

[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17年5月1日現在

作成担当者	
担当部局(課)名	企画総務部企画総務課
	<small>たかぎ まさひろ</small>
職名・氏名	企画総務課長 高木 雅弘
	<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	0952-28-8118

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	168
3年次編入学	176
2 留意事項に対する履行状況等	177

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2年次					
(5)管理・運営組織	設置時の計画		変更状況			
	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>はせがわ あきら</small>	平成15年10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			
	経済学部長	古賀 和文 <small>こが かずふみ</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	任期満了による変更⑯
	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			
	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>ふしもと かずま</small>	平成16年4月1日	任期満了による変更⑯
	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			
	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			
	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	三苦 至 <small>みどま いたる</small>	平成17年4月1日	任期満了による変更⑰
	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	鈴木 史郎 <small>すずき しろう</small>	平成17年4月1日	任期満了による変更⑰
	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	林田 行雄 <small>はやした ゆくお</small>	平成17年4月1日	任期満了による変更⑰
	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	井上 勝利 <small>いのうえ かつとし</small>	平成17年4月1日	任期満了による変更⑰
	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	木口 量夫 <small>きぐち かずお</small>	平成17年4月1日	任期満了による変更⑰
	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	信太 克規 <small>した かつのり</small>	平成17年4月1日	任期満了による変更⑰
	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	荒牧 軍治 <small>あらまき ぐんじ</small>	平成17年4月1日	任期満了による変更⑰
	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	任期満了による変更⑯
	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	白武 義治 <small>しらたけ よしはる</small>	平成17年4月1日	任期満了による変更⑰
	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	近藤 榮造 <small>こんどう えいぞう</small>	平成17年4月1日	任期満了による変更⑰
	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			
	経済学研究科長	古賀 和文 <small>こが かずふみ</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	任期満了による変更⑯
	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			
	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			
	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	任期満了による変更⑯

学部・学科・研究科等の名称	設置時 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	
	年	人	年次人	人			人	人	人	人	人	人	倍	
(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	90					1.17	
						受験者数	393	408						
						合格者数	114	112						
						B入学者数	106	104						
						入学定員超過率B/A	1.17	1.15						
	学校教育課程	4	90	360	国際文化課程	A入学定員	60	60					1.08	
						受験者数	210	206						
						合格者数	81	75						
						B入学者数	69	61						
	国際文化課程	4	60	240	人間環境課程	A入学定員	60	60					1.08	
						受験者数	206	175						
						合格者数	79	73						
	人間環境課程	4	60	240	美術・工芸課程	B入学者数	64	66					1.08	
						入学定員超過率B/A	1.06	1.10						
						A入学定員	30	30				1.03		
美術・工芸課程	4	30	120	3年次編入学(共通)	受験者数	110	96							
					合格者数	32	32							
					B入学者数	31	31							
計	4	240	20	40	美術・工芸課程	入学定員超過率B/A	1.03	1.03						
						A入学定員	30	30				1.03		
						受験者数	110	96						
						合格者数	32	32						
経済学部	4	140	560	経済学部 経済システム課程	B入学者数	31	31						1.14	
					入学定員超過率B/A	1.03	1.03							
					A入学定員	140	140				1.14			
					受験者数	440	504							
					合格者数	197	197							
B入学者数	163	157												
経済システム課程	4	140	560	経営・法律課程	A入学定員	135	135						1.14	
					受験者数	371	407							
					合格者数	193	195							
					B入学者数	155	153							
経営・法律課程	4	135	540	計	入学定員超過率B/A	1.14	1.13							
					A入学定員	135	135				1.14			
					受験者数	371	407							
計	4	275	1,100	計	合格者数	193	195							
					B入学者数	155	153							
					入学定員超過率B/A	1.14	1.13							
					A入学定員	135	135							

学部・学科・研究科等の名称	設置時 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	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	95					
						合格者数	464	466					
						B入学者数	95	95					
	看護学科 3年次編入学 小計	4	60	240	看護学科	A入学定員	1.00	1.00				1.02	
						受験者数	60	60					
	計		155	10	830	合格者数	71	65				1.02	
						B入学者数	60	62					
						入学定員							
						超過率B/A	1.00	1.03					
	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	1.53
							受験者数	30	30				
							合格者数	183	112				
							B入学者数	45	47				
物理科学科		4	40	160	物理科学科	A入学定員	1.50	1.56				1.20	
						受験者数	40	40					
知能情報システム学科		4	60	240	知能情報システム 学科	合格者数	63	58				1.07	
						B入学者数	48	48					
機能物質化学科		4	90	360	機能物質化学科	A入学定員	60	60				1.11	
						受験者数	90	90					
						合格者数	306	309					
						B入学者数	105	95					
機械システム工学科		4	90	360	知能情報システム 学科	入学定員	1.08	1.05				1.07	
						超過率B/A	60	60					
電気電子工学科	4	90	360	機能物質化学科	A入学定員	65	63				1.11		
					受験者数	74	76						
					合格者数	126	121						
					B入学者数	105	95						
都市工学科	4	90	360	機能物質化学科	入学定員	1.16	1.05				1.11		
					超過率B/A	90	90						
					A入学定員	90	90						
					受験者数	306	309						
3年次編入学(共通)			20	40	機能物質化学科	合格者数	126	121				1.11	
						B入学者数	105	95					
						入学定員							
						超過率B/A	1.16	1.05					
計		490	20	2,000	機能物質化学科	入学定員						1.11	
						受験者数							
						合格者数							
						B入学者数							

学部・学科・研究科等の名称	設置時計画				入学状況等																			
	修業年限	入学定員	編入定員	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												1.11	機械システム工学科	A入学定員	90	90								
													受験者数	340	350									
													合格者数	115	121									
													B入学者数	92	108									
													入学定員超過率B/A	1.02	1.20									
													電気電子工学科	A入学定員	90	90								
													受験者数	312	377									
													合格者数	114	119									
													B入学者数	96	98									
													入学定員超過率B/A	1.06	1.08									
													都市工学科	A入学定員	90	90								
													受験者数	281	315									
													合格者数	113	123									
													B入学者数	93	96									
													入学定員超過率B/A	1.03	1.06									
農学部													農学部	A入学定員	人	人	人	人	人	人				
生物生産学科													生物生産学科	65	65									
受験者数													207	226										
合格者数													87	90										
B入学者数													70	76										
入学定員超過率B/A													1.07	1.16										
応用生物科学科													応用生物科学科	80	80									
受験者数													316	307										
合格者数													95	97										
B入学者数													88	90										
入学定員超過率B/A													1.10	1.12										
教育学研究科修士課程													教育学研究科	人	人	人	人	人	人					
学校教育専攻													修士課程	6	6									
受験者数													9	12										
合格者数													8	12										
B入学者数	8	12																						
入学定員超過率B/A	1.33	2.00																						
教科教育専攻	学校教育専攻	66	66																					
計	39	78																						
計												1.67												

学部・学科・研究科等の名称	設置時計画				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					修士課程 教科教育専攻	A入学定員	33	33					1.15
						受験者数	54	42					
						合格者数	47	41					
						B入学者数	39	37					
						入学定員 超過率B/A	1.18	1.12					
	経済学研究科修士課程				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	1.13
	金融・経済政策専攻	2	4	8		受験者数	4	4					
	企業経営専攻	2	4	8		合格者数	6	6					
	計		8	16		B入学者数	5	4					
					修士課程 企業経営専攻	A入学定員	4	4					1.88
						受験者数	15	9					
						合格者数	9	7					
						B入学者数	8	7					
					入学定員 超過率B/A	2.00	1.75						
	医学系研究科博士課程				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	0.73
	機能形態系専攻	4	13	52		受験者数	13	13					
生体制御系専攻	4	14	56	合格者数		4	15						
生態系専攻	4	3	12	B入学者数		4	15						
				入学定員 超過率B/A	0.30	1.15							
				博士課程 生体制御系専攻	A入学定員	14	14					1.04	
					受験者数	6	23						
					合格者数	6	23						
					B入学者数	6	23						
				入学定員 超過率B/A	0.42	1.64							

学部・学科・研究科等の名称	設置時計画				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	3				1.00
						受験者数	0	7				
						合格者数	0	6				
						B入学者数	0	6				
						入学定員超過率B/A	0.00	2.00				
	医学系研究科修士課程				修士課程 医科学専攻	A入学定員	人	人	人	人	人	0.93
						受験者数	15	15				
	医科学専攻	2	15		30	合格者数	19	17				
	看護学専攻	2	16		32	B入学者数	18	16				
	計		31		62	入学定員超過率B/A	15	13				
					修士課程 看護学専攻	A入学定員	16	16				0.59
						受験者数	13	10				
						合格者数	9	10				
						B入学者数	9	10				
						入学定員超過率B/A	0.56	0.62				
					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	人	人	人	人	人	1.00
						受験者数	18	18				
						合格者数	25	22				
						B入学者数	19	19				
						入学定員超過率B/A	17	19				
				博士前期課程 物理科学専攻	A入学定員	0.94	1.05				1.09	
					受験者数	16	16					
					合格者数	18	25					
					B入学者数	17	23					
					入学定員超過率B/A	15	20					
				博士前期課程 機械システム工学 専攻	A入学定員	0.93	1.25				1.04	
					受験者数	27	27					
					合格者数	51	33					
					B入学者数	31	30					
					入学定員超過率B/A	29	27					
					入学定員超過率B/A	1.07	1.00					

学部・学科・研究科等の名称	設置時 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 博士前期課程				博士前期課程 電気電子工学専攻	A入学定員	24	24	人	人	人	人	1.52	
						受験者数	52	36						
	機能物質化学専攻	2	18		36		B入学定員	42	31					1.52
							受験者数	45	31					
	物理科学専攻	2	16		32		入学定員							1.55
							超過率B/A	1.75	1.29					
	機械システム工学専攻	2	27		54	博士前期課程 知能情報システム 学専攻	A入学定員	10	10					1.55
							受験者数	26	15					
	電気電子工学専攻	2	24		48		B入学定員	21	10					1.55
							受験者数	21	10					
	知能情報システム学専攻	2	10		20		入学定員							0.61
							超過率B/A	2.10	1.00					
	数理科学専攻	2	14		28	博士前期課程 数理科学専攻	A入学定員	14	14					0.61
							受験者数	14	10					
	都市工学専攻	2	27		54		B入学定員	12	5					0.61
							受験者数	12	5					
	循環物質工学専攻	2	18		36		入学定員							1.22
							超過率B/A	0.85	0.35					
	生体機能システム制御 工学専攻	2	32		64	博士前期課程 都市工学専攻	A入学定員	27	27					1.22
							受験者数	43	51					
計		186		372		B入学定員	31	35					1.22	
						受験者数	31	35						
					博士前期課程 循環物質工学専攻	A入学定員	18	18					0.94	
						受験者数	29	19						
						B入学定員	22	12					0.94	
						受験者数	24	16						
						入学定員							0.86	
						超過率B/A	1.22	0.66						
					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	32					0.86	
						受験者数	26	37						
						B入学定員	22	33					0.86	
						受験者数	22	33						
						入学定員							0.86	
						超過率B/A	0.68	1.03						

学部・学科・研究科等の名称	設置時、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	0.83	
						受験者数	9	9					
						合格者数	6	10					
						B入学者数	6	9					
						入学定員 超過率B/A	0.66	1.00					
	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	1.00	
						受験者数	7	7					
						合格者数	5	11					
						B入学者数	5	9					
	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	0.21	
						受験者数	14	14					
						合格者数	0	6					
						B入学者数	0	6					
	計	30	90	90	博士後期課程 生体機能システム 制御工学専攻	入学定員 超過率B/A	0.71	1.28					
						A入学定員	人	人	人	人	人	1.13	
受験者数						14	14						
合格者数						0	6						
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	0.95		
					受験者数	20	20						
					合格者数	21	29						
					B入学者数	17	28						
応用生物科学専攻	2	30	60	修士課程 応用生物科学専攻	入学定員 超過率B/A	0.85	1.40						
					A入学定員	人	人	人	人	人	0.95		
					受験者数	30	30						
					合格者数	29	35						
計	50	100	100	修士課程 応用生物科学専攻	B入学者数	25	32						
					入学定員 超過率B/A	0.83	1.06						

