4		2							
		現代の日本経済（日本の流通システム）	1・2・3・4		2							
		現代の経営（株式会社の生成と発展）	1・2・3・4		2							
		現代の経営（現代の企業関係）	1・2・3・4		2							
		現代の経営（会社法上の経営監視機構）	1・2・3・4		2							
		現代の経営（企業意識の構造）	1・2・3・4		2							
		現代の経営（業界と企業業績）	1・2・3・4		2							
		現代の経営（経営の理論と歴史）	1・2・3・4		2							
		現代の経営（現代の流通）	1・2・3・4		2							
		現代の経営（現代の企業会計）	1・2・3・4		2							
		現代の社会（現代社会と現代人）	1・2・3・4		2							
		現代の社会（現代の家族）	1・2・3・4		2							
		現代の社会（高齢化社会）	1・2・3・4		2							
		現代の社会（社会学方法論）	1・2・3・4		2							
	現代の社会（社会学）	1・2・3・4		2								
	現代の産業社会（ビジネス行動の心理）	1・2・3・4		2								
	現代の産業社会（労働と経済）	1・2・3・4		2								
	現代の産業社会（企業と労働）	1・2・3・4		2								
	現代の産業社会（企業と社会）	1・2・3・4		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		現代の産業社会（市場と計画）	1・2・3・4		2							
		現代の産業社会（産業と社会の歴史）	1・2・3・4		2							
		現代の産業社会（産業と技術の歴史）	1・2・3・4		2							
		[総合型授業]										
		平和を考えるⅠ	1・2・3・4		2							
		平和を考えるⅡ	1・2・3・4		2							
		アジアの中の日本Ⅰ	1・2・3・4		2							
		アジアの中の日本Ⅱ	1・2・3・4		2							
		21世紀のエネルギーと環境問題	1・2・3・4		2							
		[個別授業]										
		人権を考える（参加体験型学修と子供の人権）	1・2・3・4		2							
		[第4分野 人間環境と健康]										
		生活の科学（衣生活の科学）	1・2・3・4		2							
		生活の科学（調理の科学）	1・2・3・4		2							
		生活の科学（被服と健康）	1・2・3・4		2							
		食品の科学（身近な食品の科学）	1・2・3・4		2							
		食品の科学（食品と栄養）	1・2・3・4		2							
		食品の科学（食品栄養学）	1・2・3・4		2							
		食品の科学（栄養機能科学）	1・2・3・4		2							
		生活と健康（生活習慣と健康）	1・2・3・4		2							
	生活と健康（健康とケア科学）	1・2・3・4		2								
	生活と健康（肥満と脂肪代謝）	1・2・3・4		2								
	食生活と健康（食生活と健康）	1・2・3・4		2								
	食生活と健康（ビタミンと健康）	1・2・3・4		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		食生活と健康 (食生活と衛生)	1・2・3・4	2			食生活と健康 (食のヒューマンロジー)	1・2・3・4	2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校 法人審議会において教員審査省 略と了承済)	
		食生活と健康 (栄養・運動・休養)	1・2・3・4	2								
		食生活と健康 (生活と有機化学)	1・2・3・4	2								
		年齢と健康 (長寿者の健康環境)	1・2・3・4	2								
		年齢と健康 (成人病の運動処方)	1・2・3・4	2			年齢と健康 (ライフスタイルと健康)	1・2・3・4	2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校 法人審議会において教員審査省 略と了承済)	
		<u>心とからだ (基礎心理学)</u>	1・2・3・4	2			<u>心の科学 (基礎心理学)</u>	1・2・3・4	2		名称変更	
		<u>心とからだ (医療心理学Ⅱ (カウンセリング))</u>	1・2・3・4	2			<u>からだのしくみ (医療心理学-カウンセリング-)</u>	1・2・3・4	2		名称変更	
		心とからだ (心への援助 (カウンセリング入門))	1・2・3・4	2								
		心とからだ (心と行動 (ヒューマンウォッチング入門))	1・2・3・4	2								
		心とからだ (脳と心)	1・2・3・4	2								
		心とからだ (血の巡り)	1・2・3・4	2								
		心とからだ (生体侵入者と防御)	1・2・3・4	2								
		<u>心とからだ (性差の科学)</u>	1・2・3・4	2			<u>からだのしくみ (性差の科学)</u>	1・2・3・4	2		名称変更	
		心の科学 (心の個人差)	1・2・3・4	2								
		心の科学 (脳と心)	1・2・3・4	2								
		心の科学 (コミュニケーションの心理学)	1・2・3・4	2								
		心の科学 (教育評価の理論と方法)	1・2・3・4	2								
		心の発達 (心の発達過程)	1・2・3・4	2								
		心の発達 (作家の創作心理)	1・2・3・4	2								
		心の発達 (心の思想史)	1・2・3・4	2								
		心の発達 (発達の理論)	1・2・3・4	2								
		心身の病 (現代における心の病)	1・2・3・4	2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		心身の病（心とからだの病）	1・2・3・4		2								
		心身の病（心身の障害）	1・2・3・4		2								
		心身の病（心身の病と障害）	1・2・3・4		2								
		心身の病（ストレスと健康A）	1・2・3・4		2								
		心身の病（ストレスと健康B）	1・2・3・4		2								
		発達と社会（葉隠を読む）	1・2・3・4		2								
		発達と社会（日本の子どもの歴史）	1・2・3・4		2								
		発達と社会（人間発達の社会学－ヒトをヒトにするには－）	1・2・3・4		2								
		発達と社会（父性と母性）	1・2・3・4		2								
		発達と社会（逸脱と統制の人間学）	1・2・3・4		2								
		発達と環境（人類学（基礎医学特論）	1・2・3・4		2								
		発達と環境（環境と健康）	1・2・3・4		2								
		教育のしくみ（教育哲学と生涯学習）	1・2・3・4		2								
		教育のしくみ（教育基本法を読む）	1・2・3・4		2								
		教育のしくみ（障害児の教育と福祉）	1・2・3・4		2								
		教育のしくみ（生涯学習の計画と施設）	1・2・3・4		2								
		教育の実際（幼児期の教育）	1・2・3・4		2								
		教育の実際（社会環境と教育方法）	1・2・3・4		2								
		教育の実際（植物観察教育）	1・2・3・4		2								
		教育の実際（授業を考える）	1・2・3・4		2								
	[個別授業]												
	精神障害と社会	1・2・3・4		2									
	食生活と疾病	1・2・3・4		2									
						人類学	1・2・3・4		2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)	

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		【第5分野 数理と自然】												
		代数と離散数理	1・2・3・4		2									
		図形の幾何	1・2・3・4		2									
		連続と変化	1・2・3・4		2									
		ゆらぎの数理	1・2・3・4		2									
		情報のしくみ	1・2・3・4		2									
		力と運動	1・2・3・4		2									
		波動と電磁気	1・2・3・4		2									
		熱と物質	1・2・3・4		2									
		ミクロの世界	1・2・3・4		2									
		分子と原子	1・2・3・4		2									
		生活の化学	1・2・3・4		2									
							生体分子化学	1・2・3・4		2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校 法人審議会において教員審査省 略と了承済)
			宇宙と地球の科学	1・2・3・4		2								
			生命と物質	1・2・3・4		2								
			生命の科学	1・2・3・4		2								
			生物の生態と社会	1・2・3・4		2								
			【個別授業】											
			代数入門	1・2・3・4		2								
			数論入門	1・2・3・4		2								
			フィボナッチ数の数理Ⅰ	1・2・3・4		2								
			やさしい幾何学	1・2・3・4		2								
			図形の数理	1・2・3・4		2								
			低次元トポロジー入門	1・2・3・4		2								
			実数の構成と微積分学	1・2・3・4		2								
			有限と無限	1・2・3・4		2								
		確率入門	1・2・3・4		2									
		カオス入門	1・2・3・4		2									
		ゆらぎの世界	1・2・3・4		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		フィボナッチ数の数理Ⅱ	1・2・3・4		2									
		非可換の数理	1・2・3・4		2									
		ゲームの理論	1・2・3・4		2									
		実験物理学	1・2・3・4		2									
		謎の粒子ニュートリノの世界	1・2・3・4		2									
		科学史各論Ⅰ	1・2・3・4		2									
		科学史各論Ⅱ	1・2・3・4		2									
		地球環境保全学	1・2・3・4		2									
		集団の生物学Ⅱ	1・2・3・4		2									
		細胞の生物学	1・2・3・4		2									
		自然・生命・人間Ⅱ	1・2・3・4		2									
		科学史(生物学の歴史)	1・2・3・4		2									
		実験生物学	1・2・3・4		2									
		野外演習	1・2・3・4		2									
		多段階決定問題	1・2・3・4		2									
		有明海の科学	1・2・3・4		2									
		やさしい実験化学Ⅰ	1・2・3・4		2									
		やさしい実験化学Ⅱ	1・2・3・4		2									
							生命情報工学入門	1・2・3・4			2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校 法人審議会において教員審査省 略と了承済)
							環境と生命演習	1・2・3・4			2			
			地球圏科学実験	1・2・3・4		2								
			石のはなし	1・2・3・4		2								
			ゲノム科学入門	1・2・3・4		2								
			生体分子科学Ⅱ(基礎医学特論)	1・2・3・4		2								
			分子生物学(基礎医学特論)	1・2・3・4		2								
			生物物理学(基礎医学特論)	1・2・3・4		2								
			生物情報学(基礎医学特論)	1・2・3・4		2								
		医療データ解析(基礎医学特論)	1・2・3・4		2									
		実験動物学	1・2・3・4		2									
		[総合型授業]												
		21世紀のエネルギーと環境問題	1・2・3・4		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授業科目の概要		【第6分野 科学技術と生産】										
		エネルギーと環境問題	1・2・3・4		2							
		環境保全の技術の歴史	1・2・3・4		2							
		技術と人間	1・2・3・4		2							
		技術の発達と環境	1・2・3・4		2							
		機械技術発達史	1・2・3・4		2							
		エレクトロニクスの歴史	1・2・3・4		2							
		建設技術の歴史	1・2・3・4		2							
		エネルギー原論	1・2・3・4		2							
		エネルギー貯蔵とセラミック材料	1・2・3・4		2							
		身近な電子セラミックス	1・2・3・4		2							
		分離の化学	1・2・3・4		2	分離工学入門	1・2・3・4		2	名称変更		
		ダイヤモンドの人工合成	1・2・3・4		2							
		変化する植物	1・2・3・4		2							
		マリンバイオ	1・2・3・4		2							
		ネットワーク社会と技術	1・2・3・4		2							
		ロボットと人工生命	1・2・3・4		2							
		生体とはなにかーサイボーグのはなしー	1・2・3・4		2							
		蛍光灯が拓くハイテク技術	1・2・3・4		2							
		分子を操るテクノロジー	1・2・3・4		2							
		暮らしと高分子	1・2・3・4		2							
		半導体製造装置のはなし	1・2・3・4		2							
		生産加工技術と材料	1・2・3・4		2							
		バイオテクノロジー入門	1・2・3・4		2							
		植物工場	1・2・3・4		2							
		新しい植物を創るー植物分子生物学入門ー	1・2・3・4		2							
		ワインは微生物の贈り物ー発酵のはなしー	1・2・3・4		2							
	暮らしの中の酵素	1・2・3・4		2								
	水のはなし	1・2・3・4		2								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		動物生殖科学入門	1・2・3・4		2								
		やさしい身近なセンサの話	1・2・3・4		2								
		環境科学	1・2・3・4		2								
		化学工業と地球環境	1・2・3・4		2								
		ヒトと環境の生物学	1・2・3・4		2								
		地域環境の保全と土壌	1・2・3・4		2								
		土と緑とくらし	1・2・3・4		2								
		自然環境にやさしい水	1・2・3・4		2								
		土のはなし	1・2・3・4		2								
		植物と悪玉・善玉微生物	1・2・3・4		2		病原体のはなし	1・2・3・4		2		名称変更	
		環境と雑草の生活	1・2・3・4										
		[個別授業]											
		やさしい機械工作	1・2・3・4		2								
		やさしい機械製図	1・2・3・4		2								
		やさしい機械力学	1・2・3・4		2								
		やさしい材料力学	1・2・3・4		2								
		やさしい水力学	1・2・3・4		2								
		やさしい流体機械	1・2・3・4		2								
		やさしい熱力学	1・2・3・4		2								
		やさしい機械設計	1・2・3・4		2								
		やさしい材料強度学	1・2・3・4		2								
		やさしい工業力学	1・2・3・4		2								
		やさしい精密加工学	1・2・3・4		2								
		やさしい熱工学	1・2・3・4		2								
		身近な化学現象	1・2・3・4		2								
		目でみるトランジスタの働き	1・2・3・4		2								
		LSIや太陽電池の構造と原理	1・2・3・4		2								
		流れの科学	1・2・3・4		2								
		地盤災害	1・2・3・4		2								
		ジオフロントー地下空間の開発ー	1・2・3・4		2								
		地盤のはなし	1・2・3・4		2								
		地震と構造物	1・2・3・4		2								
	干潟の科学	1・2・3・4		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要	【第7分野 地域と文明】	地域と環境	1・2・3・4		2									
		地域と自治・行政	1・2・3・4		2									
		地域と医療・福祉	1・2・3・4		2									
		地域と経済	1・2・3・4		2									
		地域と文化	1・2・3・4		2									
		佐賀地域とアジア	1・2・3・4		2									
		佐賀の歴史	1・2・3・4		2									
		佐賀の人物像	1・2・3・4		2									
		佐賀の自然と生活	1・2・3・4		2									
		佐賀の植物	1・2・3・4		2									
		佐賀の動物	1・2・3・4		2									
		佐賀の食物・食材	1・2・3・4		2									
		佐賀の技術・産業	1・2・3・4		2									
		佐賀の科学者	1・2・3・4		2									
		佐賀の文化と風土	1・2・3・4		2									
		佐賀の芸術	1・2・3・4		2									
		佐賀の文学と文芸	1・2・3・4		2									
		佐賀の民芸と芸能	1・2・3・4		2									
		佐賀の教育	1・2・3・4		2									
		佐賀の子どもと子供文化	1・2・3・4		2									
				合宿共同授業	1・2・3・4		2							
								有明人の知恵と生活	1・2・3・4		2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校 法人審議会において教員審査省 略と了承済)
						佐賀の農業を考える	1・2・3・4		2					
						有明海湾岸低平地域における諸問題	1・2・3・4		2					
						佐賀の医療	1・2・3・4		2					
						次郎物語に見る佐賀の生活と家族	1・2・3・4		2					
						佐賀藩主たちの学芸	1・2・3・4		2					
						佐賀の偉人「志田林三郎」	1・2・3・4		2					
						佐賀の匠	1・2・3・4		2					
						佐賀の小動物を探る	1・2・3・4		2					

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要	外国人留学生のための授業科目											
	日本事情Ⅰ	1・2・3・4		2								
	日本事情Ⅱ	1・2・3・4		2								
	日本事情Ⅲ	1・2・3・4		2								
	共通基礎教育科目 [外国語科目]											
	英語Ⅰ	1・2・3・4		1		英語A	1		1			名称及び配当年次の変更
	英語Ⅱ	1・2・3・4		1		英語B	2		1			名称及び配当年次の変更
	英語Ⅲ	1・2・3・4		4		英語Ⅲ	未開講		4			カリキュラムの変更による
	英語Ⅳ	1・2・3・4		1		英語Ⅳ	未開講		1			カリキュラムの変更による
	英語Ⅴ	1・2・3・4		1		英語Ⅴ	未開講		1			カリキュラムの変更による
	英語Ⅵ	1・2・3・4		1		英語Ⅵ	未開講		1			カリキュラムの変更による
	英語Ⅶ	1・2・3・4		1		英語Ⅶ	未開講		1			カリキュラムの変更による
	英語Ⅷ	1・2・3・4		1		英語Ⅷ	未開講		1			カリキュラムの変更による
	基礎英語	1・2・3・4		4		基礎英語	未開講		4			カリキュラムの変更による
	医学・看護英語	1・2・3・4		2		医学・看護英語	未開講		2			カリキュラムの変更による
	英会話	1・2・3・4		1		英会話	未開講		1			カリキュラムの変更による
	英書講読	1・2・3・4		1		英書講読	未開講		1			カリキュラムの変更による
	ドイツ語Ⅰ	1・2・3・4		2								
	ドイツ語Ⅱ	1・2・3・4		2								
	ドイツ語Ⅲ	1・2・3・4		2								
	ドイツ語Ⅳ	1・2・3・4		4		ドイツ語Ⅳ	未開講		4			カリキュラムの変更による
	ドイツ語Ⅴ	1・2・3・4		1		ドイツ語Ⅴ	未開講		1			カリキュラムの変更による
	ドイツ語Ⅵ	1・2・3・4		1		ドイツ語Ⅵ	未開講		1			カリキュラムの変更による
	ドイツ語Ⅶ	1・2・3・4		1		ドイツ語Ⅶ	未開講		1			カリキュラムの変更による
	フランス語Ⅰ	1・2・3・4		2								
	フランス語Ⅱ	1・2・3・4		2								
	フランス語Ⅲ	1・2・3・4		2								
	フランス語Ⅳ	1・2・3・4		4		フランス語Ⅳ	未開講		4			カリキュラムの変更による
	フランス語Ⅴ	1・2・3・4		1		フランス語Ⅴ	未開講		1			カリキュラムの変更による
	中国語Ⅰ	1・2・3・4		2								
中国語Ⅱ	1・2・3・4		2									
中国語Ⅲ	1・2・3・4		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		中国語Ⅳ	1・2・3・4		4		中国語Ⅳ	未開講		4		カリキュラムの変更による カリキュラムの変更による
		中国語Ⅴ	1・2・3・4		1		中国語Ⅴ	未開講		1		
		朝鮮語Ⅰ	1・2・3・4		2							
		朝鮮語Ⅱ	1・2・3・4		2							
		朝鮮語Ⅲ	1・2・3・4		2							
		ラテン語	1・2・3・4		1		ラテン語	未開講		1		カリキュラムの変更による
		日本語Ⅰ	1・2・3・4		2							
		日本語Ⅱ	1・2・3・4		2							
		日本語Ⅲ－1	1・2・3・4		1							
		日本語Ⅲ－2	1・2・3・4		1							
		[健康・スポーツ科目]										
		スポーツ科学講義	1・2・3・4		2							
		スポーツ科学演習	1・2・3・4		2							
		健康科学講義	1・2・3・4		2							
		健康科学演習	1・2・3・4		2							
		スポーツ実習	1・2・3・4		1							
		[情報処理科目]										
	情報基礎概論	1・2・3・4		2								
	情報基礎演習Ⅰ	1・2・3・4		1								
	情報基礎演習Ⅱ	1・2・3・4		1								
	情報科学	1・2・3・4		4		情報科学	未開講		4		カリキュラムの変更による	

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要	文化教育学部 学校教育課程	(文化教育学部学校教育課程)												
		【各選修共通】												
		《専門科目》												
		〈専門基礎科目〉												
		現代教育論	1	2										
		生涯発達論	2	2										
		国際文化論	2	2										
		生活文化論	1	2		2								
		実践英語	2	2										
		〈課程共通科目〉												
		教職概説	1	2										
		教育臨床心理学	3	2										
		授業実践論	2	2										
		〈学校教育科目〉												
		小学国語	1	1										
		小学書写	1	1										
		小学社会	2	2										
		数学概説	1	2										
		理科講義及び実験	2	2										
		生活科概説	3	2										
		小学音楽	1	1										
		小学ピアノ	1	1										
		小学図画	3	1										
小学工作	3	1												
小学体育Ⅰ	1	1												
小学体育Ⅱ	1	1												
小学家庭Ⅰ	2	1												
小学家庭Ⅱ	3	1												
教授・学習過程論	2	2												
道徳教育の研究	2	2												

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		特別活動の研究	2	2									
		初等国語科教育法Ⅰ	2	1									
		初等国語科教育法Ⅱ	3	1									
		初等社会科教育法Ⅰ	2	1									
		初等社会科教育法Ⅱ	3	1									
		算数科教育法Ⅰ	2	1									
		算数科教育法Ⅱ	3	1									
		初等理科教育法Ⅰ	2	1									
		初等理科教育法Ⅱ	3	1									
		初等理科教育法Ⅲ	3	1	1								
		生活科教育法	3	2									
		初等音楽科教育法Ⅰ	2	1									
		初等音楽科教育法Ⅱ	2	1									
		図工科教育法Ⅰ	2	1									
		図工科教育法Ⅱ	3	1									
		体育科教育法Ⅰ	2	1									
		体育科教育法Ⅱ	3	1									
		初等家庭科教育法Ⅰ	2	1									
		初等家庭科教育法Ⅱ	3	1									
		カウンセリング	3	2									
		総合演習(人権文化)	4	2			総合演習(人権文化)	4	2				名称変更
		総合演習(国際理解)	4	2			総合演習(国際理解)	4	2				カリキュラムの見直しにより削除
		総合演習(地域文化)	4	2			総合演習(地域文化)	4	2				
		総合演習(環境)	4	2			総合演習(環境)	4	2				
		総合演習(健康福祉)	4	2			総合演習(健康福祉)	4	2				
		総合演習(情報)	4	2			総合演習(情報)	4	2				
	小学校教育実習	3	5										
	教育実践総合研究	4			1								
	卒業研究	4	4										

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業科目の概要	(文化教育学部学校教育課程教育学選修)											
	<選修科目>											
	教育社会学	3	2									
	人権教育論	2	2									
	教育相談心理学	3	2									
	生徒指導論	2	2									
	教育学研究法	2		2								
	教育学講読演習	3		2								
	教育学課題研究	3		2								
	教育思想史	2		2								
	人権意識論	3		2								
	教育方法学概説	2		2								
	視聴覚教育	3		2								
	教育制度論	3		2								
	学校・学級経営論	2		2								
	臨床教育学	3		2								
	社会教育概論Ⅰ	2		2								
	社会教育概論Ⅱ	2		2								
	社会教育計画Ⅰ	2		2								
	社会教育計画Ⅱ	3		2								
	社会教育実習	4		2								
	高齢化と生涯教育	3		2								
	生涯教育演習	2		2								
国際化と生涯教育	2		2									
図書館概説	3		2									
教育学特殊講義	2		2									
(文化教育学部学校教育課程教育心理学選修)												
<選修科目>												
教育社会学	3	2										

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		人権教育論	2	2、									
		教育相談心理学	3	2、									
		生徒指導論	2	2、									
		心理学実験Ⅰ	2	1、									
		心理学実験Ⅱ	3	1、									
		教育統計Ⅰ	2	2、									
		基礎心理学ゼミナール	1		2、								
		発達心理学ゼミナール	1		2、								
		心の健康	2		2、								
		教育統計Ⅱ	2		2、								
		心理学研究法	1		2、								
		乳幼児心理学	2		2、								
		言語心理学	3		2、		言語心理学	3		2			カリキュラムの見直しにより削除
		学習心理学	3		2、								
		教育評価	3		2、								
		発達神経心理学	2		2、								
		教育測定法	3		2、								
		学習心理学演習	3		2、								
		臨床心理学演習	3		2、								
		教育心理学演習	3		2、								
		教育心理学特殊講義	3		2、								
		(文化教育学部学校教育課程障害児教育 選修)			6	15							
		<選修科目>											
	障害児教育	2		2、									
	障害児心理学	1		2									
	障害児教育社会学	3		2、									
	精神遅滞児心理学	2		2、									
	障害児病理学	3		2、									
	障害児保健学	3		2、									
	精神遅滞児教育	1		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		障害児学習指導法	3		2								
		心理療法	3		2								
		障害児教育実習	4		3								
		障害児教育史	3		2								
		障害児診断法	2		2								
		障害児教育演習	3		2								
		養護学校観察	1		1								
		人格測定法	3		2		人格測定法	2		2			配当年次の変更
		障害児心理学演習	3		2								
		障害児心理学実験	3		1								
		小児医学	3		2								
		大脳生理学	3		2								
		心身医学	3		2								
		視聴覚教育	3		2								
		障害児教育特殊講義	3		2								
					15								
		(文化教育学部学校教育課程教科教育選修)											
		<選修科目>											
		教科発達心理論	3	2									
		教科教育授業設計論	3	2									
		教科教育情報論	2	2									
		国語科教育学	1		2								
	国語教育学演習	1		2									
	国語科書写教育学	2		2									
	国語科教育課題研究 I	3		2									
	国語科教育課題研究 II	3		2									
	日本語表現論	2		2									
	日本文学史 I	2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		社会科教育学	2		2								
	社会科教育学演習	2		2									
	社会科教育課題研究Ⅰ	3		4									
	社会科教育課題研究Ⅱ	3		4	B								
	社会科教育課題研究Ⅲ	3		4									
	日本史要説	2		2									
	人文地理学	3		2									
	数学教育学	4		2									
	数学教育学演習	4		2									
	代数学基礎Ⅰ	1		2	C								
	幾何学基礎Ⅰ	1		2									
	解析学基礎Ⅰ	1		2									
	確率論基礎	2		2									
	理科教育学	2		2									
	理科教育学演習	3		2									
	理科教育課題研究Ⅰ	3		2	D								
	理科教育課題研究Ⅱ	3		2									
	化学概論	2		2									
	化学実験	3		2									
	音楽教育学	2		2									
	音楽科教育課題研究Ⅰ	3		2									
	音楽科教育課題研究Ⅱ	3		2									
	音楽教育学内容論Ⅰ（比較音楽表現）	2		2	E	音楽教育学内容論Ⅰ	2		2			名称変更	
	音楽教育学内容論Ⅱ（ミュージックテクノロジー）	2		2		音楽教育学内容論Ⅱ	2		2			名称変更	
	音楽教育実践論	3		2									
	美術教育学	3		2									
	美術教育学演習	3		2									
	基礎デザイン	2		2	F								
基礎デザイン	2		2										
素描Ⅰ	1		2										
世界の美術	1		2										

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		保健体育教育学	3		2		保健体育教育学	1		2		配当年次の変更	
		保健体育教育学演習	4		2								
		体育科教育課題研究Ⅰ	2		2		体育科教育課題研究Ⅰ	3		2		配当年次の変更	
		体育科教育課題研究Ⅱ	2		2		体育科教育課題研究Ⅱ	3		2		配当年次の変更	
		スポーツⅠA1	2		1	G							
		スポーツⅠA2	1		1								
		スポーツⅠA3	1		1								
		スポーツⅠA4	1		1								
		スポーツⅠB1	1		1	H							
		スポーツⅠB2	2		1								
		スポーツⅠB3	2		1								
		スポーツⅠC1	2		1			スポーツⅠC1	1		1		配当年次の変更
		家庭科教育学	1		2	I							
		家庭科教育学演習	1		2								
		家庭科教育課題研究A	3		2								
		家庭科教育課題研究B	3		2			家庭科教育課題研究C	4		1		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会において 教員審査省略と了承済)
		保育学Ⅰ	2		2		家庭科教育課題研究D	4		1			
		現代社会の家族	2		2								
		技術教育学	3		2								
		技術教育学演習	3		2	J							
		情報技術教育課題研究	3		2								
		生活環境電磁気学	1		2								
		ヒューマンエレクトロニクスⅠ	2		2								
		プログラミング演習Ⅱ	3		2								
	英語教育学	3		2	J								
	英語教育学演習	4		2									
	英語科教育課題研究	3		2									
	英語学概論Ⅰ	3		2									
	英語音声学Ⅰ	2		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択		自由	
(7) 授 業 科 目 の 概 要		(文化教育学部学校教育課程数学選修)											
		<選修科目>											
		身のまわりの数学	1	2									
		コンピュータ I	2	2									
		代数学基礎 I	1	2									
		幾何学基礎 I	1	2									
		解析学基礎 I	1	2									
		確率論基礎	2	2									
		身近な現象のサイエンス	1		2								
		コンピュータ II	2		2								
		統計学基礎	2		2								
		確率論	3		2								
		統計学	3		2								
		応用数学	3		2								
		代数学基礎 II	1		2								
		代数学 I	2		2								
		代数学 II	2		2								
		代数学 III	2		2								
		代数学 IV	2		2								
		幾何学基礎 II	1		2								
		幾何学 I	2		2								
		幾何学 II	2		2								
		幾何学 III	2		2								
		幾何学 IV	2		2								
		解析学基礎 II	1		2								
		解析学 I	2		2								
		解析学 II	2		2								
		解析学 III	2		2								
	解析学 IV	2		2									
	コンピュータ研究基礎	3		2									
	代数学研究基礎	3		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		幾何学研究基礎	3		2									
		解析学研究基礎	3		2									
		統計学研究基礎	3		2									
		コンピュータ領域研究Ⅰ	4		2									
		コンピュータ領域研究Ⅱ	4		2									
		代数学領域研究Ⅰ	4		2									
		代数学領域研究Ⅱ	4		2									
		幾何学領域研究Ⅰ	4		2									
		幾何学領域研究Ⅱ	4		2									
		幾何学領域研究Ⅰ	4		2									
		幾何学領域研究Ⅱ	4		2									
		解析学領域研究Ⅰ	4		2									
		解析学領域研究Ⅱ	4		2									
		解析学領域研究Ⅰ	4		2									
		解析学領域研究Ⅱ	4		2									
		統計学領域研究Ⅰ	4		2									
		統計学領域研究Ⅱ	4		2									
		情報社会と倫理	1		2									
		コンピュータハードウェア	1		2									
		コンピュータ演習Ⅰ	1		2									
		コンピュータソフトウェア	1		2									
		コンピュータ演習Ⅱ	1		2									
		計測・制御実験	3		2									
		情報システム論	2		2									
		情報システム演習Ⅰ	2		2									
		情報システム演習Ⅱ	2		2									
		統計情報システム	3		2									
		情報ネットワーク論Ⅰ	2		2									
		情報ネットワーク演習Ⅰ	2		2									
	情報ネットワーク論Ⅱ	2		2										
	情報ネットワーク演習Ⅱ	3		2										
	情報メディア論	1		2										
						情報システム演習Ⅱ	2		2			配当年次の変更		

