

実務家教員による授業科目【文化教育学部学校教育課程】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
教育実践フィールド演習Ⅰ	2	大元誠 他	教育学部共通科目
教育実践フィールド演習Ⅱ	1	世波敏嗣 他	教育学部共通科目
教育実践フィールド演習Ⅲ	1	世波敏嗣 他	教育学部共通科目
教職実践演習	2	栗山 裕至 他	教育学部共通科目
小学校教育実習	5	教育学部学部長	教育学部共通科目
障害児教育実習	3	教育学部学部長	教育学部共通科目
学科専門科目単位数合計	14		
学校教育課程単位数合計	52		

実務家教員による授業科目【文化教育学部国際文化課程】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
国際文化課程単位数合計	38		

実務家教員による授業科目【文化教育学部人間環境課程】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
人間環境課程単位数合計	38		

実務家教員による授業科目【文化教育学部美術・工芸課程】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
美術・工芸課程単位数合計	38		

実務家教員による授業科目【教育学部学校教育課程】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
教育実践フィールド演習Ⅰ	2	大元誠 他	教育学部共通科目
教育実践フィールド演習Ⅱ	1	世波敏嗣 他	教育学部共通科目
教育実践フィールド演習Ⅲ	1	世波敏嗣 他	教育学部共通科目
教職実践演習	2	栗山 裕至 他	教育学部共通科目
小学校教育実習Ⅰ	3	教育学部学部長	教育学部共通科目
小学校教育実習Ⅱ	2	教育学部学部長	教育学部共通科目
中学校教育実習Ⅰ	3	教育学部学部長	教育学部共通科目
中学校教育実習Ⅱ	2	教育学部学部長	教育学部共通科目
高等学校教育実習	3	教育学部学部長	教育学部共通科目
幼稚園教育実習Ⅰ	3	教育学部学部長	教育学部共通科目
幼稚園教育実習Ⅱ	2	教育学部学部長	教育学部共通科目
障害児教育実習	3	教育学部学部長	教育学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	27		
学校教育課程単位数合計	65		

実務家教員による授業科目【芸術地域デザイン学部芸術地域デザイン学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
知的財産権学	2	平井安雄	芸術地域デザイン学部共通科目
陶磁特別演習Ⅰ	2	今泉今右衛門	芸術地域デザイン学部共通科目
陶磁技法特別演習	2	前田 昭博	芸術地域デザイン学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	6		
芸術地域デザイン学科単位数合計	44		

実務家教員による授業科目【経済学部経済学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
実践会計	2	山形武裕	経済学部共通科目
不法行為法	2	下津浦公	経済学部共通科目
民事手続法	2	半田望	経済学部共通科目
刑事訴訟法	2	出口聡一郎	経済学部共通科目
実践インターンシップ	1	平地一郎	経済学部共通科目
現代の経営	2	山本長次	経済学部共通科目
現代の労働	2	平地一郎	経済学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	13		
経済学科単位数合計	51		

実務家教員による授業科目【経済学部経営学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
実践会計	2	山形武裕	経済学部共通科目
不法行為法	2	下津浦公	経済学部共通科目
民事手続法	2	半田望	経済学部共通科目
刑事訴訟法	2	出口聡一郎	経済学部共通科目
実践インターンシップ	1	平地一郎	経済学部共通科目
現代の経営	2	山本長次	経済学部共通科目
現代の労働	2	平地一郎	経済学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	13		
経営学科単位数合計	51		

実務家教員による授業科目【経済学部経済法学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
実践会計	2	山形武裕	経済学部共通科目
不法行為法	2	下津浦公	経済学部共通科目
民事手続法	2	半田望	経済学部共通科目
刑事訴訟法	2	出口聡一郎	経済学部共通科目
実践インターンシップ	1	平地一郎	経済学部共通科目
現代の経営	2	山本長次	経済学部共通科目
現代の労働	2	平地一郎	経済学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	13		
経済法学科単位数合計	51		

実務家教員による授業科目【医学部医学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
呼吸器	3	荒金尚子	医学科専門科目
消化器	4	江崎幹宏	医学科専門科目
精神・神経	4	門司 晃	医学科専門科目
運動・感覚器	4	倉富勇一郎	医学科専門科目
総括講義	2	野口 満	医学科専門科目
地域医療	3	杉岡 隆	医学科専門科目
循環器	4	野出孝一	医学科専門科目
代謝・内分泌・腎・泌尿器	4	安西慶三	医学科専門科目
血液・腫瘍・感染症	4	木村晋也	医学科専門科目
皮膚・膠原	3	成澤 寛	医学科専門科目
小児・女性	4	松尾宗明	医学科専門科目
救急・麻酔	2	坂口嘉郎	医学科専門科目
社会医学・医療社会法制	6	市場正良	医学科専門科目
医学英語	2	青木洋介	医学科専門科目
臨床入門	7	小田康友	医学科専門科目
臨床実習	39	安西慶三	医学科専門科目
地域医療実習	2	杉岡 隆	医学科専門科目
関連教育病院実習	3	江口有一郎	医学科専門科目
学科専門科目単位数合計	100		
医学科単位数合計	138		

