# 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい る外部講師	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
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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	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
エレクトロニクスと生活	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療	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
全学共通科目単位数合計	32		
学校教育課程単位数合計	32		

# 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい	全学共通科目
12 1-20 1/2 ()		る外部講師	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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	全学共通科目
201 0 E T 2 2 20 1 4 3 23 H 3 3 20 ( T 1/4 5 1 4 1 7 ( 1 5 1 4 1 7 ) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	る外部講師	
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
国際文化課程単位数合計	32		

# 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい	全学共通科目
		る外部講師	
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	全学共通科目
		る外部講師	
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
人間環境課程単位数合計	32		

# 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい	全学共通科目
12 1-20 1/2 ()		る外部講師	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
  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	全学共通科目
	_	る外部講師	
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
美術・工芸単位数合計	32		

# 実務経験のある教員等による授業科目【教育学部学校教育課程】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい る外部講師	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
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療	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
全学共通科目単位数合計	32		
教育実践フィールド演習	2	芳野正昭 他	教育学部共通科目
教育実践フィールド演習Ⅱ	1	中西雪夫 他	教育学部共通科目
教育実践フィールド演習Ⅲ	1	中西雪夫 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	3	教育学部学部長	教育学部共通科目
小学校教育実習	2	教育学部学部長	教育学部共通科目
中学校教育実習	3	教育学部学部長	教育学部共通科目
中学校教育実習	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	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
学科専門科目単位数合計	27		
学校教育課程単位数合計	59		

# 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい る外部講師	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
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療	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
全学共通科目単位数合計	32		
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
学部等共通科目単位数合計	2		
芸術地域デザイン学科単位数合計	34		

# 実務経験のある教員等による授業科目【経済学部経済学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい る外部講師	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
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活 I	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療	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
全学共通科目単位数合計	32		
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
現代の労働	2	薗田竜之介	経済学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	8		
経済学科単位数合計	40		

# 実務経験のある教員等による授業科目【経済学部経営学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい る外部講師	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
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療	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
全学共通科目単位数合計	32		
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
現代の労働	2	薗田竜之介	経済学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	8		
経営学科単位数合計	40		

# 実務経験のある教員等による授業科目【経済学部経営法学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい る外部講師	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
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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	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
エレクトロニクスと生活	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
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
現代の労働	2	薗田竜之介	経済学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	8		
経済法学科単位数合計	40		

# 実務経験のある教員等による授業科目【医学部医学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい る外部講師	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
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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	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
エレクトロニクスと生活I	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	全学共通科目
食と健康	2	吉田和代	全学共通科目
食と健康Ⅲ	2	江村 正	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療	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
全学共通科目単位数合計	32		
呼吸器	3	荒金尚子	医学科専門科目
消化器	4	能城浩和	医学科専門科目
精神・神経	4	阿部竜也	医学科専門科目
運動・感覚器	4	江内田 寛	医学科専門科目
総括講義	2	安西慶三	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	蒲原啓司	医学科専門科目
代謝・内分泌・腎・泌尿器	4	宮園素明	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	多田芳史	医学科専門科目
小児・女性	4	横山正俊	医学科専門科目
救急・麻酔	2	阪本雄一郎	医学科専門科目
社会医学・医療社会法制	6	田中恵太郎	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	福森則男	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	吉田和代	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	132		

# 実務経験のある教員等による授業科目【医学部看護学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい る外部講師	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
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療	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
全学共通科目単位数合計	32		
病態・疾病論	5	新地 浩一	専門基礎科目
リハビリテーション概論	1	田渕 康子	専門基礎科目
ヒトの遺伝の基礎と遺伝相談	1	鈴木 智惠子	専門基礎科目
看護倫理	2	室屋 和子	専門基礎科目
看護英語	1	新地 浩一	専門基礎科目
キャリア・デザイン	1	田渕 康子	専門基礎科目
看護研究入門	1	藤野 成美	専門基礎科目
コミュニケーション論	1	村久保 雅孝	看護専門科目
クリティカルシンキング論	1	古島 智恵	看護専門科目
看護過程論	1	古島 智恵	看護専門科目
基礎看護技術	2	古島 智恵	看護専門科目
基礎看護技術Ⅱ	2	古島 智恵	看護専門科目
基礎看護技術Ⅲ	2	古島 智恵	看護専門科目
看護制度・看護管理	1	古島 智恵	看護専門科目
フィジカルアセスメント	1	古賀 明美	看護専門科目
成人看護学概論	1	古賀 明美	看護専門科目
老年看護学概論	1	田渕 康子	看護専門科目
成人看護援助論丨	1	古賀 明美	看護専門科目
成人看護援助論Ⅱ	1	古賀 明美	看護専門科目
成人看護援助論Ⅲ	1	熊谷 有記	看護専門科目
成人・老年看護学演習	2	熊谷 有記	看護専門科目
老年看護援助論	1	田渕 康子	看護専門科目