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		マルチメディアを用いた図形処理	2		2									
		計算機シミュレーション	2		2									
		画像解析	2		2									
		デジタル画像論	3		2									
		情報と職業	3		2									
		(文化教育学部学校教育課程理科選修)												
		<選修科目>												
		身近な現象のサイエンス	1	2										
		物理学通論Ⅲ	2	1										
		物理学通論Ⅳ	2	1										
		化学通論Ⅰ	1	1										
		化学通論Ⅱ	1	1										
		生物学通論Ⅰ	1	1										
		生物学通論Ⅱ	1	1										
		地学通論Ⅰ	1	1										
		地学通論Ⅱ	1	1										
		物理学基礎実験Ⅰ	2	1										
		物理学基礎実験Ⅱ	2	1										
		化学基礎実験Ⅰ	2	1										
		化学基礎実験Ⅱ	2	1										
		生物学基礎実験Ⅰ	2	1										
		生物学基礎実験Ⅱ	2	1										
		地学基礎実験Ⅰ	2	1										
	地学基礎実験Ⅱ	2	1											
	身のまわりの数学	1		2										
	物理学通論Ⅰ	1		1										
	物理学通論Ⅱ	1		1										
	力学	2		2										
	電磁気学	3		2										
	原子物理	2		2										

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		放射線科学	3		2							
		固体物理	3		2							
		電子物性	3		2							
		理科コンピュータ演習	1		2							
		化学通論Ⅲ	2		1							
		化学通論Ⅳ	2		1							
		無機化学	3		2							
		物理化学	3		2							
		物質環境科学	2		2							
		有機化学	3		2							
		分析化学	3		2							
		生物学通論Ⅲ	1		1							
		生物学通論Ⅳ	1		1							
		生命科学	2		2							
		植物分類学	2		2							
		植物分類学演習	2		2							
		動物生理学	3		2							
		分子生物学	3		2							
		動物生態学	3		2							
		臨海生物学	3		2							
		地学通論Ⅲ	1		1							
		地学通論Ⅳ	1		1							
		地球環境科学	2		2							
		進化古生物学	3		2							
		岩石鉱物学	3		2							
		天文学	2		2							
		地学巡検	3		2							
	(文化教育学部学校教育課程音楽選修) 〈選修科目〉											
	ソルフェージュⅠ	1	1									
	ピアノⅠ	1	1									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		合唱Ⅰ	2	1									
		和声学Ⅰ	2	1									
		指揮法Ⅰ	3	1									
		弦楽合奏Ⅰ	3	1									
		音楽史Ⅱ	2	2									
		音楽心理学	1	2									
		音楽教育学	2		2								
		音楽科教育課題研究Ⅱ	3		2								
		音楽教育学内容論Ⅰ(比較音楽表現)	2		2		音楽教育学内容論Ⅰ	2		2			名称変更
		音楽教育学内容論Ⅱ(ミュージックテクノロジー)	2		2		音楽教育学内容論Ⅱ	2		2			名称変更
		音楽教育実践論	3		2								
		ソルフェージュⅡ	1		1								
		声楽Ⅰ	1		1								
		声楽Ⅱ	1		1								
		声楽Ⅲ	2		1								
		声楽Ⅳ	2		1								
		声楽Ⅴ	3		1								
		声楽Ⅵ	3		1								
		声楽Ⅶ	4		1								
		声楽Ⅷ	4		1								
		合唱Ⅱ	2		1								
		ピアノⅡ	1		1								
		ピアノⅢ	2		1								
		ピアノⅣ	2		1								
		ピアノⅤ	3		1								
		ピアノⅥ	3		1								
		ピアノⅦ	4		1								
	ピアノⅧ	4		1									
	弦楽器Ⅰ	1		1									
	弦楽器Ⅱ	1		1									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		弦楽器Ⅲ	2		1								
		弦楽器Ⅳ	2		1								
		弦楽合奏Ⅱ	3		1								
		木管楽器Ⅰ	2		1								
		木管楽器Ⅱ	2		1								
		金管・打楽器Ⅰ	2		1								
		金管・打楽器Ⅱ	2		1								
		管楽合奏Ⅰ	3		1								
		管楽合奏Ⅱ	3		1								
		伴奏法Ⅰ	3		1								
		伴奏法Ⅱ	3		1								
		指揮法Ⅱ	3		1								
		音楽通論	1		2								
		音楽史Ⅰ	2		2								
		音楽形式論	2		2		音楽形式論	3		2			配当年次の変更
		音楽学演習	4		2								
		和声学Ⅱ	2		1								
		対位法Ⅰ	2		1		対位法Ⅰ	3		1			配当年次の変更
		対位法Ⅱ	3		1								
		編曲法	3		1								
		作曲法	4		1								
		歌曲歌詞講読Ⅰ	1		2								
		歌曲歌詞講読Ⅱ	1		2								
	日本伝統音楽概説	1-2		2		日本伝統音楽概説	1		2			配当年次の変更	
	日本伝統音楽実習Ⅰ	3		1									
	日本伝統音楽実習Ⅱ	3		1									
	国際文化課程 (文化教育学部国際文化課程) 【各選修共通】 《専門科目》 〈専門基礎科目〉 国際文化論			26									
		国際文化論	1	2		国際文化論	2	2				配当年次の変更	

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		現代教育論	2	2	} 4		現代教育論	1	2			配当年次の変更		
		生涯発達論	2	2										
		生活文化論	1	2										
		実践英語	2	2				実践英語	1	2			配当年次の変更	
		<課程共通科目>												
		日本・アジアの社会と文化	1	2										
		欧米の社会と文化	1	2										
		卒業研究	4	6										
				7										
		(文化教育学部国際文化課程日本・アジア文化選修)												
		<専門外国語科目>												
		英語1	2	1	} 0又は4									
		英語2	2	1										
		英語3	3	1										
		英語4	3	1										
		ドイツ語1	1	1	} 0又は6 又は10									
		ドイツ語2	1	1										
		ドイツ語3	1	1										
		ドイツ語4	1	1										
		ドイツ語5	2	1										
	ドイツ語6	2	1											
	ドイツ語7	2	1											
	ドイツ語8	2	1											
	ドイツ語9	3	1											
	ドイツ語10	3	1											

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		フランス語 1	1	1								
		フランス語 2	1	1								
		フランス語 3	1	1								
		フランス語 4	1	1								
		フランス語 5	2	1	0又は6							
		フランス語 6	2	1	又は10							
		フランス語 7	2	1								
		フランス語 8	2	1								
		フランス語 9	3	1								
		フランス語 10	3	1								
		中国語 1	1	1								
		中国語 2	1	1								
		中国語 3	1	1								
		中国語 4	1	1								
		中国語 5	2	1								
		中国語 6	2	1	0又は6							
		中国語 7	2	1	又は10							
		中国語 8	2	1								
		中国語 9	3	1								
		中国語 10	3	1								
		朝鮮語 1	1	1								
		朝鮮語 2	1	1								
		朝鮮語 3	1	1								
		朝鮮語 4	1	1								
		朝鮮語 5	2	1	0又は6							
		朝鮮語 6	2	1	又は10							
		朝鮮語 7	2	1								
		朝鮮語 8	2	1								
		朝鮮語 9	3	1								
		朝鮮語 10	3	1								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考				
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修		選択	自由		
(7) 授業科目の概要		〈選修科目〉												
		【A群】												
		日中比較文化論	1	2			近代文学における中国と日本	1	2					名称変更 }カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会において 教員審査省略と了承済)
						日本古典比較文学論	1	2						
						韓国・朝鮮社会文化史論	1	2						
		東アジア国際関係史	1	2										
		国際経済論	1	2										
		言語学要論	1	2										
		中国の言語と文化	2	2			中国の文学と民俗文化	2	2					名称変更
		東南アジアの国家と社会	2	2	12									
		朝鮮の社会と文化	2	2										
		日本の言語と文化	2	2										
		日中比較思想論	2	2										
		日本社会経済史	3	2			日本社会経済史	2	2					配当年次の変更
		【B群】												
		日本前近代史演習Ⅰ	3	2										
		日本前近代史演習Ⅱ	3	2										
		日本近現代史演習Ⅰ	3	2										
		日本近現代史演習Ⅱ	3	2										
		日本古典文学演習Ⅰ	3	2										
		日本古典文学演習Ⅱ	3	2										
		日本古典文学演習Ⅲ	3	2										
		日本古典文学演習Ⅳ	3	2										
		日本近代文学演習Ⅰ	3	2										
		日本近代文学演習Ⅱ	3	2										
		日本語史演習Ⅰ	3	2										
		日本語史演習Ⅱ	3	2										
日本語学演習	3	2												
日本語学演習Ⅱ	3	2												
中国思想史演習Ⅰ	3	2												

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		中国思想史演習Ⅱ	3	2	4							
	中国文学演習Ⅰ	3	2									
	中国文学演習Ⅱ	3	2									
	中国語学演習Ⅰ	3	2									
	中国語学演習Ⅱ	3	2									
	東洋史演習Ⅰ	3	2									
	東洋史演習Ⅱ	3	2									
	国際政治学演習Ⅰ	3	2									
	国際政治学演習Ⅱ	3	2									
	朝鮮学演習Ⅰ	3	2			韓国・朝鮮学演習Ⅰ	3	2			名称変更	
	朝鮮学演習Ⅱ	3	2			韓国・朝鮮学演習Ⅱ	3	2			名称変更	
	東南アジア学演習Ⅰ	3	2									
	東南アジア学演習Ⅱ	3	2									
	国際経済論演習Ⅰ	3	2									
	国際経済論演習Ⅱ	3	2									
	セム語学演習Ⅰ	3	2									
	セム語学演習Ⅱ	3	2									
	アジア経済論	2			2							
	日本史上の市(いち)と都市	2			2							
	近代日本の社会と国家	2			2							
	日本史要説	2			2							
	日本近現代史	2			2							
	日本文学史Ⅰ	2			2							
	日本文学史Ⅱ	2			2							
	日本古典文学論	2			2							
	日本近代文学論	1			2							
	日本文学環境論	2			2							
	地域文化と日本文学	2			2							
	現代日本語論	1			2							
日本語要説	1			2								
日本語史	2			2								
日本語表現論	2			2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		日本語文法論	2		2								
		日本語音声学	2		2								
		西アジアの言語	2		2								
		西アジアの文化	2		2								
		中国思想史Ⅰ	2		2								
		中国思想史Ⅱ	2		2								
		中国文学史論	1		2								
		中国語読解研究	2		2								
		中国近現代文学研究	2		2		中国近現代文学研究	2		2			カリキュラムの見直しにより削除
		日中交渉史	2		2								
		東洋史要説	2		2								
		東南アジア国際関係論	1		2								
		朝鮮政治文化論	2		2								
		朝鮮現代政治史	2		2								
		朝鮮史	1		2								
		日朝関係史	2		2								
		政治学	2		2								
		国際政治学要論	2		2								
		西洋史要説	1		2								
		法学要論	2		2								
		社会学要論	2		2								
		経済学要論	2		2								
		哲学要論Ⅰ	2		2								
		哲学要論Ⅱ	2		2								
	人文地理学	3		2									
	自然地理学	2		2									
	世界地誌	3		2									
	海外実習												

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考			
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数						
				必修	選択	自由			必修	選択	自由				
(7) 授業科目の概要	(文化教育学部国際文化課程欧米文化選修) <専門外国語科目>	英語1	2	1	} 0又は4										
		英語2	2	1											
		英語3	3	1											
		英語4	3	1											
		ドイツ語1	1	1	} 0又は6 又は10										
		ドイツ語2	1	1											
		ドイツ語3	1	1											
		ドイツ語4	1	1											
		ドイツ語5	2	1											
		ドイツ語6	2	1											
		ドイツ語7	2	1											
		ドイツ語8	2	1											
		ドイツ語9	3	1											
		ドイツ語10	3	1											
		フランス語1	1	1	} 0又は6 又は10										
		フランス語2	1	1											
		フランス語3	1	1											
		フランス語4	1	1											
		フランス語5	2	1											
		フランス語6	2	1											
		フランス語7	2	1											
		フランス語8	2	1											
		フランス語9	3	1											
		フランス語10	3	1											

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授業科目の概要		中国語 1	1	1								
	中国語 2	1	1									
	中国語 3	1	1									
	中国語 4	1	1									
	中国語 5	2	1	0又は6								
	中国語 6	2	1	又は10								
	中国語 7	2	1									
	中国語 8	2	1									
	中国語 9	3	1									
	中国語 10	3	1									
	朝鮮語 1	1	1									
	朝鮮語 2	1	1									
	朝鮮語 3	1	1	0又は6								
	朝鮮語 4	1	1	又は10								
	朝鮮語 5	2	1									
	朝鮮語 6	2	1									
	朝鮮語 7	2	1									
	朝鮮語 8	2	1									
	朝鮮語 9	3	1									
	朝鮮語 10	3	1									
		<選修科目>										
		ヨーロッパ文化論	1	2								
		異文化間コミュニケーション論	2	2								
		近代欧米文学論 I	3	2								
		国際連合論	2	2								
		欧米の法と道徳 I	1	2								
		欧米社会経済思想史 I	2	2	1		現代欧米の法と政治 I	1	2			
		現代ヨーロッパ社会論	1	2								
	芸術文化論	1	2									
	近代西洋思想	1	2									
	哲学要論 I	2	2									
	イギリス政治史	2	2									

カリキュラムの充実を図るため
(平成14年8月大学設置
・学校法人審議会において
教員審査省略と了承済)

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		比較文化概論	1		2		比較文化論演習	3		2		名称変更及び配当年次の変更
		近代欧米文学論Ⅱ	3		2							
		欧米文化論	3		2							
		異文化理解Ⅰ	3		1							
		異文化理解Ⅱ	3		1							
		異文化理解Ⅲ	3		1							
		異文化理解演習AⅠ	3		2							
		異文化理解演習AⅡ	3		2							
		日独異文化理解演習	2		4							
		文学と精神分析	2		2		文学と精神分析	2		2		カリキュラムの見直しにより削除
		ジェンダー学	1		2							
		英米文学理論	3		2		英米文学理論演習	3		2		名称変更
		英米文化事情Ⅰ	2		1							
		英米文化事情Ⅱ	2		1							
		イギリス文化論	2		2							
		現代イギリス事情	1		2							
		イギリス文学Ⅰ	2		2							
		イギリス文学Ⅱ	3		2							
		イギリス文学Ⅲ	3		2							
		アメリカ文化論	2		2							
		アメリカ文学Ⅰ	2		2							
		アメリカ文学Ⅱ	3		2							
		英米文学講読Ⅰ	1		1							
		英米文学講読Ⅱ	1		1							
		英米文学講読Ⅲ	2		1							
		英米文学講読Ⅳ	2		1							
		英文学史Ⅰ	3		2							
		英文学史Ⅱ	3		2							
		古英語初歩	3		2							
		中世英文学	3		2							
	英文学演習Ⅰ	2		1								
	英文学演習Ⅱ	3		1								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		英文学演習Ⅲ	3		1							
		英文学演習Ⅳ	3		1							
		英文学演習Ⅴ	3		1							
		米文学演習Ⅰ	2		1							
		米文学演習Ⅱ	2		1							
		英語史Ⅰ	3		2							
		英語史Ⅱ	3		2							
		英語学概論Ⅰ	3		2							
		英語学概論Ⅱ	3		2							
		英語音声学Ⅰ	2		2							
		英語音声学Ⅱ	2		2							
		スピーチ・コミュニケーション論	2		2							
		対照言語学	2		2							
		英語意味論	2		2							
		英語音声学演習Ⅰ	2		1							
		英語音声学演習Ⅱ	2		1							
		英語音声学演習Ⅲ	2		1							
		英語音韻論	2		2							
		英文法演習Ⅰ	2		1							
		英文法演習Ⅱ	2		1							
		英文法演習Ⅲ	3		1							
		英語学演習Ⅰ	2		1							
		英語学演習Ⅱ	3		1							
		英語学演習Ⅲ	3		1							
		日英異文化コミュニケーションⅠ	3		2							
		日英異文化コミュニケーションⅡ	3		2							
		英語オーラルコミュニケーションⅠ	1		1							
		英語オーラルコミュニケーションⅡ	1		1							
		英語オーラルコミュニケーションⅢ	2		1							
		英語パブリックスピーキングⅠ	4		1							
	英語パブリックスピーキングⅡ	4		1								
	英語論文構成Ⅰ	3		1								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		英語論文構成Ⅱ	3		1								
		英作文演習Ⅰ	2		1								
		英作文演習Ⅱ	2		1								
		資格英語Ⅰ	2		1								
		資格英語Ⅱ	2		1								
		現代ドイツ事情Ⅰ	1		2								
		現代ドイツ事情Ⅱ	2		2								
		日独異文化間コミュニケーション論	1		2								
		ドイツ語表現論	3		2								
		ドイツ語文法論	3		2								
		ドイツ文学史	2		2								
		ドイツ文学	2		2								
		ドイツ文化論Ⅰ	3		2								
		ドイツ文化論Ⅱ	3		2								
		現代フランス事情	1		2								
		フランス文化論	2		2								
		フランス文学史	2		2								
		フランス文学理論	3		2		フランス文学理論演習	3		2		名称変更	
		フランス文学Ⅰ	2		2								
		フランス文学Ⅱ	3		2								
		フランス語学	3		2								
		フランス語文法論	3		2								
		ジャーナリズム論	3		2								
		欧米文化論演習Ⅰ	1		1								
		欧米文化論演習Ⅱ	1		1								
		欧米文化論演習Ⅲ	2		1								
		欧米文化論演習Ⅳ	2		2								
		欧米社会経済思想史Ⅱ	2		2								
		欧米社会経済思想史演習Ⅰ	3		2								
		欧米社会経済思想史演習Ⅱ	3		2								
	近代ヨーロッパの国家と社会	1		2									
	中世ヨーロッパの国家と社会	2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		近代ヨーロッパ社会史	2		2								
		西洋史要説	1		2								
		西洋中世史演習Ⅰ	3		2								
		西洋中世史演習Ⅱ	3		2								
		西洋近代史演習Ⅰ	3		2								
		西洋近代史演習Ⅱ	3		2								
		欧米の法と道徳Ⅱ	1		2		現代欧米の法と政治Ⅱ	1		2		名称変更	
		法と責任	2		2		法と責任	2		2		カリキュラムの見直しにより削除	
		現代の罪と罰	2		2		現代の罪と罰	2		2		カリキュラムの見直しにより削除	
		国際社会の法と秩序Ⅰ	2		2								
		国際社会の法と秩序Ⅱ	2		2								
		法学要論	2		2								
		法学演習Ⅰ	3		2								
		法学演習Ⅱ	3		2								
		近代西欧法思想史演習Ⅰ	3		2		現代欧米の法と政治演習Ⅰ	3		2		名称変更	
		近代西欧法思想史演習Ⅱ	3		2		現代欧米の法と政治演習Ⅱ	3		2		名称変更	
		社会学要論	2		2								
		環境と人間の組織社会学	3		2								
		社会調査実習	3		2								
		経済学要論	2		2								
		市民社会と倫理	1		2								
		倫理学要論	2		2								
		倫理学演習Ⅰ	3		2								
		倫理学演習Ⅱ	3		2								
		哲学要論Ⅱ	2		2								
		哲学要論Ⅲ	2		2								
		プラトン哲学Ⅰ	2		2								
		プラトン哲学Ⅱ	2		2								
		西洋古代哲学演習Ⅰ	3		2								
		西洋古代哲学演習Ⅱ	3		2								
	美学思想史	2		2									
	現代美学論	2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		美学演習Ⅰ	3		2								カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会において 教員審査省略と了承済)	
		美学演習Ⅱ	3		2									
		都市システム論	3		2									
		日本の地理と風土	1		2									
		人文地理学	3		2									
		自然地理学	2		2									
		世界地誌	3		2									
		集落实地調査	3		2									
		地理学フィールドワーク実習	3		2									
		アジア経済論	2		2									
		国際経済論	1		2									
		日本史上の市(いち)と都市	2		2									
		近代日本の社会と国家	2		2									
		日本史要説	2		2									
		日本社会経済史	3		2									
		文献資料・遺構に見る交流の考古学	3		2									
		古墳文化研究演習	3		2									
		日本前近代史演習Ⅰ	3		2									
		日本前近代史演習Ⅱ	3		2									
		日本近現代史	2		2									
		日本近現代史演習Ⅰ	3		2									
		日本近現代史演習Ⅱ	3		2									
		東南アジアの国家と社会	2		2									
		東南アジア学演習Ⅰ	3		2									
		東南アジア学演習Ⅱ	3		2									
		日中交渉史	2		2									
		東洋史要説	2		2									
		東アジア国際関係史	1		2									
		朝鮮史	1		2									
	東洋史演習Ⅰ	3		2										

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要	人間環境課程	東洋史演習Ⅱ	3		2									
		東南アジア国際関係論	1		2									
		政治学	2		2									
		国際政治学要論	2		2									
		朝鮮政治文化論	2		2									
		朝鮮現代政治史	2		2									
						6								
		(文化教育学部人間環境課程)												
		【各選修共通】												
		《専門科目》												
		<専門基礎科目>												
		現代教育論	1	2										
		生涯発達論	2	2										
		国際文化論	2	2		6								
		生活文化論	1	2										
		実践英語	2	2										
		<課程共通科目>												
		生活経営論	2	2										
		自然環境論	1	2		4								
		健康福祉論	3	2										
卒業研究	4		6											
				9										
	(文化教育学部人間環境課程生活・環境・技術選修)													
<情報処理科目>														
情報処理演習Ⅰ	1	2												
情報処理演習ⅡA	2	2		2										
情報処理演習ⅡB	2	2												

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業科目の概要		<選修科目>										
		【A群必修科目】										
		生活環境概説	1	2								
		生活経済学	3	2								
		生活環境化学	1	2								
		日本の地理と風土	1	2								
		被服衛生学	2	2								
		食文化論	1	2								
		【B群必修科目】										
		環境・技術セミナー	3	2								
		環境問題と対策	1	2								
		環境情報処理論	1	2								
		水と空気の運動学	1	2								
		物質環境科学	1	2								
		生物科学	1	2								
		地球環境科学	2	2								
		ヒューマンエレクトロニクスⅠ	2	2								
		エネルギー環境論	3	2								
		【A群関連科目】										
		人文地理学	3		2							
		西ヨーロッパの地理と風土	3		2							
		世界地誌	3		2							
		都市システム論	3		2							
		地理情報システム演習Ⅰ	3		2							
		地理情報システム演習Ⅱ	3		2							
		自然地理学	2		2							
		集落实地調査	3		2							
	地理学フィールドワーク実習	3		2								
	文献資料・遺構にみる交流の考古学	3		2								
	北部九州地域論	3		2								
	古墳文化研究演習	3		2								
	社会学要論	2		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		環境と人間の組織社会学	3		2								
		環境社会学	2		2								
		社会調査実習	3		2								
		生活と法律	3		2								
		現代社会の家族	2		2								
		老年家族学	3		2								
		保育学Ⅰ	2		2								
		保育学Ⅱ	3		2								
		フェミニズム論	3		2								
		衣生活科学概論	2		2								
		衣生活材料学	2		2								
		衣生活環境学	3		2		衣生活環境学	2		2		配当年次の変更	
		衣生活科学実験	3		2								
		被服学	1		2								
		被服衛生学演習	3		2								
		被服新素材論	2		2								
		被服新素材演習	3		2								
		服飾文化論	2		2								
		服飾文化演習	2		2								
		服飾制作基礎実習	2		2								
		服飾制作実習	3		2								
		食物学	2		2								
		食品学	2		2								
		栄養学	2		2								
		食品・栄養学実験	3		2								
		食環境論	3		2								
		調理文化論	1		2								
		食生活実習	2		2								
		フードコーディネート実習	3		2								
		調理学実験	3		2								
	生活材料化学	3		2									
	住宅デザイン論	3		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		生活環境機器	2		2								
		就業体験実習	3		2								
		【B群関連科目】											
		環境法要論Ⅰ	1		2								
		環境法要論Ⅱ	2		2								
		環境法演習Ⅰ	3		2								
		環境法演習Ⅱ	3		2		環境法演習Ⅱ	3		2			カリキュラムの見直しにより削除
		環境行政	2		2								
		環境保全概論	3		2								
		環境熱学	2		2								
		原子物理	2		2								
		放射線科学	2		2								
		無機環境化学	3		2								
		物理化学	3		2								
		環境物理化学	1		2								
		有機環境化学	3		2								
		植物分類学	3		2								
		動物生理学	2		2								
		生命科学	2		2								
		古環境学	2		2								
		古環境学実験	2		2								
		進化古生物学	2		2								
		気象環境科学	2		2								
		科学者と歴史	2		2								
		物理学基礎実験Ⅰ	3		1								
		物理学基礎実験Ⅱ	3		1								
		環境化学実験Ⅰ	3		1								
		環境化学実験Ⅱ	3		1								
		生物学実験Ⅰ	1		1								
		生物学実験Ⅱ	1		1								
						環境行政調査実習	1		2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会におい て教員審査省略と了承済)	

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考					
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数								
				必修	選択	自由			必修	選択	自由						
(7) 授業科目の概要		地学実験Ⅰ	1		1												
		地学実験Ⅱ	1		1												
		地球科学実験	2		2												
		地学巡検	1		2												
		水環境論	3		2			3		2						カリキュラムの見直しにより削除	
		環境科学特別講義	3		2												
		環境システム制御	2		2												
		情報システム演習Ⅱ	3		2			2		2						配当年次の変更	
		生活機器製図概論	2		2												
		生活環境デザイン	3		2												
		福祉ロボクスⅠ	3		2												
		福祉ロボクスⅡ	3		2												
		福祉ロボクス実験	3		2												
		住環境材料工学	3		2												
		生活環境電磁気学	1		2												
		環境電気機器概論	3		2												
		環境電気機器実験	3		2												
		ヒューマンエレクトロニクスⅡ	2		2												
		ヒューマンエレクトロニクス実験	2		2												
		プログラミング演習Ⅰ	3		2												
		プログラミング演習Ⅱ	3		2												
		<u>就業体験実習(社会福祉関連科目)</u>	3		2			3		2						名称変更	
		社会福祉原論	1		4												
		社会保障論	2		4												
		老人福祉論	1		4												
	地域福祉論	2		2													
	公的扶助論	2		2													
	介護概論	2		2													
	障害者福祉論	1		3			1		4						単位数の変更		
	児童福祉論	2		3			2		4						単位数の変更		
	社会福祉援助技術論	3		8													
	社会福祉援助技術演習	3		8													

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		社会福祉援助技術現場実習	3		4								
		社会福祉援助技術現場実習指導	3		2								
		医学一般	2		4								
		(文化教育学部人間環境課程健康福祉・スポーツ選修)			3								
		<情報処理科目>											
		情報処理演習Ⅰ	1	2									
		情報処理演習ⅡC	3	2									
		<選修科目>											
		健康教育概論	1	2									
		レクリエーション概論	2	2									
		地域福祉論	2	2									
		運動生理学	2	2									
		体育原理	3	2									
		運動学	3	2									
		トレーニング科学	2	2									
		スポーツ経営学	2	2									
		精神保健	2	2	4								
		社会福祉原論	1	2			社会福祉原論	1	4				単位数の変更
		介護概論	2	2									
		福祉教育論	3	2									
		スポーツⅠA1	2	1									
		スポーツⅠA2	1	1	A								
	スポーツⅠA3	1	1										
	スポーツⅠA4	1	1										
	スポーツⅠB1	1	1										
	スポーツⅠB2	2	1	B									
	スポーツⅠB3	2	1										
	スポーツⅠB4	2	1			スポーツⅠB4	1	1				配当年次の変更	

