



必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
				前	後	前	後	前	後	前	後			
選択科目Ⅰ	A	芸術学入門	講義	2	2								4単位以上修得	
		倫理学入門	講義	2	2									
		法学入門	講義	2	2									
		経済学入門	講義	2	2									
	B	健康科学	講義	2			2						4単位以上修得	
		科学技術と人間	講義	2		2								
		言語の構造と機能	講義	2			2							
		日本・地域経済論	講義	2			2							
		国際政治学	講義	2		2								
		世界の文学	講義	2			2							
		スポーツ測定学	講義	2			2							
		美術の歴史	講義	2			2							
		ポピュラーカルチャー論	講義	2		2								
	C	ドイツ語Ⅰ	演習	1	1								4単位以上修得	
		ドイツ語Ⅱ	演習	1		1								
		中国語Ⅰ	演習	1	1									
		中国語Ⅱ	演習	1		1								
		体育実技Ⅱ	実技	1		1								
		科学技術論	演習	2				2						
		健康とスポーツ科学	演習	2				2						
		現代言語学	演習	2				2						
		国際関係論	演習	2				2						
		ヨーロッパ文化	演習	2				2						
		芸術と社会	演習	2				2						
		文芸作品鑑賞	演習	2				2						
		美学・芸術学	演習	2				2						
身体運動の科学	演習	2				2								
教育学	演習	2				2								
小計				51	19	32								

- 注 1 選択科目IAから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 2 選択科目IBから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 3 選択科目ICから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。





必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
				前	後	前	後	前	後	前	後			
選択科目Ⅰ	A	芸術学入門	講義	2	2								4単位以上修得	
		倫理学入門	講義	2	2									
		法学入門	講義	2	2									
		経済学入門	講義	2	2									
	B	健康科学	講義	2			2						4単位以上修得	
		科学技術と人間	講義	2		2								
		言語の構造と機能	講義	2			2							
		日本・地域経済論	講義	2			2							
		国際政治学	講義	2		2								
		世界の文学	講義	2			2							
		スポーツ測定学	講義	2			2							
		美術の歴史	講義	2			2							
		ポピュラーカルチャー論	講義	2		2								
	C	ドイツ語Ⅰ	演習	1	1								4単位以上修得	
		ドイツ語Ⅱ	演習	1		1								
		中国語Ⅰ	演習	1	1									
		中国語Ⅱ	演習	1		1								
		体育実技Ⅱ	実技	1		1								
		科学技術論	演習	2				2						
		健康とスポーツ科学	演習	2				2						
		現代言語学	演習	2				2						
		国際関係論	演習	2				2						
		ヨーロッパ文化	演習	2				2						
		芸術と社会	演習	2				2						
		文芸作品鑑賞	演習	2				2						
		美学・芸術学	演習	2				2						
身体運動の科学	演習	2				2								
教育学	演習	2				2								
小計				51	19	32								

- 注 1 選択科目IAから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 2 選択科目IBから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 3 選択科目ICから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。





必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考	
				1年		2年		3年		4年			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
選択科目Ⅰ	A	芸術学入門	講義	2	2								4単位以上修得
		倫理学入門	講義	2	2								
		法学入門	講義	2	2								
		経済学入門	講義	2	2								
	B	健康科学	講義	2			2						4単位以上修得
		科学技術と人間	講義	2		2							
		言語の構造と機能	講義	2			2						
		日本・地域経済論	講義	2			2						
		国際政治学	講義	2		2							
		世界の文学	講義	2			2						
		スポーツ測定学	講義	2			2						
		美術の歴史	講義	2			2						
		ポピュラーカルチャー論	講義	2		2							
	C	ドイツ語Ⅰ	演習	1	1								4単位以上修得
		ドイツ語Ⅱ	演習	1		1							
		中国語Ⅰ	演習	1	1								
		中国語Ⅱ	演習	1		1							
		体育実技Ⅱ	実技	1		1							
		科学技術論	演習	2				2					
		健康とスポーツ科学	演習	2				2					
		現代言語学	演習	2				2					
		国際関係論	演習	2				2					
		ヨーロッパ文化	演習	2				2					
		芸術と社会	演習	2				2					
		文芸作品鑑賞	演習	2				2					
		美学・芸術学	演習	2				2					
身体運動の科学	演習	2				2							
教育学	演習	2				2							
小計				51	19	32							