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							※「カリキュラムの充実を図るため」 の箇所の授業科目の教員審査につ いては、平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会において教員審 査省略と了承済である。	
		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									
文化の解読（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									
					コミュニケーションの諸相（ディ ベートの分析と評価）	1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため⑩		

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	日本文学の鑑賞（日本古典文学と佐賀）	1・2・3・4		2		<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⑩		
	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								
	文学の諸相（アメリカの文化と文学）	1・2・3・4		2							カリキュラムの充実を図るため⑪	
	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⑩
							芸術と表現 (映像形態論～映画の文法～)	1・2・3・4		2			カリキュラムの充実を図るため⑪
						芸術と表現 (映像芸術論～黒澤明・音と映像～)	1・2・3・4		2			カリキュラムの充実を図るため⑫	
		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									

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							
		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								

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	現代の法と社会（現代社会と正義）	1・2・3・4		2		現代の法と社会（現代社会と正義）	1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため⑩	
	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								
	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（わたしたちのくらしと公共部門）	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		現代の日本経済（日本の農業と経済）	1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため⑩	
	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								

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								
	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								
	[個別授業]											
		<u>ジャーナリズムの現在～地方紙の役割とメディアリテラシー</u>	1・2・3・4		2						カリキュラムの充実を図るため⑰	
	[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								
	境界を生きる文化	1・2・3・4		2						カリキュラムの充実を図るため⑰		
	チャレンジ佐賀学	1・2・3・4		2						カリキュラムの充実を図るため⑰		
	人間社会とコミュニケーション	1・2・3・4		2						カリキュラムの充実を図るため⑰		

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		[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								カリキュラムの充実を図るため⑰
		【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		年齢と健康(健康とケア)	1・2・3・4		2			名称変更⑱
		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								
		食生活と健康(食生活と衛生)	1・2・3・4		2		食生活と健康(食のヒューマノロジー)	1・2・3・4		2			カリキュラムの充実を図るため⑲
		食生活と健康(栄養・運動・休養)	1・2・3・4		2		食生活と健康(くだものと健康)	1・2・3・4		2			カリキュラムの充実を図るため⑲
		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		健康と社会(環境と健康)	1・2・3・4		2			カリキュラムの充実を図るため⑲
		年齢と健康(成人病の運動処方)	1・2・3・4		2		健康と社会(社会保障としての医療)	1・2・3・4		2			カリキュラムの充実を図るため⑲

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>心とからだ (基礎心理学)</u>	1・2・3・4		2		<u>年齢と健康 (ライフスタイルと健康)</u>	1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため⑯
		<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>心の科学 (基礎心理学)</u>	1・2・3・4		2		名称変更⑯
							<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⑯
							<u>心身の病 (医療心理学-カウンセリング-)</u>	1・2・3・4		2		上記授業科目の名称変更⑰
		<u>心とからだ (心への援助 (カウンセリング入門))</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心とからだ (心と行動 (ヒューマンウォッチング入門))</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心とからだ (脳と心)</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心とからだ (血の巡り)</u>	1・2・3・4		2		<u>からだのしくみ (血の巡り)</u>	1・2・3・4		2		名称変更⑰
		<u>心とからだ (生体侵入者と防御)</u>	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⑯
		<u>心の科学 (心の個人差)</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心の科学 (脳と心)</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心の科学 (コミュニケーションの心理学)</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心の科学 (教育評価の理論と方法)</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心の発達 (心の発達過程)</u>	1・2・3・4		2		<u>心の科学 (心理学の基礎)</u>	1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため⑰
		<u>心の発達 (作家の創作心理)</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心の発達 (心の思想史)</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心の発達 (発達の理論)</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心身の病 (現代における心の病)</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心身の病 (心とからだの病)</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心身の病 (心身の障害)</u>	1・2・3・4		2							
		<u>心身の病 (心身の病と障害)</u>	1・2・3・4		2							
	<u>心身の病 (ストレスと健康A)</u>	1・2・3・4		2								
	<u>心身の病 (ストレスと健康B)</u>	1・2・3・4		2								
	<u>発達と社会 (薬隠を読む)</u>	1・2・3・4		2		<u>からだのしくみ (生体侵入者と防御)</u>	1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため⑰	

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							
		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							
		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								
						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⑩

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	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		生物学の歴史	1・2・3・4		2		名称変更⑰	
	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								
	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		分子生物学	1・2・3・4		2		名称変更⑱	
	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		ライフサイエンスの物理学	1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため⑲	
	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		データ解析入門	1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため⑲		
[総合型授業] 21世紀のエネルギーと環境問題	1・2・3・4		2		身近な環境～見よう、知ろう、考えよう～	1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため⑲		

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		身近な環境～調べよう、深めよう、伝えよう～ 有明海学2	1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため⑰
		環境保全の技術の歴史	1・2・3・4		2			1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため⑰
		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		海洋エネルギー学	1・2・3・4		2		カリキュラムの充実を図るため⑰
		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⑱
		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							

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		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								
		農耕起源を考える	1・2・3・4		2								
		栽培植物の世界	1・2・3・4		2								
		植物と光	1・2・3・4		2								
		牛肉の生産技術	1・2・3・4		2								
		生命の分子デザイン	1・2・3・4		2								
		農業の現場を知ろう	1・2・3・4		2								
		気象と農業	1・2・3・4		2								
		電子デバイスのはなし	1・2・3・4		2								
		くらしのなかの電気回路	1・2・3・4		2								
		植物の環境と生理	1・2・3・4		2								
		やさしい固体の物理化学	1・2・3・4		2								
	電磁波技術と無線通信のはなし	1・2・3・4		2									
	野菜の起源と分化	1・2・3・4		2									
	やさしい機械工作実習	1・2・3・4		2									
	コンクリートのはなし	1・2・3・4		2									
	マルチメディア時代の情報ディスプレイ	1・2・3・4		2									
						わかりやすい機構学	1・2・3・4		2				カリキュラムの充実を図るため⑩
						くらしの中の生命科学	1・2・3・4		2				総合型授業から個別授業へ変更⑪
						高等植物の光合成	1・2・3・4		2				カリキュラムの充実を図るため⑩
						自然と人間の共生	1・2・3・4		2				カリキュラムの充実を図るため⑩
						実践機械工作	1・2・3・4		2				名称変更⑫
						加速器が発生する魔法の光(シンクロトロン光)	1・2・3・4		2				カリキュラムの充実を図るため⑩

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		人とロボット	1・2・3・4		2						カリキュラムの充実を図るため⑩	
						通信のしくみ	1・2・3・4		2			
						ハイパワーテクノロジー	1・2・3・4		2			
						医用エレクトロニクスのはなし	1・2・3・4		2			
			流体測定法及び動力機械のはなし	1・2・3・4		2						
			機械工学における金属のはなし	1・2・3・4		2						
			チャレンジ・ベンチャービジネス	1・2・3・4		2	チャレンジ・ベンチャービジネスⅠ	1・2・3・4		2	名称変更	
							チャレンジ・ベンチャービジネスⅡ	1・2・3・4		2	カリキュラムの充実を図るため⑩	
							知的財産学	1・2・3・4		2	カリキュラムの充実を図るため⑩	
			[総合型授業]									
			21世紀のエネルギーと環境問題	1・2・3・4		2						
			[第7分野 地域と文明]									
			地域と環境	1・2・3・4		2	くらしの中の生命科学	1・2・3・4		2	カリキュラムの充実を図るため⑩	
			地域と自治・行政	1・2・3・4		2	キャリアデザイン～自己発見講座～	1・2・3・4		2	カリキュラムの充実を図るため⑩	
			地域と医療・福祉	1・2・3・4		2	有明海学2	1・2・3・4		2	カリキュラムの充実を図るため⑩	
			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							

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		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																
							有明人の知恵と生活	1・2・3・4		2											
							佐賀の農業を考える	1・2・3・4		2											
							有明海沿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											カリキュラムの充実を図るため⑯
							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											
							地域と風土-地域アイデンティティー学入門-	1・2・3・4		2											カリキュラムの充実を図るため⑰
							生きものから有明海を探る	1・2・3・4		2											カリキュラムの充実を図るため⑰
							進学・就職の地域間移動に見る佐賀	1・2・3・4		2											カリキュラムの充実を図るため⑰
							佐賀の七賢人を調べる	1・2・3・4		2											
						ハイテクにつぼんの源流～幕末佐賀の科学技術～	1・2・3・4		2												カリキュラムの充実を図るため⑰
						身近な環境～見よう、知ろう、考えよう～	1・2・3・4		2												カリキュラムの充実を図るため⑰
						身近な環境～調べよう、深めよう、伝えよう～	1・2・3・4		2												カリキュラムの充実を図るため⑰
		合宿共同授業	1・2・3・4		2																
		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																

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	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⑯	
	英語Ⅱ	1・2・3・4	1			英語B	2	1			名称及び配当年次の変更⑯	
						英語	1・2	4又は6			上記2授業科目の統合に伴う名称 変更（医学部のみ6単位必修）⑰	
	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⑯	
	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⑯	
	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⑯	
	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⑯	
	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⑯	
	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⑯	
	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⑯	
	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⑯	
	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⑯	
	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⑯	
	ドイツ語Ⅰ	1・2・3・4	2			ドイツ語Ⅰa	1	1			名称及び配当年次の変更⑰	
						ドイツ語Ⅰb	1	1			名称及び配当年次の変更⑰	
	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⑯	
	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⑯	
	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⑯	
	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⑯	
	フランス語Ⅰ	1・2・3・4	2			フランス語Ⅰa	1	1			名称及び配当年次の変更⑰	
						フランス語Ⅰb	1	1			名称及び配当年次の変更⑰	
	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⑯		
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⑯		

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Ⅰ	1・2・3・4		2		中国語Ⅰa	1		1	名称及び配当年次の変更⑰	
		中国語Ⅱ	1・2・3・4		2		中国語Ⅰb	1		1	名称及び配当年次の変更⑰	
		中国語Ⅲ	1・2・3・4		2							
		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⑱	
		中国語Ⅴ	1・2・3・4		1		中国語Ⅴ	未開講		1	カリキュラムの変更による⑱	
		朝鮮語Ⅰ	1・2・3・4		2		朝鮮語Ⅰa	1		1	名称及び配当年次の変更⑰	
		朝鮮語Ⅱ	1・2・3・4		2		朝鮮語Ⅰb	1		1	名称及び配当年次の変更⑰	
		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⑱	
		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⑱		

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画					変更況					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)											※「カリキュラムの充実を図るため」 の箇所の授業科目の教員審査につ いては、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 省略と了承済である。	
		【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										
		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										
		小学声楽	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												
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												

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の画					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		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⑩	
		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⑩	
		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											
	(文化教育学部学校教育課程教育学選修)		4	20										
						<専門外国語科目>								
						専門教育外国語Ⅰ	2	1				カリキュラムの充実を図るため⑪		
						専門教育外国語Ⅱ	2	1				カリキュラムの充実を図るため⑫		

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の面				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>											
		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								
		個別指導計画作成演習					3		2				カリキュラムの充実を図るため⑩
		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)		7	15								
		<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									
	心理学実験Ⅰ	2	1										
	心理学実験Ⅱ	3	1										
	<専門外国語科目>												
	専門教育外国語Ⅰ		2	1			2	1				カリキュラムの充実を図るため⑪	
	専門教育外国語Ⅱ		2	1			2	1				カリキュラムの充実を図るため⑫	