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		スポーツIC1	2	1	C	}	スポーツIC1	1	1			配当年次の変更	
		スポーツIC2	3	1			スポーツIC2						
		スポーツIC3	1	1			スポーツIC3						
		スポーツIC4	1	1			スポーツIC4						
		スポーツID1	1	1	D	}	スポーツID1						
		スポーツID2	2	1			スポーツID2						
		スポーツID3	3	1			スポーツID3						
		スポーツID4	3	1			スポーツID4						
		スポーツIIA3	2	1	E	}	スポーツIIA3						
		レクリエーション実習	3	2			レクリエーション実習						
		フィットネス	2	1			フィットネス						
		スポーツIIA1	3			1	スポーツIIA1						
		スポーツIIA4	2			1	スポーツIIA4						
		スポーツIIB2	3			1	スポーツIIB2						
		スポーツIIB3	3			1	スポーツIIB3						
		スポーツIIC1	3			1	スポーツIIC1						
		スポーツIIC3	3			1	スポーツIIC3						
		スポーツA1演習	3			2	スポーツA1演習						
		スポーツA2演習	3			2	スポーツA2演習						
		スポーツA3演習	3			2	スポーツA3演習						
		スポーツA4演習	3			2	スポーツA4演習						
		スポーツB2演習	3			2	スポーツB2演習						
		スポーツB3演習	3			2	スポーツB3演習						
		スポーツC1演習	3			2	スポーツC1演習						
		スポーツC3演習	3			2	スポーツC3演習						
		スポーツD4演習	3			2	スポーツD4演習						
		スポーツ測定評価	3			2	スポーツ測定評価						
		運動処方	3			2	運動処方						
		解剖・生理学	2			2	解剖・生理学						
		衛生・公衆衛生学	2			2	衛生・公衆衛生学						
	学校保健	3			2	学校保健							
	安全教育	2			2	安全教育							

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		健康教育各論(性教育)	1		2								
		野外活動概論	2		2								
		スポーツ工学	3		2								
		バイオメカニクス	2		2		バイオメカニクス	3		2		配当年次の変更	
		スポーツ文化論	2		2								
		生涯スポーツ論	2		2		生涯スポーツ論	1		2		配当年次の変更	
		スポーツ社会学	2		2								
		スポーツ行政	1		2								
		スポーツ心理学	3		2								
		トレーニング理論・実習	1		2								
		コーチング理論・実習	2		2								
		スポーツ医学	2		2								
		救急処置	3		2								
		栄養学	2		2								
		健康福祉計画	3		2								
		社会学要論	2		2								
		社会保障論	2		4								
		老人福祉論	1		4								
		公的扶助論	2		2								
		医学一般	2		4								
		障害者福祉論	1		4								
		児童福祉論	2		4								
		福祉演習(点字)	2		2		福祉演習(点字)	2		2		カリキュラムの見直しにより削除	
		福祉演習(手話)	2		2								
		社会福祉援助技術論	3		8								
		社会福祉援助技術演習	3		8								
	社会福祉援助技術現場実習	3		4									
	社会福祉援助技術現場実習指導	3		2									
	健康福祉スポーツ総合セミナー	2		2									
	健康福祉スポーツボランティア活動	2		2									
	就業体験実習	3		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授 業 科 目 の 概 要	美術・工芸課程	(文化教育学部美術・工芸課程)										
		《専門科目》										
		〈専門基礎科目〉										
		現代教育論	1	2、								
		生涯発達論	2	2、								
		国際文化論	2	2、								
		生活文化論	1	2、								
		実践英語	2	2			実践英語	1	2			配当年次の変更
		〈課程共通科目〉										
		世界の美術	1	2、								
		工芸理論	2	2、								
		デザイン理論	2	2、								
		〈教育科目〉										
		教育方法学概説	2	2、								
		社会教育概論Ⅰ	2	2、								
		人権教育論	2	2、								
		心の健康	2	2								
		〈選修科目〉										
		日本画	1	2、								
		西洋画	1	2、								
素描Ⅰ	1	2、										
素描Ⅱ	2	2、										
彫刻	1	2、										
デザイン	1	2、										
図法Ⅰ	1	2、										
窯芸	1	2、										
木工工芸	1	2、										
染織工芸	1	2、										
中等美術科教育法Ⅰ	2	2										

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		工芸科教育法Ⅰ	2	2								
		基礎日本画	2		2							
		応用日本画	3		2							
		総合日本画	3		2							
		日本画概論	3		2							
		日本画特別実習	3		2							
		基礎西洋画	2		2							
		応用西洋画	3		2							
		総合西洋画	3		2							
		素描Ⅲ	3		2							
		西洋画特別実習	3		2							
		グラフィックス	3		2							
		基礎彫刻	2		2							
		応用彫刻	3		2							
		総合彫刻	3		2							
		彫刻概論	3		2							
		彫刻特別実習	3		2							
		応用美術理論	2		2							
		総合美術理論	3		2							
		基礎美術理論演習	1		2							
		応用美術理論演習	2		2							
		総合美術理論演習	3		2							
		美術理論特別講義	3		2							
		博物館学Ⅰ	2		2							
		博物館学Ⅱ	2		2		博物館学Ⅱ	2		2		配当年次の変更
		博物館学Ⅲ	3		2		博物館学Ⅲ	2		2		配当年次の変更
		博物館実習	3		3							
		基礎デザイン	2		2							
		応用デザイン	3		2							
		総合デザイン	3		2							
	デザイン特別実習	3		2								
	製図	3		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		図法Ⅱ	3		2								
		基礎窯芸	2		2								
		応用窯芸	3		2								
		総合窯芸	3		2								
		窯芸概論	3		2								
		窯芸特別実習	3		2								
		陶磁特別演習Ⅰ	3		2								
		陶磁特別演習Ⅱ	3		2								
		基礎木工工芸	2		2								
		応用木工工芸実習	3		2								
		総合木工工芸	3		2								
		木工工芸総論	3		2								
		木工工芸特別実習	3		2								
							応用木工工芸	3		2			
							木工工芸概論	3		2			
		基礎染織工芸	2		2								
		応用染織工芸Ⅰ	3		2								
		応用染織工芸Ⅱ	3		2								
		総合染織工芸	3		2								
		染織工芸概論	3		2								
		染織工芸特別実習	3		2								
		金工工芸	1		2								
		基礎金工工芸	2		2								
		応用金工工芸Ⅰ	3		2								
		応用金工工芸Ⅱ	3		2								
		総合金工工芸	3		2								
		金工工芸概論	3		2								
	金工工芸特別実習	3		2									
	卒業研究	4	6										
	(教員免許状取得のための科目他)												
	幼児教育課程論	2			2						2		

カリキュラムの充実を図るため
(平成14年8月大学設置
・学校法人審議会において
教員審査省略と了承済)

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		保育内容の研究(健康)	4			2				2			
		保育内容の研究(人間関係)	2			2				2			
		保育内容の研究(環境Ⅰ)	3			2				2			
		保育内容の研究(環境Ⅱ)	3			2				2			
		保育内容の研究(言葉)	3			2				2			
		保育内容の研究(表現Ⅰ)	3			2				2			
		保育内容の研究(表現Ⅱ)	2			2				2			
		幼稚園教育実習				5				5			
		発達と教育の心理学	2			2				2			
		教育基礎論	2			2				2			
		教育課程論	3			2				2			
		中等国語科教育法Ⅰ	3			2				2			
		中等国語科教育法Ⅱ	3			2				2			
		中等国語科教育法Ⅲ	3			2				2			
		中等社会科教育法Ⅰ(社会・地歴)	2			2				2			
		中等社会科教育法Ⅱ(社会・地歴)	2			2				2			
		中等社会科教育法Ⅲ(社会・公民)	3			2				2			
		中等社会科教育法Ⅳ(社会・公民)	3			2				2			
		数学科教育法Ⅰ	2			2				2			
		数学科教育法Ⅱ	3			2				2			
		数学科教育法Ⅲ	3			2				2			
		中等理科教育法Ⅰ	3			1				1			
		中等理科教育法Ⅱ	3			1				1			
		中等理科教育法Ⅲ	3			1				1			
		中等理科教育法Ⅳ	3			1				1			
		中等理科教育法Ⅴ	3			1				1			
		中等理科教育法Ⅵ	3			1				1			
		中等音楽科教育法Ⅰ	3			2				2			
		中等音楽科教育法Ⅱ	3			2				2			
		中等美術科教育法Ⅱ	2			2				2			
	中等美術科教育法Ⅲ	3			2				2				
	保健体育科教育法Ⅰ	2			2				2				

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		保健体育科教育法Ⅱ	3			2				2			
		保健体育科教育法Ⅲ	3			2				2			
		中等家庭科教育法Ⅰ	2			2				2			
		中等家庭科教育法Ⅱ	3			2				2			
		中等家庭科教育法Ⅲ	3			2				2			
		技術科教育法Ⅰ	2			2				2			
		技術科教育法Ⅱ	2			2				2			
		職業指導概論	3			2				2			
		英語科教育法Ⅰ	3			2				2			
		英語科教育法Ⅱ	3			2				2			
		英語科教育法Ⅲ	4			2				2			
		書道科教育法	3			2				2			
		工芸科教育法Ⅱ	2			2				2			
		工業科教育法Ⅰ	4			2				2			
		工業科教育法Ⅱ	4			2				2			
		情報科教育法Ⅰ	1			2				2			
		情報科教育法Ⅱ	1			2				2			
		中学校教育実習	4			5				5			
		高等学校教育実習	4			3				3			
		書写Ⅰ	1			1				1			
		書写Ⅱ	2			1				1			
		楷書法	1			2				2			
		行草法	2			2				2			
		仮名法	2			2				2			
		篆隸法	2			2				2			
		書道史	2			2				2			
		書論	2			2				2			
		回路理論	2			2				2			
		電気基礎実習	1			2				2			
		電気数学	1			2				2			
	流体工学	3			2				2				
	機械工学実習	2			2				2				

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
		工業力学	2			2				2			
		金属加工学	2			2				2			
		栽培学	1			2				2			
		心理学	2			2				2			

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業科目の概要	経済学部	(経済学部経済システム課程国際経済社会コース)										
	経済システム課程	《専門科目》										
	国際経済社会コース	<学部入門科目>										
		経済学基礎	1	2	}							
		地域と政策	1	2								
		基礎簿記	1	2								
		人権論	1	2								
		国際経済社会入門	1	2								
		総合政策入門	1	2								
		<学部基礎科目>										
		理論経済学Ⅰ	2	2	}							
		経済学原論Ⅰ	2	2								
		日本経済論	2	2								
		経営学	2	2								
		契約法Ⅰ	2	2								
		会社法	2	2								
		<コース必修科目>										
		外書講読	3	2								
		演習(2年)	2	2								
		演習(3年)	3	4								
	演習(4年)	4	4									
	<コース専門科目>											
	ビジネスコミュニケーション英語	2	2									
	国際交流実習	2	2									
	理論経済学Ⅱ	2	2									
	経済学原論Ⅱ	2	2									
	経済学史Ⅰ	2	2									
	国際経済論Ⅰ	3	2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		国際経済論Ⅱ	2		2									
		国際経済論Ⅲ	2		2									
		経済数学Ⅰ	1		2									
		経済数学Ⅱ	2		2									
		国際通貨論	3		2		国際金融論	3		2		名称変更		
		現代政治論	3		2									
		国際政治学	3		2									
		国際経済社会論	2		2									
		発展途上国経済論	2		2									
		日本経済史Ⅰ	3		2									
		日本経済史Ⅱ	3		2									
		西洋経済史Ⅰ	3		2									
		西洋経済史Ⅱ	3		2									
		日本社会史Ⅰ	3		2									
		日本社会史Ⅱ	3		2									
		経済学史Ⅱ	3		2									
		マクロ経済学概論	3		2									
		マクロ経済分析	3		2									
		計量経済学Ⅰ	3		2									
		計量経済学Ⅱ	3		2									
		基本統計学Ⅰ	2		2									
		基本統計学Ⅱ	2		2									
		特殊講義	3		2									
		〈課程他コース専門科目〉												
			実践経済学(実地研修)	2		2								
			経済政策	2		2								
		財政学総論Ⅰ	2		2									
		財政学総論Ⅱ	2		2									
		地方財政論Ⅰ	2		2									
		地方財政論Ⅱ	2		2									
		金融論Ⅰ	2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		金融論Ⅱ	2		2									
		地域モデル論	2		2									
		産業組織論	2		2									
		社会政策	3		2									
		福祉政策	3		2		福祉社会論	3		2			名称変更	
		社会保障論	3		2									
		労使関係システム	3		2									
		労働経済論	3		2									
		NPO論	3		2									
		サービス産業論	3		2									
		日本農業論	3		2									
		農政経済論	3		2									
		産業システム論	3		2									
		エネルギー経済論	3		2									
		産業構造論	3		2									
		地域開発論	3		2									
		地域調査論	3		2									
		地域農業論	3		2									
		地域システム論	3		2									
		経済地理学Ⅰ	3		2									
		経済地理学Ⅱ	3		2									
		産業技術論	3		2									
		特殊講義	3		2									
		〈自由選択科目〉												
		日本史要説	3			2								
		日本近現代史	2			2								
		日本社会経済史	3			2								
	日本史上の市(いち)と都市	2			2									
	文献資料・遺構にみる交流の考古学	3			2									
	古墳文化研究演習	3			2									
	東洋史要説	2			2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考					
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数								
				必修	選択	自由			必修	選択	自由						
(7) 授 業 科 目 の 概 要	経済システム課程 総合政策コース	東アジア国際関係史	1			2											
		西洋史要説	3			2											
		自然地理学	2			2											
		社会学要論	2			2											
		環境と人間の組織社会学	3			2											
		哲学要論Ⅰ	2			2											
		倫理学要論	2			2											
		市民社会と倫理	1			2											
		職業指導	3			2											
		(経済学部経済システム課程総合政策コース)															
		《専門科目》															
		〈学部入門科目〉															
			経済学基礎	1	2	}	8										
			地域と政策	1	2												
			基礎簿記	1	2												
			人権論	1	2												
			国際経済社会入門	1	2												
			総合政策入門	1	2												
		〈学部基礎科目〉															
			理論経済学Ⅰ	2	2	}	8										
			経済学原論Ⅰ	2	2												
			日本経済論	2	2												
			経営学	2	2												
	契約法Ⅰ	2	2														
	会社法	2	2														
〈コース必修科目〉																	
	演習(2年)	2	2														
	演習(3年)	3	4														

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業科目の概要		演習(4年)	4	4								
		<コース専門科目>										
		実践経済学(実地研修)	2		2							
		経済政策	2		2							
		財政学総論Ⅰ	2		2							
		財政学総論Ⅱ	2		2							
		地方財政論Ⅰ	2		2							
		地方財政論Ⅱ	2		2							
		金融論Ⅰ	2		2							
		金融論Ⅱ	2		2							
		地域モデル論	2		2							
		産業組織論	2		2							
		社会政策	3		2							
		福祉政策	3		2		福祉社会論	3		2		名称変更
		社会保障論	3		2							
		労使関係システム	3		2							
		労働経済論	3		2							
		NPO論	3		2							
		サービス産業論	3		2							
		日本農業論	3		2							
		農政経済論	3		2							
		産業システム論	3		2							
		エネルギー経済論	3		2							
		産業構造論	3		2							
		地域開発論	3		2							
		地域調査論	3		2							
		地域農業論	3		2							
	地域システム論	3		2								
	経済地理学Ⅰ	3		2								
	経済地理学Ⅱ	3		2								
	産業技術論	3		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業科目の概要		外書講読	3		2							
		特殊講義	3		2							
		<課程他コース専門科目>										
		ビジネスコミュニケーション英語	2		2							
		国際交流実習	2		2							
		理論経済学Ⅱ	2		2							
		経済学原論Ⅱ	2		2							
		経済学史Ⅰ	2		2							
		経済学史Ⅱ	3		2							
		国際経済論Ⅰ	3		2							
		国際経済論Ⅱ	2		2							
		国際経済論Ⅲ	2		2							
		経済数学Ⅰ	1		2							
		経済数学Ⅱ	2		2							
		国際通貨論	3		2		国際金融論	3		2		名称変更
		現代政治論	3		2							
		国際政治学	3		2							
		国際経済社会論	2		2							
		発展途上国経済論	2		2							
		日本経済史Ⅰ	3		2							
		日本経済史Ⅱ	3		2							
		西洋経済史Ⅰ	3		2							
		西洋経済史Ⅱ	3		2							
		日本社会史Ⅰ	3		2							
		日本社会史Ⅱ	3		2							
		マクロ経済学概論	3		2							
		マクロ経済分析	3		2							
		計量経済学Ⅰ	3		2							
		計量経済学Ⅱ	3		2							
		基本統計学Ⅰ	2		2							
	基本統計学Ⅱ	2		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業科目の概要		特殊講義	3		2							
		<自由選択科目>										
		日本史要説	3			2						
		日本近現代史	2			2						
		日本社会経済史	3			2						
		日本史上の市(いち)と都市	2			2						
		文献資料・遺構にみる交流の考古学	3			2						
		古墳文化研究演習	3			2						
		東洋史要説	2			2						
		東アジア国際関係史	1			2						
		西洋史要説	3			2						
		自然地理学	2			2						
		社会学要論	2			2						
		環境と人間の組織社会学	3			2						
		哲学要論Ⅰ	2			2						
		倫理学要論	2			2						
		市民社会と倫理	1			2						
		職業指導	3			2						
		経営・法律課程	(経済学部経営・法律課程企業経営コース)									
		企業経営コース	<学部入門科目>									
			経済学基礎	1	2	} 8						
			地域と政策	1	2							
		基礎簿記	1	2								
		人権論	1	2								
		企業経営入門	1	2								
		法務管理入門	1	2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考			
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数						
				必修	選択	自由			必修	選択	自由				
(7) 授業科目の概要		<学部基礎科目>													
	理論経済学Ⅰ	2	2	} 8											
	経済学原論Ⅰ	2	2												
	日本経済論	2	2												
	経営学	2	2												
	契約法Ⅰ	2	2												
	会社法	2	2												
			<コース必修科目>												
	演習(2年)	2	2												
	演習(3年)	3	4												
	演習(4年)	4	4												
			<コース専門科目>												
	経営・会計学実習	2		2											
	現代企業経営論	2		2											
	会計学原理	2		2											
	情報処理概論	2		2											
	財務管理論	3		2											
	経営組織論	3		2											
	経営労務論	3		2											
	国際経営論	3		2											
	流通経済論	3		2											
	簿記・会計	2		2											
	マーケティング論Ⅰ	1		2											
	マーケティング論Ⅱ	2		2											
	経営史	3		2											
	経営社会学	2		2											
	企業評価	3		2											
戦略経営論	3		2												
流通産業論	3		2												
証券論	3		2												

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		企業論	3		2									
	経営管理論	3		2										
	管理会計論	3		2										
	原価計算論	2		2										
	経営分析	3		2										
	監査論	3		2										
	国際会計論	3		2										
	実践会計	3		2										
	財務会計論	3		2										
	システム論Ⅰ	2		2										
	システム論Ⅱ	3		2										
	アルゴリズム	3		2										
	経営情報システムⅠ	3		2										
	経営情報システムⅡ	3		2										
	外書講読	3		2										
	特殊講義			2										
		<課程他コース専門科目>												
		法学概論Ⅰ	2		2									
		法学概論Ⅱ	3		2									
		統治機構論	2		2									
		行政法総論	2		2									
		行政救済法	3		2									
		地方自治法	3		2									
		刑法	3		2		刑法Ⅰ	1		2			名称変更及び配当年次の変更	
		経済刑法	3		2		刑法Ⅱ	2		2			名称変更及び配当年次の変更	
		国際法Ⅰ	3		2									
		国際法Ⅱ	3		2									
	民法総則	2		2										
	物権法Ⅰ	2		2										
	物権法Ⅱ	3		2										
	債権法総論	3		2										

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		契約法Ⅱ	2		2									
		不法行為法	3		2									
		民事手続法Ⅰ	3		2									
		民事手続法Ⅱ	3		2									
		商法総則	2		2									
		商行為法	3		2									
		手形・小切手法	3		2									
		保険法	3		2									
		経済法Ⅰ	3		2									
		経済法Ⅱ	3		2									
		国際経済法Ⅰ	3		2									
		国際経済法Ⅱ	3		2									
		環境法	2		2									
		国際環境法	3		2									
		労働法Ⅰ	2		2									
		労働法Ⅱ	3		2									
		社会保障法Ⅰ	2		2									
		社会保障法Ⅱ	3		2		社会保障法Ⅱ	2		2		配当年次の変更		
		特殊講義	3		2									
		〈自由選択科目〉												
			日本史要説	3		2								
			日本近現代史	2		2								
			日本社会経済史	3		2								
			日本史上の市(いち)と都市	2		2								
			文献資料・遺構にみる交流の考古学	3		2								
			古墳文化研究演習	3		2								
			東洋史要説	2		2								
			東アジア国際関係史	1		2								
		西洋史要説	3		2									
		自然地理学	2		2									
		社会学要論	2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要	経営・法律課程 法務管理コース	環境と人間の組織社会学	3			2								
		哲学要論Ⅰ	2			2								
		倫理学要論	2			2								
		市民社会と倫理	1			2								
		職業指導	3			2								
		(経済学部経営・法律課程法務管理コース)												
		《専門科目》												
		〈学部入門科目〉												
		経済学基礎	1	2			8							
		地域と政策	1	2										
		基礎簿記	1	2										
		人権論	1	2										
		企業経営入門	1	2										
		法務管理入門	1	2										
		〈学部基礎科目〉												
		理論経済学Ⅰ	2	2			8							
		経済学原論Ⅰ	2	2										
		日本経済論	2	2										
		経営学	2	2										
		契約法Ⅰ	2	2										
		会社法	2	2										
〈コース必修科目〉														
演習(2年)	2	2												
演習(3年)	3	4												
演習(4年)	4	4												
〈コース専門科目〉														
法学概論Ⅰ	2		2											

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		法学概論Ⅱ	3		2								
		統治機構論	2		2								
		行政法総論	2		2								
		行政救済法	3		2								
		地方自治法	3		2								
		刑法	3		2		刑法Ⅰ	1		2			名称変更及び配当年次の変更 名称変更及び配当年次の変更
		経済刑法	3		2		刑法Ⅱ	2		2			
		国際法Ⅰ	3		2								
		国際法Ⅱ	3		2								
		民法総則	2		2								
		物権法Ⅰ	2		2								
		物権法Ⅱ	3		2								
		債権法総論	3		2								
		契約法Ⅱ	2		2								
		不法行為法	3		2								
		民事手続法Ⅰ	3		2								
		民事手続法Ⅱ	3		2								
		商法総則	2		2								
		商行為法	3		2								
		手形・小切手法	3		2								
		保険法	3		2								
		経済法Ⅰ	3		2								
		経済法Ⅱ	3		2								
		国際経済法Ⅰ	3		2								
		国際経済法Ⅱ	3		2								
		環境法	2		2								
		国際環境法	3		2								
		労働法Ⅰ	2		2								
		労働法Ⅱ	3		2								
		社会保障法Ⅰ	2		2								
	社会保障法Ⅱ	3		2		社会保障法Ⅱ	2		2			配当年次の変更	
	外書講読	3		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業科目の概要		特殊講義	3		2							
		<課程他コース専門科目>										
		経営・会計学実習	2		2							
		現代企業経営論	2		2							
		会計学原理	2		2							
		情報処理概論	2		2							
		財務管理論	3		2							
		経営組織論	3		2							
		経営労務論	3		2							
		国際経営論	3		2							
		流通経済論	3		2							
		簿記・会計	2		2							
		マーケティング論Ⅰ	1		2							
		マーケティング論Ⅱ	2		2							
		経営史	3		2							
		経営社会学	2		2							
		企業評価	3		2							
		戦略経営論	3		2							
		流通産業論	3		2							
		証券論	3		2							
		企業論	3		2							
		経営管理論	3		2							
		管理会計論	3		2							
		原価計算論	2		2							
		経営分析	3		2							
		監査論	3		2							
		国際会計論	3		2							
		実践会計	3		2							
	財務会計論	3		2								
	システム論Ⅰ	2		2								
	システム論Ⅱ	3		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		アルゴリズム	3		2								
		経営情報システムⅠ	3		2								
		経営情報システムⅡ	3		2								
		特殊講義	3		2								
		〈自由選択科目〉											
		日本史要説	3			2							
		日本近現代史	2			2							
		日本社会経済史	3			2							
		日本史上の市(いち)と都市	2			2							
		文献資料・遺構にみる交流の考古学	3			2							
		古墳文化研究演習	3			2							
		東洋史要説	2			2							
		東アジア国際関係史	1			2							
		西洋史要説	3			2							
		自然地理学	2			2							
		社会学要論	2			2							
		環境と人間の組織社会学	3			2							
		哲学要論Ⅰ	2			2							
		倫理学要論	2			2							
		市民社会と倫理	1			2							
	職業指導	3			2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考					
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数						
				必修	選択	自由			必修		選択	自由			
(7) 授 業 科 目 の 概 要	医学部医学科	(医学部 医学科)													
		《専門教育科目》													
		〈専門基礎科目〉													
		人間学Ⅱ	1	2			医療人間学	1	1					名称及び単位数の変更	
		医療心理学Ⅰ	1	2			医療心理学	1	1					名称及び単位数の変更	
		社会法制史Ⅱ	4	2			医療社会法制	4	1					名称及び単位数の変更	
		生活医療福祉学Ⅰ	1	2			生活医療福祉学Ⅰ	1	1					単位数の変更	
		生活医療福祉学Ⅱ	1	2			生活医療福祉学Ⅱ	1	1					単位数の変更	
		医療入門Ⅱ	2	4			医療入門Ⅱ	2	2					単位数の変更	
		医療入門Ⅲ	3	4			医療入門Ⅲ	3	2					単位数の変更	
		数学Ⅰ	1	2			医療統計学	1	1					カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済)	
		統計学	1	2											
		物理学Ⅰ	1	4			基礎生命科学 基礎生命科学実験	1	2						
		物理学実験	1	1											
		化学Ⅰ	1	2											
		化学実験	1	1											
		生物学Ⅰ	1	4											
		生物学実験	1	1											
		(基礎医学科目)													
		細胞生物学Ⅰ	1	60			細胞生物学Ⅰ	1	2						単位数の変更
		細胞生物学Ⅱ	1	60			細胞生物学Ⅱ	1	2					単位数の変更	
		細胞生物学Ⅲ	2	60			細胞生物学Ⅲ	2	2					単位数の変更	
		細胞生物学Ⅳ	2	96			細胞生物学Ⅳ	2	3					単位数の変更	
		感染・免疫Ⅰ	2	50			感染・免疫	2	2					名称及び単位数の変更	
		人体科学入門	2	96			人体科学入門	2	3					単位数の変更	
		受胎・発育・成長	2	50			受胎・発育・成長	2	2					単位数の変更	
		人体構造概説	2	310			人体構造概説	2	8					単位数の変更	
人体機能概説Ⅰ	2~3	70			人体機能概説Ⅰ	2~3	2					単位数の変更			
人体機能概説Ⅱ	2~3	58			人体機能概説Ⅱ	2~3	2					単位数の変更			
人体機能概説Ⅲ	3	68			人体機能概説Ⅲ	3	2					単位数の変更			
人体機能概説Ⅳ	3	70			人体機能概説Ⅳ	3	2					単位数の変更			
発病機構入門	3	166			発病機構入門	3	5					単位数の変更			

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考			
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修		選択	自由	
(7) 授業科目の概要		〈機能・系統別PBLコース〉											
		血液・代謝・内分泌	3	135			血液・代謝・内分泌	3	4			単位数の変更	
		呼吸器	3	162			呼吸器	3	5			単位数の変更	
		循環器・腎泌尿器	3	162			循環器・腎泌尿器	3	4			単位数の変更	
		消化器	3	135			消化器	3	4			単位数の変更	
		皮膚・結合織	4	108			皮膚・結合織	4	4			単位数の変更	
		生殖・周産・発育	4	162			生殖・周産・発育	4	5			単位数の変更	
		精神・神経・運動器	4	243			精神・神経・運動器	4	8			単位数の変更	
		社会医学	4	189			社会医学	4	6			単位数の変更	
		プライマリケア・救急・周術期医療	4	135			プライマリケア・救急・周術期医療	4	4			単位数の変更	
		総括講義	6	70			総括講義	6	2			単位数の変更	
		〈臨床実習〉											
		臨床入門	4	54			臨床入門	4	2			単位数の変更	
		各診療科実習	5	1080			臨床実習	5	30			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済)	
		総合診療部実習	6	72									
		救急部実習	5	36									
		学外総合ケア実習	6	36									
		関連教育病院実習	6	232									
		〈選択コース〉											
		選択コース	6	450			医学・医療英語(会話)	2~6	22			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済)	
					医学・医療英語(講義)	2~6							
					基礎系・臨床系選択科目	2~4・6							
					臨床選択実習(専門)	6							
					学外研修・ボランティア等	2~6							