# 実務経験のある教員等による授業科目【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	看護専門科目
小児看護学概論	1	鈴木 智惠子	看護専門科目
小児発達援助論	1	鈴木 智惠子	看護専門科目
小児看護援助論	1	鈴木 智惠子	看護専門科目
小児看護技術演習	1	鈴木 智惠子	看護専門科目
小児看護臨床実践論	1	鈴木 智惠子	看護専門科目
母と子の生活	1	鈴木 智惠子	看護専門科目
母性看護学概論	1	佐藤 珠美	看護専門科目
周産期学	1	中野 理佳	看護専門科目
母性看護学援助論 I	1	佐藤 珠美	看護専門科目
母性看護学援助論Ⅱ	1	佐藤 珠美	看護専門科目
精神看護学概論	1	藤野 成美	看護専門科目
精神看護学各論I	1	藤野 成美	看護専門科目
精神看護学各論	1	藤野 成美	看護専門科目
在宅看護概論	1	福山 由美	看護専門科目
在宅看護援助論	1	福山 由美	看護専門科目
在宅療養者のヘルスアセスメント	1	福山 由美	看護専門科目
先端医療論	1	新地 浩一	看護専門科目
地域医療支援論	1	熊谷 有記	看護専門科目
医療安全論	1	佐藤 珠美	看護専門科目
重症・救急看護学	1	古賀 明美	看護専門科目
家族看護学	1	福山 由美	看護専門科目
卒業研究	4	福山由美	看護専門科目
基礎看護学実習	1	古島 智恵	看護専門科目
基礎看護学実習Ⅱ	2	古島 智恵	看護専門科目
成人看護学実習	6	古賀 明美	看護専門科目
老年看護学実習	4	田渕 康子	看護専門科目
小児看護学実習	2	鈴木 智惠子	看護専門科目
母性看護学実習	2	佐藤 珠美	看護専門科目
精神看護学実習	2	藤野 成美	看護専門科目
在宅看護論実習	2	福山 由美	看護専門科目
統合実習	2	福山由美	看護専門科目
カウンセリングとメンタルヘルス	1	村久保 雅孝	看護専門科目
保健医療福祉行政論	2	新地 浩一	看護専門科目
公衆衛生看護学概論	1	猪谷 生美	看護専門科目
公衆衛生看護活動展開論	2	藤野 成美	看護専門科目
健康教育論	1	古賀 明美	看護専門科目
災害看護論・チーム医療	1	新地 浩一	看護専門科目
国際保健看護論	1	新地 浩一	看護専門科目
疫学	1	新地 浩一	看護専門科目
疫学Ⅱ	1	新地 浩一	看護専門科目

# 実務経験のある教員等による授業科目【医学部看護学科】

科目名	単位数	担当教員	科目区分
個人と家族の健康支援論	1	猪谷 生美	看護専門科目
集団と地域の健康支援論	2	猪谷 生美	看護専門科目
地域ケアシステム論	1	猪谷 生美	看護専門科目
公衆衛生看護管理論	2	猪谷 生美	看護専門科目
産業看護活動論	1	村久保 雅孝	看護専門科目
公衆衛生看護学実習 I	3	猪谷 生美	看護専門科目
公衆衛生看護学実習Ⅱ	2	猪谷 生美	看護専門科目
地域母子保健	1	佐藤 珠美	看護専門科目
新生児看護	1	中野 理佳	看護専門科目
助産学概論Ⅰ	1	佐藤 珠美	看護専門科目
助産学概論Ⅱ	1	佐藤 珠美	看護専門科目
周産期学Ⅱ	1	中野 理佳	看護専門科目
助産診断・技術学	5	佐藤 珠美	看護専門科目
助産技術演習Ⅰ	1	中野 理佳	看護専門科目
助産技術演習Ⅱ	2	中野 理佳	看護専門科目
助産管理I	1	中野 理佳	看護専門科目
助産管理Ⅱ	1	中野 理佳	看護専門科目
助産学実習	11	佐藤 珠美	看護専門科目
学科専門科目単位数合計	129		
看護学科単位数合計	161		