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の面				変更況				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⑥	
		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必修)			4				18			
		<選修科目>										
		障害児教育	2		2	<専門外国語科目>						
		障害児心理学	1		2	専門教育外国語Ⅰ	2		1		カリキュラムの充実を図るため⑦	
		障害児教育社会学	3		2	専門教育外国語Ⅱ	2		1		カリキュラムの充実を図るため⑧	
		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							
		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								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画面				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		人格測定法	3		2		人格測定法	2		2		配当年次の変更⑩ カリキュラムの充実を図るため⑪ カリキュラムの充実を図るため⑪
		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							
		(文化教育学部学校教育課程教科教育選修)		3		67						
		<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	A						
		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							
		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	B						
		社会科教育課題研究Ⅱ	3		4							
		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								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画面				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		理科教育学	2	2	D								
		理科教育学演習	3	2									
		理科教育課題研究Ⅰ	3	2									
		理科教育課題研究Ⅱ	3	2									
		化学概論	2	2			化学概論	2	2				カリキュラムの見直しにより削除⑦
		化学実験	3	2			化学実験	2	2				カリキュラムの見直しにより削除⑦
						科学者と歴史	2	2				カリキュラムの充実を図るため⑦	
						理科教育学実験	3	2				カリキュラムの充実を図るため⑦	
		音楽教育学	2	2	E								
		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			音楽教育学内容論Ⅰ	2	2				名称変更⑩
		音楽教育学内容論Ⅱ（ミュージックテカロジ）	2	2			音楽教育学内容論Ⅱ	2	2				名称変更⑩
		音楽教育実践論	3	2									
		美術教育学	3	2	F								
		美術教育学演習	3	2									
		基礎デザイン	2	2									
		基礎デザイン	2	2									
		素描Ⅰ	1	2									
		世界の美術	1	2									
		保健体育教育学	3	2	G								
		保健体育教育学演習	4	2			保健体育教育学	1	2				配当年次の変更⑩
		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⑩
		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⑩
		スポーツⅠA1	2	1									
		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									
		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⑩	
	家庭科教育学	1	2	H									
	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⑩	
						家庭科教育課題研究D	4	1					
	保育学Ⅰ	2	2										
	現代社会の家族	2	2										

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の画面				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		技術教育学	3	2	I								
		技術教育学演習	3	2									
		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									
		(文化教育学部学校教育課程数学選修)		6	60								
		<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									
						<専門外国語科目>							
						専門教育外国語Ⅰ	2	1			カリキュラムの充実を図るため⑦		
						専門教育外国語Ⅱ	2	1			カリキュラムの充実を図るため⑦		

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画					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		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								
		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	3		2		情報システム演習Ⅱ	2		2		配当年次の変更⑩	
		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								
		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									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画				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理科選修)		17	33							
		<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	6							
		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							
		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							
							<専門外国語科目>					
						専門教育外国語Ⅰ	2	1				カリキュラムの充実を図るため⑩
						専門教育外国語Ⅱ	3	1				カリキュラムの充実を図るため⑩

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画					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		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)			8	50							
		<選修科目>											
		ソルフェージュⅠ	1	1									
		ピアノⅠ	1	1									
		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										
						<専門外国語科目>							
						専門教育外国語Ⅰ	2	1				カリキュラムの充実を図るため⑩	
						専門教育外国語Ⅱ	2	1				カリキュラムの充実を図るため⑩	
						ソルフェージュⅢ	2	1				カリキュラムの充実を図るため⑩	
						ソルフェージュⅣ	2	1				カリキュラムの充実を図るため⑩	
						合唱Ⅰ	2	+				カリキュラムの見直しにより削除⑩	
						合唱	2	1				カリキュラムの充実を図るため⑩	
						音楽理論演習Ⅰ	2	1				カリキュラムの充実を図るため⑩	
						和声学Ⅰ	2	+				カリキュラムの見直しにより削除⑩	
						弦楽合奏	2	+				カリキュラムの見直しにより削除⑩	
						合奏	2	1				カリキュラムの充実を図るため⑩	
						音楽基礎理論Ⅱ	1	1				カリキュラムの充実を図るため⑩	
						音楽心理学	1		2			必修、選択の変更⑩	

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画面					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		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			2		2			名称変更⑯
		音楽教育学内容論Ⅱ（ミュージックカレッジ）	2		2			2		2			名称変更⑯
		音楽教育実践論	3		2								
		ソルフェージュⅡ	1		1			1		1			必修、選択の変更⑰
		声乐Ⅰ	1		1								
		声乐Ⅱ	1		1								
		声乐Ⅲ	2		1								
		声乐Ⅳ	2		1								
		声乐Ⅴ	3		1								
		声乐Ⅵ	3		1								
		声乐Ⅶ	4		1			4		1			カリキュラムの充実を図るため⑰
		声乐Ⅷ	4		1			4		1			カリキュラムの見直しにより削除⑰
		合唱Ⅱ	2		1			2		1			カリキュラムの見直しにより削除⑰
		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								カリキュラムの見直しにより削除⑰
		弦楽器Ⅱ	1		1								カリキュラムの見直しにより削除⑰
													カリキュラムの見直しにより削除⑰
													カリキュラムの充実を図るため⑰
													カリキュラムの充実を図るため⑰
													カリキュラムの充実を図るため⑰
													カリキュラムの充実を図るため⑰
													カリキュラムの充実を図るため⑰
													カリキュラムの充実を図るため⑰
												カリキュラムの充実を図るため⑰	
												カリキュラムの充実を図るため⑰	
												カリキュラムの見直しにより削除⑰	
												カリキュラムの見直しにより削除⑰	
												カリキュラムの見直しにより削除⑰	
												カリキュラムの見直しにより削除⑰	

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の画				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	国際文化課程	木管楽器Ⅰ	2		1	木管楽器Ⅰ	2		1	カリキュラムの見直しにより削除⑩		
		木管楽器Ⅱ	2		1	木管楽器Ⅱ	2		1	カリキュラムの見直しにより削除⑩		
		金管・打楽器Ⅰ	2		1	金管・打楽器Ⅰ	2		1	カリキュラムの見直しにより削除⑩		
		金管・打楽器Ⅱ	2		1	金管・打楽器Ⅱ	2		1	カリキュラムの見直しにより削除⑩		
		管楽合奏Ⅰ	3		1	管楽合奏Ⅰ	3		1	カリキュラムの見直しにより削除⑩		
		管楽合奏Ⅱ	3		1	管楽合奏Ⅱ	3		1	カリキュラムの見直しにより削除⑩		
		伴奏法Ⅰ	3		1							
		伴奏法Ⅱ	3		1							
		指揮法Ⅱ	3		1							
		音楽通論	1		2	音楽基礎理論Ⅰ	1		2	名称、選択、必修の変更⑩		
		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⑩		
						音楽形式論	3		3	カリキュラムの見直しにより削除⑩		
		音楽学演習	4		2	音楽学演習	4		3	カリキュラムの見直しにより削除⑩		
		和声学Ⅱ	2		1	和声学Ⅱ	2		1	カリキュラムの見直しにより削除⑩		
		対位法Ⅰ	2		1	対位法Ⅰ	3		1	配当年次の変更⑩		
						対位法Ⅰ	3		1	カリキュラムの見直しにより削除⑩		
		対位法Ⅱ	3		1	対位法Ⅱ	3		1	カリキュラムの見直しにより削除⑩		
		編曲法	3		1							
		作曲法	4		1	作曲課題研究	4		1	カリキュラムの充実を図るため⑩		
		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⑩		
						日本・民族音楽概説	1		2	名称変更⑩		
		日本伝統音楽実習Ⅰ	3		1							
		日本伝統音楽実習Ⅱ	3		1							
		(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	1		2	国際文化論	2		2	配当年次の変更⑩		
		現代教育論	2		2	現代教育論	1		2	配当年次の変更⑩		
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⑩				

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の面				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		<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											
		(文化教育学部国際文化課程日本・アジア文化選修)				128									
		<専門外国語科目>													
		英語 1	2	1	0又は4		英語 1	2	1	2又は4					
		英語 2	2	1			英語 2	2	1						
		英語 3	3	1			英語 3	3	1						
		英語 4	3	1			英語 4	3	1						単位数の変更⑩
							専門教育外国語Ⅰ	2	1					カリキュラムの充実を図るため⑩	
							専門教育外国語Ⅱ	2	1					カリキュラムの充実を図るため⑩	
		ドイツ語 1	1	1	0又は6 又は10		ドイツ語 1	1	1	0又は8 又は10					
		ドイツ語 2	1	1			ドイツ語 2	1	1						
		ドイツ語 3	1	1			ドイツ語 3	1	1						
		ドイツ語 4	1	1			ドイツ語 4	1	1						
		ドイツ語 5	2	1			ドイツ語 5	2	1						単位数の変更⑩
		ドイツ語 6	2	1			ドイツ語 6	2	1						
		ドイツ語 7	2	1			ドイツ語 7	2	1						
		ドイツ語 8	2	1			ドイツ語 8	2	1						
		ドイツ語 9	3	1			ドイツ語 9	3	1						
		ドイツ語 10	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 1	1	1	0又は8 又は10					
		フランス語 2	1	1			フランス語 2	1	1						
		フランス語 3	1	1			フランス語 3	1	1						
		フランス語 4	1	1			フランス語 4	1	1						
		フランス語 5	2	1			フランス語 5	2	1						単位数の変更⑩
フランス語 6	2	1		フランス語 6		2	1								
フランス語 7	2	1		フランス語 7		2	1								
フランス語 8	2	1		フランス語 8		2	1								
フランス語 9	3	1		フランス語 9		3	1								
フランス語 10	3	1		フランス語 10		3	1								

24

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の画				変更況				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 1	1	1		
		中国語 2	1	1			中国語 2	1	1		
		中国語 3	1	1			中国語 3	1	1		
		中国語 4	1	1			中国語 4	1	1		
		中国語 5	2	1			中国語 5	2	1		
		中国語 6	2	1	0又は8 又は10		中国語 6	2	1	0又は8 又は10	単位数の変更⑰
		中国語 7	2	1			中国語 7	2	1		
		中国語 8	2	1			中国語 8	2	1		
		中国語 9	3	1			中国語 9	3	1		
		中国語 10	3	1			中国語 10	3	1		
		朝鮮語 1	1	1			朝鮮語 1	1	1		
		朝鮮語 2	1	1			朝鮮語 2	1	1		
		朝鮮語 3	1	1			朝鮮語 3	1	1		
		朝鮮語 4	1	1			朝鮮語 4	1	1		
		朝鮮語 5	2	1	0又は6 又は10		朝鮮語 5	2	1	0又は6 又は10	単位数の変更⑰
		朝鮮語 6	2	1			朝鮮語 6	2	1		
		朝鮮語 7	2	1			朝鮮語 7	2	1		
		朝鮮語 8	2	1			朝鮮語 8	2	1		
		朝鮮語 9	3	1			朝鮮語 9	3	1		
		朝鮮語 10	3	1			朝鮮語 10	3	1		
		<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⑱
							日本古典比較文学論	1	2		カリキュラムの充実を図るため⑱
							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	12		中国の文学と民俗文化	2	2		名称変更⑱
	東南アジアの国家と社会	2	2								
	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⑲	