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授業科目の概要	医学部看護学科	(看護学科)										
		《専門教育科目》 《専門基礎科目》										
		基礎物理(生体の物理)	1	2		基礎物理(生体の物理)	1	2			教養教育科目(主題科目第5分野へ)に変更	
		基礎化学(生体の化学)	1	2		基礎化学(生体の化学)	1	2			教養教育科目(主題科目第5分野へ)に変更	
		基礎生物(ライフサイエンス)	1	2		基礎生物(ライフサイエンス)	1	2			教養教育科目(主題科目第5分野へ)に変更	
		科学論文の書き方	4		1	科学論文の書き方	4		1		「プレゼンテーション技法」と合わせたため	
		心理学	1	2		心理学	1	2			教養教育科目(主題科目第4分野へ)に変更	
		発達心理学	1	1		親と子の発達論	2		1		名称、単位の必修・選択の変更	
		臨床心理学	2	1								
		哲学	1	2		哲学	1	2			教養教育科目(主題科目第2分野へ)に変更	
		社会学	1	2		社会学	1	2			教養教育科目(主題科目第3分野へ)に変更	
		教育学	2	2		教育学	2	2			教養教育科目(主題科目第4分野へ)に変更	
		文章論・プレゼンテーション技法	4		1	プレゼンテーション技法	1	1			名称、配当年次及び単位の必修・選択の変更	
		生命倫理	4	1		医療における倫理	2	1			名称及び配当年次の変更	
		保健行動科学	4		1	ヘルスカウセリング入門	4		1		名称変更	
		法学	3	2		法学	3	2			教養教育科目(主題科目第3分野へ)に変更	
		数学(統計学)	1	2		看護統計学	1	1			名称及び単位数の変更	
						生活行動支援論	3		1		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済)	
						看護と病態	4		1			
						看護英会話	4		1			
				英書で読む看護	4		1					
				看護の歴史	4		1					
	(基礎看護科目)											
	人体の構造	1	2		人体の構造・機能Ⅰ	1	1		名称及び単位数の変更			
	人体の機能	1	1		人体の構造・機能Ⅱ	1	3		名称及び単位数の変更			
	生化学と栄養・食物	1	2		人体の構造・機能Ⅲ	1	1		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済)			
				臨床栄養学	3		1					
	病理学	1~2	2		病理学	1	1		配当年次及び単位数の変更			
	ヒトの遺伝の基礎と遺伝相談	4		1								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要	生殖器	2	1			} 女性の健康学	1	2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済)	
	生殖・発育	2	1									
	消化器	1	1			} 病態・疾病論Ⅰ	1	4				
	循環器	1	1									
	血液・代謝・内分泌	2	1									
	感覚器	2	1									
	呼吸器	2	1									
	皮膚・アレルギー・膠原病	2	1			} 病態・疾病論Ⅱ	2	3				
	腎・泌尿器	1	1									
	脳・神経	2	1									
	運動器	2	1									
	小児疾患	2	1									
	精神疾患	3	1			地域保険と疫学	2	2			名称及び単位数の変更 配当年次の変更 配当年次及び単位数の変更 名称及び必修・選択の変更	
	公衆衛生学	2	1			社会福祉	1	1				
	社会福祉	4	1			保健医療福祉行政論	1	1				
	保健医療福祉行政論	3	2			国際保険看護論	4	1				
	国際保健医療入門	4		1		保健医療福祉の最近の話題	4		1			
	保健医療福祉の最近の話題	4		1		疫学	3	+				
	疫学	3	1			保健学	1	2				
	保健学総論	1	1			精神保健看護論	2	1				
	精神保健	2	1			発達看護論Ⅱ	2	1				
	小児・母性保健	2	1			発達看護論演習Ⅱ	3	1				
	成人・老人保健	2	1			成人・老人保健	2	+			「地域保険と疫学」と合わせたため 名称及び単位数の変更 名称変更 カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済)	
精神保健	2	1			精神保健	2	+					
小児・母性保健	2	1			小児・母性保健	2	+					
成人・老人保健	2	1			成人・老人保健	2	+					
(看護専門科目)												
看護の対象と人間関係	1	2			基礎的看護技術Ⅰ	1	3					
感染と看護	1	2			微生物学	1	1					
薬と看護	1	1			臨床薬理学	2	1					

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授 業 科 目 の 概 要	看護情報・記録・報告	1	2			看護情報学	4		1		名称, 配当年次, 単位数及び必修・選択の変更 } カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済) 名称, 配当年次及び必修・選択の変更 名称及び単位数の変更 名称及び配当年次の変更 名称及び単位数の変更 名称及び単位数の変更 名称及び配当年次の変更 } カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済) 名称変更 配当年次の変更 名称及び配当年次の変更 名称及び単位数の変更 名称及び配当年次の変更 名称及び単位数の変更 名称及び単位数の変更 } カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済) 名称及び配当年次の変更	
	診療に伴う技術	2	1			基礎的看護技術Ⅱ	2	3				
	日常生活の援助技術	1	2				フィジカルアセスメントⅠ	3	1			
	フィジカルアセスメント	2~3	1			フィジカルアセスメントⅡ		4		1		
	看護過程の展開の基礎	2	1			看護とカウンセリング	3		1			
	カウンセリング技術	2	1			健康教育と集団指導の技術	2	1				
	健康教育と健康学習	2	2			看護診断実践論	3	1				
	周術期と看護	2	1			急性期・回復期の成人看護	2	2				
	回復期・終末期の成人看護	2	1			慢性期・終末期の成人看護	2	2				
	急性期・慢性期の成人看護	2	1			放射線診療	2	1				
	放射線と看護	3	1			リハビリテーション概論	1	1				
	リハビリテーションと看護	3	1				リハビリテーション学	3		1		
	救命救急看護	3	1			クリティカルケア	3	1				
	看護研究入門	3	1			看護研究入門	4	1				
	看護技術と生体反応	4		1								
	医療・看護セミナー	4		4								
	看護制度・管理	4	1									
	セルフケア論	4		1								
	ターミナルケア	4		1								
	成人看護の対象と方法	1	1			発達看護論Ⅰ	2	1				
	老年看護の理論と概説	2	1			発達看護論演習Ⅰ	2	2				
	老年看護実践論	2	1			老年看護援助論	3	1				
	母性の看護	2	2			母性看護援助論	2	1				
小児の看護	2	2			小児看護援助論	2	1					
精神看護概説	3	1			精神看護援助論	3	1					
精神看護の理論と技法	3	1										
在宅看護の理論と概説	2	1			在宅看護論	3	1					

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授 業 科 目 の 概 要		在宅看護実践論	3	1			地域・在宅看護演習	3	1		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済) 名称変更 カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済) 名称、配当年次及び必修・選択の変更 名称及び配当年次の変更 名称、配当年次及び必修・選択の変更 名称、配当年次及び必修・選択の変更 必修・選択の変更 カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済) 配当年次及び単位数の変更 配当年次の変更 配当年次の変更 名称変更 名称変更 名称変更	
						在宅高齢者のヘルスアセスメント	4		1			
			地域看護総論	2	1			地域看護学総論	2	1		
			地域の保健計画	3	1			地域看護方法論	3	1		
			地域における保健指導	3	1							
			地域における看護活動	3	1			地域看護方法論Ⅱ	4			1
			家族援助論	3	1			家族看護論	1	1		
			養護教諭の活動	3	1			学校保健活動	4			1
			産業保健師の活動	3	1			産業保健活動	4			1
			地域ケアシステム論	4	1			地域ケアシステム論	4			1
			〈臨地実習〉									
			基礎看護実習	1~2	3			成人看護実習 総合的な実習	3	7		
			成人看護実習	3	8				4	2		
			小児看護実習	3	2							
			母性看護実習	3	2							
			精神看護実習	3	2							
			老年看護実習	4	4			老年看護実習	3	3		
			在宅看護実習	4	2			在宅看護実習	3	2		
			地域看護実習	4	3			地域看護実習	3	3		
			【助産コース】									
		周産期医学	4		2		基礎助産学	4		2		
		助産の理論	4		2		助産診断・技術学Ⅰ	4		2		
		助産技術	4		2		助産診断・技術学Ⅱ	4		2		
		助産管理	4		1		助産管理	4		1		
		助産実習	4		8		助産実習	4		8		

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授業科目の概要	理工学部 数理科学科	(理工学部数理科学科)										
		《専門教育科目》										
		<専門基礎科目>										
		微分積分学基礎Ⅰ	1	2								
		微分積分学基礎Ⅱ	1	2								
		線形代数学基礎Ⅰ	1	2								
		線形代数学基礎Ⅱ	1	2								
		微分積分学基礎演習Ⅰ	1	2								
		微分積分学基礎演習Ⅱ	1	2								
		線形代数学基礎演習Ⅰ	1	2								
		線形代数学基礎演習Ⅱ	1	2								
		<専門科目>										
		数理文書作成Ⅰ	2	2								
		数理文書作成Ⅱ	2	2								
		微分積分学Ⅰ	2	2								
		微分積分学Ⅱ	2	2								
		線形代数学Ⅰ	2	2								
		線形代数学Ⅱ	2	2								
		微分積分学演習Ⅰ	2	2								
		微分積分学演習Ⅱ	2	2								
		線形代数学演習Ⅰ	2	2								
		線形代数学演習Ⅱ	2	2								
		集合・位相Ⅰ	2	2								
		集合・位相Ⅱ	2	2								
		数学講究及び卒業研究	4	16			数学講究及び卒業研究	4	12			単位数の変更
		代数学Ⅰ	3		2							
		代数学Ⅱ	3		2							
		幾何学Ⅰ	3		2							
幾何学Ⅱ	3		2									
解析学Ⅰ	3		2									
解析学Ⅱ	3		2									
微分方程式論Ⅰ	3		2									
微分方程式論Ⅱ	3		2									
複素関数論Ⅰ	3		2									
複素関数論Ⅱ	3		2									
プログラミング	3		2									
情報数学	4		2									
グラフィック数学	3		2									
シミュレーション数学	4		2		シミュレーション数学	3		2		配当年次の変更		
確率解析学	3		2									
数理統計学	3		2									
離散数学	4		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要	物理科学科	応用関数論	4		2		応用関数論	3		2		配当年次の変更	
		工業数理学	4		2		工業数理学	3		2		配当年次の変更	
		数理学	4		2		数理学	3		2		配当年次の変更	
		応用数理学	4		2		応用数理学	3		2		配当年次の変更	
		数理学特別講義(集合・位相演習Ⅰ)	2		2		数理学特別講義					具体的科目名及び単位数は、都度指示する	
		数理学特別講義(集合・位相演習Ⅱ)	2		2								
		数理学特別講義(代数学演習Ⅰ)	3		2								
		数理学特別講義(代数学演習Ⅱ)	3		2								
		数理学特別講義(幾何学演習Ⅰ)	3		2								
		数理学特別講義(幾何学演習Ⅱ)	3		2								
		数理学特別講義(微分方程式演習Ⅰ)	3		2								
		数理学特別講義(微分方程式演習Ⅱ)	3		2								
		数理学特別講義(数理科学演習Ⅰ)	3		2								
		数理学特別講義(数理科学演習Ⅱ)	3		2								
		数理学特別講義(解析学演習Ⅰ)	3		2								
		数理学特別講義(解析学演習Ⅱ)	3		2								
		応用数理学特別講義(代数学特論Ⅰ)	4		2			応用数理学特別講義					
		応用数理学特別講義(数理解モデル解析)	4		2								
		〈専門周辺科目〉											
		理工学基礎科学	2		2		理工学基礎技術	2		2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)	
		理工学トピックス	2		2		理工学トピックス	3		2又は1		配当年次及び単位数の変更	
		理工学先端科学	2		2		理工学先端科学	3		2又は1		配当年次及び単位数の変更	
						2/	理工学先端技術	3		2又は1		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)	
			(理工学部物理科学科)										
			《専門教育科目》										
			〈専門基礎科目〉										
			物理数学A	1	4								
	〈専門科目〉												
	物理数学B	1	4										
	物理数学C	2	4										
	力学A	1	2										
	力学B	1	2										
	力学C	2	2										
	力学D	2	2										
	物理学演習A	1	2										

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		物理学演習B	1	2									
		熱力学	2	2									
		物理学実験A	2	3									
		電磁気学A	2	4		電磁気学Ⅰ	2	2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校 法人審議会において教員審査省 略と了承済)	
						電磁気学Ⅱ	2	2					
		電磁気学B	3	4		電磁気学Ⅲ	3	2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校 法人審議会において教員審査省 略と了承済)	
						電磁気学Ⅳ	3	2					
		量子力学A	3	4									
		量子力学B	3	4									
		統計力学A	3	4									
		統計力学B	3	4									
		卒業研究	4	10									
		相対論	3		2								
		物理数学D	2		2								
		生物物理学	3		2								
		宇宙物理学	3		2								
		低温物理学	3		2								
		物性物理学	4		2								
		物理学通論A	4		2								
		物理学通論B	4		2								
		物理学実験B	3		3								
		計算機物理学A	3		2								
		計算機物理学B	3		2								
		放射線物理学	3		2								
		流体力学	3		2								
		光学	3		2								
	地球物理学	3		2									
	応用電磁気学	3		2									
	特別講義 〈専門周辺科目〉												
	理工学基礎科学	2		2		理工学基礎技術	2		2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校 法人審議会において教員審査省 略と了承済)	
	理工学トピックス	2		2		理工学トピックス	3		2又は1			配当年次及び単位数の変更	
	理工学先端科学	3		2		理工学先端科学	3		2又は1			単位数の変更	

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要	知能情報システム学科 (理工学部知能情報システム学科)	《専門教育科目》										カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)
		<専門基礎科目>										
		情報学概論	1	2			情報数理Ⅰ	1	2			
		情報基礎数学Ⅰ	1	2			情報数理Ⅱ	1	2			
		情報基礎数学Ⅱ	1	2			プログラミング概論Ⅰ	1	2			
		計算機組織論Ⅰ	1	2			プログラミング概論Ⅱ	2	2			
		計算機組織論Ⅱ	2	2			プログラミング演習Ⅰ	1	1			
		プログラミング概論Ⅰ	2	2			プログラミング演習Ⅱ	2	1			
		プログラミング概論Ⅱ	2	2			<専門科目>					
		プログラミング演習Ⅰ	2	1			線形数学Ⅰ	1	2			
		プログラミング演習Ⅱ	2	1			線形数学Ⅱ	1	2			
		<専門科目>					基礎解析学Ⅰ	1	2			
		線形数学Ⅰ	1	2			基礎解析学Ⅱ	1	2			
		線形数学Ⅱ	1	2			論理設計	1	2			
		基礎解析学Ⅰ	1	2			計算機アーキテクチャ	1	2			
		基礎解析学Ⅱ	1	2			技術文書作成	1	2			
		基礎解析学Ⅰ	2	2			工業数学Ⅰ	2	2			
		基礎解析学Ⅱ	2	2			工業数学Ⅱ	2	2			
		情報理論	2	2			情報理論	2	2			
		アルゴリズム	2	2			データ構造とアルゴリズム	2	2			
		複素関数論	2	2			確率統計	2	2			
		ベクトル解析	3	2			ソフトウェア工学	2	2			
		計算の理論Ⅰ	3	2			オブジェクト指向開発	2	2			
		オペレーティングシステムⅠ	3	2			データベース	2	2			
		システム理論Ⅰ	3	2			形式言語とオートマトン	2	2			
		情報学実験Ⅰ	3	2			ハードウェア実験	2	2			
		情報学実験Ⅱ	3	2			オペレーティングシステム	3	2			
		情報学実験Ⅲ	3	2			情報ネットワーク	3	2			
		情報学実験Ⅳ	3	2			科学英語	3	1			
		卒業研究	4	12			情報システム実験	3	2			
論理設計論	1		2		情報ネットワーク実験	3	2					
組合せ理論	2		2		システム開発実験	3	2					
確率統計	2		2		シミュレーション実験	3	2					
記号論理学	2		2		卒業研究	4	12					
符号理論	2		2		応用線形数学	2		2				

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要	機能物質化学科 物質化学コース	数値解析	3		2		情報代数と符号理論	2		2		カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)
		人工知能	3		2		コンピュータグラフィックス	2		2		
		データベースⅠ	3		2		記号論理学	2		2		
		データベースⅡ	3		2		コンパイラ	3		2		
		計算の理論Ⅱ	3		2		数値解析	3		2		
		オペレーティングシステムⅡ	3		2		グラフと組合せ	3		2		
		言語処理系論	3		2		信号処理	3		2		
		確率過程	3		2		人工知能	3		2		
		画像処理	3		2		プログラミング言語論	3		2		
		知的インターフェイス	3		2		デジタル通信技術	3		2		
		情報ネットワーク	3		2		情報社会と論理	3		2		
		情報社会と論理	3		2		情報と職業	3		2		
		情報と職業	3		2		画像情報処理	3		2		
		知能システム	3		2		モデリングとシュミレーション	3		2		
		知識工学	3		2		自主演習	1~3		1		
		ソフトウェア工学	3		2		情報学特別講義					
		システム理論Ⅱ	3		2		<専門周辺科目>					
		パターン認識	3		2		理工学基礎科学	2		2		
		情報システム構築	3		2		理工学基礎技術	2		2		
		並列処理概論	3		2		理工学トピックス	3		2又は1		
		情報学特別講義					理工学先端科学	3		2又は1		
		情報学コロキウム					理工学先端技術	3		2又は1		
		<専門周辺科目>										
		理工学基礎科学	2		2							
		理工学トピックス	2		2							
		理工学先端科学	2		2							
		(理工学部機能物質化学科物質化学コース)				23						
		<専門教育科目>					<専門教育科目>					
		<専門基礎科目>					<専門基礎科目>					
		基礎数学	1	2	2		基礎数学及び演習Ⅰ	1	2			
		基礎物理学	1	2	2		基礎数学及び演習Ⅱ	1	2			
		<専門科目>					基礎物理学及び演習Ⅰ	1	2			
基礎分析化学	1	2	2		基礎物理学及び演習Ⅱ	1	2					
基礎無機化学	1	2	2		<専門科目>							
基礎有機化学	1	2	2		基礎化学Ⅰ	1	2					
基礎物理化学	1	2	2		基礎化学Ⅱ	1	2					
基礎化学実験Ⅰ	1	2	2		基礎化学Ⅲ	1	2					
基礎化学実験Ⅱ	1	2	2		基礎化学Ⅳ	1	2					
科学英語Ⅰ	1	1	1		基礎化学演習Ⅰ	1	1					
科学英語Ⅱ	2	1	1		基礎化学演習Ⅱ	1	1					

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授業科目の概要		分析化学実験	2	4		科学英語I	3	1			カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)	
		分析化学演習	2	1		科学英語II	3	1				
		有機及び生物化学実験	3	4		基礎化学実験I	1	2				
		有機及び生物化学演習	3	1		基礎化学実験II	1	2				
		無機化学実験	2	4		機能物質化学実験I	2	4				
		無機化学演習	2	1		機能物質化学実験II	2	4				
		物理化学実験	3	4		機能物質化学実験III	3	4				
		物理化学演習	3	1		機能物質化学実験IV	3	4				
		卒業研究	4	10		卒業研究	4	8				
		反応分析化学	2		2	(A群)						
		無機構造化学	2		2	無機化学I	2		2			
		化学熱力学	2		2	無機化学II	3		2			
		有機反応化学	2		2	錯体構造化学	3		2			
		環境化学	2		2	錯体物性化学	2		2			
		錯体物性化学	2		2	電気化学	2		2			
		生物システム物質化学	2		2	電子材料工学	3		2			
		機器分析化学	2		2	固体材料解析工学	2		2			
		量子化学	2		2	エネルギー材料工学	3		2			
		統計熱力学	3		2	固体科学	2		2			
		生物システム反応化学	3		2	セラミックス工学	3		2			
		生物情報化学	3		2	環境無機材料工学	3		2			
		分子生物化学	未定		2	セラミックス科学	2		2			
		生物システム化学特講I	未定		2	先端無機化学	3		2			
		生物システム化学特講II	未定		2	機能物質化学特講I	3		2			
		現代有機化学	未定		2	(B群)						
		理論有機化学	未定		2	有機化学I	2		2			
		構造有機化学	3		2	有機化学II	2		2			
		有機化学特講I	未定		2	有機反応化学I	2		2			
		生物無機化学	未定		2	有機反応化学II	2		2			
		生物有機化学	未定		2	機能有機化学I	3		2			
		生体機能化学	未定		2	機能有機化学II	3		2			
		生体反応化学	未定		2	有機金属化学I	3		2			
		有機化学特講II	未定		2	有機金属化学II	3		2			
		現代物理化学	未定		2	構造生物化学	2		2			
		コロイド化学	未定		2	生物情報化学	3		2			
		液体化学	未定		2	有機材料化学I	3		2			
	化学動力学	未定		2	有機材料化学II	3		2				
	生物物理化学	3		2	高分子合成化学	2		2				
	電解質溶液論	未定		2	高分子物性化学	3		2				
	分光化学	未定		2	機能物質化学特講II	3		2				
	現代分析化学	3		2	(C群)							
	環境分析化学	未定		2	化学熱力学I	2		2				

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		分離反応化学	3		2		化学熱力学Ⅱ	2		2		カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)
		溶液化学	未定		2		量子化学Ⅰ	2		2		
		有機分析化学	未定		2		量子化学Ⅱ	2		2		
		分析化学特講Ⅰ	未定		2		反応速度論	3		2		
		分析化学特講Ⅱ	未定		2		統計熱力学	3		2		
		地球化学	未定		2		分子分光学	3		2		
		物質循環化学	3		2		物質移動論	3		2		
		光反応化学	未定		2		溶液物理化学	3		2		
		分子結晶学	3		2		構造化学	3		2		
		分子光化学	3		2		機能物質化学特講Ⅲ	3		2		
		物理化学特講Ⅰ	未定		2		(D群)					
		物理化学特講Ⅱ	未定		2		基礎分析化学	2		2		
		現代無機化学	未定		2		分離化学	3		2		
		錯体構造化学	3		2		環境分析化学	3		2		
		磁気化学	3		2		地球環境化学	2		2		
		理論無機化学	未定		2		物質循環化学	3		2		
		無機化学特講Ⅰ	3		2		溶液化学	3		2		
		無機化学特講Ⅱ	未定		2		分子計測化学	3		2		
		<専門周辺科目>	未定				化学工学基礎Ⅰ	2		2		
		理工学基礎科学	2		2		化学工学基礎Ⅱ	3		2		
		理工学トピックス	2		2		環境化学工学	3		2		
		理工学先端科学	2		2		電気分析化学	3		2		
						2/	材料分析化学	2		2		
							機能物質化学特講Ⅳ	3		2		
							(その他)					
							化学技術者倫理	4		2		
							知的財産権法	4		2		
					<専門周辺科目>							
					理工学基礎科学	2		2				
					理工学基礎技術	2		2				
					理工学トピックス	3		2又は1				
					理工学先端科学	3		2又は1				
					理工学先端技術	3		2又は1				
機能物質化学科 機能材料化学コース	(理工学部機能物質化学科 機能材料化学コース)										カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)	
	<専門教育科目>				<専門教育科目>							
	<専門基礎科目>				<専門基礎科目>							
	微分積分学Ⅰ	1	2		基礎数学及び演習Ⅰ	1	2					
	微分積分学Ⅱ	1	2		基礎数学及び演習Ⅱ	1	2					
	代数幾何	2	2		基礎物理学及び演習Ⅰ	1	2					
	物理学概説Ⅰ	1	2		基礎物理学及び演習Ⅱ	1	2					

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授業科目の概要	物理学概説Ⅱ	1	2			<専門科目>						
	<専門科目>					基礎化学Ⅰ	1	2				
	無機材料化学	3	2			基礎化学Ⅱ	1	2				
	数理物理化学演習	1	1			基礎化学Ⅲ	1	2				
	工業化学熱力学Ⅰ	2	2			基礎化学Ⅳ	1	2				
	工業化学熱力学Ⅱ	2	2			基礎化学演習Ⅰ	1	1				
	工業物理化学演習	3	1			基礎化学演習Ⅱ	1	1				
	分離・分析化学	2	2			無機化学	2	2				
	分離・分析化学演習	3	1			応用無機化学	2	2				
	工業無機化学演習	2	1			無機材料科学	3	2				
	先端材料化学Ⅰ	3	2			無機材料工学	3	2				
	基礎有機化学	1	2			有機化学	2	2				
	応用有機化学演習	1	1			応用有機化学	2	2				
	高分子化学Ⅰ	2	2			生物化学	3	2				
	工業有機化学Ⅰ	3	2			高分子化学	3	2				
	機器分析学演習Ⅰ	2	1			物理化学Ⅰ	2	2				
	反応工学Ⅰ	2	2			物理化学Ⅱ	2	2				
	反応工学演習	2	1			応用物理化学	3	2				
	化学工学Ⅰ	3	2			化学工学Ⅰ	2	2				
	化学工学Ⅱ	3	2			化学工学Ⅱ	3	2				
	基礎無機化学	1	2			分離工学	3	2				
	セラミックス化学	1	2			反応工学	3	2				
	セラミックス工学演習	2	1			環境化学	3	2				
	基礎物理化学	1	2			分離分析化学	2	2				
	機器分析学演習Ⅱ	3	1			機器分析化学	2	2				
	科学英語Ⅰ	3	1			工業数学	2	2				
	科学英語Ⅱ	3	1			化学技術者倫理	4	2				
	工業化学実験Ⅰ	2	3			知的財産権法	4	2				
	工業化学実験Ⅱ	3	3			科学英語Ⅰ	3	1				
	基礎化学実験Ⅰ	1	2			科学英語Ⅱ	3	1				
	基礎化学実験Ⅱ	1	2			基礎化学実験Ⅰ	1	2				
	卒業研究	4	6			基礎化学実験Ⅱ	1	2				
応用構造化学	4		2		機能物質化学実験Ⅰ	2	4					
触媒化学	4		2		機能物質化学実験Ⅱ	2	4					
電子セラミックス工学	4		2		機能物質化学実験Ⅲ	3	4					
材料解析学	3		2		機能物質化学実験Ⅳ	3	4					
結晶化学	4		2		卒業研究	4	8					

カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため
(平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要	機械システム工学科	工業物理化学特講	3		2		<専門周辺科目>					カリキュラムの充実(JABEE対応を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)		
		電子化学	3		2		理工学基礎科学	2		2				
		工業無機化学	3		2		理工学基礎技術	2		2				
		工業無機化学特講	3		2		理工学トピックス	3		2又は1				
		工業分析化学特講	4		2		理工学先端科学	3		2又は1				
		有機合成化学Ⅰ	2		2		理工学先端技術	3		2又は1				
		有機合成化学Ⅱ	2		2									
		高分子化学Ⅱ	3		2									
		応用有機化学	3		2									
		応用生物学	3		2									
		工業有機化学Ⅱ	3		2									
		先端材料化学Ⅱ	3		2									
		機能有機化学	3		2									
		反応物理化学	4		2									
		反応制御学	4		2									
		工業有機化学特講	3		2									
		環境化学工学	1		2									
		反応工学Ⅱ	3		2									
		化学工学特講	4		2									
		資源化学	2		2									
		固体化学	2		2									
		セラミックス工学特講	3		2									
		工業化学特講Ⅰ	3		2									
		工業化学特講Ⅱ	4		2									
		<専門周辺科目>												
		理工学基礎技術	2		2									
		理工学トピックス	2		2									
		理工学先端技術	2		2									
						2								
			(理工学部機械システム工学科)											
			《専門教育科目》											
			<専門基礎科目>											
			微分積分学Ⅰ	1		2								
			微分積分学Ⅱ	1		2								
	線形代数学	1		2										
	物理学概説	1		2										
	工業力学Ⅰ	1		2										
	工業力学Ⅱ	1		2										
	図学製図	1		1										