# 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務して いる外部講師	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
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
データサイエンスI	2	半田・山口	理工学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	2		
オペレーティングシステム	2	花田 英輔	理工学部専門科目
情報ネットワーク	2	花田 英輔	理工学部専門科目
情報ネットワーク実験	2	花田 英輔	理工学部専門科目
コンピュータグラフィックス演習	2	山下 義行	理工学部専門科目
プログラミング概論Ⅲ	2	山下 義行	理工学部専門科目
生産システム概論	2	葉山 裕 (学外非常勤)	理工学部専門科目
電気設計学	2	丸山 博 (学外非常勤)	理工学部専門科目
電気法規及び電力管理	2	古賀 照章 (学外非常勤)	理工学部専門科目
集積回路デバイス工学	2	大石 敏之	理工学部専門科目
応用電子回路	2	大石 敏之	理工学部専門科目
工学系電磁気学Ⅲ及び演習	2	豊田 一彦	理工学部専門科目
基礎電磁気学	2	豊田 一彦	理工学部専門科目
応用電子回路	2	大石 敏之	理工学部専門科目
学科専門科目単位数合計	26		
理工学科単位数合計	60		

# 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい る外部講師	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
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活 I	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療	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
全学共通科目単位数合計	32		
数理文書作成	2	半田・山口	数理科学科共通科目
学科専門科目単位数合計	2		
理工学科単位数合計	34		

# 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい る外部講師	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
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	全学共通科目
ライフサイクルからみた医療	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
全学共通科目単位数合計	32		
学科専門科目単位数合計	32		

### 実務経験のある教員等による授業科目【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
	2	民間企業に勤務してい	人兴业区约口
現代特別(グローバル化と証券投資)	۷	る外部講師	全学共通科目
	2	民間企業に勤務してい	
現代社会の分野特別講義(生命保険概論)	2	る外部講師	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
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
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
情報学特別講義	2	 2 山下・花田・山口 他	知能情報システム学科専門科目
(知能情報システム学コロキウム)	۷		は、これは、スプログランドは、
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
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
オブジェクト指向開発	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
学部等共通科目単位数合計	16		
知能情報システム学科単位数合計	48		

### 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい	全学共通科目
		る外部講師	
  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	  全学共通科目
201 01 E 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		る外部講師	
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活丨	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
機能物質化学科単位数合計	32		

### 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい	全学共通科目
「人行別(ノローバルにこ証分収員)	۷	る外部講師	主于六进行口
  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	  全学共通科目
大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪	۷	る外部講師	主于六地行口
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
機械システム工学科単位数合計	32		

# 実務経験のある教員等による授業科目【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
TB/体柱型(がローバェルトET 光+ル次)	2	民間企業に勤務してい	人尚井宮利日
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	る外部講師	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	全学共通科目
現代任玄の分野行列調義(主中体院院論)	۷	る外部講師	主子共进科日
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活丨	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
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
学部等共通科目単位数合計	16		
電気電子工学科単位数合計	48		

### 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい	全学共通科目
	2	る外部講師	主于八世代日
  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	  全学共通科目
201 0 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2		る外部講師	
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
都市工学科単位数合計	32		

# 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい	全学共通科目
201 01973 (7 · · · · · · 10 · · · · · · · · · · · ·	1	る外部講師	17,72116
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	  全学共通科目
201 01 E 2 1 2 2 2 1 3 2 3 1 3		る外部講師	<u> </u>
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
生物資源科学科単位数合計	32		

# 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい	全学共通科目
「大行列(ノローバルにと証分权員)	۷	る外部講師	主于六进行口
  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	  全学共通科目
が10位立のガヨ刊が勝致(工印体医院間)	۷	る外部講師	至于八週17日
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
インターンシップ丨	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	35		

# 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい	全学共通科目
現代付別 (プローバルにと証分权員)	۷	る外部講師	主于六进行口
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	全学共通科目
現代性去の力 野特別語義 (王叩 床院帆論)	۷	る外部講師	主于六进行口
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
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	2	各教員	農学部共通科目
学部等共通科目単位数合計	3		
生物環境科学科単位数合計	35		

# 実務経験のある教員等による授業科目【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
現代特別(グローバル化と証券投資)	2	民間企業に勤務してい	全学共通科目
		る外部講師	
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	全学共通科目
		る外部講師	
キャリアデザイン	2	羽石寛志	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
エレクトロニクスと生活Ⅰ	2	佐々木伸一	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
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	山下 駿	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Ⅲ	2	江村 正	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
全学共通科目単位数合計	32		
インターンシップ丨	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	39		