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画				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	[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									
	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⑩	
	朝鮮学演習Ⅱ	3	2			韓国・朝鮮学演習Ⅱ	3	2			名称変更⑩	
	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									
	SEM語学演習Ⅰ	3	2									
	SEM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									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画				変更況				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							
		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⑩	
		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	設置時の画				変更況				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吹米文化選修)				2/9						
	<専門外国語科目>										
	英語 1	2	1			英語 1	2	1		2又は4	単位数の変更⑩
	英語 2	2	1			英語 2	2	1			
	英語 3	3	1			英語 3	3	1			
	英語 4	3	1			英語 4	3	1			
						専門教育外国語Ⅰ					
						専門教育外国語Ⅱ					
	ドイツ語 1	1	1			ドイツ語 1	1	1		0又は8 又は10	単位数の変更⑩
	ドイツ語 2	1	1			ドイツ語 2	1	1			
	ドイツ語 3	1	1			ドイツ語 3	1	1			
	ドイツ語 4	1	1			ドイツ語 4	1	1			
	ドイツ語 5	2	1			ドイツ語 5	2	1			
	ドイツ語 6	2	1			ドイツ語 6	2	1			
	ドイツ語 7	2	1			ドイツ語 7	2	1			
	ドイツ語 8	2	1			ドイツ語 8	2	1			
	ドイツ語 9	3	1			ドイツ語 9	3	1			
	ドイツ語 10	3	1			ドイツ語 10	3	1			
	フランス語 1	1	1			フランス語 1	1	1		0又は8 又は10	単位数の変更⑩
	フランス語 2	1	1			フランス語 2	1	1			
	フランス語 3	1	1			フランス語 3	1	1			
	フランス語 4	1	1			フランス語 4	1	1			
	フランス語 5	2	1			フランス語 5	2	1			
	フランス語 6	2	1			フランス語 6	2	1			
	フランス語 7	2	1			フランス語 7	2	1			
	フランス語 8	2	1			フランス語 8	2	1			
	フランス語 9	3	1			フランス語 9	3	1			
	フランス語 10	3	1			フランス語 10	3	1			
	中国語 1	1	1			中国語 1	1	1		0又は8 又は10	単位数の変更⑩
	中国語 2	1	1			中国語 2	1	1			
	中国語 3	1	1			中国語 3	1	1			
	中国語 4	1	1			中国語 4	1	1			
	中国語 5	2	1			中国語 5	2	1			
	中国語 6	2	1			中国語 6	2	1			
中国語 7	2	1			中国語 7	2	1				
中国語 8	2	1			中国語 8	2	1				
中国語 9	3	1			中国語 9	3	1				
中国語 10	3	1			中国語 10	3	1				

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画				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		朝鮮語 1	1	1	0又は6 又は10		朝鮮語 1	1	1	0又は8 又は10	単位数の変更⑦	
		朝鮮語 2	1	1			朝鮮語 2	1	1			
		朝鮮語 3	1	1			朝鮮語 3	1	1			
		朝鮮語 4	1	1			朝鮮語 4	1	1			
		朝鮮語 5	2	1			朝鮮語 5	2	1			
		朝鮮語 6	2	1			朝鮮語 6	2	1			
		朝鮮語 7	2	1			朝鮮語 7	2	1			
		朝鮮語 8	2	1			朝鮮語 8	2	1			
		朝鮮語 9	3	1			朝鮮語 9	3	1			
		朝鮮語 10	3	1			朝鮮語 10	3	1			
		<選修科目>										
		ヨーロッパ文化論	1	2	1							
		異文化間コミュニケーション論	2	2			異文化間コミュニケーション論	2	2	必修、選択の変更⑦		
		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			現代欧米の法と政治Ⅰ	1	2	カリキュラムの充実を図るため⑧		
		欧米社会経済思想史Ⅰ	2	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								
		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⑩			
		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⑫			
		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⑪			
	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		イギリス文化論	2	2	カリキュラムの見直しにより削除⑬				
	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									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画面					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								
		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Ⅰ	2		1			カリキュラムの見直しにより削除⑩
		米文学演習Ⅱ	2		1		米文学演習Ⅱ	2		1			カリキュラムの見直しにより削除⑩
		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		スピーチ・コミュニケーション論	2		2			必修，選択の変更⑩
		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									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画					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Ⅰ	3		1								
		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⑩	
		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								
		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⑩	
	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⑪		
	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⑪		
	国際社会の法と秩序Ⅰ	2		2									

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画				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⑩	
		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⑩	
		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							
		美学演習Ⅰ	3		2							
		美学演習Ⅱ	3		2							
						美学外書購読Ⅰ	1		2		カリキュラムの充実を図るため⑩	
						美学外書購読Ⅱ	1		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								

区分	学部・学科・研究科等の名称	設置時の画面					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	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								
		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								
						17							
				(文化教育学部人間環境課程)									
				【各選修共通】									
				《専門科目》		9							
		<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									
		<課程共通科目>											
		生活経営論	2	2									
		自然環境論	1	2									
		健康福祉論	3	2									
		卒業研究	4	6									
		(文化教育学部人間環境課程生活・環境・技術選修)											
						<専門外国語科目>							
						専門教育外国語Ⅰ	2	1			カリキュラムの充実を図るため⑩		
						専門教育外国語ⅡA	2	1			カリキュラムの充実を図るため⑩		
						専門教育外国語ⅡB	2	1			カリキュラムの充実を図るため⑩		

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の面				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	〈情報処理科目〉												
		情報処理演習Ⅰ	1		2									
		情報処理演習ⅡA	2		2									
		情報処理演習ⅡB	2		2									
		〈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								
		集落実地調査	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								
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										

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の 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⑩
		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										
		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⑩
		環境行政	2		2										
		環境保全概論	3		2		環境行政調査実習	1		2					カリキュラムの充実を図るため⑩
	環境熱学	2		2		環境保全概論	3		2					カリキュラムの見直しにより削除⑩	
	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											

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の面					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		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								
		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								
		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								
		生活機器製図概論	2		2								
		生活環境デザイン	3		2								
		福祉ロボティクスⅠ	3		2								
		福祉ロボティクスⅡ	3		2								
		福祉ロボティクス実験	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								
	ヒューマンロボティクスⅡ	2		2									
	ヒューマンロボティクス実験	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									
	就業体験実習(社会福祉関連科目)	3		2									
	社会福祉原論	1		4									
	社会保障論	2		4									
	老人福祉論	1		4									
						生物群集の数理科学	2		2			カリキュラムの充実を図るため⑩	
						水環境論	3		2			カリキュラムの見直しにより削除⑪	
						水環境論	2		2			カリキュラムの充実を図るため⑫	
						情報システム演習Ⅱ	2		2			配当年次の変更⑬	
						就業体験実習	3		2			名称変更⑭	

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の面					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⑯	
		児童福祉論	2		3		2		4			単位数の変更⑯	
		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								
		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)											
		<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									
		キャリア概論	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	4								
		精神保健	2	2									
		社会福祉原論	1	2									単位数の変更⑯
		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	B									
	スポーツⅠB2	2	1										
	スポーツⅠB3	2	1										
	スポーツⅠB4	2	1									配当年次の変更⑯	
						<専門外国語科目>							
						専門教育外国語Ⅰ	2	1				カリキュラムの充実を図るため⑰	
						専門教育外国語Ⅱ	2	1				カリキュラムの充実を図るため⑰	
						体育原理	3	2					
						運動学	3	2					
						キャリア概論	2	2				必修科目枠の変更⑰	
						トレーニング科学	2	2					
						スポーツ経営学	2	2	4				
						精神保健	2	2					
						社会福祉原論	1	4					
						介護概論	2	2					
						福祉教育論	3	2					
						スポーツⅠB4	1	1					

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画					変更大況					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							配当年次の変更⑩	
		スポーツIC2	3	1									
		スポーツIC3	1	1									
		スポーツIC4	1	1									
		スポーツID1	1	1	D								
		スポーツID2	2	1									
		スポーツID3	3	1									
		スポーツID4	3	1									
		スポーツIIA3	2	1	E								
		レクリエーション実習	3	2									
		フィットネス	2	1									
		スポーツIIA1	3			1							
		スポーツIIA4	2			1							
		スポーツIIB2	3			1							
		スポーツIIB3	3			1							
		スポーツIIC1	3			1							
		スポーツIIC3	3			1							
		スポーツA1演習	3			2							
		スポーツA2演習	3			2							
		スポーツA3演習	3			2							
		スポーツA4演習	3			2							
		スポーツB2演習	3			2							
		スポーツB3演習	3			2							
		スポーツC1演習	3			2							
		スポーツC3演習	3			2							
		スポーツD4演習	3			2							
		スポーツ測定評価	3			2							
		運動処方	3			2							
		解剖・生理学	2			2							
		衛生・公衆衛生学	2			2							
		学校保健	3			2							
		安全教育	2			2							
		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				3	2	配当年次の変更⑩	
		スポーツ文化論	2			2							
		生涯スポーツ論	2			2				1	2	配当年次の変更⑩	
		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								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の					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⑩			
		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												
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 生涯発達論 国際文化論 生活文化論 実践英語 〈課程共通科目〉 世界の美術 工芸理論 デザイン理論 〈教育科目〉 教育方法学概説 社会教育概論Ⅰ 人権教育論 心の健康 〈専門外国語科目〉 専門教育外国語Ⅰ 専門教育外国語Ⅱ		25	69	6	4	4	4	1	2	2	1	2	1	1	実践英語 配当年次の変更⑩ カリキュラムの充実を図るため⑪ カリキュラムの充実を図るため⑫

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画				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>										
		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								
		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	3		2		博物館学Ⅱ	2		2		配当年次の変更⑩	
	博物館学Ⅲ	3		2		博物館学Ⅲ	2		2		配当年次の変更⑩	
	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								

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画				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		デザイン特別実習	3		2								
		製図	3		2								
		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								
		基礎木工芸	2		2								
		応用木工芸実習	3		2								
		総合木工芸	3		2								
		木工芸総論	3		2								
		木工芸特別実習	3		2								
							応用木工芸	3		2			カリキュラムの充実を図るため⑩
							木工芸概論	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	2							
			(教員免許状取得のための科目他)										
		幼児教育課程論	2		2							2	
		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	

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画面					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			
		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				

区分	学部・学科 ・研究科等 の名称	設置時の画				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		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			
		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)									※「カリキュラムの充実を図るため」の箇所の授業科目の教員審査については、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である。	
	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		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									
		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									
		<u>経済地理学Ⅰ</u>	3		2									
		<u>経済地理学Ⅱ</u>	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									
									福祉社会論	3		2	名称変更⑩	

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		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								
	経済システム課程	(経済学部経済システム課程総合政策コース)			15	60	16							
	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⑩
		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⑩	
		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 企業経営コース	(経済学部経営・法律課程企業経営コース)				15	67	16					
			<専門科目>											
		<学部入門科目>												
		経済学基礎	1	} 8	2									
		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	}										
		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		経営工学	3		2			名称変更⑦	
		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	2		2		刑法Ⅰ	1		2			名称変更及び配当年次の変更⑧	
		経済刑法	2		2		刑法Ⅱ	2		2			名称変更及び配当年次の変更⑨	
		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	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)			15	67							
		《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⑩
		経済刑法	3		2		刑法Ⅱ	2		2			名称変更及び配当年次の変更⑩
		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⑩
		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		経営工学	3		2		名称変更⑦	
		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)										※「カリキュラムの充実を図るため」の箇所の授業科目の教員審査については、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である。 名称及び単位数の変更⑯ 名称及び単位数の変更⑯ 名称及び単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ カリキュラムの充実を図るため⑯ 単位数の変更⑰ カリキュラムの充実を図るため⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 名称及び単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯ 単位数の変更⑯
		《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			
		医療心理学Ⅰ	1	2			医療心理学	1	1			
		社会法制史Ⅱ	4	2			医療社会法制	4	1			
		生活医療福祉学Ⅰ	1	2			生活医療福祉学Ⅰ	1	1			
		生活医療福祉学Ⅱ	1	2			生活医療福祉学Ⅱ	1	1			
		医療入門Ⅱ	2	4			医療入門Ⅱ	2	2			
		医療入門Ⅲ	3	4			医療入門Ⅲ	3	2			
		数学Ⅰ	1	2			} 医療統計学	1	1			
		統計学	1	2								
		物理学Ⅰ	1	4								
		物理学実験	1	1			} 基礎生命科学	1	4			
		化学Ⅰ	1	2								
		化学実験	1	1								
		生物学Ⅰ	1	4			} 基礎生命科学実験	1	2			
		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			
		細胞生物学Ⅱ	1	60			細胞生物学Ⅱ	1	2			
		細胞生物学Ⅲ	2	60			細胞生物学Ⅲ	2	2			
		細胞生物学Ⅳ	2	96			細胞生物学Ⅳ	2	3			
		感染・免疫Ⅰ	2	50			感染・免疫	2	2			
		人体科学入門	2	96			人体科学入門	2	3			
受胎・発育・成長	2	50			受胎・発育・成長	2	2					
人体構造概説	2	310			人体構造概説	2	8					
人体機能概説Ⅰ	2～3	70			人体機能概説Ⅰ	2～3	2					
人体機能概説Ⅱ	2～3	58			人体機能概説Ⅱ	2～3	2					
人体機能概説Ⅲ	3	68			人体機能概説Ⅲ	3	2					
人体機能概説Ⅳ	3	70			人体機能概説Ⅳ	3	2					
発病機構入門	3	166			発病機構入門	3	5					