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授業科目の概要		<専門科目>										
		応用関数論	2	2								
		科学技術英語	3	2								
		数値計算法	2	2								
		流体工学	2	2								
		熱力学Ⅰ	2	2								
		材料力学Ⅰ	2	2								
		機械材料	2	2								
		機械設計Ⅰ	2	2								
		機械工作Ⅰ	1	2								
		機構学	1	2								
		機械力学Ⅰ	3	2								
		機械制御Ⅰ	3	2								
		計測工学	3	2								
		機械工作実習Ⅰ	2	1								
		機械工作実習Ⅱ	2	1								
		機械工学実験Ⅰ	3	1								
		機械工学実験Ⅱ	3	1								
		機械要素設計製図Ⅰ	2	1								
		機械要素設計製図Ⅱ	2	1								
		機械工学設計製図	3	1								
		卒業研究	4	6								
		微分積分学演習Ⅰ	1	1								
		微分積分学演習Ⅱ	1	1								
		線形代数学演習	1	1								
		工業力学演習Ⅰ	1	1								
		工業力学演習Ⅱ	1	1								
		流体工学演習	2	1								
		熱力学演習	2	1								
		材料力学演習	2	1								
		確率・統計	2			2		2			単位数の変更	
		応用解析学	2			3			2		配当年次の変更	
		流体力学	2	2								
		流体機械	3	2								
		圧縮性流体力学	4	2								
		熱力学Ⅱ	2	2								
	伝熱工学	3	2									
	エネルギー変換工学Ⅰ	3	2									
	エネルギー変換工学Ⅱ	4	2									
	材料力学Ⅱ	2	2									
	弾・塑性力学	3	2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考			
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択		自由		
(7) 授業科目の概要	電気電子工学科	材料強度学	4		2									
		機械設計Ⅱ	3		2									
		構造力学	2		2									
		トライボロジー概論	4		2									
		機械工作Ⅱ	1		2									
		生産システム概論	3		2		生産システム概論	4		2				配当年次の変更
		機械力学Ⅱ	3		2									
		機械制御Ⅱ	3		2									
		メカトロニクス	3		2									
		ロボット工学	3		2									
		自動車工学	4		2									
		生産管理	3		2									
		技術者倫理	3		2		技術者倫理	3		2				単位の必修・選択の変更
		基礎電気電子工学	3		2									
		機械工学総合演習	3		1		機械工学総合演習	3			+			カリキュラムの見直しにより削除
		機械システム学外実習	3		1									
		機械工学特別講義	未定											
		<専門周辺科目>					理工学基礎科学	2		2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)
		理工学基礎技術	2		2									
		理工学トピックス	2		2		理工学トピックス	3		2又は1				配当年次及び単位数の変更
							理工学先端科学	3		2又は1				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)
		理工学先端技術	2		2		理工学先端技術	3		2又は1				配当年次及び単位数の変更
		(理工学部電気電子工学科)												
<専門教育科目>					<専門教育科目>									
<専門基礎科目>					<専門基礎科目>									
線形代数	1		2		微分積分学	1		2						
微分方程式	1		2		微分積分学演習	1		1						
関数論	1		2		線形代数学	1		2						
<専門科目>					線形代数学演習	1		1						
基礎電気回路	1		2		電気系数学演習	1		1						
基礎電気回路演習	1		2		微分方程式	2		2						
電気回路	1		2		ベクトル解析学	1		2						
電気回路演習	1		2		複素関数論	2		2						
基礎電磁気学	1		2		確率統計学	1		2						

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業科目の概要		基礎電磁気学演習	1	2			電気系基礎物理学	1	2			カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)
		電磁気学	2	2			電気系化学・生物学	1	2			
		電磁気学演習	2	2			電気電子工学基礎演習	1	1			
		コンピュータ工学	3	2			<専門科目>					
		電気電子工学実験Ⅰ	2	2			電気回路Ⅰ及び演習	1	3			
		電気電子工学実験Ⅱ	2	2			電気回路Ⅱ及び演習	2	3			
		電気電子工学実験Ⅲ	3	2			電気回路Ⅲ	2	2			
		電気電子工学実験Ⅳ	3	2			電気回路Ⅲ演習	3	1			
		卒業研究	4	10			電磁気学Ⅰ及び演習	2	3			
		電子解析学	1		2		電磁気学Ⅱ及び演習	2	3			
		動的回路理論	2		2		電磁気学Ⅲ	3	2			
		電子回路工学	2		2		電磁気学Ⅲ演習	3	1			
		電子計測システム	2		2		電子回路	2	2			
		情報システム工学	2		2		電子回路演習	2	1			
		制御工学	3		2		電子計測	2	2			
		センサ工学	3		2		電子物性論	3	2			
		システム制御工学	3		2		信号解析論	2	2			
		基礎知能計測制御工学	3		2		論理回路	2	2			
		応用知能計測制御工学	3		2		プログラミング演習	2	1			
		電子物理学	1		2		エネルギー変換工学	3	2			
		電子材料工学	2		2		情報通信工学	3	2			
		エネルギー変換工学	2		2		技術英語	3	1			
		エレクトロニクス工学	3		2		プロジェクト基礎実験	1	1			
		レーザー工学	3		2		電気電子工学実験Ⅰ	2	1			
		気体電子工学	2		2		電気電子工学実験Ⅱ	2	1			
		環境電気工学	3		2		電気電子工学実験Ⅲ	3	1			
		電子デバイス工学	3		2		プロジェクト応用実験	3	2			
		信号処理	3		2		卒業研究	4	6			
		プラズマエレクトロニクス工学	3		2		離散数学	3		2		
		基礎電子システム工学	3		2		工業力学	3		2		
		応用電子システム工学	3		2		電気設計学	4		2		
		電気設計製図	3		2		電気機器学	3		2		
	電気法規及び電力管理	3		2		パワーエレクトロニクス	4		2			
	電子基礎数学Ⅰ	1		2		電気電子材料学	3		2			
	電子基礎数学Ⅱ	1		2		電気法規及び電力管理	4		2			
	微分積分学	1		2		環境電気工学	4		2			
	微分積分学演習	1		1		センサ工学	3		2			
	基礎電子回路	2		2		放電工学	3		2			
	電磁波工学	3		2		プラズマエレクトロニクス	3		2			
	アナログ電子回路	3		2		オプトエレクトロニクス	3		2			
	通信システム	3		2		システム制御工学	3		2			
	マイクロ波光工学	3		2		エネルギーシステム工学	3		2			

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要	都市工学科	情報通信工学	3		2		計算機ソフトウェア	4		2		カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)
		パル・デジタル回路	3		2		マイクロ波工学	4		2		
		音響工学	4		2		情報理論	3		2		
		通信法規	4		2		制御理論	3		2		
		電子数学	3		2		情報伝送工学	3		2		
		情報理論	2		2		LSI回路設計	3		2		
		信号解析論	2		2		光通信技術	3		2		
		プログラム論	2		2		通信法規	4		2		
		プログラム演習	2		2		コンピュータ工学	3		2		
		電子物性論	2		2		半導体デバイス工学	3		2		
		電子計測	2		2		音響工学	4		2		
		半導体工学	3		2		アナログ回路設計	3		2		
		インターフェイス工学	2		2		アルゴリズム論	3		2		
		情報伝送工学	3		2		画像処理工学	3		2		
		集積回路工学	3		2		情報処理工学	3		2		
		知能電子制御工学	3		2		電気電子工学学外実習	3		1		
		情報処理工学	3		2		電気電子工学特別講義					
		光情報処理	3		2		技術者倫理	3		2		
		電気電子工学特別講義(熱統計力学)	2		2		<専門周辺科目>					
		電気電子工学特別講義(ソフトウェア工学)	3		2		理工学基礎科学	2		2		
		電気電子工学特別講義(発電工学)	3		2		理工学基礎技術	2		2		
		確率統計学	2		2		理工学トピックス	3		2又は1		
		画像処理工学	2		2		理工学先端科学	3		2又は1		
		電気電子特別講義	未定				理工学先端技術	3		2又は1		
		<専門周辺科目>										
		理工学基礎技術	2		2							
		理工学トピックス	2		2							
		理工学先端技術	2		2	ユ6						
		(理工学部都市工学科)										
		<専門教育科目>										
		<専門基礎科目>										
		基礎解析Ⅰ	1	2								
基礎解析Ⅱ	1	2										
線形代数	1	2										
力学	1	2										
応用力学	1	2										
工学基礎	1		2									
計測物理	2		2									
応用数学Ⅰ	2		2									
応用数学Ⅱ	2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業科目の概要		<専門科目>										
		構造力学Ⅰ	1	2		構造力学Ⅱ	2	2				配当年次の変更
		構造力学Ⅱ	1	2								
		建設材料学	1	2								
		コンクリート構造工学Ⅰ	2	2								
		地盤環境学	2	2								
		地盤工学Ⅰ	2	2								
		地盤工学Ⅱ	3	2								
		地盤工学演習	3	2								
		水理学Ⅰ	2	2								
		水理学Ⅱ	2	2								
		水環境システム工学	2	2								
		環境衛生工学	2	2								
		環境デザイン学	2	2								
		都市デザイン学	3	2								
		システム分析Ⅰ	2	2								
		都市生態学	2	2								
		地域構築学	2	2								
		都市建設マネジメント	3	2								
		都市工学実験Ⅰ	3	1								
		都市工学実験Ⅱ	3	1								
		環境デザイン演習	2	2								
		測量学Ⅰ	1	2								
		測量学実習Ⅰ	1	1								
		卒業研究	4	8								
		社会基盤設計演習Ⅰ	3		2							
		社会基盤設計演習Ⅱ	3		2							
		コンクリート構造工学Ⅱ	2		2							
		コンクリート構造工学Ⅲ	3		2							
		構造動力学	3		2							
		地震工学	3		2							
		構造解析学	2		2							
	地下構造学	3		2								
	建設施工学	3		2								
	建設地質学	1		2								
	道路工学	3		2								
	地盤動力学	4		2								
	地盤基礎工学	3		2								
	環境科学Ⅰ	3		2								
	環境科学Ⅱ	3		2								
	水資源管理学	3		2								
	河川水理学	3		2								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		流体力学	3		2								
		水文学	2		2								
		応用水理学	3		2								
		環境工学セミナー	3		2								
		交通システム学	2		2								
		都市デザイン演習	2		2								
		システム分析Ⅱ	2		2								
		都市設計演習Ⅰ	3		2								
		都市設計演習Ⅱ	3		2								
		造園学	3		2								
		社会福祉工学	2		2								
		都市地域情報学	3		2								
		都市社会学	2		2								
		都市防災工学	3		2								
		建設行政	3		2								
		建設技術史	3		2								
		測量学Ⅱ	1		2								
		測量学実習Ⅱ	1		1								
		実用英語	2		2								
		工業火薬学	3		2								
		建築学	3		2								
		建設構造学特別講義											
		建設地盤工学特別講義											
		環境システム工学特別講義											
		環境設計学特別講義											
		社会システム学特別講義	3		2		社会システム学特別講義	3		2			具体的科目名及び単位数はその都度指示する。
	社会システム学特別講義(環境性能論)	3		2		社会システム学特別講義(環境性能論)	3		2			カリキュラムの見直しにより削除	
	<専門周辺科目>												
	理工学基礎技術	2		2									
	理工学トピックス	2		2		理工学トピックス	3		2又は1			配当年次及び単位数の変更	
	理工学先端技術	2		2		理工学先端技術	3		2又は1			配当年次及び単位数の変更	
	理工学基礎科学	2		2									
	理工学先端科学	2		2		理工学先端科学	3		2又は1			配当年次及び単位数の変更	

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要	農学部 生物生産学科	(農学部生物生産学科)												
		《専門教育科目》												
		〈専門基礎科目〉												
		数学	1	2										
		物理学	1	2										
		化学	1	2										
		生物学	1	2										
		〈専門科目〉												
		卒業研究	4	4										
		資源社会管理学	1	2										
		農業技術経済学	1	2										
		生産生物学	1	2										
		経営管理情報学	2	2				経営管理情報学	2		2			単位の必修・選択の変更
		農業経営経済学	2		2			農業経営経済学	2	2				単位の必修・選択の変更
		情報統計学				2								
		市場流通経済学	2	2										
		食料市場論	3		2									
		海浜台地政策論	2		2									
		食料流通情報論	2		2									
		価格形成論	2・3		2									
		国民所得分析論	3・4		2									
		農村地理学	4		2									
		農村景観論	2・3		2									
		地域資源論	2	2										
		地域社会論	3		2									
		資源社会論	4		2									
		生態人類学	3		2									
環境社会学	2	2												
開発政策論	3		2											
作物学	2	2				作物学概論	2	2				名称変更		
作物形態生理学	2		2			食用作物学	2		2			名称変更		
応用植物生態学	2		2			作物生態生理学	3		2			名称及び配当年次の変更		
植物成長制御学	2		2											
雑草学	3		2											
熱帯農学概論	2	2												
熱帯作物改良学	3		2											

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		熱帯有用植物学	3		2									
		国際農業技術論				2								
		施設生産装置学	2	2										
		貯蔵流通工学	3		2									
		生物情報工学	3		2									
		動物生産学	2		2		動物生産学	2	2					単位の必修・選択の変更
		農村計画学	3	2			地域計画学Ⅱ	3		2				名称変更及び単位の必修・選択の変更
		農地計画学	3	2			地域計画学Ⅰ	3		2				名称変更及び単位の必修・選択の変更
		環境資源学	3	2			環境資源学	3		2				単位の必修・選択の変更
		土質力学	2	2			地盤環境学Ⅰ	2		2				名称変更及び単位の必修・選択の変更
		土壌物理学	2		2		環境土壌物理学	2		2				名称変更
		土木材料施工法	2		2		材料施工学	2		2				名称変更
		水文統計学	3		2		環境水文学	3		2				名称変更
		鉄筋コンクリート	3		2		鉄筋コンクリート	3		2				カリキュラムの見直しにより削除
		道路工学	3		2		道路工学	3		2				カリキュラムの見直しにより削除
		地球科学	2		2									
		地球環境学	2		2									
		応用物理学	2		2		応用物理学	2		2				カリキュラムの見直しにより削除
		数理計画学	3		2		数理計画学	3		2				カリキュラムの見直しにより削除
		環境機能保全学	3		2		環境機能保全学	3		2				カリキュラムの見直しにより削除
		集落排水学	3			2	集落排水学	3			2			カリキュラムの見直しにより削除
		農業生産機械学Ⅰ	3	2			農業生産機械学	3		2				単位の必修・選択の変更
		農業生産機械学Ⅱ	3・4		2									
		動力利用学	2		2		エネルギー利用学	2		2				名称変更
		電気工学概論	3・4		2		生産エンジニアリング	3		2				名称及び配当年次の変更
		生産プロセス工学	3・4		2									
		生産システム設計論	3	2			生産システム設計論Ⅱ	3		2				名称変更及び単位の必修・選択の変更
		生産情報工学	3		2									
		生産施設工学	3											
		農業情報計測学	2	2			実験生産環境学Ⅱ	2	2					名称変更
	ハイテク農業技術論	2		2										
	外書講読	4			2	外書講読	4			2			カリキュラムの見直しにより削除	
	動物繁殖生理学	2		2										
	動物遺伝育種学	3		2										
	動物生体機構学	3・4		2										
	畜産物利用学	3		2										

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要	家畜衛生学	3・4		2										
	農場生産・管理学	2		2		循環型農業学	2		2				名称変更	
	飼養管理学	3		2		家畜フィールド管理学	3		2				名称変更	
	農業気象学	1	2			環境気象学	1	2					名称変更	
						環境情報学	1	2					カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会において 教員審査省略と了承済)	
	生産環境工学	2	2			共生環境科学	1	2					名称及び配当年次の変更	
	農業水利学	3	2			農業水利学	3		2				単位の必修・選択の変更	
	地圏環境学	3	2			地圏環境学	3		2				単位の必修・選択の変更	
	地盤環境学	3	2			地盤環境学Ⅱ	3		2				名称及び単位の必修・選択の変更	
	浅海干潟環境学	3	2			干潟生態環境学	3		2				名称及び単位の必修・選択の変更	
	水環境工学	3	2			水環境学	3		2				名称及び単位の必修・選択の変更	
	熱帯作物改良学演習	4		1		熱帯作物改良学演習Ⅰ	4		1				名称変更	
						熱帯作物改良学演習Ⅱ	4		1				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会において 教員審査省略と了承済)	
	園芸工学演習Ⅰ	4		1										
	園芸工学演習Ⅱ	4		1										
	畜産学演習Ⅰ	3		1										
	畜産学演習Ⅱ	4		1										
						循環型農業実習	3		1				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会において 教員審査省略と了承済)	
	農場実習Ⅰ	2	1			フィールド科学基礎実習Ⅰ	2	1					名称変更	
	農場実習Ⅱ	2	1			フィールド科学基礎実習Ⅱ	2	1					名称変更	
	暖地農業総合実習	3		2		暖地フィールド総合実習	3		2				名称変更	
					地域フィールド科学実習	3		1				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会において 教員審査省略と了承済)		
生産生物学実験Ⅰ	2	1												
生産生物学実験Ⅱ	2	1												

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考			
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数						
				必修	選択	自由			必修	選択	自由				
(7) 授業科目の概要		化学実験	3		1										
	作物形態生理学実験実習	3		1		作物学実験実習Ⅰ	3		1				名称変更		
	応用植物生態学実験実習	3		1		作物学実験実習Ⅱ	4		1				名称及び配当年次の変更		
	熱帯作物学実験実習Ⅰ	3		1											
	熱帯作物学実験実習Ⅱ	3		1											
	園芸工学実験実習Ⅰ	3		1											
	園芸工学実験実習Ⅱ	3													
	畜産学実験実習Ⅰ	3		1											
	畜産学実験実習Ⅱ	3		1											
	植物生理学	1		2											
	植物形態学	1		2											
	種苗生産学	2		2											
	蔬菜・花卉園芸学	3		2											
	施設園芸学	3			2	施設園芸学	3			2			カリキュラムの見直しにより削除		
	果樹園芸学	2		2											
	遺伝学	1		2											
	植物育種学Ⅰ	2		2											
	土壌学	2		2											
	環境土壌学	3		2											
	植物栄養学	2		2											
	同位元素利用論	3		2											
							応用遺伝資源学	2		2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会におい て教員審査省略と了承済)	
							遺伝資源フィールド科学実習	3		1					
			情報処理学Ⅰ	1	2		情報処理学Ⅰ	1		2				単位の必修・選択の変更	
			情報処理学Ⅱ	2		2									
			応用数学	2	2		基礎解析学	2		2				名称及び単位の必修・選択の変更	
		応用力学Ⅰ	2	2		応用力学Ⅰ	2		2				単位の必修・選択の変更		
		応用力学Ⅱ	2	2		応用力学Ⅱ	2		2				単位の必修・選択の変更		
		水理学Ⅰ	2	2		水理学Ⅰ	2		2				単位の必修・選択の変更		
		水理学Ⅱ	2	2		水理学Ⅱ	2		2				単位の必修・選択の変更		
		測量学Ⅰ	3	2		測量学Ⅰ	3		2				単位の必修・選択の変更		
		飼料資源学	3・4		2										
		地域調査法演習Ⅰ	3		1										
		地域調査法演習Ⅱ	3		1										

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考																					
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数																								
				必修	選択	自由			必修	選択	自由																						
(7) 授業科目の概要	経営管理情報学演習	3		1																													
	協同組合経営分析演習	4		1																													
	作物形態生理学演習	3		1				4		1																				名称及び配当年次の変更			
	応用植物生態学演習	4		1				4		1																				名称変更			
	測量学II	3	2					3	2																					単位の必修・選択の変更			
	水理学演習I	2	1					2	1																						単位の必修・選択の変更		
	水理学演習II	2	1					2	1																						単位の必修・選択の変更		
	応用力学演習I	2	1					2	1																						単位の必修・選択の変更		
	応用力学演習II	2	1					2	1																						単位の必修・選択の変更		
	測量学実習I	3	1					3	1																						単位の必修・選択の変更		
	測量学実習II	3		1																													
	生産情報工学演習	4		1																													
	機械設計製図	3			1				3		2																				名称及び必修・選択の変更		
									2	2																					カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会において 教員審査省略と了承済)		
		水理学実験	3		1				2	2																					名称、配当年次、必修・選択の変更		
		土木材料実験	3		1				2	2																					名称、配当年次、必修・選択の変更		
		情報・計測学実験	3		1				2	2																					名称、配当年次、必修・選択の変更		
		地球環境学実験	3		1				2	2																					名称、配当年次、必修・選択の変更		
		工場実習	3		1																												
		インターンシップ			2																												
		昆虫学	2		2																												
		システム生態学	2		2																												
		生物統計学	2		2																												
		動物行動生態学	2		2																												
		無脊椎動物学	1		2																												
		土壌動物学	3		2																												
		植物病理学	2		2																												
		有機化学	1		2																												
	生物有機化学	2		2																													
	物理化学	1		2																													
	分析化学	2		2																													
	生物化学	2		2																													
	微生物学	1		2																													

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要	農学部 応用生物科学科	食品化学	2		2		分子細胞生物学	3		2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会において 教員審査省略と了承済)
		食糧流通貯蔵学Ⅰ	3		2		食品工学	3		2		
		食品製造学Ⅰ	3		2							
		食糧安全学	3		2							
		食品衛生学Ⅰ	2		2							
		海洋生物資源化学	3		2							
		農学特講	3		2							
		科学英語演習	3			1						
		(農学部応用生物科学科)										
		《専門教育科目》										
		〈専門基礎科目〉										
		数学	1		2							
		物理学	1		2							
		化学	1		2							
		生物学	1		2							
		〈専門科目〉										
		生物工学概説	1		2							
		生物調節学概説	1		2							
		動物資源学概説	1		2							
		生物機能化学概説	1		2							
		生物資源利用化学概説	1		2							
卒業研究	4		8									
生物工学	2			2								
植物遺伝子工学	3			2								
植物生理学	1			2								
植物発生生理学	3			2								
植物細胞工学	3			2								
植物形態学	1			2								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授業科目の概要	植物組織培養学	2		2		施設園芸学	3			2	カリキュラムの見直しにより削除	
	種苗生産学	2		2								
	蔬菜・花卉園芸学	3		2								
	施設園芸学	3			2							
	植物資源学	3		2								
	果樹園芸学	2			2							
	遺伝学	1			2							
	植物育種学Ⅰ	2		2								
	植物育種学Ⅱ	3		2								
	土壌学	2		2								
	環境土壌学	3		2								
	植物栄養学	2			2							
	有機化学	1		2		分子細胞生物学	3		2	カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会におい て教員審査省略と了承済)		
	物理化学	1		2								
	分析化学	2		2								
	微生物学	1		2								
	生物化学	2		2								
	生化学	3		2								
	生物物理化学	3・4		2								
	酵素化学	2		2								
	タンパク質工学	3・4		2	2							
	生物有機化学	2		2								
	分子生物学	2		2								
	生物機能化学特講	3		2								
遺伝子工学	3		2	2								
ウイルス学	未定		2									
微生物利用学	3		2									
微生物薬品化学	3		2									
生物資源化学	3		2									
食品化学	2		2									
食品分析化学	3・4		2									
同位元素利用論	3		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択		自由	
(7) 授業科目の概要		植物病理学	2		2								
		植物病原学	2		2								
		植物ウイルス学	3		2								
		病原微生物制御学	3		2								
		病害虫制御論	3		2								
		昆虫学	2		2								
		保全生物学	2		2								
		システム生態学	2		2								
		生物統計学	2		2								
		動物行動生態学	2		2								
		昆虫生理学	3		2								
		農場実習Ⅰ	3		1		フィールド科学基礎実習Ⅰ	3	1				名称及び必修・選択の変更
		農場実習Ⅱ	3		1		フィールド科学基礎実習Ⅱ	3	1				名称及び必修・選択の変更
		暖地農業総合実習	3		2		暖地フィールド総合実習	3		2			名称変更
							地域フィールド科学実習	3		1			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会において 教員審査省略と了承済)
							応用遺伝資源学	2		2			
							遺伝資源フィールド科学実習	3		1			
							循環型農業実習	3		1			
			生物学実験	2	1								
			応用生物学実験	3	2								
			応用化学実験	2	1								
			遺伝子工学実験	3		1							
			細胞工学実験	3		1							
			種苗生産学実験	3		1							
			遺伝資源学実験	3		1							
			育種学実験	3		1							
		土壌環境学実験	3		1								
		応用動物学実験	3		1								
		生態学実験	3		1								
		植物病理学実験	3		1								
		農業技術経済学	1		2								
		生産生物学	1		2								
		作物学	2		2		作物学概論	2		2		名称変更	
		作物形態生理学	2		2		食用作物学	2		2		名称変更	
		応用植物生態学	2		2		作物生態生理学	3		2		名称及び配当年次の変更	
		雑草学	3		2								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		生物資源利用学	未定		2									
		生物資源利用化学特講	3		2									
		食糧流通貯蔵学Ⅰ	3		2									
		食糧流通貯蔵学Ⅱ	3・4		2									
		食品工学	未定		2									
		食品製造学Ⅰ	3		2									
		食品製造学Ⅱ	3		2									
		食糧安全学	3		2									
		食品衛生学Ⅰ	2		2									
		食品衛生学Ⅱ	3		2									
		栄養化学	3		2									
		栄養生理学	未定		2									
		食品機能化学	3		2									
		無脊椎動物学	1		2									
		土壤動物学	3		2									
		線虫学	2		2									
		生物的防除学	3		2									
		生化学実験	3	2										
		微生物学実験	3	2										
		生物学基礎実験	4	1										
		専門外書講読	3		2									
		演習	4		2									
		インターンシップ	3		2									
		資源社会管理学	1		2									
		農村地理学	4		2									
		生態人類学	3		2									
		経営管理情報学	2		2									
		施設生産装置学	2		2									
		海洋生物資源化学	3		2									
		化学基礎実験	3		1									
		化学実験Ⅰ	2	1										
	化学実験Ⅱ	3	3											
	動物生産学	2		2										
	畜産物利用学	3		2										
	農業気象学	1		2		環境気象学	1		2			名称変更		
	生産環境工学	2		2		共生環境科学	2		2			名称変更		

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目 の概要		地球科学	2		2							
		地球環境学	2		2							
		情報処理学Ⅰ	1		2							
		情報処理学Ⅱ	2		2							
		農学特講	3		2							
		科学英語演習	3		1							
		《外国人留学生特別科目》										
		応用生物科学概論	1		2							
		応用生物科学演習	1		2							
		《教職科目》										
	農業科教育法	3			2							

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業科目の概要	教育学研究科 学校教育専攻 修士課程	(教育学研究科学校教育専攻修士課程)										
		〈教育学・教育史〉										
		日本教育史特論	1		2							
		日本教育史特別演習	1・2		1							
		教育哲学特論	1	2								
		教育哲学特別演習	1・2		1							
		人権教育特論	1		2							
		人権教育特別演習	1・2		1							
		〈学校経営〉										
		教育行政学特論	1		2		学校・学級経営学特論	1		2		名称変更
		教育行政学特別演習	1・2		1		学校・学級経営学特別演習	1・2		1		名称変更
		〈教育内容・方法論〉										
		教育方法学特論	1		2							
		教育方法学特別演習	1・2		1							
		〈社会教育学〉										
		社会教育学特論	1		2							
		社会教育学特別演習	1・2		1							
		〈道德教育〉										
		道德教育特論	1		2							
		道德教育特別演習	1・2		1							
		〈教育社会学〉										
		教育社会学特論Ⅰ	1		2		教育社会学特論	1		2		名称変更
		教育社会学特別演習	1・2		1							
教育社会学特論Ⅱ	1		2		教育社会学特論Ⅱ	+		2		カリキュラムの見直しにより削除		
〈教育心理学〉												
教育心理学特論	1	2										
教育測定・評価特別演習	1・2		1									
学習心理学特論	1		2									
学習心理学特別演習	1・2		1									
学級集団心理学・生徒指導特論	1		2									
進路指導特別演習	1・2		1									
〈教育臨床心理学〉												

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要	教科教育専攻 修士課程	教育臨床心理学特論	1		2								
		教育臨床心理学特別演習	1・2		1								
		教育相談心理学特別演習	1・2		1								
		<発達心理学>											
		発達心理学特論Ⅰ	1		2								
		発達心理学特別演習	1・2		1								
		発達心理学特論Ⅱ	1		2								
		<障害児教育>											
		障害児教育学特論Ⅰ	1	2									
		障害児教育学特論Ⅱ	1		2								
		障害児教育学研究方法論	1		2								
		障害児教育学特別演習	1・2		1								
		<障害児心理>											
		障害児心理学特論Ⅰ	1		2								
		障害児心理学特論Ⅱ	2		2								
		障害児心理学研究方法論	2		2								
		障害児心理学・心理検査特別演習	1・2		1								
		<障害児病理>											
		障害児医学Ⅰ	1		2								
		障害児医学Ⅱ	1		2								
		障害児医学研究方法論	2		2								
障害児医学特別演習	1・2		1										
<障害児臨床>													
障害児臨床医学特論	1		2										
障害児臨床医学特別演習	1・2		1										
学校教育課題研究	2	4			障害児教育課題研究	2	4				名称変更		
	(教科教育専攻 修士課程)												
	《国語教育専修》												
	<国語科教育>												
	国語教育学特論Ⅰ	1	4										
	国語教育学特別演習Ⅰ	1・2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		国語教育学特論Ⅱ	1		4								
		国語教育学特別演習Ⅱ	1・2		2								
		〈国語学〉											
		国語学特論Ⅰ	1		4								
		国語学特別演習Ⅰ	1・2		2								
		国語学特論Ⅱ	1		4								
		国語学特別演習Ⅱ	1・2		2								
		〈国文学〉											
		古典文学特論	1		4								
		古典文学特別演習	1・2		2								
		現代文学特論	1		4								
		現代文学特別演習	1・2		2								
		日本文学思潮	1		4								
		〈漢文学〉											
		漢文学特論	1		4								
		漢文学特別演習	1・2		2								
		中国古典文学特論	1		4								
		中国古典文学特別演習	1・2		2								
		中日比較文学特論	1		4								
		中日比較文学特別演習	1・2		2								
	〈書道〉												
	書道特別研究	1・2		2									
	国語教育課題研究	1・2	4										
						国語課題研究	1・2	4				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)	
						書道課題研究	1・2	4					
	実践授業研究	1・2	2										
	《社会科教育専修》												
	〈社会科教育〉												
	社会科教育学特論Ⅰ	1	4			社会科教育学特論Ⅰ(社会・地歴)	1	4				名称及び単位数変更	
	社会科教育学特別演習Ⅰ	1・2	2			社会科教育学特別演習Ⅰ(社会・地歴)	1・2	2				名称変更	