- 注 1 選択科目IAから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 2 選択科目IBから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 3 選択科目ICから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。







必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
				前	後	前	後	前	後	前	後			
選択科目Ⅰ	A	芸術学入門	講義	2	2								4単位以上修得	
		倫理学入門	講義	2	2									
		法学入門	講義	2	2									
		経済学入門	講義	2	2									
	B	健康科学	講義	2			2						4単位以上修得	
		科学技術と人間	講義	2		2								
		言語の構造と機能	講義	2			2							
		日本・地域経済論	講義	2			2							
		国際政治学	講義	2		2								
		世界の文学	講義	2			2							
		スポーツ測定学	講義	2			2							
		美術の歴史	講義	2			2							
		ポピュラーカルチャー論	講義	2		2								
	C	ドイツ語Ⅰ	演習	1	1								4単位以上修得	
		ドイツ語Ⅱ	演習	1		1								
		中国語Ⅰ	演習	1	1									
		中国語Ⅱ	演習	1		1								
		体育実技Ⅱ	実技	1		1								
		科学技術論	演習	2				2						
		健康とスポーツ科学	演習	2				2						
		現代言語学	演習	2				2						
		国際関係論	演習	2				2						
		ヨーロッパ文化	演習	2				2						
		芸術と社会	演習	2				2						
		文芸作品鑑賞	演習	2				2						
美学・芸術学		演習	2				2							
身体運動の科学	演習	2				2								
教育学	演習	2				2								
小計				51	19	32								

- 注 1 選択科目IAから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 2 選択科目IBから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 3 選択科目ICから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。

地球環境工学科 地域マネジメント工学コース

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考	
				1年		2年		3年		4年			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
選択科目II	基礎教育科目	基礎生物学	講義	1		1							2単位以上修得
		工学系技術者概論	講義	1			1						
		情報セキュリティ基礎	講義	1			1						
		異文化理解	講義・演習	1	1								
		インターンシップ	演習	1				(1)					
		実用英語	—	1				(1)					
	専門科目	線形代数II	講義	2			2						47単位以上修得
		解析学II	講義	2			2						
		物理III	講義	2			2						
		化学III	講義	2			2						
		プログラミング入門II	講義・演習	1			1						
		プログラミング入門III	講義・演習	1			1						
		基盤コースの2年前期開講科目	—	—			(6)					6単位以上修得	
		基盤コースの2年後期開講科目	—	—				(12)				12単位以上修得	
		基盤コースの3年前期開講科目	—	—					(10)			10単位以上修得	
		地球環境科学	講義	2			2						
		マネジメント特別講義	講義	2				2					
		マーケティング論	講義	2				2					
		組織アイデンティティ論	講義	2				2					
		知的財産論	講義	2					2				
プレゼンテーション入門	講義	2					2						
技術経営論	講義	2					2						
観光マネジメント工学I	講義	2					2						
科学技術社会論	講義	2					2						
デザイン学	講義	2					2						
観光マネジメント工学II	講義	2						2					
地域産業論	講義	2						2					
スポーツ工学	講義	2						2					
小計				42	2	14	24						

- 注 1 開講時期及び単位数の表中、( )内単位数は、小計欄の各年次開講単位数には含まない。  
 2 選択科目II基礎教育科目から2単位以上、選択科目II専門科目から47単位以上を修得しなければならない。  
 このうち、専門科目から、基盤コースの2年前期開講科目を6単位以上、2年後期開講科目を12単位以上、3年前期開講科目を10単位以上並びに備考欄に指定された8単位以上を修得しなければならない。  
 3 選択科目II専門科目の単位として、他コースの専門科目の授業科目から充当を認めることができる。ただし、同名又は同内容の科目は除く。  
 4 選択科目II専門科目の単位として、8単位までは他大学科目での充当を認めることができる。ただし、同名又は同内容の科目は除く。  
 5 上記3及び4で充当した単位は、上記2の「備考欄に指定された単位」には含まない。

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数	備考
選択・他大学科目					

注 他大学科目の授業科目名、授業方法、単位及び開講時期は、毎年度の初めに掲示により周知する。

卒業要件外科目

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考
				1年		2年		3年		4年		
				前	後	前	後	前	後	前	後	
	ボランティア活動	—	1			(1)						認定科目
小計				1								