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〉				〈機能・系統別PBL科目〉						
		血液・代謝・内分泌	3	135			血液・代謝・内分泌	3	4			単位数の変更⑯
		呼吸器	3	162			呼吸器	3	5			単位数の変更⑯
		循環器・腎泌尿器	3	162			循環器・腎泌尿器	3	4			単位数の変更⑯
		消化器	3	135			消化器	3	4			単位数の変更⑯
		皮膚・結合織	4	108			皮膚・結合織	4	4			単位数の変更⑯
		生殖・周産・発育	4	162			生殖・周産・発育	4	5			単位数の変更⑯
							小児・女性医学	4	5			上記授業科目の名称の変更⑰
		精神・神経・運動器	4	243			精神・神経・運動器	4	8			単位数の変更⑯
							精神・神経	4	5			} 上記授業科目の分割⑰
							運動・感覚器	4	3			
							社会医学	4	6			
		社会医学	4	189			社会医学	4	6			単位数の変更⑯
		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⑯
		総括講義	6	70			総括講義	6	2			単位数の変更⑯
		〈臨床実習〉										
		臨床入門	4	54			臨床入門	4	2			単位数の変更⑯
		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⑯
		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			カリキュラム見直しにより削除⑰		
					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》		83	15	0							
		(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⑯
		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⑯
		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⑯
		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⑯
		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⑯
		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⑯
		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⑯
		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⑯
		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⑯
		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⑯
		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⑯
		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⑯
		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⑯
		数学(統計学)	1	2			看護統計学	1	1				名称及び単位数の変更⑯
							生活行動支援論	3		1			カリキュラムの充実を図るため⑯
							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⑯	
	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⑯	
	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⑯		
					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⑯	
	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⑩	
	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			} 病態・疾病論Ⅱ	2	3				
	皮膚・アレルギー・膠原病	2	1									
	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			地域保健と疫学	2	2			名称及び単位数の変更⑩	
	公衆衛生学	2	1									
	社会福祉	4	1			社会福祉	1	1			配当年次の変更⑩	
	保健医療福祉行政論	3	2			保健医療福祉行政論	1	1			配当年次及び単位数の変更⑩	
	国際保健医療入門	4		1		国際保険看護論	4	1			名称及び必修・選択の変更⑩	
	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	1			疫学	3	4			「地域保険と疫学」と合わせたため⑩	
	保健学総論	1	1			保健学	1	2			名称及び単位数の変更⑩	
	精神保健	2	1			精神保健看護論	2	1			名称変更⑩	
	小児・母性保健	2	1			} 発達看護論Ⅱ 発達看護論演習Ⅱ	2	1			} カリキュラムの充実を図るため⑩	
	成人・老人保健	2	1				成人・老人保健	2	4			
	精神保健	2	1			精神保健	2	4			「在宅看護論」と合わせたため⑩	
小児・母性保健	2	1			小児・母性保健	2	4			カリキュラム見直しのため削除⑩		
成人・老人保健	2	1			成人・老人保健	2	4			カリキュラム見直しのため削除⑩		
(看護専門科目)					基礎的看護技術Ⅰ	1	3			名称及び単位数の変更⑩		
看護の対象と人間関係	1	2			微生物学	1	1			名称及び単位数の変更⑩		
感染と看護	1	2			臨床薬理学	2	1			名称及び配当年次の変更⑩		
薬と看護	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	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⑯ カリキュラムの充実を図るため⑮ 名称、配当年次及び必修・選択の変更⑯ 名称及び単位数の変更⑯ 名称及び配当年次の変更⑯ 名称及び単位数の変更⑯ 名称及び単位数の変更⑯ 名称及び単位数の変更⑯ 名称及び配当年次の変更⑯ カリキュラムの充実を図るため⑮ 上記授業科目の配当年次の変更⑰ 名称変更⑯ 配当年次の変更⑯ カリキュラムの充実を図るため⑰ カリキュラムの充実を図るため⑰ 名称及び配当年次の変更⑯ 名称及び単位数の変更⑯ 名称及び配当年次の変更⑯ 名称及び単位数の変更⑯ 名称及び単位数の変更⑯ カリキュラムの充実を図るため⑯ 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 フィジカルアセスメントⅡ	3	1			
	フィジカルアセスメント	2~3	1			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 リハビリテーション概論 リハビリテーション学	1	1				
	リハビリテーションと看護	3	1				2	1				
	救命救急看護	3	1				3	1	1			
	看護研究入門	3	1			クリティカルケア	3	1				
	看護技術と生体反応	4		1		看護研究入門	4	1				
	医療・看護セミナー	4		4								
	看護制度・管理	4	1			生活主体発達援助論	2		1			
	セルフケア論	4		1		小児看護臨床実践論	4		1			
	ターミナルケア	4		1		発達看護論Ⅰ	2	1				
						発達看護論演習Ⅰ	2	2				
	成人看護の対象と方法	1	1			老年看護援助論	3	1				
	老年看護の理論と概説	2	1			母性看護援助論	2	1				
	老年看護実践論	2	1			小児看護援助論	2	1				
	母性の看護	2	2			精神看護援助論	3	1				
	小児の看護	2	2				2	1				
	精神看護概説	3	1			在宅看護論	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										

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⑩ 名称変更⑩ カリキュラムの充実を図るため⑩ 名称、配当年次及び必修・選択の変更⑩ 名称及び配当年次の変更⑩ 名称、配当年次及び必修・選択の変更⑩ 名称、配当年次及び必修・選択の変更⑩ 必修・選択の変更⑩ カリキュラムの充実を図るため⑩ 配当年次及び単位数の変更⑩ 配当年次の変更⑩ 配当年次の変更⑩ 名称変更⑩ 名称変更⑩ 名称変更⑩	
		地域看護総論	2	1			在宅高齢者のヘルスアセスメント	4		1			
		地域の保健計画	3	1			地域看護学総論	2	1				
		地域における保健指導	3	1			{ 地域看護方法論	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 (臨地実習)	4	1			地域ケアシステム論	4		1			
		基礎看護実習	1~2	3			{ 成人看護実習	3	1				
		成人看護実習	3	8			総合的な実習	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 数理学科	(理工学部数理学科)										※「カリキュラムの充実を図るため」の箇所の授業科目の教員審査については、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である。		
		《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>												
		数理工学英語						1		2				カリキュラムの充実を図るため⑩ 配当年次及び必修、選択の変更⑪ 必修、選択の変更⑫
		数理工学英語					1			2				
		数理工学英語						2			2			
		数学講究及び卒業研究												
		代数学Ⅰ	3			2								単位数の変更⑬
		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								
		情報数理学	4			2								
		グラフィック数理学	3			2								
		数学講究及び卒業研究	4			16				4			12	

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⑯
		確率解析学	3		2							
		数理統計学	3		2							
		離散数学	4		2							
		応用関数論	4		2		応用関数論	3		2		配当年次の変更⑯
		工業数学	4		2		工業数学	3		2		配当年次の変更⑯
		数学	4		2		数学	3		2		配当年次の変更⑯
		応用数学	4		2		応用数学	3		2		配当年次の変更⑯
		数学特別講義(集合・位相演習Ⅰ)	2		2		} 数学特別講義					
		数学特別講義(集合・位相演習Ⅱ)	2		2							
		数学特別講義(代数学演習Ⅰ)	3		2							
		数学特別講義(代数学演習Ⅱ)	3		2							
		数学特別講義(幾何学演習Ⅰ)	3		2							
		数学特別講義(幾何学演習Ⅱ)	3		2							
		数学特別講義(微分方程式演習Ⅰ)	3		2							
		数学特別講義(微分方程式演習Ⅱ)	3		2							
		数学特別講義(数理科学演習Ⅰ)	3		2							
		数学特別講義(数理科学演習Ⅱ)	3		2							
		数学特別講義(解析学演習Ⅰ)	3		2							
	数学特別講義(解析学演習Ⅱ)	3		2								
応用数学特別講義(代数学特論Ⅰ)	4		2		} 応用数学特別講義							
応用数学特別講義(数理モデル解析)	4		2									
<専門周辺科目>												
理工学基礎科学	2		2									
理工学トピックス	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⑯		
理工学先端科学	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⑯		
					理工学先端科学	3		2又は1		配当年次及び単位数の変更⑯		
					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⑯		
物理科学科	(理工学部物理科学科)		18	19	0							
	《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									

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		力学B	1	2								
		力学C	2	2								
		力学D	2	2								
		物理学演習A	1	2								
		物理学演習B	1	2								
		熱力学	2	2		熱力学	1	2			配当年次の変更⑦	
		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⑥	
						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⑥	
						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		科学英語Ⅰ	3	1			カリキュラムの充実を図るため⑦	
		相対論	3		2	科学英語Ⅱ	4	1				
		物理数学D	2		2							
		生物物理学	3		2	生物物理学	3		2		カリキュラムの見直しにより削除⑦	
		宇宙物理学	3		2							
		低温物理学	3		2	低温物理学	3		2		カリキュラムの見直しにより削除⑦	
		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	流体力学	3		2		カリキュラムの見直しにより削除⑦	
		光学	3		2							
	地球物理学	3		2	地球物理学	3		2		カリキュラムの見直しにより削除⑦		
	応用電磁気学	3		2	応用電磁気学	3		2		カリキュラムの見直しにより削除⑦		
	特別講義											

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	<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	3		2								
		(理工学部知能情報システム学科)		27	28	0							
		《専門教育科目》											
		<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						

カリキュラムの充実を図るため⑩
 配当年次及び単位数の変更⑩
 単位数の変更⑩
 カリキュラムの充実を図るため⑩

カリキュラムの充実(JABEE対応)を
 図るため⑩

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		情報学実験Ⅲ	3	2		情報ネットワーク	3	2			カリキュラムの見直しにより削除⑦ カリキュラムの充実を図るため⑦ カリキュラムの充実を図るため⑦	
		情報学実験Ⅳ	3	2		科学英語	3	1				
						科学英語Ⅰ	3	1				
		卒業研究	4	12		科学英語Ⅱ	3	1				
		論理設計論	1		2	情報システム実験	3	2				
		組合せ理論	2		2	情報ネットワーク実験	3	2				
		確率統計	2		2	システム開発実験	3	2				
		記号論理学	2		2	シミュレーション実験	3	2				
		符号理論	2		2	卒業研究	4	12				
		数値解析	3		2	応用線形数学	2		2			
		人工知能	3		2	情報代数と符号理論	2		2			
		データベースⅠ	3		2	コンピュータグラフィックス	2		2			
		データベースⅡ	3		2	記号論理学	2		2			
		計算の理論Ⅱ	3		2	コンパイラ	3		2			
		オペレーティングシステムⅡ	3		2	数値解析	3		2	カリキュラムの充実(JABEE対応)を 図るため⑬		
		言語処理系論	3		2	グラフと組合せ	3		2			
		確率過程	3		2	信号処理	3		2			
		画像処理	3		2	人工知能	3		2			
		知的インターフェイス	3		2	プログラミング言語論	3		2			
		情報ネットワーク	3		2	デジタル通信技術	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			
		知能システム	3		2	画像情報処理	3		2			
		知識工学	3		2	モデリングとシミュレーション	3		2			
		ソフトウェア工学	3		2	自主演習	1~3		1			
		システム理論Ⅱ	3		2	情報学特別講義						
		パターン認識	3		2	〈専門周辺科目〉						
		情報システム構築	3		2	理工学基礎科学	2		2			
		並列処理概論	3		2	理工学基礎技術	2		2			
		情報学特別講義				理工学トピックス	3		2又は1			
		情報学コロキウム				理工学先端科学	3		2又は1			
		〈専門周辺科目〉				理工学先端技術	3		2又は1			
		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							
		機能物質化学科 物質化学コース	(理工学部機能物質化学科物質化学コース)	19	54	0	〈専門教育科目〉					
		〈専門教育科目〉				〈専門基礎科目〉						
		〈専門基礎科目〉										