実務家教員による授業科目【医学部看護学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
病態・疾病論	5	新地 浩一	看護学科専門科目
リハビリテーション概論	1	田淵 康子	看護学科専門科目
ヒトの遺伝の基礎と遺伝相談	1	鈴木 智恵子	看護学科専門科目
看護倫理	2	室屋 和子	看護学科専門科目
看護英語	1	新地 浩一	看護学科専門科目
キャリア・デザイン	1	田淵 康子	看護学科専門科目
看護研究入門	1	藤野 成美	看護学科専門科目
コミュニケーション論	1	長家 智子	看護学科専門科目
クリティカルシンキング論	1	長家 智子	看護学科専門科目
看護過程論	1	長家 智子	看護学科専門科目
基礎看護技術Ⅰ	2	長家 智子	看護学科専門科目
基礎看護技術Ⅱ	2	古島 智恵	看護学科専門科目
基礎看護技術Ⅲ	2	長家 智子	看護学科専門科目
看護制度・看護管理	1	長家 智子	看護学科専門科目
フィジカルアセスメント	1	古賀 明美	看護学科専門科目
成人看護学概論	1	古賀 明美	看護学科専門科目
老年看護学概論	1	田淵 康子	看護学科専門科目
成人看護援助論Ⅰ	1	古賀 明美	看護学科専門科目
成人看護援助論Ⅱ	1	古賀 明美	看護学科専門科目
成人看護援助論Ⅲ	1	熊谷 有記	看護学科専門科目
成人・老年看護学演習	2	田淵 康子	看護学科専門科目
老年看護援助論	1	田淵 康子	看護学科専門科目

実務家教員による授業科目【医学部看護学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
長寿と健康	1	室屋 和子	看護学科専門科目
小児看護学概論	1	鈴木 智恵子	看護学科専門科目
小児発達援助論	1	鈴木 智恵子	看護学科専門科目
小児看護援助論	1	鈴木 智恵子	看護学科専門科目
小児看護技術演習	1	鈴木 智恵子	看護学科専門科目
小児看護臨床実践論	1	鈴木 智恵子	看護学科専門科目
母と子の生活	1	鈴木 智恵子	看護学科専門科目
母性看護学概論	1	佐藤 珠美	看護学科専門科目
周産期学Ⅰ	1	中野 理佳	看護学科専門科目
母性看護学援助論Ⅰ	1	佐藤 珠美	看護学科専門科目
母性看護学援助論Ⅱ	1	佐藤 珠美	看護学科専門科目
精神看護学概論	1	藤野 成美	看護学科専門科目
精神看護学各論Ⅰ	1	藤野 成美	看護学科専門科目
精神看護学各論Ⅱ	1	藤野 成美	看護学科専門科目
在宅看護概論	1	福山 由美	看護学科専門科目
在宅看護援助論	1	福山 由美	看護学科専門科目
在宅療養者のヘルスアセスメント	1	福山 由美	看護学科専門科目
先端医療論	1	新地 浩一	看護学科専門科目
地域医療支援論	1	熊谷 有記	看護学科専門科目
医療安全論	1	佐藤 珠美	看護学科専門科目
重症・救急看護学	1	古賀 明美	看護学科専門科目
家族看護学	1	福山 由美	看護学科専門科目
卒業研究	4	室屋 和子	看護学科専門科目
基礎看護学実習Ⅰ	1	長家 智子	看護学科専門科目
基礎看護学実習Ⅱ	2	古島 智恵	看護学科専門科目
成人看護学実習	6	古賀 明美	看護学科専門科目
老年看護学実習	4	田淵 康子	看護学科専門科目
小児看護学実習	2	鈴木 智恵子	看護学科専門科目
母性看護学実習	2	佐藤 珠美	看護学科専門科目
精神看護学実習	2	藤野 成美	看護学科専門科目
在宅看護論実習	2	福山 由美	看護学科専門科目
統合実習	2	室屋 和子	看護学科専門科目
保健医療福祉行政論	2	新地 浩一	看護学科専門科目
公衆衛生看護学概論	1	猪谷 生美	看護学科専門科目
公衆衛生看護活動展開論	2	猪谷 生美	看護学科専門科目
健康教育論	1	古賀 明美	看護学科専門科目
災害看護論・チーム医療	1	新地 浩一	看護学科専門科目
国際保健看護論	1	新地 浩一	看護学科専門科目
疫学Ⅰ	1	新地 浩一	看護学科専門科目
疫学Ⅱ	1	新地 浩一	看護学科専門科目
個人と家族の健康支援論	1	猪谷 生美	看護学科専門科目
集団と地域の健康支援論	2	猪谷 生美	看護学科専門科目
地域ケアシステム論	1	猪谷 生美	看護学科専門科目