地域未来デザイン工学科 機械知能・生体工学コース

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
				前	後	前	後	前	後	前	後			
必修科目	英語講読IA	演習	1	1										
	英語講読IB	演習	1		1									
	口語英語	演習	1	1										
	教養英語	演習	1	1										
	英語講読II	演習	1			1								
	コミュニケーション英語	演習	1		1									
	実践英語	演習	1				1							
	体育実技I	実技	1	1										
	数学序論	講義	2	2										
	数学序論演習	演習	1	1										
	線形代数I	講義	2		2									
	解析学I	講義	2		2									
	解析学I演習	演習	1		1									
	物理I	講義	2	2										
	物理II	講義	2		2									
	化学I	講義	2	2										
	化学II	講義	2		2									
	物理実験	実験	1	1										
	工学基礎実験および演習	実験・演習	1		1									
	データ統計基礎	講義	1	1										
	数理データサイエンス概論	講義	1	1										
	プログラミング入門I	演習	1		1									
	コミュニケーションリテラシI	演習	1	1										
	コミュニケーションリテラシII	演習	1		1									
	工学倫理	講義	2			2								
	オホーツク地域と環境	講義・演習	1		1									
	安全工学概論	講義	1		1									
	知的財産概論	講義	1			1								
	地域未来デザイン工学入門	講義・演習	1	1										
	コース概論	講義	2		2									
	キャリアデザイン	講義	1			(1)								
	専門科目	材料力学I	講義	2			2							
		機械力学I	講義	2			2							
CAD		演習	2			2								
機械知能・生体総合工学I		講義	2			2								
材料力学II		講義	2				2							
メカニカルデザインI		実習	1				1							
機械知能・生体工学実験I		実験	2					2						
機械力学II		講義	2					2						
電気回路		講義	2						2					
生産加工学		講義	2						2					
工業材料学		講義	2							2				
制御工学		講義	2								2			
機械知能・生体工学実験II		実験	2									2		
機械知能・生体総合工学II		実習	1										1	
卒業研究	実験	10											10	
小計			76	34	26	5	10							

注 開講時期及び単位数の表中、( )内単位数は、小計欄の各年次開講単位数には含まない。

地域未来デザイン工学科 機械知能・生体工学コース

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考	
				1年		2年		3年		4年			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
選択科目Ⅰ	A	芸術学入門	講義	2	2								4単位以上修得
		倫理学入門	講義	2	2								
		法学入門	講義	2	2								
		経済学入門	講義	2	2								
	B	健康科学	講義	2			2						4単位以上修得
		科学技術と人間	講義	2		2							
		言語の構造と機能	講義	2			2						
		日本・地域経済論	講義	2			2						
		国際政治学	講義	2		2							
		世界の文学	講義	2			2						
		スポーツ測定学	講義	2			2						
		美術の歴史	講義	2			2						
		ポピュラーカルチャー論	講義	2		2							
	C	ドイツ語Ⅰ	演習	1	1								4単位以上修得
		ドイツ語Ⅱ	演習	1		1							
		中国語Ⅰ	演習	1	1								
		中国語Ⅱ	演習	1		1							
		体育実技Ⅱ	実技	1		1							
		科学技術論	演習	2				2					
		健康とスポーツ科学	演習	2				2					
		現代言語学	演習	2				2					
		国際関係論	演習	2				2					
		ヨーロッパ文化	演習	2				2					
		芸術と社会	演習	2				2					
		文芸作品鑑賞	演習	2				2					
		美学・芸術学	演習	2				2					
身体運動の科学	演習	2				2							
教育学	演習	2				2							
小計				51	19	32							

- 注 1 選択科目IAから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 2 選択科目IBから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 3 選択科目ICから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。