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		基礎数学	1	2			基礎数学及び演習Ⅰ	1	2			カリキュラムの充実を図るため⑭ カリキュラムの充実を図るため⑮ カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため⑯	
		基礎物理学	1	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			基礎物理学及び演習Ⅱ	1	2				
		基礎無機化学	1	2			〈専門科目〉						
		基礎有機化学	1	2			基礎化学Ⅰ	1	2				
		基礎物理化学	1	2			基礎化学Ⅱ	1	2				
		基礎化学実験Ⅰ	1	2			基礎化学Ⅲ	1	2				
		基礎化学実験Ⅱ	1	2			基礎化学Ⅳ	1	2				
		科学英語Ⅰ	1	1			基礎化学演習Ⅰ	1	1				
		科学英語Ⅱ	2	1			基礎化学演習Ⅱ	1	1				
		分析化学実験	2	4			科学英語Ⅰ	3	1				
		分析化学演習	2	1			科学英語Ⅱ	3	1				
							技術英語Ⅰ	4	1				
							技術英語Ⅱ	4	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				

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		生物有機化学	未定		2		機能有機化学I	3		2		カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため⑩
		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		
		分離反応化学	3		2		化学熱力学II	2		2		
		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			
						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			

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 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)				35	32	0	<専門周辺科目>				カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため⑩
		《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						
	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							

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		工業化学実験Ⅰ	2	3			知的財産権法	4	2			カリキュラムの充実を図るため⑰ カリキュラムの充実を図るため⑱ カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため⑳
		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			技術英語Ⅰ	4	1			
		卒業研究	4	6			技術英語Ⅱ	4	1			
		応用構造化学	4		2		基礎化学実験Ⅰ	1	2			
		触媒化学	4		2		基礎化学実験Ⅱ	1	2			
		電子セラミックス工学	4		2		機能物質化学実験Ⅰ	2	4			
		材料解析学	3		2		機能物質化学実験Ⅱ	2	4			
		結晶化学	4		2		機能物質化学実験Ⅲ	3	4			
		工業物理化学特講	3		2		機能物質化学実験Ⅳ	3	4			
		電子化学	3		2		卒業研究	4	8			
		工業無機化学	3		2		<専門周辺科目>					
		工業無機化学特講	3		2		理工学基礎科学	2		2		
		工業分析化学特講	3		2		理工学基礎技術	2		2		
		有機合成化学Ⅰ	2		2		理工学トピックス	3		2又は1		
		有機合成化学Ⅱ	2		2		理工学先端科学	3		2又は1		
		高分子化学Ⅱ	3		2		理工学先端技術	3		2又は1		
		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								

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	(理工学部機械システム工学科)		36	30	0						
		《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								
		<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										
						実用英語基礎Ⅰ	1	1			カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため⑩	
						実用英語基礎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	材料力学演習	2	1									
	確率・統計	2		2		確率・統計	2	2			単位数の変更⑯	
	応用解析学	2		2		応用解析学	3		2		配当年次の変更⑯	
	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								
	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⑯	
						生産システム概論	3		2		上記授業科目の配当年次の変更⑰	
	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		生産管理	3		3		カリキュラムの見直しにより削除⑱	
	技術者倫理	3		2		技術者倫理	3	2			単位の必修・選択の変更⑲	
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		4		カリキュラムの見直しにより削除⑲		
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⑳		
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㉑		
					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㉒		
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㉓		

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	(理工学部電気電子工学科)											
		《専門教育科目》			17	59	0	《専門教育科目》					
		<専門基礎科目>				(59/21)		<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			
		基礎電磁気学演習	1	2				電気系基礎物理学	1	2			
		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				

カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため⑩

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		応用電子システム工学	3		2		電気設計学	4		2		カリキュラムの充実(JABEE対応)を図るため⑩
		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		
		情報通信工学	3		2		計算機ソフトウェア	4		2		
		パルシディ外回路	3		2		マイクロ波光工学	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(ソリッドロジック)	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								

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	(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							
		〈専門科目〉										
		構造力学Ⅰ	1	2								
		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									
					専門英語Ⅰ	3	1			カリキュラムの充実を図るため⑩		
					専門英語Ⅱ	3	1					
					構造力学Ⅱ	2	2			配当年次の変更⑩		

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		コンクリート構造工学Ⅲ	3		2									
		構造力学	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									
		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。 ⑩	

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 目の概要	社会システム特別講義(環境性能論)	3		2		社会システム特別講義(環境性能論)	3		2		カリキュラムの見直しにより削除⑩	
	<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⑩	
	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⑩	
	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⑩	

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)									※「カリキュラムの充実を図るため」の箇所の授業科目の教員審査については、平成14年8月大学設置・学校法人協議会において教員審査省略と了承済である。	
		《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⑯
		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⑯
		情報統計学				2	情報統計学	3・4		2		配当年次、単位の必修・選択の変更⑰
		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		国民所得分析論	3・4		2		カリキュラムの見直しにより削除⑱
		農村地理学	4		2							
		農村景観論	2・3		2		農村景観論	3		2		配当年次の変更⑲
		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⑳			
作物形態生理学	2		2		食用作物学	2		2	名称変更㉑			
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㉒			
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									
熱帯有用植物学	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		国際農業技術論			2	国際農業技術論	2		2		配当年次、単位の必修・選択の変更⑰	
		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⑱	
		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⑲	
		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⑲	
		環境資源学	3	2		環境資源学	3		2		単位の必修・選択の変更⑲	
		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⑲	
		土壌物理学	2		2	環境土壌物理学	2		2		名称変更⑲	
		土木材料施工法	2		2	材料施工学	2		2		名称変更⑲	
		水文統計学	3		2	環境水文学	3		2		名称変更⑲	
		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⑲	
		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⑲	
		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⑲	
		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⑲	
		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⑲	
		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⑲	
		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⑲	
		農業生産機械学Ⅱ	3・4		2	農業生産機械学Ⅱ	3		2		配当年次の変更⑰	
		動力利用学	2		2	エネルギー利用学	2		2		名称変更⑲	
		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⑲	
		生産プロセス工学	3・4		2	生産プロセス工学	3		2		配当年次の変更⑰	
		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⑲	
		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⑲	
		ハイテク農業技術論	2		2							
	外書読誦	4		2	外書講読	4		2		カリキュラムの見直しにより削除⑲		
	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	動物生体機構学	3		2		配当年次の変更⑰		
	畜産物利用学	3		2	畜産物利用学	3・4		2		配当年次の変更⑰		
	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⑲		

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		飼養管理学	3		2		家畜フィールド管理学	3		2	名称変更⑩	
		農業気象学	1	2			環境気象学	1	2		名称変更⑩	
		生産環境工学	2	2			環境情報学	1	2		カリキュラムの充実を図るため⑩	
		農業水利学	3	2			共生環境科学	1	2		名称及び配当年次の変更⑩	
		地圏環境学	3	2			農業水利学	3		2	単位の必修・選択の変更⑩	
		地盤環境学	3	2			地圏環境学	3		2	単位の必修・選択の変更⑩	
		浅海干潟環境学	3	2			地盤環境学Ⅱ	3		2	名称及び単位の必修・選択の変更⑩	
		水環境工学	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⑩	
		熱帯作物改良学演習	4		1		水環境学	3		2	名称及び単位の必修・選択の変更⑩	
		園芸工学演習Ⅰ	4		1		熱帯作物改良学演習Ⅰ	4		1	名称変更⑩	
		園芸工学演習Ⅱ	4		1		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⑩	
		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⑩	
		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⑩	
		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⑩	
		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⑩	
							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⑩	
		生産生物学実験Ⅰ	2	1								
		生産生物学実験Ⅱ	2	1			化学実験	3		1	単位の必修・選択の変更⑩	
		化学実験	3		1		作物学実験実習Ⅰ	3		1	名称変更⑩	
		作物形態生理学実験実習	3		1		作物学実験実習Ⅱ	4		1	名称及び配当年次の変更⑩	
		応用植物生態学実験実習	3		1							
		熱帯作物学実験実習Ⅰ	3		1		園芸工学実験実習Ⅱ	3		1	単位の必修・選択の変更⑩	
		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		1							
		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								

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		蔬菜・花卉園芸学	3		2											
		施設園芸学	3			2				3			2			カリキュラムの見直しにより削除⑮
		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											
		情報処理学 I	1	2							2	2				カリキュラムの充実を図るため⑯
		情報処理学 II	2		2						3	1				カリキュラムの充実を図るため⑯
		応用数学	2	2							1	2				単位の必修・選択の変更⑮
		応用力学 I	2	2							基礎解析学	2	2			名称及び単位の必修・選択の変更⑮
		応用力学 II	2	2							応用力学 I	2	2			単位の必修・選択の変更⑮
		水理学 I	2	2							応用力学 II	2	2			単位の必修・選択の変更⑮
		水理学 II	2	2							水理学 I	2	2			単位の必修・選択の変更⑮
		測量学 I	3	2							水理学 II	2	2			単位の必修・選択の変更⑮
		飼料資源学	3・4		2						測量学 I	3	2			単位の必修・選択の変更⑮
		地域調査法演習 I	3		1						飼料資源学	3	2			配当年次の変更⑰
		地域調査法演習 II	3		1											
		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						作物学演習 I	4	1			名称及び配当年次の変更⑮
		応用植物生態学演習	4		1						作物学演習 II	4	1			名称変更⑮
		測量学 II	3	2							測量学 II	3	2			単位の必修・選択の変更⑮
		水理学演習 I	2	1							水理学演習 I	2	1			単位の必修・選択の変更⑮
		水理学演習 II	2	1							水理学演習 II	2	1			単位の必修・選択の変更⑮
		応用力学演習 I	2	1							応用力学演習 I	2	1			単位の必修・選択の変更⑮
		応用力学演習 II	2	1							応用力学演習 II	2	1			単位の必修・選択の変更⑮
		測量学実習 I	3	1							測量学実習 I	3	1			単位の必修・選択の変更⑮
		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					生産システム設計論 I	3	2			名称及び必修・選択の変更⑮
		水理学実験	3		1						実験水気圏環境学 I	2	2			カリキュラムの充実を図るため⑯
										実験水気圏環境学 II	2	2			名称、配当年次、必修・選択の変更⑮	

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	土木材料実験	3		1		実験地圏環境学Ⅱ	2	2			名称、配当年次、必修・選択の変更⑯	
		情報・計測学実験	3		1		実験生産環境学Ⅰ	2	2				名称、配当年次、必修・選択の変更⑯
		地球環境学実験	3		1		実験地圏環境学Ⅰ	2	2				名称、配当年次、必修・選択の変更⑯
		工場実習	3		1		インターンシップ	3		2		配当年次の変更⑰	
		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								
		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⑱
		食糧流通貯蔵学Ⅰ	3		2		食品工学	3		2			カリキュラムの充実を図るため⑱
		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	科学英語演習	3			4		カリキュラムの見直しにより削除⑲
							科学英語	3	2				カリキュラムの充実を図るため⑲
	(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										

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>										
		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	植物細胞工学	2		2		配当年次の変更⑰	
		植物形態学	1		2							
		植物組織培養学	2		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⑱	
		植物資源学	3		2							
		果樹園芸学	2		2	果樹園芸学	2		2		単位の必修・選択の変更⑰	
		遺伝学	1		2	遺伝学	1		2		単位の必修・選択の変更⑰	
		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	植物栄養学	2		2		単位の必修・選択の変更⑰	
		有機化学	1		2							
		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							
	生物有機化学	2		2								
	分子生物学	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⑲		

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				2		2	名称変更⑩
		作物形態生理学	2		2				2		2	名称変更⑩
		応用植物生態学	2		2				3		2	名称及び配当年次の変更⑩
		雑草学	3		2							
		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								