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要		社会科教育学特論Ⅱ	1		4		社会科教育学特論Ⅱ(社会・公民)	1		4		名称変更
		社会科教育学特別演習Ⅱ	1・2		2		社会科教育学特別演習Ⅱ(社会・公民)	1・2		2		名称変更
		〈歴史学〉										
		考古学特論Ⅰ	1		2							
		考古学特論Ⅱ	1		2							
		考古学特別演習	1・2		2							
		東洋史特論Ⅰ	1		2							
		東洋史特論Ⅱ	1		2							
		東洋史特別演習	1・2		2							
		西洋史特論AⅠ	1		2							
		西洋史特論AⅡ	1		2							
		西洋史特論BⅠ	1		2							
		西洋史特論BⅡ	1		2							
		西洋史特別演習A	1・2		2							
		西洋史特別演習B	1・2		2							
		日本史特論AⅠ	1		2							
		日本史特論AⅡ	1		2							
		日本史特論BⅠ	1		2							
		日本史特論BⅡ	1		2							
		日本史特別演習A	1・2		2							
		日本史特別演習B	1・2		2							
		〈地理学〉										
		地理学特論AⅠ	1		2							
		地理学特論BⅠ	1		2							
		地理学特別演習Ⅰ	1・2		2							
		地理学特論AⅡ	1		2							
		地理学特論BⅡ	1		2							
		地理学特別演習Ⅱ	1・2		2							
	〈法学〉											
	法律学特論AⅠ	1		2								
	法律学特論AⅡ	1		2								
	法律学特論BⅠ	1		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
必修	選択			自由	必修	選択			自由			
(7) 授業科目の概要		法律学特論BⅡ	1		2							
		法律学特論CⅠ	1		2							
		法律学特論CⅡ	1		2							
		法律学特別演習A	1・2		2							
		法律学特別演習B	1・2		2							
		法律学特別演習C	1・2		2							
		〈政治学〉										
		政治学特論Ⅰ	1		2							
		政治学特論Ⅱ	1		2							
		政治学特別演習	1・2		2							
		国際政治学特論Ⅰ	1		2							
		国際政治学特論Ⅱ	1		2							
		国際政治学特別演習	1・2		2							
		〈経済学〉										
		経済学特論Ⅰ	1		2							
		経済学特論Ⅱ	1		2							
		経済学特別演習	1・2		2							
		国際経済学特論Ⅰ	1		2							
		国際経済学特論Ⅱ	1		2							
		国際経済学特別演習	1・2		2							
		〈社会学〉										
		社会学特論AⅠ	1		2							
		社会学特論AⅡ	1		2							
		社会学特論BⅠ	1		2							
		社会学特論BⅡ	1		2							
		社会学特別演習A	1・2		2							
		社会学特別演習B	1・2		2							
	〈哲学・倫理学〉											
	倫理学特論Ⅰ	1		2								
	倫理学特論Ⅱ	1		2								
	倫理学特別演習	1・2		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数 必修 選択 自由	授業科目名	配当年次	単位数又は時間数 必修 選択 自由	授業科目名		
(7) 授業科目の概要		社会科学教育課題研究	1・2	4		社会科学課題研究(社会・地歴)	1・2	4		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)
						社会科学課題研究(社会・公民)	1・2	4		
						社会科学教育課題研究(社会・地歴)	1・2	4		
						社会科学教育課題研究(社会・公民)	1・2	4		
			実践授業研究	1・2	2					
			《数学教育専修》 〈数学科教育〉							
			数学教育学特論Ⅰ	1	4					
			数学教育学特別演習Ⅰ	1・2	2					
			数学教育学特論Ⅱ	1	4					
			数学教育学特別演習Ⅱ	1・2	2					
			〈代数学〉							
			代数学特論	1	4					
			代数学特別演習	1・2	2					
			〈幾何学〉							
			幾何学特論Ⅰ	1	4					
			幾何学特別演習Ⅰ	1・2	2					
			幾何学特論Ⅱ	1	4					
			幾何学特別演習Ⅱ	1・2	2					
			〈解析学〉							
			解析学特論	1	4					
		解析学特別演習	1・2	2						
		統計学特論	1	4						
		統計学特別演習	1・2	2						
		数学教育課題研究	1・2	4		数学課題研究	1・2	4	名称変更	
		実践授業研究	1・2	2						
		《理科教育専修》 〈理科教育〉								
		理科教育学特論Ⅰ	1	2						

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数 必修 選択 自由			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数 必修 選択 自由			
(7) 授業科目の概要		理科教育学特別演習Ⅰ	1・2		2							
		理科教育学特論Ⅱ	1		2							
		理科教育学特別演習Ⅱ	1・2		2							
		理科教育学特論Ⅲ	1		2							
		<物理学>										
		固体物理学特論	1		2							
		固体物理学特別演習	1・2		2							
		中間エネルギー物理学論	1		2							
		中間エネルギー物理学特別演習	1・2		2							
		量子物理学特論	1		2							
		量子物理学特別演習	1・2		2							
		半導体物理学特論	1		2							
		<化学>										
		物理化学特論	1		2							
		物理化学特別演習	1・2		2							
		無機化学特論	1		2							
		無機化学特別演習	1・2		2							
		有機化学特論	1		2							
		有機化学特別演習	1・2		2							
		高分子化学特論	1		2							
		<生物学>										
		比較生理学特論	1		2							
		比較生理学特別演習	1・2		2							
		群集生態学特論	1		2							
		群集生態学特別演習	1・2		2							
		植物分類生態学特論	1		2							
		植物分類生態学特別演習	1・2		2							
		行動生態学特論	1		2							
		生命化学特論	1		2							
		<地学>										
	地球史特論	1		2								
	地球史特別演習	1・2		2								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業 科目 の 概 要		火山岩岩石学特論	1		2							
		火山岩岩石学特別演習	1・2		2							
		大陸地殻進化学特論	1		2							
		大陸地殻進化学特別演習	1・2		2							
		宇宙物理学特論	1		2							
		理科教育課題研究	1・2	4		理科課題研究	1・2	4				名称変更
		実践授業研究	1・2	2								
		《音楽教育専修》										
		〈音楽科教育〉										
		音楽教育学特論ⅠA	1		2							
		音楽教育学特論ⅠB	1		2							
		音楽教育学特別演習Ⅰ	1・2		2							
		音楽教育学特論ⅡA	1		2							
		音楽教育学特論ⅡB	1		2							
		音楽教育学特別演習Ⅱ	1・2		2							
		〈器楽〉										
		器楽特論ⅠA	1		2							
		器楽特論ⅠB	1		2							
		器楽特別演習Ⅰ	1・2		2							
		器楽特論ⅡA	1		2							
		器楽特論ⅡB	1		2							
		器楽特別演習Ⅱ	1・2		2							
		〈声楽〉										
	声楽特論Ⅰ	1		2								
	声楽特論Ⅱ	1		2								
	声楽特別演習	1・2		2								
	〈作曲・指揮法〉											
	作曲法特論Ⅰ	1		2								
	作曲法特論Ⅱ	1		2								
	作曲法特別演習	1・2		2								
	指揮法特論	1		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考			
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数 必修 選択 自由			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数 必修 選択 自由				
(7) 授業科目の概要		指揮法特別演習	1・2		1								
		〈音楽学〉											
		音楽学特論Ⅰ	1		2								
		音楽学特論Ⅱ	1		2								
		音楽学特別演習	1・2		2								
						日本の音楽文化特論	1		2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済)
						日本の音楽文化特別演習	1・2		1				
						音楽課題研究	1・2	4					
			音楽教育課題研究	1・2	4								
			実践授業研究	1・2	2								
			《美術教育専修》										
			〈美術・工芸科教育〉										
			美術・工芸教育特論	1		4	美術教育特論	1		4			名称変更
			美術・工芸教育特別演習	1・2		1	工芸教育特別演習	1・2		1			名称変更
			美術・工芸教育教材特論	1		4	工芸教育教材特論	1		4			名称変更
			美術・工芸教育教材特別演習	1・2		1	美術教育教材特別演習	1・2		1			名称変更
			〈絵画〉										
			絵画特論Ⅰ	1		4							
			絵画特別演習Ⅰ	1・2		1							
			絵画特論Ⅱ	1		4							
		絵画特別演習Ⅱ	1・2		1								
		〈彫刻〉											
		彫刻特論	1		4								
		彫刻特別演習	1・2		1								
		〈デザイン〉											
		デザイン特論	1		4								
		デザイン特別演習	1・2		1								
		〈工芸〉											
		工芸特論Ⅰ	1		2								
		工学特別演習Ⅰ	1・2		1								
		工芸特論Ⅱ	1		4								
		工芸特別演習Ⅱ	1・2		1								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
			必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		工芸特論Ⅲ			4							カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済)
		工芸特別演習Ⅲ	1・2		1							
		工芸特論Ⅳ			4							
		工芸特別演習Ⅳ	1・2		1							
		〈美術理論・美術史〉										
		美術・工芸論特論			2							
		美術方法特論			2							
		美学・美術史特論			4							
		美学・美術史特別演習	1・2		1							
		美術・工芸教育課題研究	1・2	4			美術・工芸課題研究	1・2	4			
							美術教育課題研究	1・2	4			
							工芸教育課題研究	1・2	4			
		実践授業研究	1・2	2								
		《保健体育専修》										
		〈保健体育科教育〉										
		保健体育教育学特論Ⅰ		2								
		保健体育教育学特別演習Ⅰ	1・2		1							
		保健体育教育学特論Ⅱ			2							
		保健体育教育学特別演習Ⅱ	1・2		1							
		保健体育教育学特論Ⅲ			2							
		〈体育学〉										
		体育学特論Ⅰ			2							
		体育学特別演習	1・2		1							
	体育学特論Ⅱ			2								
	〈運動学〉											
	運動学特論			2								
	運動学特別演習	1・2		1								
	運動方法学Ⅰ			2								
	運動方法学特別演習Ⅰ	1・2		1								
	運動方法学Ⅱ			2								
	運動方法学特別演習Ⅱ	1・2		1								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数 必修 選択 自由			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数 必修 選択 自由			
(7) 授業科目の概要		<健康運動実践学>										
		健康運動実践学特論	1		2							
		健康運動実践学特別演習	1・2		1							
		健康運動実践方法学特論Ⅰ	1		2							
		健康運動実践方法学特別演習Ⅰ	1・2		1							
		健康運動実践方法学特論Ⅱ	1		2							
		健康運動実践方法学特別演習Ⅱ	1・2		1							
		<運動生理学>										
		運動生理学特論	1		2							
		運動生理学特別演習	1・2		1							
		健康生理学特論	1		2							
		<学校保健>										
		学校保健特論	1		2							
		学校保健特別演習Ⅰ	1・2		1							
		学校保健特別演習Ⅱ	1		1							
		保健体育教育課題研究	1・2	4		保健体育課題研究	1・2	4			名称変更	
		実践授業研究	1・2	2								
		《技術教育専修》										
		<技術科教育>										
		技術教育特論	1		4							
		技術教育特別演習Ⅰ	1・2		2							
		技術教育実践教育研究	1・2		4							
		技術教育特別演習Ⅱ	1・2		2							
	<電気>											
	電気工学特論Ⅰ	1		2								
	電気工学特論Ⅱ	1		2								
	電気工学特別演習	1・2		2								
	<機械>											
	機械工学特論Ⅰ	1		2								
	機械工学特論Ⅱ	1		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数 必修 選択 自由			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数 必修 選択 自由			
(7) 授業科目の概要		機械工学特論Ⅲ	1		2							
		機械工学特別演習	1・2		2							
		<材料>										
		材料工学特論	1		4							
		材料工学特別演習	1・2		2							
		<情報基礎>										
		情報工学特論	1		4							
		情報工学特別演習	1・2		2							
		電子計算機特論	1		4							
		電子計算機特別演習	1・2		2							
		技術教育課題研究	1・2	4		技術科課題研究	1・2	4				名称変更
		実践授業研究	1・2	2								
		《家政教育専修》										
		<家庭科教育>										
		家庭科教育学特論Ⅰ	1		2							
		家庭科教育学特論Ⅱ	1		2							
		家庭科教育学特論Ⅲ	1		2							
		家庭科教育学特別演習	1・2		2							
		<食物学>										
		食物学特論Ⅰ	1		2							
		食物学特論Ⅱ	1		2							
		食物学特別演習Ⅰ	1・2		2							
		食物学特別演習Ⅱ	1・2		2							
	<被服学>											
	被服学特論Ⅰ	1		2								
	被服学特論Ⅱ	1		2								
	被服学特論Ⅲ	1		2								
	被服学特別演習Ⅰ	1・2		2								
	被服学特別演習Ⅱ	1・2		2								
	<住居学>											
	住居学特論	1		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
必修	選択			自由	必修	選択			自由			
(7) 授業科目の概要	住居学特別演習	1・2		2								
	〈保育学〉											
	保育学特論	1		2								
	保育学特別演習	1・2		2								
	〈家政一般〉											
	家族関係学特論	1		2								
	家族関係学特別演習	1・2		2								
	家政教育課題研究	1・2	4			家政学課題研究	1・2	4			名称変更	
						家庭科教育課題研究	1・2	4			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と了承済)	
	実践授業研究	1・2	2									
	《英語教育専修》											
	〈英語科教育〉											
	英語教育学特論ⅠA	1		2								
	英語教育学特論ⅠB	1		2								
	英語教育学特別演習Ⅰ	1・2		2		英語教育学特別演習Ⅰ	1・2		1		単位数変更	
	英語教育学特論ⅡA	1		2								
	英語教育学特論ⅡB	1		2								
	英語教育学特別演習Ⅱ	1・2		2		英語教育学特別演習Ⅱ	1・2		1		単位数変更	
	〈英語学〉											
	英語学特論ⅠA	1		2								
英語学特論ⅠB	1		2									
英語学特別演習Ⅰ	1・2		2		英語学特別演習Ⅰ	1・2		1		単位数変更		
英語学特論Ⅱ	1		2									
英語学特別演習Ⅱ	1・2		2		英語学特別演習Ⅱ	1・2		1		単位数変更		
〈英米文学〉												
英米文学特論ⅠA	1		2									
英米文学特論ⅠB	1		2									
英米文学特別演習Ⅰ	1・2		2		英米文学特別演習Ⅰ	1・2		1		単位数変更		
英米文学特論ⅡA	1		2									
英米文学特論ⅡB	1		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
		英米文学特別演習Ⅱ	1・2		2		英米文学特別演習Ⅱ	1・2		1		単位数変更
		英語教育課題研究 実践授業研究	1~2 1	4 2			英語課題研究	1~2	4			名称変更

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数		
			必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要	経済学研究科	(経済学研究科 金融・経済政策専攻 修士課程)									
	金融・経済政策専攻修士課程	<数量経済分析>									
		数量経済モデル分析研究	1・2		2						
		マクロ経済分析研究	1・2		2						
		現代経済分析研究	1・2		2						
		応用計量経済分析研究	1・2		2						
		応用計量経済学研究	1・2		2						
		社会選択理論研究	1・2		2						
		<金融・政策分析>									
		金融経済論研究	1・2		2						
		国際通貨システム研究	1・2		2						
		経済動態分析研究	1・2		2						
		国際金融・証券論研究	1・2		2						
		国際金融論研究	1・2		2						
		国際経済政策研究	1・2		2						
		産業政策論研究	1・2		2						
		農業経済論研究	1・2		2						
		公共財政論研究	1・2		2						
		<比較経済>									
		日本産業経済史研究	1・2		2						
		近代日本資本主義史研究	1・2		2						
		日本社会史研究	1・2		2						
		西欧産業社会構造分析研究	1・2		2						
		比較経済思想研究	1・2		2						
		産業史研究	1・2		2						
		発展途上国経済論研究	1・2		2						
		比較労働経済研究	1・2		2						
		<地域・福祉政策>									
		地域開発研究	1・2		2						
		地域農業政策研究	1・2		2						
	地域福祉研究	1・2		2							

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数		
必修	選択			自由	必修	選択			自由		
(7) 企業経営専攻 授業科目の概要	企業経営専攻 修士課程	福祉政策研究	1・2		2						
		行政基礎法研究	1・2		2						
		地方自治法制研究	1・2		2						
		地域政治研究	1・2		2						
		地方公共政策研究	1・2		2						
		演習Ⅰ	1	4							
		演習Ⅱ	2	4							
		(企業経営専攻 修士課程)									
		<統計情報>									
		情報処理研究									
		情報システム論研究	1・2		2						
		地域データ解析研究	1・2		2						
		情報資源管理研究									
		応用通信システム研究	1・2		2						
		情報数理研究	1・2		2		統計情報研究	1・2		2	名称変更
		時系列データ解析研究	1・2		2						
		<経営管理>									
		経営財務論研究									
		経営史研究									
		現代労使関係研究	1・2		2						
		投資決定研究									
経営管理史研究											
組織行動論研究	1・2		2								
経営組織論研究											
企業論研究	1・2		2								
マーケティング論研究	1・2		2								
商業経済論研究	1・2		2								
<会計>											
財務会計論研究	1・2		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
必修	選択			自由	必修	選択			自由				
(7) 授業科目の概要		簿記論研究	1・2		2								
		管理会計論研究	1・2		2								
		経営分析論研究	1・2		2								
		〈企業関係法〉											
		企業法研究	1・2		2								
		会社法研究	1・2		2								
		労働関係法研究											
		福利厚生関係法研究	1・2		2								
		産業経済法研究											
		経済法研究	1・2		2								
		環境法研究	1・2		2								
		民法研究	1・2		2								
		契約法研究	1・2		2								
		演習Ⅰ	1	4									
		演習Ⅱ	2	4									
	〈共通科目〉												
	情報基礎	1		2									
	実用外国語	1		2									
						経済刑法研究	1・2		2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と 了承済)	

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業科目の概要	医学系研究科 看護学専攻 修士課程	(医学系研究科看護学専攻修士課程)										
		共通科目										
		看護教育方法論	1・2		2							
		看護理論	1・2		2							
		看護研究	1・2		2							
		看護倫理	1・2		2							
		専門科目										
		基礎看護学特論	1・2		2							
		基礎看護学演習	1・2		2							
		基礎看護学特別研究	1~2		12							
		成人看護学特論	1・2		2							
		成人看護学演習	1・2		2							
		成人看護学特別研究	1~2		12							
		母子看護学特論	1・2		2							
		母子看護学演習	1・2		2							
		母子看護学特別研究	1~2		12							
		老年看護学特論	1・2		2							
老年看護学演習	1・2		2									
老年看護学特別研究	1~2		12									
地域看護学特論	1・2		2									
地域看護学演習	1・2		2									
					地域看護学特別研究		1~2		12		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と 了承済)	

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業 科目 の 概要	医学系研究科 機能形態系専攻 博士課程	(医学系研究科機能形態系専攻博士課程)										
	人体機能構造学概論	1	2									
	病態機能と病態構造概論	1	2									
	発生学概論	1		3								
	組織培養法	1		3								
	実験発生学	1		4								
	生殖生理学	2		4								
	加齢と老化	2		4								
	形質人類学	1・2		4								
	組織細胞化学研究法	1		3								
	超微形態観察法	1		3								
	人体局所解剖学	1・2		8								
	神経機能構造学	1・2		8								
	神経伝達の機能構造	1		4								
	皮膚結合組織機能構造学	1・2		4								
	病態構造学特論	1・2		3								
	アイソトープ実験法	1		3								
	腎臓・血管病理学	1・2		4								
	神経病理学	1		4								
	病態内分泌学	1・2		8								
	消化器病理学	2		4								
	生殖病理学	1・2		4								
	声帯の構造と病態生理	1・2		8								
	映像診断	1・2		4								
	放射線生物学概論	2		4								
	病態機能学特論	1		3								
	画像解析法	1		3								
眼の病態機能	1・2		8									
頭頸部の病態機能	1・2		6									
運動器学	1		4									
尿路の病態機能	1・2		8									
呼吸循環の病態機能	1・2		8									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択		自由	
(7) 授業科目 の概要	生体制御系専攻 博士課程	リハビリテーション	1・2		4								
		人工臓器	2		4								
		(生体制御系専攻 博士課程)				2							
		生体制御概論	1	2									
		病態・病因概論	1	2									
		データ処理	1		3								
		電気生理学的研究法	1		3								
		中枢神経生理学	1・2		6								
		行動発現の脳内機構	1・2		8								
		生体の環境適応機構	1		4								
		情報伝達の生物物理学	1・2		6								
		細胞膜の生化学・生理学	1・2		4								
		精神医学特論	1・2		4								
		行動科学	1・2		6								
		神経化学特論	2		2								
		臨床神経学	2		4								
		生化学・生物学的研究法	1		3								
		組織学研究法	1		3								
		代謝調節機構	1・2		6								
		細胞運動機構	1		4								
		病態生化学	1・2		4								
		先天性代謝異常	1		4								
		内分泌代謝学	1・2		4								
		消化管の病態	2		4								
		肝・胆道の病態	1・2		4								
		循環動態	1・2		4								
		組織内微量金属代謝	2		4								
		生物物理化学研究法	1		3								
細胞培養法	1		3										
分子遺伝・分子生物学	1・2		8										
遺伝子工学	1		8										

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択		自由	
(7) 授業科目 の概要		人類遺伝学	1・2		4							カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人 審議会において教員審査省略と 了承済)	
		免疫遺伝	1・2		4								
		細胞工学	2		8								
		超微形態観察法	1		3								
		免疫反応の制御	1・2		4								
		臓器及び腫瘍免疫	1・2		4								
		生体防御機構	1・2		6								
		病原微生物学	1		4								
		ウイルス学特論	1・2		4								
		媒介動物学	1・2		4								
		体液・血液循環病態生理	1・2		4								
		化学療法	2		4								
		免疫性神経疾患	2		4								
		機器分析法	1		3								
		アイソトープ実験法	1		3								
		受容体の分子薬理学	1・2		6								
		生理活性物質	1		4								
		薬物作用の生化学的機構	1・2		4								
		毒性学	2		4								
		麻酔と神経機構	1・2		6								
	薬物動態論	1・2		4									
	生態系専攻 博士課程	(生態系専攻 博士課程)											
		社会医学概論	1	2									
		社会生態学的研究法	1	2									
		データ処理	1		3								
		組織学実験法	1		3								
		地域医療特論	1・2		4								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目 の概要		疫学特論	1・2		4・								
		予防医学特論	1・2		4・								
		機器分析法	1		3・								
		有機・無機定性定量実験法	1		3・								
		環境医学特論	1・2		8・								
		環境中毒学特論	1・2		4・								
		環境発癌学	1		4・								
		産業衛生学特論	1・2		4・								
		環境汚染論	2		4・								
		人類生態学	2		4・								
		人体計測法	1		3・								
		生化学的研究法	1		3・								
		個人識別論	1・2		8・								
		法医中毒論	1・2		4・								
		血液型学	1・2		4・								
	犯罪精神医学	2		4・									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授業科目の概要	工学系研究科	(工学系研究科 機能物質化学専攻 博士前期課程)										
	機能物質化学専攻 博士前期課程	〈専門科目〉										
		応用物理化学特論	1・2		2							
		化学反応速度論	1・2		2							
		光物理化学特論	1・2		2							
		高分子光化学特論	1・2		2							
		溶液物性化学特論	1・2		2							
		分子集合化学特論	1・2		2							
		物質物理化学特論	1・2		2							
		物性物理化学特論	1・2		2							
		無機構造化学特論	1・2		2							
		錯体化学特論	1・2		2							
		無機物性化学特論	1・2		2							
		磁気化学特論	1・2		2							
		無機反応化学特論	1・2		2							
		錯体生命化学特論	1・2		2							
		反応有機化学特論	1・2		2							
		精密合成化学特論	1・2		2							
		生体有機化学特論	1・2		2							
		分離分析化学特論	1・2		2							
		非水溶媒化学特論	1・2		2							
		有機材料化学特論	1・2		2							
		高分子物性論	1・2		2							
		高温化学特論	1・2		2							
		固体物理化学	1・2		2							
		無機固体材料特論	1・2		2							
		分析化学特論	1・2		2							
		プロセス設計特論	1・2		2							
	化学工学特論	1・2		2								
	生体機能化学特論	1・2		2								
	物理有機化学特論	1・2		2								
	無機材料特論	1・2		2								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択		自由	
(7) 授 業 科 目 の 概 要	物理科学専攻 博士前期課程	無機高分子化学	1・2		2								
		機能材料学特論	1・2		2								
		化学コロキウム	1~2		2								
		特別研究	1~2	8									
		<専攻外科目>											
		ライフサイエンス概論	1・2		2								
		物質物理学	1・2		2								
		先端材料学概論	1・2		2								
		物質機能学概論	1・2		2								
		機械基礎工学特論	1・2		2								
		機械科学基礎論	1・2		2								
		プラズマ物理工学特論	1・2		2								
		環境工学基礎論	1・2		2								
		エネルギー変換工学特論	1・2		2								
		<研究科共通科目>											
		数理と創造	1・2		2								
		原子力エネルギーと安全	1・2		2								
		シンクロトロン光応用工学特論	1・2		2								
		科学技術と倫理	1・2		2								
		企業セミナー	1・2		2								
		技術倫理	1・2		2								
		数値計算工学特論	1・2		2		数値計算工学特論	1・2		4		科目内容を充実するため	
		環境と人間社会	1・2		2								
		環境化学英語	1・2		2								
経営情報ネットワーク論	1・2		2										
ベンチャービジネス論	1・2		2										
(工学系研究科 物理科学専攻 博士前期課程)													
<専門科目>													
数理物理学特論	1・2		2										
場の理論	1・2		2										
素粒子物理学	1・2		2										

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択		自由	
(7) 授業科目の概要		高エネルギー物理学Ⅰ	1・2		2							カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)	
		高エネルギー物理学Ⅱ	1・2		2								
		素粒子物理実験学	1・2		2								
		量子力学特論Ⅰ	1・2		2								
		量子力学特論Ⅱ	1・2		2								
		多体系物理学	1・2		2								
		物性物理学特論Ⅰ	1・2		2								
		物性物理学特論Ⅱ	1・2		2								
		凝縮系物理学特論	1・2		2								
		低温物理学特論	1・2		2								
		超伝導体物理学特論	1・2		2								
		地球物理学特論	1・2		2								
		量子光学	1・2		2								
		原子核物理学特論	1・2		2								
		*量子力学	1・2		2								
		*統計力学	1・2		2								
		特別研究セミナー	1・2	4									
		特別研究	1～2	8									
		<専攻外科目>											
		ライフサイエンス概論	1・2		2								
		物質物理学	1・2		2								
		先端材料科学概論	1・2		2								
	物質機能学概論	1・2		2									
	機械基礎工学特論	1・2		2									
	機械科学基礎論	1・2		2									
	プラズマ物理工学特論	1・2		2									
	環境工学基礎論	1・2		2									
	エネルギー変換工学特論	1・2		2									
	<研究科共通科目>												
	数理と創造	1・2		2									
						特別講義	1・2		2				

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授業科目の概要	機械システム 工学専攻 博士前期課程	原子力エネルギーと安全	1・2		2		数値計算工学特論	1・2	4		科目内容を充実するため	
		シンクロトロン光応用工学特論	1・2		2							
		科学技術と倫理	1・2		2							
		企業セミナー	1・2		2							
		技術倫理	1・2		2							
		数値計算工学特論	1・2		2							
		環境と人間社会	1・2		2							
		環境化学英語	1・2		2							
		経営情報ネットワーク論	1・2		2							
		ベンチャービジネス論	1・2		2							
		(工学系研究科 機械システム工学専攻 博士前期課程)										
		<専門科目>										
		流体工学特論	1・2		2							
		流体力学特論	1・2		2							
		流体機械特論	1・2		2							
		環境熱流動学特論	1・2		2							
		流動システム工学特論	1・2		2							
		熱力学特論Ⅰ	1・2		2							
		熱力学特論Ⅱ	1・2		2							
		伝熱工学特論Ⅰ	1・2		2							
		伝熱工学特論Ⅱ	1・2		2							
		エネルギー変換特論	1・2		2							
		数値伝熱工学	1・2		2							
						熱物質移動工学特論Ⅰ	1・2	2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)		
						熱物質移動工学特論Ⅱ	1・2	2				