地域未来デザイン工学科 情報デザイン・コミュニケーション工学コース

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
				前	後	前	後	前	後	前	後			
選択科目Ⅰ	A	芸術学入門	講義	2	2									4単位以上修得
		倫理学入門	講義	2	2									
		法学入門	講義	2	2									
		経済学入門	講義	2	2									
	B	健康科学	講義	2			2							4単位以上修得
		科学技術と人間	講義	2		2								
		言語の構造と機能	講義	2			2							
		日本・地域経済論	講義	2			2							
		国際政治学	講義	2		2								
		世界の文学	講義	2			2							
		スポーツ測定学	講義	2			2							
		美術の歴史	講義	2			2							
		ポピュラーカルチャー論	講義	2		2								
	C	ドイツ語I	演習	1	1									4単位以上修得
		ドイツ語II	演習	1		1								
		中国語I	演習	1	1									
		中国語II	演習	1		1								
		体育実技II	実技	1		1								
		科学技術論	演習	2				2						
		健康とスポーツ科学	演習	2				2						
		現代言語学	演習	2				2						
		国際関係論	演習	2				2						
		ヨーロッパ文化	演習	2				2						
		芸術と社会	演習	2				2						
		文芸作品鑑賞	演習	2				2						
		美学・芸術学	演習	2				2						
		身体運動の科学	演習	2				2						
		教育学	演習	2				2						
小計			51	19	32									

- 注 1 選択科目IAから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 2 選択科目IBから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 3 選択科目ICから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。



地域未来デザイン工学科 社会インフラ工学コース

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
				前	後	前	後	前	後	前	後			
必修科目	英語講読IA	演習	1	1										
	英語講読IB	演習	1		1									
	口語英語	演習	1	1										
	教養英語	演習	1	1										
	英語講読II	演習	1			1								
	コミュニケーション英語	演習	1		1									
	実践英語	演習	1				1							
	体育実技I	実技	1	1										
	数学序論	講義	2	2										
	数学序論演習	演習	1	1										
	線形代数I	講義	2		2									
	解析学I	講義	2		2									
	解析学I演習	演習	1		1									
	物理I	講義	2	2										
	物理II	講義	2		2									
	化学I	講義	2	2										
	化学II	講義	2		2									
	物理実験	実験	1	1										
	工学基礎実験および演習	実験・演習	1		1									
	データ統計基礎	講義	1	1										
	数理データサイエンス概論	講義	1	1										
	プログラミング入門I	演習	1		1									
	コミュニケーションリテラシI	演習	1	1										
	コミュニケーションリテラシII	演習	1		1									
	工学倫理	講義	2			2								
	オホーツク地域と環境	講義・演習	1		1									
	安全工学概論	講義	1		1									
	知的財産概論	講義	1			1								
	地域未来デザイン工学入門	講義・演習	1	1										
	コース概論	講義	2		2									
	キャリアデザイン	講義	1			(1)								
専門科目	構造力学I	講義・演習	2			2								
	建設材料学	講義	2			2								
	コンピュータ基礎	講義	2			2								
	地盤工学I	講義・演習	2			2								
	水理学I	講義・演習	2			2								
	建設ICT基礎	講義	2				2							
	測量学	講義	2				2							
	オホーツク未来デザイン総合工学I	講義	2				2							
	都市計画	講義	2				2							
	インフラCAD演習	演習	1					1						
	空間地理情報実習	実習	1						1					
	社会インフラ工学実験I	実験	1							1				
	社会インフラ工学実験II	実験	1								1			
	オホーツク未来デザイン総合工学II	実習	1									1		
	水処理工学	講義	2								2			
	社会インフラキャリアデザイン総合演習	演習	1									1		
	卒業研究	実験	10										10	
	小計			76	34	23	8					10		

注 開講時期及び単位数の表中、( )内単位数は、小計欄の各年次開講単位数には含まない。

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
				前	後	前	後	前	後	前	後			
選択科目Ⅰ	A	芸術学入門	講義	2	2									4単位以上修得
		倫理学入門	講義	2	2									
		法学入門	講義	2	2									
		経済学入門	講義	2	2									
	B	健康科学	講義	2			2							4単位以上修得
		科学技術と人間	講義	2		2								
		言語の構造と機能	講義	2			2							
		日本・地域経済論	講義	2			2							
		国際政治学	講義	2		2								
		世界の文学	講義	2			2							
		スポーツ測定学	講義	2			2							
		美術の歴史	講義	2			2							
		ポピュラーカルチャー論	講義	2		2								
		C	ドイツ語I	演習	1	1								
	ドイツ語II		演習	1		1								
	中国語I		演習	1	1									
	中国語II		演習	1		1								
	体育実技II		実技	1		1								
	科学技術論		演習	2				2						
	健康とスポーツ科学		演習	2				2						
	現代言語学		演習	2				2						
	国際関係論		演習	2				2						
	ヨーロッパ文化		演習	2				2						
	芸術と社会		演習	2				2						
	文芸作品鑑賞		演習	2				2						
	美学・芸術学	演習	2				2							
身体運動の科学	演習	2				2								
教育学	演習	2				2								
小計				51	19	32								