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 概 要		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			3・4			2									配当年次の変更⑯	
		農業気象学	1			2			1			2										名称変更⑮
		生産環境工学	2			2			2			2										名称変更⑮
		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				3			1									カリキュラムの見直しにより削除⑰
		科学英語							3		2											カリキュラムの充実を図るため⑰
		《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				3					2							名称変更⑰	

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)									※「カリキュラムの充実を図るため」の箇所の授業科目の教員審査については、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である。	
		〈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⑩		
		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⑩		
		〈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⑩		
		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	1		2	カリキュラムの見直しにより削除⑩				
〈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⑯		
	(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	国語教育学特別演習	1・2		2		名称変更⑰		

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		国語教育学特論Ⅱ	1		2		単位数変更⑰
		国語教育学特別演習Ⅱ	1・2		2		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⑱	
						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⑲	
	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⑲	

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		社会科学教育学特論Ⅱ	1	4		社会科学教育学特論Ⅱ(社会・公民)	1	4		名称変更⑯	
		社会科学教育学特別演習Ⅱ	1・2	2		社会科学教育学特別演習Ⅱ(社会・公民)	1・2	2		名称変更⑯	
		<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							
		地理学時論BⅡ	1	2							
	地理学特別演習Ⅱ	1・2	2								
	<法律学>										
	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		法学特論 B II	1		2						
		法学特論 C I	1		2						
		法学特論 C II	1		2						
		法学特別演習 A	1・2		2						
		法学特別演習 B	1・2		2						
		法学特別演習 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 A I	1		2						
		社会学特論 A II	1		2						
		社会学特論 B I	1		2						
		社会学特論 B II	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			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⑯
						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⑯	
		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			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	高分子化学特論		4		2		カリキュラムの見直しにより削除⑰
						分析化学特論		1		2		カリキュラムの充実を図るため⑰
		<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⑩
		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			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	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									
	音楽教育課題研究	1・2	4			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⑩
	実践授業研究	1・2	2			日本の音楽文化特別演習	1・2		1				
	《美術教育専修》					音楽課題研究	1・2	4					名称変更⑩
	〈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⑩
	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⑩
	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⑩
	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⑩
	〈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	1		4								
		工芸特別演習Ⅲ	1・2		1								
		工芸特論Ⅳ	1		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	1		2								
		美術方法特論	1		2								
		美学・美術史特論	1		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				カリキュラムの充実を図るため⑯	
						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	1	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	1		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	1		2								
		〈体育学〉											
		体育学特論Ⅰ	1		2								
		体育学特別演習	1・2		1								
		体育学特論Ⅱ	1		2								
		〈運動学〉											
		運動学特論	1		2								
		運動学特別演習	1・2		1								
	運動方法学Ⅰ	1		2									
	運動方法学特別演習Ⅰ	1・2		1									
	運動方法学Ⅱ	1		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			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⑩	
	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			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⑩	
		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) 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⑩	
						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⑩	
	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⑩	
	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⑩	
	<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⑩		
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⑩		
<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⑩		
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 年	単位数又は時間数			授業科目名	配 年	単位数又は時間数			
				当 次	必修	選択			自由	当 次	必修	
		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⑩
		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⑩

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 金融・経済政策 専攻修士課程	(経済学研究科 金融・経済政策専攻 修士課程)										※「カリキュラムの充実を図るため」 の箇所の授業科目の教員審査につ いては、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 省略と了承済である。
	<数量経済分析>											
	数量経済モデル分析研究	1・2		2								
	マクロ経済データ分析研究	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		日本アジア比較経済史研究	1・2		2		カリキュラムの充実を図るため⑰	
	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		開発経済学研究	1・2		2		カリキュラムの充実を図るため⑰		
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									

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	企業経営専攻 修士課程	地域農業政策研究	1・2		2								
		地域福祉研究	1・2		2								
		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		経営情報システム研究	1・2		2			
		時系列データ解析研究	1・2		2		統計情報研究	1・2		2			カリキュラムの充実を図るため⑰ 名称変更⑱
		<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 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		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									
							経済刑法研究	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため⑩
		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										

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)									※「カリキュラムの充実を図るため」の箇所の授業科目の教員審査については、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である。
		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⑩	

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)										※「カリキュラムの充実を図るため」 の箇所の授業科目の教員審査につ いては、平成14年8月大学設置 ・学校法人審議会において教員審 査省略と了承済である。
	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)												
		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								
		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								
						免疫学的研究法	1		3			カリキュラムの充実を図るため⑩	

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							
						健康スポーツ学特論	1・2		4			カリキュラムの充実を図るため⑰
						障害者・高齢者福祉支援	1・2		4			カリキュラムの充実を図るため⑰
						国際保健・災害医療	1・2		4			カリキュラムの充実を図るため⑰
		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								
					食環境・環境栄養学特論	1・2		4			カリキュラムの充実を図るため⑰	

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 機能物質化学専攻 博士前期課程	(工学系研究科 機能物質化学専攻 博士前期課程)									※「カリキュラムの充実を図るため」の箇所の授業科目の教員審査については、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である。	
	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							
		有機材料科学特論	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		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⑩
			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									
	物理科学専攻 博士前期課程	(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								
		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									
						特別講義	1・2		2			カリキュラムの充実を図るため⑩	

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	科学技術と倫理	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⑩				
		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		熱物質移動工学特論Ⅰ 熱物質移動工学特論Ⅱ	1・2 1・2	2 2			カリキュラムの充実を図るため⑩			
		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										
		材料強度学特論	1・2		2										
		トライボロジー特論	1・2		2										
		材料加工学特論	1・2		2										
		固体力学特論	1・2		2										
		材料力学特論	1・2		2										
粉末冶金工学特論	1・2		2												
機械設計特論	1・2		2												
表面工学特論	1・2		2												
精密機器工学特論	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	知能情報 システム学専攻 博士前期課程	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⑮	
		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⑯	
		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 知能情報システム学専攻 博士前期課程)											
		<専門科目>											
		計算科学特論	1・2		2								
		非線形科学特論	1・2		2								
		情報離散数理特論	1・2		2						}カリキュラムの充実を図るため⑯		
		符号暗号特論	1・2		2	ネットワークシステム解析特論	1・2		2				
		情報数理解析特論	1・2		2	分散情報システム特論	1・2		2				
		数値解析特論	1・2		2								
		情報伝達特論	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	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		情報セキュリティ特論	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため⑰	
	パターン情報理解特論	1・2		2		情報システムアーキテクチャ特論	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため⑰	
	情報取得処理特論	1・2		2		パターン情報認識特論	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため⑰	
	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		論理情報学特論	1・2		2				カリキュラムの見直しにより削除⑰	
	情報教育システム特論	1・2		2		情報教育システム特論	1・2		2				カリキュラムの見直しにより削除⑰	
	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⑯	
	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⑯	
	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⑯	
	機械学習特論	1・2		2		機械学習特論	1・2		2				カリキュラムの見直しにより削除⑰	
	数値計算技法特論	1・2		2										
	情報物理特論	1・2		2		量子コンピューター特論	1・2		2				名称変更⑰	
						Fortran90数値計算特論	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため⑯	
						情報伝播モデル特論	1・2		2				カリキュラムの充実を図るため⑰	
		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		情報学特別セミナー	1～2	4					カリキュラムの見直しにより削除⑰		
	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										
	基礎マイクロ工学特論	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⑯		
	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⑯		
	インターネット特論	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	数理科学専攻 博士前期課程	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⑩
		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 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											

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	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⑩	
		シンクロトン光応用工学特論	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 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		低平地地圏環境学特論	1・2	2			名称変更⑪
		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							
		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									

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	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⑩						
		シンクロトン光応用工学特論	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 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												
		非ホロノミックモーション特論	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												
		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														

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		システム制御設計特論	1・2		2							カリキュラムの充実を図るため⑩
						*生体制御システム特論	1・2		2			
						*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⑩
		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							
		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>										
		熱移動工学特論	1・2		2							
		衝撃波工学特論	1・2		2							
		加工科学特論	1・2		2							
		熱流体システム工学特論	1・2		2							
		混相流体工学特論	1・2		2							
		構造強度学特論	1・2		2							
		神経情報学特論	1・2		2							
	インテリジェントデバイス工学特論	1・2		2								
	インテリジェント光加工工学特論	1・2		2								
	レーザー診断工学特論	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⑩	

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 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									
		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										

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 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)											
		<u>Advanced Structural Engineering (構造工学特論)</u>	1・2		2		<u>Applied Structural Engineering (応用構造工学特論)</u>	1・2		2			名称変更⑰
		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								
		<u>Advanced Hydraulics I (水理学特論 I)</u>	1・2		2		<u>Advanced Hydraulics (水理学特論)</u>	1・2		2			名称変更⑰
		<u>Advanced Geotechnical Engineering I (基礎地盤工学特論 I)</u>	1・2		2		<u>Advanced Geotechnical Engineering I (基礎地盤工学特論 I)</u>	1・2		2			カリキュラムの見直しにより削除⑱
		Advanced Geoenvironmental Engineering (地盤環境工学特論)	1・2		2		<u>Advanced System Analysis (システム分析特論)</u>	1・2		2			カリキュラムの充実を図るため⑲
	Advanced Disaster Prevention Engineering I (防災工学特論 I)	1・2		2		Advanced Geoenvironmental Engineering (環境地盤工学特論)	1・2		2			名称変更⑰	
						Advanced Disaster Prevention Engineering (防災工学特論)	1・2		2			名称変更⑰	
						<u>Advanced Systems Control Engineering (生体系)</u>							
						<u>Adaptive and Learning Systems (適応・学習システム特論)</u>	1・2		2				
						<u>Advanced Softcomputing (ソフトコンピューティング特論)</u>	1・2		2			カリキュラムの充実を図るため⑳	

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	配当次	単位数又は時間数			授業科目名	配当次	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	Agricultural Sciences (生物生産系)	Advanced Ecology of Resource Plants (資源植物生態学特論)	1・2		2		<u>Intelligent Systems Control (知能システム制御工学特論)</u>	1・2		2		カリキュラムの見直しのため削除⑩
		<u>Advanced Science on Tropical Plants Resources (熱帯農業資源学特論)</u>	1・2		2		<u>Advanced Multi-dimensional Sensing Engineering (多次元センシング工学特論)</u>	1・2		2		
		<u>Advanced Science on Tropical Plants Resources (熱帯農業資源学特論)</u>	1・2		2		<u>Advanced Science on Tropical Plants Resources (熱帯農業資源学特論)</u>	1・2		2		
		Advanced Science on Life Environment (生物環境学特論)	1・2		2		<u>Advanced Physiology on Tropical Crops (熱帯作物生理学特論)</u>	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⑩	
		Applied Biological Sciences (応用生物系)										
	Advanced Biotechnology and Plant Breeding (生物工学特論)	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	エネルギー物質 科学専攻 博士後期課程	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のため削除⑩	
		Advanced Plant Virology (植物ウイル ス病学特論)	1・2		2		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⑩	
		Advanced Nutrition Biochemistry (栄 養化学特論)	1・2		2		Advanced Molecular Biology (生物分子論特 論)	1・2		2		名称変更⑩	
		Advanced Molecular Biology (分子生物 学特論)	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								
		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										

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		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								
		プラズマエレクトロニクス工学特論	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⑩
							基本粒子実験物理学特論	1・2・3		2			カリキュラムの充実を図るため⑪
							素粒子核分光学特論	1・2・3		2			カリキュラムの充実を図るため⑫
		素粒子論特論	1・2・3		2								
		場の理論特論	1・2・3		2								
		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		中高エネルギー原子核特論	1・2・3		2			カリキュラムの見直しにより削除⑬
		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									

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	両親媒性物質機能学特論	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⑩	
		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		廃棄物工学特論	1・2・3		2			カリキュラムの充実を図るため⑪ カリキュラムの見直しのため削除⑫
		金属疲労学特論	1・2・3		2		機能表面強度学特論	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		機能制御材料学特論	1・2・3		2			名称変更⑬
		複合材料界面制御工学特論	1・2・3		2		複合材料構造学特論	1・2・3		2			カリキュラムの充実を図るため⑭
		(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										