実務家教員による授業科目【医学部看護学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
公衆衛生看護管理論	2	猪谷 生美	看護学科専門科目
公衆衛生看護学実習Ⅰ	3	猪谷 生美	看護学科専門科目
公衆衛生看護学実習Ⅱ	2	猪谷 生美	看護学科専門科目
地域母子保健	1	佐藤 珠美	看護学科専門科目
新生児看護	1	中野 理佳	看護学科専門科目
助産学概論Ⅰ	1	佐藤 珠美	看護学科専門科目
助産学概論Ⅱ	1	佐藤 珠美	看護学科専門科目
周産期学Ⅱ	1	中野 理佳	看護学科専門科目
助産診断・技術学	5	佐藤 珠美	看護学科専門科目
助産技術演習Ⅰ	1	中野 理佳	看護学科専門科目
助産技術演習Ⅱ	2	中野 理佳	看護学科専門科目
助産管理Ⅰ	1	中野 理佳	看護学科専門科目
助産管理Ⅱ	1	中野 理佳	看護学科専門科目
助産学実習	11	佐藤 珠美	看護学科専門科目
学科専門科目単位数合計	127		
看護学科単位数合計	165		

実務家教員による授業科目【理工学部理工学科（新課程）】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
電気設計学 (※2021年度から開講)	2	丸山 博 (学外非常勤)	理工学部共通科目
電気法規及び電力管理 (※2021年度から開講)	2	工藤 公康 (学外非常勤)	理工学部共通科目
集積回路デバイス工学 (※2021年度から開講)	2	大石 敏之	理工学部共通科目
データサイエンスⅠ	2	半田・山口	理工学部共通科目
工学系電磁気学Ⅲ及び演習(※2021年度から開講)	2	豊田一彦	理工学部共通科目
理工概論	2	豊田一彦	理工学部共通科目
基礎電磁気学	2	豊田一彦	理工学部共通科目
応用電子回路(※2021年度から開講)	2	大石 敏之	理工学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	16		
理工学科単位数合計	54		

実務家教員による授業科目【理工学部数理科学科（旧課程）】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
数理文書作成	2	半田・山口	数理科学科専門科目
学科専門科目単位数合計	2		
数理科学科単位数合計	40		

実務家教員による授業科目【理工学部物理科学科（旧課程）】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
物理科学科単位数合計	38		

実務家教員による授業科目【理工学部知能情報システム学科（旧課程）】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
情報学特別講義（知能情報システム学コロキウム）	2	山下・花田・山口・他	知能情報システム学科専門科目
オペレーティングシステム	2	花田英輔	知能情報システム学科専門科目
情報ネットワーク	2	花田英輔	知能情報システム学科専門科目
情報ネットワーク実験	2	花田英輔	知能情報システム学科専門科目
デジタル通信技術	2	花田英輔	知能情報システム学科専門科目
形式言語とオートマトン	2	山下義行	知能情報システム学科専門科目
コンピュータグラフィックス	2	山下義行	知能情報システム学科専門科目
プログラミング言語論	2	山下義行	知能情報システム学科専門科目
応用線形数学	2	新井 康平	知能情報システム学科専門科目
情報と職業	2	久具山 圭子	知能情報システム学科専門科目
学科専門科目単位数合計	20		
知能情報システム学科単位数合計	58		

実務家教員による授業科目【理工学部機能物質化学科（旧課程）】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
化学技術者倫理	2	成田 貴行	機能物質化学科専門科目
機能物質化学実験Ⅰ	4	高椋他	機能物質化学科専門科目
機能物質化学実験Ⅱ	4	矢田他	機能物質化学科専門科目
機能物質化学実験Ⅲ	4	長田他	機能物質化学科専門科目
機能物質化学実験Ⅳ	4	江良他	機能物質化学科専門科目
学科専門科目単位数合計	18		
機能物質化学科単位数合計	56		