- 注 1 選択科目IAから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 2 選択科目IBから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 3 選択科目ICから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。



地域未来デザイン工学科 バイオ食品工学コース

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
				前	後	前	後	前	後	前	後			
必修科目	英語講読IA	演習	1	1										
	英語講読IB	演習	1		1									
	口語英語	演習	1	1										
	教養英語	演習	1	1										
	英語講読II	演習	1			1								
	コミュニケーション英語	演習	1		1									
	実践英語	演習	1				1							
	体育実技I	実技	1	1										
	数学序論	講義	2	2										
	数学序論演習	演習	1	1										
	線形代数I	講義	2		2									
	解析学I	講義	2		2									
	解析学I演習	演習	1		1									
	物理I	講義	2	2										
	物理II	講義	2		2									
	化学I	講義	2	2										
	化学II	講義	2		2									
	物理実験	実験	1	1										
	工学基礎実験および演習	実験・演習	1		1									
	データ統計基礎	講義	1	1										
	数理データサイエンス概論	講義	1	1										
	プログラミング入門I	演習	1		1									
	コミュニケーションリテラシI	演習	1	1										
	コミュニケーションリテラシII	演習	1		1									
	工学倫理	講義	2			2								
	オホーツク地域と環境	講義・演習	1		1									
	安全工学概論	講義	1		1									
	知的財産概論	講義	1			1								
	地域未来デザイン工学入門	講義・演習	1	1										
	コース概論	講義	2		2									
	キャリアデザイン	講義	1			(1)								
	専門科目	バイオ食品総合工学I	講義	2			2							
		有機化学I	講義	2			2							
無機化学		講義	2			2								
生命科学		講義	2			2								
化学工学		講義	2				2							
微生物学		講義	2				2							
食品工学		講義	2				2							
バイオ食品工学実験I		実験	2				2							
バイオ食品総合工学II		演習	1				1							
食品化学		講義	2				2							
食品衛生学		講義	2					2						
バイオ食品工学実験II		実験	2					2						
卒業研究		実験	10									10		
小計			73	34		24		4		10				

注 開講時期及び単位数の表中、( )内単位数は、小計欄の各年次開講単位数には含まない。

地域未来デザイン工学科 バイオ食品工学コース

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考	
				1年		2年		3年		4年			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
選択科目Ⅰ	A	芸術学入門	講義	2	2								4単位以上修得
		倫理学入門	講義	2	2								
		法学入門	講義	2	2								
		経済学入門	講義	2	2								
	B	健康科学	講義	2			2						4単位以上修得
		科学技術と人間	講義	2		2							
		言語の構造と機能	講義	2			2						
		日本・地域経済論	講義	2			2						
		国際政治学	講義	2		2							
		世界の文学	講義	2			2						
		スポーツ測定学	講義	2			2						
	C	美術の歴史	講義	2			2						4単位以上修得
		ポピュラーカルチャー論	講義	2		2							
		ドイツ語I	演習	1	1								
		ドイツ語II	演習	1		1							
		中国語I	演習	1	1								
		中国語II	演習	1		1							
		体育実技II	実技	1		1							
		科学技術論	演習	2				2					
		健康とスポーツ科学	演習	2				2					
		現代言語学	演習	2				2					
国際関係論	演習	2				2							
ヨーロッパ文化	演習	2				2							
芸術と社会	演習	2				2							
文芸作品鑑賞	演習	2				2							
美学・芸術学	演習	2				2							
身体運動の科学	演習	2				2							
教育学	演習	2				2							
小計			51	19	32								

- 注 1 選択科目IAから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 2 選択科目IBから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 3 選択科目ICから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。