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		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								
		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								
						岩盤形成過程特論	1・2・3		2			カリキュラムの充実を図るため⑩	
						気圏環境解析学特論	1・2・3		2			カリキュラムの見直しにより削除⑪	

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 博士後期課程	数値関数解析特論	1・2・3		2									
		数理情報理論特論	1・2・3		2									
		センシングシステム特論	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⑯	
		多次元計測工学特論	1・2・3		2		統計数学特論	1・2・3		2			カリキュラムの充実を図るため⑰	
		電磁波工学特論	1・2・3		2		複素解析学特論	1・2・3		2			カリキュラムの充実を図るため⑰	
		高周波回路特論	1・2・3		2		知覚情報システム特論	1・2・3		2			カリキュラムの充実を図るため⑯	
		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		神経情報処理学特論	1・2・3		2			カリキュラムの充実を図るため⑰	
			(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	人間機械協調工学特論	1・2・3		2				カリキュラムの見直しにより削除⑱		
	生体情報処理システム特論	1・2・3		2	生体情報処理システム特論	1・2・3		2				カリキュラムの見直しにより削除⑱		
	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										
	人間共存型ロボット特論	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	農学研究科 生物生産学専攻 修士課程	(農学研究科 生物生産学専攻 修士課程)										※「カリキュラムの充実を図るため」の箇所の 授業科目の教員審査については、平成14年 8月大学設置・学校法人審議会において教員 審査省略と了承済である。 カリキュラムの充実を図るため⑩	
	《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		
	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			
							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⑩	
		灌漑排水工学特論	2		2	地下水特論	2		2	名称変更⑩	
		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		Advanced Soil Physics and Hydrology (土壌物理学特論)	1・2		2			カリキュラムの見直しにより削除⑩	
		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⑩	
		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⑩	
		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⑩			

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》													
	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										
						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⑩	

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			Advanced Bioorganic Chemistry (生物化学特論)	1・2		2		カリキュラムの見直しにより削除⑩	
								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⑩	
		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 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		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			カリキュラムの充実を図るため⑯
						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⑯		
					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⑯		

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⑩	
		《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⑩	
						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⑩	
		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⑩		
	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	△7	△3	△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月退職 教授△3名 平成16年3月退職 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 平成16年7月 講師から助教授へ昇任⑮ 教授△7名 平成17年3月退職 平成17年4月 教授1名新規採用⑮ 平成17年4月 助教授1名新規採用⑮ 平成17年4月 講師5名新規採用⑮ 平成17年4月 助教授から教授へ3名昇任⑮	
	72	45	4	66	43	8	+3	+3	+1	+4	+2	+5												66	43	8	0		
	経済学部	22	21	4	21	22	1	△3	△1	△4	△2	△3	△1												21	22	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月退職 教授△1名 平成16年3月退職 教授△1名 平成16年4月退職 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 平成16年10月 教授1名新規採用⑮ 教授△2名 平成17年3月退職 助教授△1名 平成17年3月退職 平成17年4月 講師1名新規採用⑮ 平成17年4月 助教授から教授へ2名昇任⑮ 平成17年4月 講師から助教授へ昇任⑮

(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	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							
	理工学部数理科学科	8	5	1	7	5	1						Δ1														7	5	1	0	教授Δ1名 平成17年3月退職	
	理工学部物理科学科	8	6	1	8	5	2	Δ1				Δ2	Δ2	Δ1													8	5	2	0	教授Δ1名 平成16年3月退職 平成16年4月 教授1名新規採用⑩ 平成16年10月 講師から助教授へ昇任⑩ 教授Δ1名 平成16年12月退職 平成17年1月 助教授から教授へ昇任⑩ 教授Δ1名 平成17年3月退職 平成17年4月 講師2名新規採用⑩ 平成17年4月 助教授から教授へ昇任⑩	
	理工学部知能情報システム学科	6	6	2	6	5	1	Δ1	Δ1		Δ2																6	5	1	4	助教授Δ1名 平成16年3月転出 平成16年4月 講師から助教授へ1名昇任⑩ 助教授Δ1名 平成16年6月退職 助教授Δ1名 平成17年3月退職 平成17年4月 助手から助教授へ昇任⑩	
	理工学部機能物質化学科	14	11	0	12	12	0	Δ1			Δ1																12	12	0	6	教授Δ1名 平成16年3月退職 平成16年11月 助教授1名新規採用⑩ 教授Δ1名 平成17年3月退職	
	理工学部機械システム工学科	9	9	2	9	8	2					Δ1															9	8	2	4	助教授Δ1名 平成16年6月退職	
	理工学部電気電子工学科	7	9	3	5	8	3	Δ1	Δ2	Δ1	Δ1																5	8	3	2	助教授Δ1名 平成16年3月退職 教授Δ1名 平成16年4月工学系研究科へ異動⑩ 平成16年4月 工学系研究科から助教授1名異動⑩ 助教授Δ1名 平成16年4月工学系研究科へ異動⑩ 講師Δ1名 平成16年4月工学系研究科へ異動⑩ 平成16年11月 助手から講師へ昇任⑩ 教授Δ1名 平成17年3月退職	
	理工学部都市工学科	10	5	3	10	6	2																					10	6	2	4	平成17年1月 講師から助教授へ昇任⑩

	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		
(8)教員組織 (専任)の概要	農学部生物生産学科	14	10	1	13	10	1	△3 +3	△4 +1		△1																13	10	1	2	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月退職 教授△1名 平成16年4月退職 助教授△1名 平成16年4月退職 平成16年4月 助教授から教授に昇任⑯ 平成16年4月 助教授から教授に昇任⑯ 平成16年4月 助教授から教授に昇任⑯ 平成16年8月 助手から助教授に昇任⑯ 教授△1名 平成17年3月退職 平成17年4月 助教授2名新規採用⑰	
	農学部応用生物科学	15	10	2	15	9	1	△3 +2	△1			△1	△1															15	9	1	3	教授△3名 平成16年3月退職 平成16年4月 助教授から教授に昇任⑯ 平成16年4月 教授1名新規採用⑰ 平成16年10月 講師から助教授に昇任⑯ 平成17年4月 助教授から教授に昇任⑰
	教育学研究科 (修士課程) 学校教育専攻	11	2	0	10	2	1	△1	△1 +1																			10	2	1	—	教授△1名 平成16年3月退職 助教授△1名 平成16年3月退職 平成16年4月 助教授1名新規採用⑰ 平成17年4月 講師1名新規採用⑰
	教科教育専攻	54	35	1	52	34	2	△2 +3	△2 +2		△7 +4	△3 +2	△1 +1															52	34	2	—	教授△2名 平成16年3月退職 平成16年3月 助教授から教授へ昇任⑮ 平成16年4月 助教授から教授へ昇任⑯ 平成16年4月 助教授1名新規採用⑰ 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 教授△7名 平成17年3月退職 平成17年4月 教授1名新規採用⑰ 平成17年4月 助教授3名教授に昇任⑰ 平成17年4月 助教授1名新規採用⑰ 平成17年4月 助教授1名新規担当 平成17年4月 講師1名新規採用⑰

(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										
	生体制御系専攻	20	18	0	21	19	0	△1	△1		△3	△3													21	19	0	—	助教授△1名 平成16年3月退職 教授△1名 平成16年4月退職 平成16年7月 助教授から教授へ昇任⑩ 教授△3名 平成17年3月退職 助教授△1名 平成17年3月退職 平成17年4月 助教授から教授へ昇任⑩ 平成17年4月 教授2名新規採用⑪ 平成17年4月 教授1名新規担当 平成17年4月 助教授5名新規採用⑫
	生態系専攻	4	1	0	10	3	0				+6	+2													10	3	0	—	平成17年4月 教授6名新規担当 平成17年4月 助教授2名新規担当
	工学系研究科 (博士前期課程) 機能物質化学専攻	6	6	0	5	7	0	△1				+1													5	7	0	—	教授△1名 平成16年3月退職 平成17年4月 助教授1名新規担当
	物理学専攻	9	6	0	9	5	0	△1	+1	△2	△2	△1													9	5	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⑬ 平成16年4月 講師1名新規担当 平成16年10月 講師から助教授へ昇任⑭ 教授△1名 平成16年12月退職 平成17年1月 助教授から教授へ昇任⑮ 教授△1名 平成17年3月退職 平成17年4月 助教授から教授へ昇任⑯
	機械システム工学専攻	8	9	1	9	10	2	+2		+1	△1	+1													9	10	2	—	平成16年4月 助教授2名新規担当 助教授△1名 平成16年6月退職 平成17年4月 教授1名新規担当 平成17年4月 講師1名新規担当
	電気電子工学専攻	8	10	4	6	10	4	△1	△2	△1	△1		△1												6	10	4	—	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⑰ 平成16年4月 工学系研究科から助教授1名異動⑱ 助教授△1名 平成16年4月工学系研究科へ異動⑲ 講師△1名 平成16年4月工学系研究科へ異動⑳ 平成17年1月 講師1名新規担当 平成16年12月 講師から助教授へ昇任㉑ 教授△1名 平成17年3月退職 平成17年4月 講師1名新規担当

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		
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	6	0		Δ1 +1	Δ1 +1	Δ1 +1	Δ1 +1	Δ1 +2														7	6	0	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⑮ 助教授Δ1名 平成16年4月理工学部電気電子工学科へ異動⑮ 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⑮ 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⑮ 平成16年8月 助教授1名新規担当 平成16年12月 講師から助教授へ1名昇任⑮ 教授Δ1名 平成17年3月退職 平成17年4月 教授1名新規担当	
農学研究科 (修士課程) 生物生産学専攻	14	8	0	15	10	0	Δ3 +3	Δ4 +1	Δ1 +2	Δ1 +5																	15	10	0	—	平成15年11月 助手1名が助教授に昇任⑮ 教授Δ2名 平成16年3月退職 教授Δ1名 平成16年4月退職 助教授Δ1名 平成16年4月退職 平成16年4月 助教授3名が教授に昇任⑮ 平成16年7月 助教授1名新規採用⑮ 平成16年8月 助手から助教授に昇任⑮ 教授Δ1名 平成17年3月退職 平成17年4月 助教授2名新規採用⑮ 平成17年4月 教授2名が応用生物科学専攻から異動⑮ 平成17年4月 助教授1名新規担当
応用生物科学専攻	17	13	1	15	11	0	Δ4 +3	Δ2	Δ2 +1	Δ1 +1	Δ1																15	11	0	—	教授Δ4名 平成16年3月退職 平成16年4月 助教授2名が教授に昇任⑮ 平成16年4月 教授1名新規採用⑮ 平成16年10月 講師が助教授に昇任⑮ 平成17年4月 助教授が教授に昇任⑮ 平成17年4月 教授2名が生物生産学専攻へ異動⑮

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 20	人 40	収容定員 C	人 40
	受験者数	88	99	187	在学者数	
	合格者数	21	24	45	D	38
	B入学者数	18	20	38	在学率	
	充足率 B/A	0.90	1.00	0.95	D/C	0.95

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 10	人 20	収容定員 C	人 20
	受験者数	20	26	46	在学者数	
	合格者数	12	14	26	D	18
	B入学者数	9	9	18	在学率	
	充足率 B/A	0.90	0.90	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 20	人 40	収容定員 C	人 40
	受験者数	47	72	119	在学者数	
	合格者数	32	40	72	D	47
	B入学者数	20	27	47	在学率	
	充足率 B/A	1.00	1.35	1.18	D/C	1.18

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 10	人 20	収容定員 C	人 20
	受験者数	17	20	37	在学者数	
	合格者数	13	15	28	D	24
	B入学者数	12	12	24	在学率	
	充足率 B/A	1.20	1.20	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 (平成15年10月1日)	な し		
年 次 計 画 履行状況調査時 (年 月 日)	な し		