

別表第4 (平成30年度以降入学者)

專攻科教育課程表

教養・専門基礎科目

区分		科 目 名	単位数	学年別配当		備 考
				1年	2年	
教養	必 修	特修英語 I	2	2		グローバル工学協働教育プログラムアドバンストコースのみ選択可能 1科目以上を選択
		特修英語 II	2	2		
		地域と世界の文化論	2		2	
	選択必修	アドバンスト・グローバルコミュニケーション	2	2		
		プレゼンテーション英語	2		2	
		コミュニケーション英語	2		2	
	選 択	社会と文化	2	2		
		スポーツ科学特論	2	2		
開設単位数 計			16			
専門基礎	必 修	地域社会技術特論	2	2		2科目以上を選択
		技術者倫理	2		2	
	選択必修	数理科学A	2	2		
		数理科学B	2	2		
		物理学特論A	2	2		
		物理学特論B	2		2	
		情報ネットワークとセキュリティー	2		2	
	選 択	インターンシップ	2	2		
		海外インターンシップ	2	2		
		アドバンスト・グローバルエンジニアスキル	2	2		
		アドバンスト・グローバルチャレンジ	2	2		
		開設単位数 計	22			
教養・専門基礎科目開設単位数 計			38			

別表第4（令和2年度以降入学者）

専攻科教育課程表

教養・専門基礎科目

区分	科 目 名	単位数	学年別配当		
			1年	2年	
教養	選択必修	特修英語I	2	2	4 単位以上選択すること ※1
		特修英語II	2	2	
		プレゼンテーション英語	2		2
		アドバンスト・グローバルコミュニケーション	2	2	
専門基礎	選択必修	地域と世界の文化論	2		2 単位以上選択すること ※2
		リーダーシップと意思決定	2	2	
		ビジネスデザイン	2		2 ※2
		開 設 単 位 数 計	14		
専門基礎	必 修	地域社会技術特論	2	2	
		技術者倫理	2	2	
	選択必修	数理科学	2	2	2 単位以上選択すること
		物理学特論A	2	2	
		物理学特論B	2		
	選 択	エンジニアと経営	2	2	※2
		インターンシップ	2	2	※3
		海外インターンシップ	2	2	※3、※4
		アドバンスト・グローバルエンジニアスキル	2	2	※1
		アドバンスト・グローバルチャレンジ	2	2	※4
	開 設 単 位 数 計	20			
教養・専門基礎科目開設単位数 計		34			
教養 専門基礎科目修得単位数 計 20単位以上修得すること					
(※1) グローバル工学協働教育プログラム履修生は必修					
(※2) しなやかエンジニア教育プログラム履修生は必修					
(※3) 物質化学工学科以外の出身学科で本科で「学外実習」未履修の場合はいずれかの科目を必修					
(※4) グローバル工学協働教育プログラム履修生はいずれかを履修すること					