実務家教員による授業科目【理工学部機械システム工学科（旧課程）】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
技術者倫理	2	福永 圭悟	機械システム工学科専門科目
自動車工学	2	森 和典	機械システム工学科専門科目
生産システム概論	2	葉山 裕	機械システム工学科専門科目
機械システム工学PBL	2	萩原 世也 他	機械システム工学科専門科目
機械システム学外実習	1	服部 信祐	機械システム工学科専門科目
学科専門科目単位数合計	9		
機械システム工学科単位数合計	47		

実務家教員による授業科目【理工学部電気電子工学科（旧課程）】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
電気電子工学学外実習	1	教務委員（H31は西山先生）	電気電子工学科専門科目
電磁気学C及び演習	2	豊田一彦	電気電子工学科専門科目
電磁気学D及び演習	2	豊田一彦	電気電子工学科専門科目
卒業研究	12	後藤 聡	電気電子工学科専門科目
電子回路B及び演習	2	大石 敏之	電気電子工学科専門科目
電気設計学	2	丸山 博（学外非常勤）	電気電子工学科専門科目
電気法規及び電力管理	2	工藤 公康（学外非常勤）	電気電子工学科専門科目
集積回路デバイス工学	2	大石 敏之	電気電子工学科専門科目
学科専門科目単位数合計	25		
電気電子工学科単位数合計	63		

実務家教員による授業科目【理工学部都市工学科（旧課程）】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
建築都市デザイン演習Ⅰ	3	平瀬有人、宮原真美子、高木正三郎、淵上貴由樹	都市工学科専門科目
建築都市デザイン演習Ⅱ	3	平瀬有人、後藤隆太郎、宮原真美子	都市工学科専門科目
現代建築概論	2	平瀬有人	都市工学科専門科目
建築デザイン手法	2	平瀬有人、三島伸雄、後藤隆太郎	都市工学科専門科目
地盤工学	2	柴 錦春	都市工学科専門科目
学科専門科目単位数合計	12		
都市工学科単位数合計	50		

実務家教員による授業科目【農学部生物資源科学科（新課程）】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
生物資源科学科単位数合計	38		

実務家教員による授業科目【農学部応用生物科学科（旧課程）】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
インターンシップⅠ	1	各教員	農学部共通科目
インターンシップⅡ	2	各教員	農学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	3		
応用生物科学科単位数合計	41		

実務家教員による授業科目【農学部生物環境科学科（旧課程）】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
インターンシップⅠ	1	各教員	農学部共通科目
インターンシップⅡ	2	各教員	農学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	3		
環境水理学Ⅱ	2	阿南光政	生物環境科学科専門科目
環境水理学演習Ⅱ	2	阿南光政	生物環境科学科専門科目
水環境学	2	弓削こずえ, 阿南光政	生物環境科学科専門科目
農村環境計画学	2	弓削こずえ	生物環境科学科専門科目
園芸植物繁殖学	2	松本雄一	生物環境科学科専門科目
学科専門科目単位数合計	10		
生物環境科学科単位数合計	51		

実務家教員による授業科目【農学部生命機能科学科（旧課程）】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代社会と医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
現代社会と医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
現代社会と医療Ⅳ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
食と健康Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅳ	2	市場正良	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅰ	2	市場正良・倉岡晃夫	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅱ	2	吉田和代	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療Ⅲ	2	江村正	全学共通科目
リサーチ・リテラシーⅠ	2	村山詩帆	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅰ	2	竹下道範	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅱ	2	一ノ瀬弘道	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅲ	2	高椋利幸	全学共通科目
未来を拓く材料の科学Ⅳ	2	成田 貴行	全学共通科目
情報技術者キャリアデザインⅢ	2	山口暢彦	全学共通科目
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	全学共通科目
佐賀版キャリアデザイン	2	五十嵐 勉	全学共通科目
キャリアデザイン	2	羽石 寛志	全学共通科目
チャレンジ・インターンシップB	2	兒玉 宏樹	全学共通科目
現代社会の分野特別講義「生命保険概論」	2	民間企業に勤務している外部講師	全学共通科目
全学共通科目単位数合計	38		
インターンシップⅠ	1	各教員	農学部共通科目
インターンシップⅡ	2	各教員	農学部共通科目
学部等共通科目 単位数合計	3		
応用微生物学	2	小林元太	生命機能科学科専門科目
食糧安全学	2	光武進、濱洋一郎	生命機能科学科専門科目
学科専門科目単位数合計	4		
生命機能科学科単位数合計	45		