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授 業 科 目 の 概 要	電気電子工学 専攻 博士前期課程	環境と人間社会	1・2		2									
		環境化学英語	1・2		2									
		経営情報ネットワーク論	1・2		2									
		ベンチャービジネス論	1・2		2									
		(工学系研究科 電気電子工学専攻 博士 前期課程)												
		<専門科目>												
		プラズマ計測工学特論	1・2		2									
		プラズマエネルギー工学特論	1・2		2									
		電離気体発生工学特論	1・2		2									
		プロセスプラズマ工学特論	1・2		2									
		プラズママイクロ工学特論	1・2		2									
		環境電気工学特論	1・2		2									
		パルスパワー工学特論	1・2		2									
		新・省エネルギー工学特論	1・2		2									
		電力システム工学特論	1・2		2									
		パルスパワー計測工学特論	1・2		2									
		高速パルス放電工学特論	1・2		2									
		フォトン工学特論	1・2		2									
		マイクロプラズマ工学特論	1・2		2									
		ルミネッセント工学特論	1・2		2									
		オプトエレクトロニクス応用特論	1・2		2									
表面物性工学特論	1・2		2											
数値解析特論	1・2		2											
応用電磁工学特論	1・2		2											
						電磁計測工学特論	1・2		2				}カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)	
						最適化工学特論	1・2		2					
		センシング工学特論	1・2		2									
		応用計測工学特論	1・2		2									
		イメージング工学特論	1・2		2									
		電気計測システム工学特論	1・2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考				
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数						
				必修	選択	自由			必修	選択		自由			
(7) 授 業 科 目 の 概 要		制御工学特論	1・2		2								カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済) 名称変更 カリキュラムの見直しにより削除 カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済) カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済) カリキュラムの見直しにより削除		
		システム工学特論	1・2		2										
		超高速信号処理デバイス特論	1・2		2										
		物質情報エレクトロニクス特論	1・2		2										
		光量子エレクトロニクス特論	1・2		2										
		超短波長光利用科学技術工学特論	1・2		2										
		ナノエレクトロニクス特論	1・2		2										
		信号伝送工学特論	1・2		2										
		ワイヤレス通信工学特論	1・2		2										
		電磁波信号伝送特論	1・2		2										
		波動情報処理特論	1・2		2										
		マイクロ波集積回路特論	1・2		2										
		情報電子回路特論	1・2		2										
		情報回路技術特論	1・2		2										
		システムLSI回路設計特論	1・2		2										
		LSI回路設計演習	1・2		2										
		脳型情報処理特論	1・2		2										
		オブジェクト指向パラダイム特論	1・2		2										
	グラフィカル・ユーザ・インター フェース特論	1・2		2											
	シミュレーション工学特論	1・2		2											
	情報通信ネットワーク特論	1・2		2											
	ハードウェア・インターフェース工学 特論	1・2		2											

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業 目 の 概 要		視覚処理工学特論	1・2		2									
		光情報処理工学特論	1・2		2									
		ソフトコンピューティング特論	1・2		2									
		知能電子制御工学特論	1・2		2									
		電子情報工学修士実験	1・2		2									
		特別研究 〈専攻外科目〉	1~2	8										
		気体エレクトロニクス工学特論	1・2		2									
		基礎メカトロニクス工学特論	1・2		2									
		マイクロシステム工学特論	1・2		2		ナノ-マイクロシステム工学特論	1・2		2			名称変更	
		ヒーリング工学特論	1・2		2		ヒーリング工学特論	1・2		2			カリキュラムの見直しにより削除	
		インターネット特論	1・2		2									
		情報処理特論	1・2		2									
		応用離散数理	1・2		2									
		応用幾何学	1・2		2									
		数理モデル解析	1・2		2									
		複雑系数理学	1・2		2									
		予測数学	1・2		2									
		〈研究科共通科目〉												
		数理と創造	1・2		2									
		原子力エネルギーと安全	1・2		2									
		シンクロトロン光応用工学特論	1・2		2									
		科学技術と倫理	1・2		2									
		企業セミナー	1・2		2									
		技術倫理	1・2		2									
		数値計算工学特論	1・2		2		数値計算工学特論	1・2		4			科目内容を充実するため	
		環境と人間社会	1・2		2									
		環境化学英語	1・2		2									
		経営情報ネットワーク論	1・2		2									
		ベンチャービジネス論	1・2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要	知能情報システム学専攻 博士前期課程	(工学系研究科 知能情報システム学専攻 博士前期課程) 〈専門科目〉											カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)
		計算科学特論	1・2		2								
		非線形科学特論	1・2		2		ネットワークシステム解析特論	1・2		2			
							分散情報システム特論	1・2		2			
		情報離散数理特論	1・2		2								
		符号略号特論	1・2		2								
		情報数理解析特論	1・2		2								
		数値解析特論	1・2		2								
		情報伝達特論	1・2		2								
		情報ネットワーク解析特論	1・2		2								
		情報システム特論	1・2		2								
		ソフトウェア科学特論	1・2		2								
		パターン情報理解特論	1・2		2								
		情報取得処理特論	1・2		2								
		人工知能システム学	1・2		2								
		知能情報学特論	1・2		2								
		知的教育システム特論	1・2		2								
		論理情報学特論	1・2		2								
		情報教育システム特論	1・2		2								
		言語処理系特論Ⅰ	1・2		2		言語処理系特論	1・2		2		名称変更	
		言語処理系特論Ⅱ	1・2		2		プログラム最適化特論	1・2		2		名称変更	
		認知モデル特論	1・2		2		認知モデル特論	1・2		2		カリキュラムの見直しにより削除	
機械学習特論	1・2		2										
数値計算法特論	1・2		2										
情報物理特論	1・2		2										
					Fortran90数値計算特論	1・2		2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)		

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考																						
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数																									
				必修	選択	自由			必修	選択	自由																							
(7) 授 業 科 目 の 概 要		ソフトウェア開発法特論	1・2		2																													
		プログラミング環境特論	1・2		2																													
		情報数理幾何学特論	1・2		2																													
		情報応用数理学特論	1・2		2																													
		情報学特別セミナー	1~2	4																														
		特別研究	1~2	8																														
		＜専攻外科目＞																																
		気体エレクトロニクス工学特論	1・2		2																													
		基礎プラズマ工学特論	1・2		2																													
		マイクロシステム工学特論	1・2		2					ナノマイクロシステム工学特論	1・2		2																				名称変更	
		ヒーリング工学特論	1・2		2				ヒーリング工学特論	1・2		2																					カリキュラムの見直しにより削除	
		インターネット特論	1・2		2																													
		情報処理特論	1・2		2																													
		応用離散数理	1・2		2																													
		応用幾何学	1・2		2																													
		数理モデル解析	1・2		2																													
		複雑系数理学	1・2		2																													
		予測数学	1・2		2																													
		＜研究科共通科目＞																																
		数理と創造	1・2		2																													
		原子力エネルギーと安全	1・2		2																													
		シンクロトロン光応用工学特論	1・2		2																													
		科学技術と倫理	1・2		2																													
		企業セミナー	1・2		2																													
		技術倫理	1・2		2																													
		数値計算工学特論	1・2		2					数値計算工学特論	1・2		4																					科目内容を充実するため
		環境と人間社会	1・2		2																													
	環境化学英語	1・2		2																														
	経営情報ネットワーク論	1・2		2																														
	ベンチャービジネス論	1・2		2																														

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考			
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数						
				必修	選択	自由			必修	選択	自由				
(7) 授 業 科 目 の 概 要	数理科学専攻 博士前期課程	(工学系研究科 数理科学専攻 博士前期 課程)													
		<専門科目>													
		*代数学特論Ⅰ	1・2		2										
		*代数学特論Ⅱ	1・2		2										
		*代数学特論Ⅲ	1・2		2										
		*代数学特論Ⅳ	1・2		2										
		*代数的整数論Ⅰ	1・2		2										
		*代数的整数論Ⅱ	1・2		2										
		*幾何学特論Ⅰ	1・2		2										
		*幾何学特論Ⅱ	1・2		2										
		*位相幾何学特論Ⅰ	1・2		2										
		*位相幾何学特論Ⅱ	1・2		2										
		*微分幾何学特論Ⅰ	1・2		2										
		*微分幾何学特論Ⅱ	1・2		2										
		*多様体特論Ⅰ	1・2		2										
		*多様体特論Ⅱ	1・2		2										
								大域幾何学Ⅰ	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)
								大域幾何学Ⅱ	1・2		2				
				*解析学特論Ⅰ	1・2		2								
				*解析学特論Ⅱ	1・2		2								
				*関数解析学特論Ⅰ	1・2		2								
				*関数解析学特論Ⅱ	1・2		2								
				*関数方程式特論Ⅰ	1・2		2								
				*関数方程式特論Ⅱ	1・2		2								
				*応用数学特論Ⅰ	1・2		2								
				*応用数学特論Ⅱ	1・2		2								
				*確率数学特論Ⅰ	1・2		2								
				*確率数学特論Ⅱ	1・2		2								
		*非線形数学特論Ⅰ	1・2		2										
		*非線形数学特論Ⅱ	1・2		2										
		特別研究	1~2		8										

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考			
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数						
				必修	選択	自由			必修	選択	自由				
(7) 授 業 科 目 の 概 要	都市工学専攻 博士前期課程	<専攻外科目>													
		気体エレクトロニクス工学特論	1・2		2										
		基礎プラズマ工学特論	1・2		2										
		マイクロシステム工学特論	1・2		2		ナノマイクロシステム工学特論	1・2		2			名称変更		
		ヒーリング工学特論	1・2		2		ヒーリング工学特論	1・2		2			カリキュラムの見直しにより削除		
		インターネット特論	1・2		2										
		情報処理特論	1・2		2										
		応用離散数理	1・2		2										
		応用幾何学	1・2		2										
		数理モデル解析	1・2		2										
		複雑系数理学	1・2		2										
		予測数学	1・2		2										
		<研究科共通科目>													
		数理と創造	1・2		2										
		原子力エネルギーと安全	1・2		2										
		シンクロトロン光応用工学特論	1・2		2										
		科学技術と倫理	1・2		2										
		企業セミナー	1・2		2										
		技術倫理	1・2		2										
		数値計算工学特論	1・2		2		数値計算工学特論	1・2		4			科目内容を充実するため		
		環境と人間社会	1・2		2										
		環境化学英語	1・2		2										
		経営情報ネットワーク論	1・2		2										
		ベンチャービジネス論	1・2		2										
		(工学系研究科 都市工学専攻 博士前期課程)													
		<専門科目>													
		数値力学特論	1・2		2										
構造解析プログラム論	1・2		2												
構造工学特論	1・2		2												
構造材料学特論	1・2		2												
情報化施工学特論	1・2		2												

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目 の概要		複合構造工学特論	1・2		2								
		建設構造学特論	1・2		2								
		地盤工学特論Ⅰ	1・2		2								
		低平地地圏環境学特論Ⅰ	1・2		2								
		防災地盤工学特論	1・2		2								
		地盤工学特論Ⅱ	1・2		2								
		地盤動力学特論	1・2		2								
		応用地質学特論	1・2		2								
		環境地盤工学特論	1・2		2								
		建設地盤工学特論	1・2		2								
		水処理工学特論	1・2		2								
		応用流体力学特論	1・2		2								
		低平地水圏環境学特論	1・2		2								
		水環境システム工学特論	1・2		2								
		水循環システム論	1・2		2								
		数値水理学特論	1・2		2								
		環境輸送特論	1・2		2								
		環境システム工学概論	1・2		2								
		都市交通システム学	1・2		2								
		建築都市空間論	1・2		2								
		都市デザイン論	1・2		2								
		都市環境デザイン演習Ⅰ	1・2		2								
		都市環境デザイン演習Ⅱ	1・2		2								
		環境設計学特論	1・2		2								
		都市構成システム論	1・2		2								
		自然災害論	1・2		2								
		社会システム特別演習	1・2		2								
	プロジェクト演習	1・2		2									
	社会システム学特論	1・2		2									
	特別研究	1～2	8										
	<専攻外科目>												
		環境工学特論	1・2		2								
		社会環境論	1・2		2								
		建設材料リサイクル論	1・2		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要	循環物質工学専攻 博士前期課程	エネルギー変換基礎工学	1・2		2									
		ゼロエミッション基礎工学	1・2		2									
		化学物質と生態環境	1・2		2									
		〈研究科共通科目〉												
		数理と創造	1・2		2									
		原子力エネルギーと安全	1・2		2									
		シンクロトロン光応用工学特論	1・2		2									
		科学技術と倫理	1・2		2									
		企業セミナー	1・2		2									
		技術倫理	1・2		2									
		数値計算工学特論	1・2		2		数値計算工学特論	1・2		4			科目内容を充実するため	
		環境と人間社会	1・2		2									
		環境化学英語	1・2		2									
		経営情報ネットワーク論	1・2		2									
		ベンチャービジネス論	1・2		2									
		(工学系研究科 循環物質工学専攻 博士前期課程)												
		〈専門科目〉												
		環境超微量分析化学特論	1・2		2									
		環境分子認識化学特論	1・2		2									
		地球環境化学特論	1・2		2									
		資源化学特論	1・2		2									
		有機典型元素化学特論	1・2		2		有機典型元素化学特論	1・2		2			カリキュラムの見直しにより削除	
		環境調和型有機反応特論	1・2		2		環境調和型有機反応特論	1・2		2			カリキュラムの見直しにより削除	
		環境溶液化学特論	1・2		2									
		分子分析化学特論	1・2		2									
		構造生物化学特論	1・2		2									
		反応生物化学特論	1・2		2		反応生物化学特論	1・2		2			カリキュラムの見直しにより削除	
生物情報化学特論	1・2		2											
細胞情報化学特論	1・2		2											
錯体材料化学特論	1・2		2											
環境錯体化学特論	1・2		2											

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考			
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数						
				必修	選択	自由			必修	選択	自由				
(7) 授業科目の概要		分離機能材料工学	1・2		2										
		物質循環工学	1・2		2										
		セラミックス創成工学特論	1・2		2										
		セラミックス工学特論	1・2		2										
		理論電気エネルギー化学	1・2		2										
		電子セラミックス工学	1・2		2										
		無機溶液化学	1・2		2										
		セラミックス材料工学	1・2		2										
		光機能分子化学特論	1・2		2										
		電子機能材料工学特論	1・2		2										
		超分子化学特論	1・2		2										
		機能分子創成学特論	1・2		2										
		超分子構造論	1・2		2										
		分子組織学特論	1・2		2										
								グリーンケミストリー特論	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)
								超原子価化合物特論	1・2		2				
			環境材料化学特論	1・2		2									
			分子機能発現学特論	1・2		2									
			環境医科学特論	1・2		2									
			植物バイオ工学特論	1・2		2									
			環境情報ネットワーク特論	1・2		2									
			自然エネルギー利用・開発工学	1・2		2									
			循環エネルギー工学特論	1・2		2									
			循環物質化学演習	1・2		2									
			循環物質工学演習	1・2		2									
		循環物質化学特別講義 I	1・2		2										
		循環物質化学特別講義 II	1・2		2										
		循環物質工学特別講義 I	1・2		2										
		循環物質工学特別講義 II	1・2		2										
		シカトロン光応用解析科学特論	1・2		2										
		特別研究	1~2	8											
	<専攻外科目>														
		環境工学特論	1・2		2										

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目 の概要	生体機能システム 制御工学専攻 博士前期課程	社会環境論	1・2		2									
		建設材料リサイクル論	1・2		2									
		エネルギー変換基礎工学	1・2		2									
		ゼロエミッション基礎工学	1・2		2									
		化学物質と生態環境	1・2		2									
		〈研究科共通科目〉												
		数理と創造	1・2		2									
		原子力エネルギーと安全	1・2		2									
		シンクロトロン光応用工学特論	1・2		2									
		科学技術と倫理	1・2		2									
		企業セミナー	1・2		2									
		技術倫理	1・2		2									
		数値計算工学特論	1・2		2		数値計算工学特論	1・2		4				科目内容を充実するため
		環境と人間社会	1・2		2									
		環境化学英語	1・2		2									
		経営情報ネットワーク論	1・2		2									
		ベンチャービジネス論	1・2		2									
		(工学系研究科 生体機能システム制御工学専攻 博士前期課程)												
		〈インターフェイス機能工学〉												
		人間機械協調工学特論	1・2		2									
		生体情報処理システム特論	1・2		2									
		システムアーキテクチャ特論	1・2		2									
		インターフェイス機能工学演習	1・2		1									
		ソフトコンピューティング特論	1・2		2									
		人間共存型ロボット特論	1・2		2									
		行動型ロボット特論	1・2		2									
		適応・学習システム特論	1・2		2									
		*非ホロノミツクモーション特論	1・2		2									
		*行動型ロボット工学演習	1・2		1									
		機能マテリアル工学特論	1・2		2									
		基礎粉体工学特論	1・2		2									
		応用機能材料工学特論	1・2		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要		ファイン素材工学特論	1・2		2									
		生化学システム工学特論	1・2		2									
		生体機能複合化材料工学特論	1・2		2									
		<インテリジェント制御工学>												
		知能システム制御工学特論	1・2		2									
		複雑システム制御工学特論	1・2		2									
		制御情報システム工学特論	1・2		2									
		システム制御設計特論	1・2		2									
							*生体制御システム特論	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)
							*生体信号処理特論	1・2		2				
			先端システム制御工学特論	1・2		1								
			知能システム制御工学演習	1・2		1								
			多次元センシング工学特論	1・2		2								
			生体模倣計測学特論	1・2		2								
			知能化センシングシステム特論	1・2		2								
			高次計測工学特論	1・2		2								
							*生体センシング工学特論	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)
			先端知能センシング工学特論	1・2		1								
			知能計測工学演習	1・2		1								
		<生体システム工学>												
	生体システム工学特論	1・2		2										
	生体機能工学特論	1・2		2										
	生体情報工学特論	1・2		2										
	生命情報工学特論	1・2		2										
						ニューロモルフィック工学特論	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)	
		生体システム工学演習	1・2		1									
		生体情報工学演習	1・2		1									
		<共通>												

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7) 授業科目の概要	Physical Chemistry of Environment (環境の物理化学)	1・2		2										
	Advanced Analytical Chemistry Environment (環境分析化学特論)	1・2		2										
	Advanced Inorganic Chemistry I (無機化学特論 I)	1・2		2										
						Advanced Environmentally Benign Organic Synthesis I (環境調和型有機反応特論 I)	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)	
	Advanced Bioorganic Chemistry I (生物化学特論 I)	1・2		2		Advanced Bioorganic Chemistry I (生物化学特論 I)	1・2		2				カリキュラムの見直しのため削除	
	Advanced Inorganic Materials Science (無機材料化学特論)	1・2		2										
	Advanced Separation Technology (分離工学特論)	1・2		2										
	Ceramic Science (無機高分子化学)	1・2		2										
	Molecular Organized Assembly (分子組織学特論)	1・2		2										
	Mechanical Engineering (機械系)													
	Energy and the Environment (エネルギーと環境)	1・2		2										
	Advanced Technology of Energy (エネルギー工学特論)	1・2		2										
	Nuclear Energy and Environmental Effects (核エネルギーと環境への影響)	1・2		2										
	Advanced Aeroacoustics (空力音響学特論)	1・2		2										
Advanced Fluid Machinery (流体機械特論)	1・2		2											
Advanced Strength of Materials (材料強度学特論)	1・2		2											

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授 業 科 目 の 概 要		Advanced Environmental Thermofluid Mechanics (環境熱流動学特論)	1・2		2								
		Advanced Rarefied Gas Dynamics (希薄流体工学特論)	1・2		2								
		Electrical and Electronic Engineering (電気系)											
		Advanced Systems Science (システム工学特論)	1・2		2								
		Advanced Discharge Application Engineering (放電応用工学特論)	1・2		2								
		Advanced Sensing Engineering (センシング工学特論)	1・2		2								
		Advanced Gaseous Electronics Engineering (気体電子工学特論)	1・2		2								
		Advanced Signal Processing and Control (信号処理制御特論)	1・2		2								
		Advanced Biological Engineering (生体工学特論)	1・2		2								
		Advanced Laser Engineering (レーザー工学特論)	1・2		2								
		Advanced Plasma Electronics Engineering (プラズマエレクトロニクス工学特論)	1・2		2								
		Civil Engineering (建設系)											
		Advanced Structural Engineering (構造工学特論)	1・2		2								
		Advanced Planning Theory on Environment (環境計画学特論)	1・2		2								
		Advanced Geomechanics (岩盤工学特論)	1・2		2								
		Water Environmental Engineering (環境水資源工学特論)	1・2		2								
	Advanced Hydraulics I (水理学特論 I)	1・2		2									
	Advanced Geotechnical Engineering I (基礎地盤工学特論 I)	1・2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授 業 科 目 の 概 要	Advanced Geoenvironmental Engineering (地盤環境工学特論)	1・2		2								
	Advanced Disaster Prevention EngineeringI (防災工学特論I)	1・2		2								
						Advanced Systems Control Engineering (生体系)						
						Adaptive and Learning Systems (適応・学習システム特論)	1・2		2			
						Advanced Spftcomputing(ソフトコンピューティング特論)	1・2		2			
						Intelligent Systems Control (知能システム制御工学特論)	1・2		2			
						Advanced Multi-dimensional Ssensing Engineering (多次元センシング工学特論)	1・2		2			
	Agricultural Sciences (生物生産系)											
Advanced Ecology of Resource Plants (資源植物生態学特論)	1・2		2									
Advanced Science on Tropical Plants Resources (熱帯農業資源学特論)	1・2		2		Advanced Science on Tropical Plants Resources (熱帯農業資源学特論)	1・2		2				
					Advanced Physiology on Tropical Crops (熱帯作物生理学特論)	1・2		2				
Advanced Science on Life Environment (生物環境学特論)	1・2		2									
Advanced Animal Breeding (動物育種学特論)	1・2		2									
Advanced Agricultural Environment Economics (農業環境経済学特論)	1・2		2									

カリキュラムの充実を図るため
(平成14年8月大学設置・学校法人審議会
において教員審査省略と了解済)

カリキュラムの見直しのため削除

カリキュラムの充実を図るため
(平成14年8月大学設置・学校法人審議会
において教員審査省略と了解済)

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授 業 科 目 の 概 要	エネルギー物質 科学専攻 博士後期課程	Advanced Agricultural System Engineering (生産システム工学特論)	1・2		2								名称変更 カリキュラムの見直しのため削除 カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)
		Advanced Shallow Sea Environmental Engineering (浅海環境工学特論)	1・2		2								
		Advanced Agricultural Soil Engineering (生産地盤工学特論)	1・2		2		Advanced Agricultural Soil Engineering (農業土壌工学特論)	1・2		2			
		Applied Biological Sciences (応用生物系)											
		Advanced Biotechnology and Plant Breeding (生物工学特論)	1・2		2								
		Advanced Plant Genetic Resources (遺伝資源学特論)	1・2		2		Advanced Plant Genetic Resources (遺伝資源学特論)	1・2		2			
		Advanced Horticulture Science (園芸科学特論)					Advanced Horticulture Science (園芸科学特論)	1・2		2			
		Advanced Plant Virology (植物ウイルス病学特論)	1・2		2								
		Advanced Nutrition Biochemistry (栄養化学特論)	1・2		2								
		Advanced Molecular Biology (分子生物学特論)	1・2		2		Advanced Molecular Biology (生物分子論特論)	1・2		2			
		Advanced Soil Ecology (土壌生態学特論)	1・2		2								
		Advanced Biofunctional Chemistry (生物機能化学特論)	1・2		2								
		Advanced Food Science and Nutrition (食料科学特論)	1・2		2								
(工学系研究科 エネルギー物質科学専攻 博士後期課程)													
<エネルギー開発工学>													
海洋熱エネルギー開発工学特論	1・2・3		2										
エネルギー開発工学特論	1・2・3		2										

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授 業 科 目 の 概 要		数値移動現象学特論	1・2・3		2								
		海洋熱エネルギー利用学特論	1・2・3		2								
		熱エネルギー移動工学特論	1・2・3		2								
		沸騰熱伝達学特論	1・2・3		2								
		熱エネルギー利用機器特論	1・2・3		2								
		高熱負荷熱移動工学特論	1・2・3		2								
		流体機器開発工学特論	1・2・3		2								
		圧縮性流体工学特論	1・2・3		2								
		流体エネルギー開発工学特論	1・2・3		2								
		流体関連振動学特論	1・2・3		2								
		混相流工学特論	1・2・3		2								
		超電導エネルギー工学特論	1・2・3		2								
		エネルギー制御工学特論	1・2・3		2								
		プラズマ発生工学特論	1・2・3		2								
		プラズマ制御工学特論	1・2・3		2								
		プロセスプラズマ工学特論	1・2・3		2								
		プラズママイクロ工学特論	1・2・3		2								
		環境エネルギー工学特論	1・2・3		2								
		レーザ応用工学特論	1・2・3		2								
		パルスパワー工学特論	1・2・3		2								
		光応用工学特論	1・2・3		2								
		高エネルギー物理学特論	1・2・3		2								
		放射線計測学特論	1・2・3		2								
		情報ディスプレイ工学特論	1・2・3		2								
		数値電磁工学特論	1・2・3		2								
		<物質科学>											
		応用加速器科学特論	1・2・3		2								
		ハドロン物理学特論	1・2・3		2								
						素粒子実験学特論	1・2・3		2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)	
		素粒子論特論	1・2・3		2								
		場の理論特論	1・2・3		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択		自由	
(7) 授業科目の概要		宇宙論特論	1・2・3		2								
		中高エネルギー原子核特論	1・2・3		2								
		量子多体論特論	1・2・3		2								
		複雑系の科学特論	1・2・3		2								
		量子干渉特論	1・2・3		2								
		量子光学特論	1・2・3		2								
		数値くりこみ法特論	1・2・3		2								
		複合錯体構造学特論	1・2・3		2								
		錯体基礎化学特論	1・2・3		2								
		金属錯体化学特論	1・2・3		2								
		金属錯体解析学特論	1・2・3		2								
		金属錯体電子構造特論	1・2・3		2								
		高機能分析化学特論	1・2・3		2								
		分子認識化学特論	1・2・3		2								
		物質移動学特論	1・2・3		2								
		高機能物質化学特論	1・2・3		2								
		生体物質学特論	1・2・3		2								
		計算機物質化学特論	1・2・3		2								
		機能蛋白質化学特論	1・2・3		2								
		物質変換化学特論	1・2・3		2								
		分子機能発現学特論	1・2・3		2								
		応用材料化学特論	1・2・3		2								
		非平衡プロセス学特論	1・2・3		2								
	<機能材料工学>												
	半導体材料学特論	1・2・3		2									
	磁性体物性特論	1・2・3		2									
	半導体物性特論	1・2・3		2									
	半導体表面科学特論	1・2・3		2									
						応用薄膜工学特論	1・2・3		2				
	シンクロトロン光物性特論	1・2・3		2									

カリキュラムの充実を図るため
(平成14年8月大学設置・学校法人審議会
において教員審査省略と了解済)

