

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

【基礎教育課程】

学科	担当教員	科目	単位数	計
全学共通	宝来 華代子	TOEIC 演習	2	14
	園部 博範	人間と心理	2	
	竹内 明里	現代の社会と法	2	
	星合 隆成 他	特殊講座（異分野融合イノベーション）	2	
	ギャレス ハンフリーズ	英語留学研修	2	
	中村 賢次 他	アートとデザイン	2	
	ギャレス ハンフリーズ	英語圏の文化と社会	2	

【専門教育課程】

学部	学科	担当教員	科目	単位数	計	
工	機械工学科	里永 憲昭	生産システム	2	4	
		北田 良二	機械加工Ⅰ	2		
	ナノサイエンス学科	友重 竜一	材料組織学	2	3	
		友重 竜一	素材科学実験Ⅰ（無機化学）	1		
	建築学科	村田 泰孝	建築設備Ⅰ	2	4	
		本保 基人	建築設計Ⅰ	2		
	宇宙航空システム工学科	宇宙航空システム専攻	堤 雅徳	基礎熱力学	2	6
			堤 雅徳	伝熱学	2	
			小林 健児	宇宙推進工学	2	
		航空整備学専攻	長瀬 涉	航空機整備法規	2	4
			長瀬 涉	設計製図Ⅰ	2	
		航空操縦学専攻	久次米 通孝	航空法規Ⅰ	2	4
	寺西 俊介		航空機システム基礎	2		
芸	美術学科	中村 賢次	日本画実習ⅠA	8	12	
		勝野 眞言	彫刻実習ⅢA	4		
	デザイン学科	飯田 晴彦	生活環境デザイン実習1	4	6	
		岩上 孝二	グラフィックデザイン論	2		
情	情報学科	坂井 栄治	電気回路Ⅱ	4	8	
		木村 義政	画像処理Ⅱ	2		
		木村 義政	ヒューマンインターフェース	2		
生	応用微生物工学科	岡 拓二	生体物質化学Ⅱ	2	4	
		岡 拓二	細胞生物学	2		
	応用生命科学科	宮坂 均	細胞培養工学	2	4	
		西山 孝	環境工学概論	2		
薬	薬学科	内田 友二	機能形態学	2	12	
		瀬尾 量	医薬品安全性学Ⅰ	2		
		瀬尾 量	医療経済論	1		
		宮村 重幸	病院薬学	2		
		宮村 重幸	実務実習事前学習Ⅱ	5		

【単位数：基礎教育課程＋専門教育課程】

学部	学科		単位数		合計
			基礎教育課程	専門教育課程	
工	機械工学科		14	4	18
	ナノサイエンス学科		14	3	17
	建築学科		14	4	18
	宇宙航空	宇宙航空システム専攻	14	6	20
	システム	航空整備学専攻	14	4	18
	工学科	航空操縦学専攻	14	4	18
芸	美術学科		14	12	26
	デザイン学科		14	6	20
情	情報学科		14	8	22
生	応用微生物工学科		14	4	18
	応用生命科学科		14	4	18
薬	薬学科		14	12	26