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授 業 科 目 の 概 要						光電子物性特論	1・2・3		2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)	
		固体物性基礎特論	1・2・3		2							
		低温物性特論	1・2・3		2							
		超伝導体特論	1・2・3		2							
		低次元強相関系物理特論	1・2・3		2							
		高分子材料学特論	1・2・3		2							
		機能分子設計特論	1・2・3		2							
		有機薄膜構造学特論	1・2・3		2							
		有機光化学特論	1・2・3		2							
						環境調和型有機化学特論	1・2・3		2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)	
		両親媒性物質機能学特論	1・2・3		2							
		機能材料工学特論	1・2・3		2							
		両親媒性物質学特論	1・2・3		2							
		光感応両親媒性物質学特論	1・2・3		2							
		無機電子材料学特論	1・2・3		2							
		機能セラミックス特論	1・2・3		2							
		セラミックス材料学特論	1・2・3		2							
		セラミックプロセス特論	1・2・3		2							
		分離機能化学特論	1・2・3		2							
		生体反応工学特論	1・2・3		2							
		機能表面強度学特論	1・2・3		2	機能表面強度学特論	1・2・3		2		カリキュラムの見直しのため削除	
		金属疲労学特論	1・2・3		2							
		材料複合工学特論	1・2・3		2							
	粉体プロセス特論	1・2・3		2								
	形態制御材料学特論	1・2・3		2								
	複合材料界面制御工学特論	1・2・3		2								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授 業 科 目 の 概 要	システム生産 科学専攻 博士後期課程	(工学系研究科 システム生産科学専攻 博士後期課程)										
		<生産開発工学>										
		機能材料強度学特論	1・2・3		2							
		潤滑材料基礎学特論	1・2・3		2							
		生産機器開発工学特論	1・2・3		2							
		精密機器開発工学特論	1・2・3		2							
		精密生産加工学特論	1・2・3		2							
		機器構造解析特論	1・2・3		2							
		機器要素設計学特論	1・2・3		2							
		生産システム設計学特論	1・2・3		2							
		精密機構設計学特論	1・2・3		2							
		知能システム制御特論	1・2・3		2							
		多次元計測システム特論	1・2・3		2							
		宇宙システム制御工学特論	1・2・3		2							
		機械システム力学特論	1・2・3		2							
		システム制御学特論	1・2・3		2							
		信号処理特論	1・2・3		2							
		生体情報学特論	1・2・3		2							
		情報処理学特論	1・2・3		2							
		高度計測学特論	1・2・3		2							
		適応システム特論	1・2・3		2							
		<社会システム工学>										
		基礎地盤工学特論	1・2・3		2							
		地盤開発学特論	1・2・3		2							
		環境地盤学特論	1・2・3		2							
		地盤設計工学特論	1・2・3		2							
		土質工学特論	1・2・3		2							
		計算工学特論	1・2・3		2							
		システム解析工学特論	1・2・3		2							
		構造設計学特論	1・2・3		2							
コンクリート工学特論	1・2・3		2									
建築・都市デザイン学特論	1・2・3		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		景観設計学特論	1・2・3		2								
		都市水系設計学特論	1・2・3		2								
		交通計画学特論	1・2・3		2								
		環境システム評価特論	1・2・3		2								
		環境水理学特論	1・2・3		2								
		水資源管理学特論	1・2・3		2								
		水環境システム特論	1・2・3		2								
		環境システム工学特論	1・2・3		2								
		水質制御工学特論	1・2・3		2								
		気圏環境解析学特論	1・2・3		2								
		地盤材料学特論	1・2・3		2								
		地盤材料解析学特論	1・2・3		2								
		<情報システム学>											
		離散数理学特論	1・2・3		2								
		情報代数学特論	1・2・3		2								
		代数幾何学特論	1・2・3		2								
		多様体論基礎特論	1・2・3		2								
		部分多様体特論	1・2・3		2								
		リーマン幾何学特論	1・2・3		2					1・2・3	2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)
		大域幾何学特論	1・2・3		2								
		情報幾何学特論								1・2・3	2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)
		数理基礎学特論	1・2・3		2								
	確率基礎学特論	1・2・3		2									
	数論的幾何学特論	1・2・3		2									
	確率解析学特論	1・2・3		2									
	数理解析学特論	1・2・3		2									
	応用解析学特論	1・2・3		2									
	数値関数解析特論	1・2・3		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択	自由	
(7) 授 業 科 目 の 概 要		数値情報理論特論	1・2・3		2		偏微分方程式特論	1・2・3		2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)
		センシングシステム特論	1・2・3		2		知覚情報システム特論	1・2・3		2		
		多次元計測工学特論	1・2・3		2							
		電磁波工学特論	1・2・3		2							
		高周波回路特論	1・2・3		2							
		信号処理回路特論	1・2・3		2							
		通信システム工学特論	1・2・3		2							
		アンテナ開発工学特論	1・2・3		2							
		情報通信工学特論	1・2・3		2							
		人工知能システム特論	1・2・3		2							
		教育システム情報特論	1・2・3		2							
		生命情報工学特論	1・2・3		2							
		脳型情報処理特論	1・2・3		2							
		インテリジェント情報システム特論	1・2・3		2							
		知能情報処理特論	1・2・3		2							
		教育工学システム特論	1・2・3		2							
		コード最適化特論	1・2・3		2							
		認知システム特論	1・2・3		2							
					18							
		生体機能システム 制御工学専攻 博士後期課程	(工学系研究科 生体機能システム制御工 学専攻 博士後期課程) 〈インターフェイス機能工学〉									
		人間機械協調工学特論	1・2・3		2							
		生体情報処理システム特論	1・2・3		2							
		システムアーキテクチャ特論	1・2・3		2							
		インターフェイス機能工学演習	1・2・3		1							
		ソフトコンピューティング特論	1・2・3		2							

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授 業 科 目 の 概 要		人間共存型ロボット特論	1・2・3		2								
		行動型ロボット特論	1・2・3		2								
		適応・学習システム特論	1・2・3		2								
		機能マテリアル工学特論	1・2・3		2								
		基礎粉体工学特論	1・2・3		2								
		応用機能材料工学特論	1・2・3		2								
		ファイン素材工学特論	1・2・3		2								
		生化学システム工学特論	1・2・3		2								
		生体機能複合化材料工学特論	1・2・3		2								
		<インテリジェント制御工学>											
		知能システム制御工学特論	1・2・3		2								
		複雑システム制御工学特論	1・2・3		2								
		制御情報システム工学特論	1・2・3		2								
		システム制御設計特論	1・2・3		2								
		先端システム制御工学特論	1・2・3		1								
		知能システム制御工学演習	1・2・3		1								
		多次元センシング工学特論	1・2・3		2								
		生体模倣計測学特論	1・2・3		2								
		知能化センシングシステム特論	1・2・3		2								
		高次計測工学特論	1・2・3		2								
		先端知能センシング工学特論	1・2・3		1								
		知能計測工学演習	1・2・3		1								
		<生体システム工学>											
		生体システム工学特論	1・2・3		2								
		生体機能工学特論	1・2・3		2								
		生体情報工学特論	1・2・3		2								
		生命情報工学特論	1・2・3		2								
	生体システム工学演習	1・2・3		1									
	生体情報工学演習	1・2・3		1									
	<共通>												
						ニューロモルフィック工学特論	1・2・3		2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)	

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目 の概要		熱移動工学特論	1・2・3		2								カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了解済)
		衝撃波工学特論	1・2・3		2								
		加工科学特論	1・2・3		2								
		熱流体システム工学特論	1・2・3		2								
		構造強度学特論	1・2・3		2								
		インテリジェントデバイス工学特論	1・2・3		2								
		インテリジェント光加工工学特論	1・2・3		2								
		レーザ診断工学特論	1・2・3		2								
						プラズマナノテクノロジー特論	1・2・3		2				
						自由電子レーザの基礎とその応用	1・2・3		2				
						マイクロ波機能工学特論	1・2・3		2				
						マン・マシンインタフェース特論	1・2・3		2				
						ヒューマンインターフェース工学特論	1・2・3		2				
						プラズマナノプロセス工学特論	1・2・3		2				
			生態環境リモートセンシング特論	1・2・3		2							
			生物分子システム情報特論	1・2・3		1							
			生体機能情報学演習 (共通)	1・2・3		1							
			研究科特別講義	1・2・3	2								
			総合セミナー	1・2・3	2								
			特定プロジェクトセミナー	1・2・3		2							
			<外国人留学生のための授業科目>										
			実用日本語Ⅰ	1・2・3		2							
		実用日本語Ⅱ	1・2・3		2								
		日本文化Ⅰ	1・2・3		2								
		日本文化Ⅱ	1・2・3		2								
		現代日本事情Ⅰ	1・2・3		2								
		現代日本事情Ⅱ	1・2・3		2								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択		自由	
(7) 授業科目の概要	農学研究科	(農学研究科 生物生産学専攻 修士課程)											
	生物生産学専攻 修士課程	《資源社会管理学講座》											
		農村地理学特論	1・2		2								
		地域資源学特論	1・2		2								
		文化人類学特論	1・2		2								
		環境社会学特論	1・2		2								
						Advanced Human Ecology(人類生態学特論)	1・2			2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了承済)	
		食糧生産経営学特論	1・2		2								
		管理意思決定支援特論	1・2		2								
		農業経済政策特論	1・2		2								
		協同組合分析特論	1・2		2								
		海浜台地政策学特論	1・2		2								
		流通情報マーケティング特論	1・2		2								
		農業経済分析特論	1・2		2								
		資源社会管理学特別講義Ⅰ	1・2		2								
		資源社会管理学特別講義Ⅱ	1・2		2								
		資源社会管理学特別演習	1・2		2								
		特別研究	1~2	8									
		《生産生物学講座》											
		作物生態生理学特論	1・2		2								
		応用植物生態学特論	1・2		2								
		熱帯作物改良学特論	1・2		2								
		熱帯農業資源学特論	1・2		2								
	施設農業生産学特論	1・2		2									
	動物繁殖生理学特論	1・2		2									
	動物生産学特論	1・2		2									
	生産生態学特論	1・2		2									
					家畜飼養管理学特論	1・2			2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了承済)		
					応用遺伝資源学特論	1・2			2				

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考			
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修		選択	自由	
(7) 授業科目の概要		作物生産学特論	1・2		2								
		生物環境学特論	1・2		2								
		動物遺伝育種学特論	1・2		2								
		生物資源論特別講義Ⅰ	1・2		2								
		生物資源論特別講義Ⅱ	1・2		2								
		生産生物学特別演習	1・2		2								
		特別研究	1～2	8									
		《生産情報科学講座》											
		生産システム工学特論	1・2		2								
		生体計測工学特論	1・2		2								
		生産情報処理学特論	1・2		2								
		生体情報科学特論	1・2		2								
		利水情報工学特論	1・2		2								
		水資源計画学特論	2		2								
		農地計画学特論	1・2		2								
		農地工学特論	2		2								
		リモートセンシング工学特論	2		2								
		生産システム情報学特別演習	2		2								
		生産情報工学特別演習	2		2								
		特別研究	1～2	8									
		《生産環境工学講座》											
		農業水文学特論	1・2		2		土壌物理学特論	1・2		2		名称変更	
		灌漑排水工学特論	2		2		地下水特論	2		2		名称変更	
		浅海環境工学特論	1・2		2								
		生産地盤工学特論	1・2		2								
		土質工学特論	2		2								
		農業生産機械学特論	1・2		2								
		農産機械学特論	2		2								
		環境資源学特論	1・2		2								
		物理探査学特論	2		2								
	土地生産機能学特論	1・2		2									
	応用水文学特論	1・2		2									
	農村計画学特論	1・2		2									
	農業造構学特論	1・2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授業科目の概要	農学研究科 応用生物学専攻 修士課程	Applied Hydrodynamics (応用流体力学)	1・2		2							
		Advanced Soil Physics and Hydrology (土壌物理学特論)	1・2		2		1・2		2			カリキュラムの見直しにより削除
		生産環境工学特別演習	2		2							
		特別研究	1~2	8								
		(農学研究科応用生物学専攻 修士課程)										
		《生物学講座》										
		植物遺伝子工学特論	1・2		2							
		植物化学特論	1・2		2							
		細胞工学特論	1・2		2							
		種苗生産学特論	1・2		2							
		遺伝資源学特論	1・2		2							
		植物生態生理学特論	1・2		2		植物生態生理学特論	1・2		2		カリキュラムの見直しにより削除
		植物育種学特論 I	1・2		2							
		植物育種学特論 II	2		2							
		生物学特別講義 I	1・2		2							
		生物学特別講義 II	1・2		2							
		Advanced Usages of Plant Genetic Resources (植物遺伝資源利用学特論)	1・2		2		Advanced Usages of Plant Genetic Resources (植物遺伝資源利用学特論)	1・2		2		カリキュラムの見直しにより削除
		生物学演習 I	1・2		2							
		生物学演習 II	2		2							
		特別研究	1~2	8								
		《生物調節学講座》										
		土壌学特論	1・2		2							
植物栄養調節学特論	1・2		2									
植物感染病学特論	1・2		2									
植物病学特論	1・2		2									
植物栄養管理学特論	1・2		2									
生物調節学特論	1・2		2									
Advanced Dynamic Aspects of Soil Nitrogen (土壌養分動態学特論)	1・2		2		Advanced Dynamic Aspects of Soil Nitrogen (土壌養分動態学特論)	1・2		2		カリキュラムの見直しにより削除		

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画				変更状況				備考				
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修		選択	自由		
(7) 授 業 科 目 の 概 要		生物調節学演習	1・2		2									
		特別研究	1~2	8										
		《動物資源学講座》												
		線虫学特論	1・2		2									
		土壌生態学特論	1・2		2									
		害虫制御学特論	1・2		2									
		システム生態学特論	1・2		2									
		動物行動生態学特論	1・2		2									
		土壌動物学特論	1・2		2									
		個体群生態学特論	1・2		2									
		動物資源学特論	1・2		2									
		Advanced Entomopathogenic Nematology (昆虫病原性線虫学 特論)	1・2		2									
		動物資源学演習	1・2		2									
		特別研究	1~2	8										
		《生物機能化学講座》												
		生化学特論	1・2		2									
		生物化学特論	1・2		2									
		生命化学特論	1・2		2									
							分子細胞生物学特論	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会 において教員審査省略と了承済)
		分子生物学特論	1・2		2									
		微生物機能学特論	1・2		2									
		応用微生物学特論	1・2		2									
	微生物遺伝学特論	1・2		2										
	微生物学特論	1・2		2										
	生物物理化学特論	1・2		2										
	生物機能化学特別講義	1・2		2										
	生物機能化学演習	1・2		2										
	特別研究	1~2	8											
	《生物資源利用化学講座》													

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
(7) 授業科目の概要		生物資源化学特論	1・2		2								
		食品生化学特論	1・2		2								
		食糧化学工学特論	1・2		2								
		食糧化学特論	1・2		2								
		食糧安全学特論	1・2		2								
		食品機能学特論	1・2		2								
		栄養化学特論	1・2		2								
		海洋生物資源化学特論	1・2		2								
		バイオマス利用特論	1・2		2								
		食糧流通貯蔵学特論	1・2		2								
		栄養生理学特論	1・2		2								
		生物資源利用化学特別講義	1・2		2								
		生物資源利用化学演習	1・2		2								
		特別研究	1~2	8									
		《各専攻共通》(単位互換)											
		特別講義(植物生産学)	1・2		2								
		特別講義(生物環境保護学)	1・2		2								
		特別講義(熱帯資源生物学)	1・2		2								
		特別講義(動物生産学)	1・2		2								
		特別講義(応用生物化学)	1・2		2								
		特別講義(資源利用化学)	1・2		2								
		特別講義(生物機能開発学)	1・2		2								
		特別講義(農林資源経営学)	1・2		2								
	特別講義(生物生産工学)	1・2		2									
	《Special Subjects on Environmental Science(環境科学特別授業科目)》												
	《Chemistry, Applied Chemistry(化学系)》												
	Physical Chemistry of Environment(環境の物理化学)	1・2		2									
	Advanced Analytical Chemistry of Environment(環境分析化学特論)	1・2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考			
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修		選択	自由	
(7) 授 業 科 目 の 概 要		Advanced Inorganic Chemistry I (無機化学特論 I)	1・2		2								
		Advanced Bioorganic Chemistry (生物化学特論)	1・2		2			1・2		2			カリキュラムの見直しにより削除
		Advanced Environmentally Benign Organic Synthesis I (環境調和型有機反応特論 I)						1・2		2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)
		Advanced Inorganic Materials Science (無機材料化学特論)	1・2		2								
		Advanced Separation Technology (分離工学特論)	1・2		2								
		Ceramic Science (無機高分子化学)	1・2		2								
		Molecular Organized Assembly (分子組織学特論)	1・2		2								
		《Mechanical Engineering (機械系)》											
		Energy and the Environment (エネルギーと環境)	1・2		2								
		Advanced Technology of Energy (エネルギー工学特論)	1・2		2								
		Nuclear Energy and Environmental Effects (核エネルギーと環境への影響)	1・2		2								
		Advanced Aeroacoustics (空力音響学特論)	1・2		2								
		Advanced Fluid Machinery (流体機械特論)	1・2		2								
	Advanced Strength of Materials (材料強度学特論)	1・2		2									
	Advanced Environmental Thermofluid Mechanics (環境熱流動学特論)	1・2		2									
	Advanced Rarefied Gas Dynamics (希薄流体工学特論)	1・2		2									

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画					変更状況					備考		
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数					
				必修	選択	自由			必修	選択	自由			
(7)	授業科目の概要	《Electrical Engineering (電気系)》												
		Advanced Systems Science (システム工学特論)	1・2		2									
		Advanced Discharge Application Engineering (放電応用工学特論)	1・2		2									
		Advanced Sensing Engineering (センシング工学特論)	1・2		2									
		Advanced Gaseous Electronics Engineering (気体電子工学特論)	1・2		2									
		Advanced Signal Processing and Control (信号処理制御特論)	1・2		2									
		Advanced Biological Engineering (生体工学特論)	1・2		2									
		Advanced Laser Engineering (レーザー工学特論)	1・2		2									
		Advanced Plasma Electronics Engineering (プラズマエレクトロニクス工学特論)	1・2		2									
		《Civil Engineering (建設系)》												
		Advanced Structural Engineering (構造工学特論)	1・2		2									
		Advanced Planning Theory on Environment (環境計画学特論)	1・2		2									
		Advanced Geomechanics (岩盤工学特論)	1・2		2									
		Water Environmental Engineering (環境水資源工学特論)	1・2		2									
Advanced Hydraulics I (水理学特論 I)	1・2		2											

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況				備考		
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修		選択	自由
(7) 授 業 科 目 の 概 要		Advanced Geotechnical Engineering I (基礎地盤工学特論 I)	1・2		2							
		Advanced Geoenvironmental Engineering (地盤環境工学特論)	1・2		2							
		Advanced Disaster Prevention Engineering I (防災工学特論 I)	1・2		2							
						《Advanced Systems Control Engineering (生体系)》						
						Adaptive and Learning Systems (適応・学習システム特論)	1・2			2		
						Advanced Softcomputing (ソフトコンピューティング特論)	1・2			2		
						Intelligent Systems Control (知能システム制御工学特論)	1・2			2		
						Advanced Multi-dimensional Sensing Engineering (多次元センシング工学特論)	1・2			2		
			《Agricultural Sciences (生物生産系)》									
			Advanced Ecology of Resource Plants (資源植物生態学特論)	1・2		2						
		Advanced Science on Tropical Plants Resources (熱帯農業資源学特論)	1・2		2							
					Advanced Science on Tropical Plants Resources (熱帯農業資源学特論)	1・2			2		カリキュラムの見直しにより削除	
					Advanced Physiology on Tropical Crops (熱帯作物生理学特論)	1・2			2		カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)	

カリキュラムの充実を図るため
(平成14年8月大学設置・学校法人審議会
において教員審査省略と了承済)

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の計画				変更状況					備考	
		授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当年次	単位数又は時間数			
				必修	選択	自由			必修	選択		自由
(7) 授 業 科 目 の 概 要		Advanced Science on Life Environment (生物環境学特論)	1・2		2							
		Advanced Animal Breeding (動物育種学特論)	1・2		2							
		Advanced Agricultural Environment Economics (農業環境経済学特論)	1・2		2							
		Advanced Agricultural System Engineering (生産システム工学特論)	1・2		2							
		Advanced Shallow Sea Environmental Engineering (浅海環境工学特論)	1・2		2							
		Advanced Agricultural Soil Engineering (生産地盤工学特論)	1・2		2	Advanced Agricultural Soil Engineering (農業土壌工学特論)	1・2		2			名称変更
		《Applied Biological Sciences (応用生物系)》										
		Advanced Biotechnology and Plant Breeding (生物工学特論)	1・2		2							
		Advanced Plant Genetic Resources (遺伝資源学特論)	1・2		2	Advanced Plant Genetic Resources (遺伝資源学特論)	1・2		2			カリキュラムの見直しにより削除
						Advanced Horticulture Science (園芸科学特論)	1・2		2			カリキュラムの充実を図るため (平成14年8月大学設置・学校法人審議会において教員審査省略と了承済)
		Advanced Plant Virology (植物ウイルス病学特論)	1・2		2							
		Advanced Nutrition Biochemistry (栄養化学特論)	1・2		2							
		Advanced Molecular Biology (分子生物学特論)	1・2		2	Advanced Molecular Biology (生物分子論特論)	1・2		2		名称変更	
		Advanced Soil Ecology (土壌生態学特論)	1・2		2							
		Advanced Biofunctional Chemistry (生物機能化学特論)	1・2		2							

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の計画					変更状況					備考	
		授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数			授業科目名	配当 年次	単位数又は時間数				
				必修	選択	自由			必修	選択	自由		
		Advanced Food Science and Nutrition (食料科学特論) 《外国人留学生特別科目》	1・2		2								
		応用生物科学特論	1・2		2								
		応用生物科学特別演習	1・2		2								

	新設学部・学科・ 研究科等の名称	設置時の計画						異動状況																		現員				備考
		開設年度		完成年度(4(6)年目)				1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目		教授	助教授	講師	助手							
		教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師											
(8)教員組織 (専任)の概要	文化教育学部	人	人	人	人	人	人	△6	△4	△1														人	人	人	人	平成15年12月 助教授から教授へ昇任⑮ 平成16年2月 講師から助教授へ昇任⑮ 平成16年3月 助教授から教授へ昇任⑮ 助教授△1名 平成16年3月辞職 教授△3名 平成16年3月定年退職 教授△3名 助教授△1名 平成16年4月配置換 平成16年4月 助手から助教授へ昇任⑮ 平成16年4月 助教授1名新規採用⑮ 平成16年4月 講師1名新規採用⑮ 平成16年4月 教授1名新規採用⑮		
	経済学部	22	21	4	20	24	1	△3	△1	△4														20	24	1	3	平成16年3月 教授1名新規採用⑮ 助教授△1名 平成16年3月転出 教授△1名 平成16年3月定年退職 教授△1名 平成16年3月辞職 教授△1名 平成16年4月辞職 平成16年4月 講師1名新規採用⑮ 平成16年4月 講師から助教授へ昇任⑮ 平成16年4月 講師から助教授へ昇任⑮ 平成16年4月 講師から助教授へ昇任⑮ 平成16年4月 講師から助教授へ昇任⑮		
	医学部医学科	41	36	29	42	37	28	△1	△2	△4														42	37	28	134	平成16年1月 助教授1名新規採用⑮ 助教授△1名 平成16年2月転任 平成16年2月 講師1名新規採用⑮ 助教授△1名 平成16年3月退職 教授△1名 平成16年3月定年退職 講師△4名 平成16年3月辞職 平成16年4月 講師1名新規採用⑮ 平成16年4月 助教授1名新規採用⑮ 平成16年4月 教授1名新規採用⑮ 平成16年5月 講師1名新規採用⑮ 平成16年5月 助教授1名新規採用⑮ 平成16年5月 教授1名新規採用⑮		

	新設学部・学科・ 研究科等の名称	設置時の計画						異動状況																		現員				備考
		開設年度			完成年度(4(6)年目)			1年目			2年目			3年目			4年目			5年目			6年目			教授	助教授	講師	助手	
		教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師								
(8)教員組織 (専任)の概要	医学部看護学科	7	5	4	6	6	4	△1	△1																	6	6	4	12	教授△1名 平成16年4月定年退職 助教授△1名 平成16年4月辞職 平成16年4月 助教授1名新規採用⑮ 平成16年4月 助教授1名新規採用⑮
	理工学部数理科学科	8	5	1	8	5	1																			8	5	1	0	
	理工学部物理科学科	8	6	1	8	6	1	△1																		8	6	1	0	教授△1名 平成16年3月退職 平成16年4月 教授1名新規採用⑮
	理工学部知能情報システム学科	6	6	2	6	6	1	△1	△1																	6	6	1	5	助教授△1名 平成16年3月転任 平成16年4月 講師から助教授へ1名昇任⑮
	理工学部機能物質化学科	14	11	0	13	11	0	△1																		13	11	0	7	教授△1名 平成16年3月退職
	理工学部機械システム工学科	9	9	2	9	9	2																			9	9	2	3	
	理工学部電気電子工学科	7	9	3	6	8	2	△1	△2	△1																6	8	2	3	助教授△1名 平成16年3月退職 教授△1名 平成16年4月工学系研究科へ異動⑮ 平成16年4月 工学系研究科から助教授1名異動⑮ 助教授△1名 平成16年4月工学系研究科へ異動⑮ 講師△1名 平成16年4月工学系研究科へ異動⑮
	理工学部都市工学科	10	5	3	10	5	3																			10	5	3	4	

	新設学部・学科・ 研究科等の名称	設置時の計画						異動状況																		現員				備考		
		開設年度		完成年度(4(6)年目)				1年目			2年目			3年目			4年目			5年目			6年目									
		教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	助手			
(8)教員組織 (専任)の概要	農学部生物生産学科	14	10	1	14	7	1	△3 +3	△4 +1																			14	7	1	1	平成15年11月 助手から助教授に昇任⑮ 教授△2名 平成16年3月定年退職 教授△1名 平成16年4月辞職 助教授△1名 平成16年4月辞職 平成16年4月 助教授から教授に昇任⑮ 平成16年4月 助教授から教授に昇任⑮ 平成16年4月 助教授から教授に昇任⑮
	農学部応用生物科学	15	10	2	14	9	2	△3 +2	△1																			14	9	2	3	教授△3名 平成16年3月定年退職 平成16年4月に助教授から教授に昇任⑮ 平成16年4月 教授1名新規採用⑯
	教育学研究科 (修士課程) 学校教育専攻	11	2	0	10	2	0	△1	△1 +1																			10	2	0	—	教授△1名 平成16年3月定年退職 助教授△1名 平成16年3月辞職 平成16年4月 助教授1名新規採用⑯
	教科教育専攻	54	35	1	54 55	36 35	1	△2 +2 3	△2 +2																			54	36	1	—	教授△2名 平成16年3月定年退職 平成16年3月 助教授から教授へ昇任⑮ 平成16年4月 助教授1名新規採用⑯ 平成16年4月 教授1名新規担当 平成16年4月 助教授1名新規担当
	経済学研究科 (修士課程) 金融・経済政策専攻	14	6	0	12	7	0	△2	+1																			12	7	0	—	教授△1名 平成16年3月辞職 教授△1名 平成16年4月辞職 平成16年4月 助教授1名新規担当
	企業経営専攻	8	13	0	8	13	0	△1 +1	△1 +1																			8	13	0	—	教授△1名 平成16年3月定年退職 助教授△1名 平成16年3月定年退職 平成16年4月 教授1名新規採用⑯ 平成16年4月 助教授1名新規担当

(8)教員組織 (専任)の概要	新設学部・学科・ 研究科等の名称	設置時の計画						異動状況																		現員				備考
		開設年度		完成年度(4(6)年目)				1年目			2年目			3年目			4年目			5年目			6年目			教授	助教授	講師	助手	
		教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師	教授	助教授	講師					
	知能情報システム学専攻	7	7	2	7	7	1	△1 +1	△1																	7	7	1	—	助教授△1名 平成16年3月転任 平成16年4月 講師から助教授へ1名昇任⑩
	数理科学専攻	8	5	1	8	5	1																			8	5	1	—	
	都市工学専攻	12	7	0	12	7	0																			12	7	0	—	
	循環物質工学専攻	8	6	0	8	6	0																			8	6	0	—	
	(博士後期課程) エネルギー物質科学専攻	31	22	2	29	23	2	△2 +1																		29	23	2	—	教授△2名 平成16年3月定年退職 平成16年4月 助教授1名新規担当
	システム生産科学専攻	34	28	0	33	25	0	△1 △3																		33	25	0	—	助教授△1名 平成16年3月転任 助教授△1名 平成16年3月退職 教授△1名 平成16年4月工学系研究科へ異動⑩ 助教授△1名 平成16年4月工学系研究科へ異動⑩
	工学系研究科 (独立専攻) 生体機能システム制御工学専攻	6	4	0	7	4	1	△1 +1 +1 +1																		7	4	1	2	平成16年4月 教授1名が理工学部電気電子工学科 から異動⑩ 助教授△1名 平成16年4月理工学部電気電子工 学科へ異動⑩ 平成16年4月 助教授1名が理工学部電気電子工 学科から異動⑩ 平成16年4月 講師1名が理工学部電気電子工学科 から異動⑩
	農学研究科 (修士課程) 生物生産学専攻	14	8	0	14	5	0	△3 +3 △4 +1																		14	5	0	—	平成15年11月 助手1名が助教授に昇任⑩ 教授△2名 平成16年3月定年退職 教授△1名 平成16年4月辞職 助教授△1名 平成16年4月辞職 平成16年4月 助教授3名が教授に昇任⑩
	応用生物科学専攻	17	13	1	16	11	1	△4 +3 △2																		16	11	1	—	教授△4名 平成16年3月定年退職 平成16年4月 助教授2名が教授に昇任⑩ 平成16年4月 教授1名新規採用⑩

区 分		3年次編入			在学率等	
		H16年度	H17年度計			
文化教育学部	A編入学定員	人 20	人	人	収容定員 C	人 20
	受験者数	88			在学者数	
	合格者数	21			D	18
	B入学者数	18			在学率	
	充足率 B/A	0.90			D/C	0.90

区 分		3年次編入			在学率等	
		H16年度	H17年度計			
医学部 看護学科	A編入学定員	人 10	人	人	収容定員 C	人 10
	受験者数	20			在学者数	
	合格者数	12			D	9
	B入学者数	9			在学率	
	充足率 B/A	0.90			D/C	0.90

区 分		3年次編入			在学率等	
		H16年度	H17年度計			
理工学部	A編入学定員	人 20	人	人	収容定員 C	人 20
	受験者数	47			在学者数	
	合格者数	32			D	20
	B入学者数	20			在学率	
	充足率 B/A	1.00			D/C	1.00

区 分		3年次編入			在学率等	
		H16年度	H17年度計			
農学部	A編入学定員	人 10	人	人	収容定員 C	人 10
	受験者数	17			在学者数	
	合格者数	13			D	12
	B入学者数	12			在学率	
	充足率 B/A	1.20			D/C	1.20

2 留意事項に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項についての実施計画
設 置 時 (年月日)	特になし		
年 次 計 画 履行状況調査時 (年月日)	特になし		