地域未来デザイン工学科 地域マネジメント工学コース

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考		
				1年		2年		3年		4年				
				前	後	前	後	前	後	前	後			
選択科目Ⅰ	A	芸術学入門	講義	2	2								4単位以上修得	
		倫理学入門	講義	2	2									
		法学入門	講義	2	2									
		経済学入門	講義	2	2									
	B	健康科学	講義	2			2						4単位以上修得	
		科学技術と人間	講義	2		2								
		言語の構造と機能	講義	2			2							
		日本・地域経済論	講義	2			2							
		国際政治学	講義	2		2								
		世界の文学	講義	2			2							
		スポーツ測定学	講義	2			2							
		美術の歴史	講義	2			2							
		ポピュラーカルチャー論	講義	2		2								
	C	ドイツ語Ⅰ	演習	1	1								4単位以上修得	
		ドイツ語Ⅱ	演習	1		1								
		中国語Ⅰ	演習	1	1									
		中国語Ⅱ	演習	1		1								
		体育実技Ⅱ	実技	1		1								
		科学技術論	演習	2				2						
		健康とスポーツ科学	演習	2				2						
		現代言語学	演習	2				2						
		国際関係論	演習	2				2						
		ヨーロッパ文化	演習	2				2						
		芸術と社会	演習	2				2						
		文芸作品鑑賞	演習	2				2						
		美学・芸術学	演習	2				2						
身体運動の科学	演習	2				2								
教育学	演習	2				2								
小計				51	19	32								

- 注 1 選択科目IAから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 2 選択科目IBから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。  
 3 選択科目ICから4単位以上修得しなければならない。ただし、2単位までは他大学科目での充当を認めることができる。

地域未来デザイン工学科 地域マネジメント工学コース

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考	
				1年		2年		3年		4年			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
選択科目II	基礎教育科目	基礎生物学	講義	1		1							2単位以上修得
		工学系技術者概論	講義	1			1						
		情報セキュリティ基礎	講義	1			1						
		異文化理解	講義・演習	1	1								
		インターンシップ	演習	1				(1)					
		実用英語	—	1				(1)					
	専門科目	線形代数II	講義	2			2						47単位以上修得
		解析学II	講義	2			2						
		物理III	講義	2			2						
		化学III	講義	2			2						
		プログラミング入門II	講義・演習	1			1						
		プログラミング入門III	講義・演習	1			1						
		基盤コースの2年前期開講科目	—	—			(6)					6単位以上修得	
		基盤コースの2年後期開講科目	—	—				(12)				12単位以上修得	
		基盤コースの3年前期開講科目	—	—					(10)			10単位以上修得	
		地球環境科学	講義	2			2						
		マネジメント特別講義	講義	2					2				
		マーケティング論	講義	2					2				
		組織アイデンティティ論	講義	2					2				
		知的財産論	講義	2						2			
プレゼンテーション入門	講義	2						2					
技術経営論	講義	2						2					
観光マネジメント工学I	講義	2					2						
科学技術社会論	講義	2					2						
デザイン学	講義	2					2						
観光マネジメント工学II	講義	2						2					
地域産業論	講義	2						2					
スポーツ工学	講義	2						2					
小計				42	2	14	24						

- 注 1 開講時期及び単位数の表中、( )内単位数は、小計欄の各年次開講単位数には含まない。  
 2 選択科目II基礎教育科目から2単位以上、選択科目II専門科目から47単位以上を修得しなければならない。  
 このうち、専門科目から、基盤コースの2年前期開講科目を6単位以上、2年後期開講科目を12単位以上、3年前期開講科目を10単位以上並びに備考欄に指定された8単位以上を修得しなければならない。  
 3 選択科目II専門科目の単位として、他コースの専門科目の授業科目から充当を認めることができる。ただし、同名又は同内容の科目は除く。  
 4 選択科目II専門科目の単位として、8単位までは他大学科目での充当を認めることができる。ただし、同名又は同内容の科目は除く。  
 5 上記3及び4で充当した単位は、上記2の「備考欄に指定された単位」には含まない。

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数	備考
選択・他大学科目					

注 他大学科目の授業科目名、授業方法、単位及び開講時期は、毎年度の初めに掲示により周知する。

卒業要件外科目

必選	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考
				1年		2年		3年		4年		
				前	後	前	後	前	後	前	後	
	ボランティア活動	—	1			(1)						認定科目
小計				1								

別表II(第40条関係)

授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数		備考
			1年		
			前	後	
※初級日本語	演習	1	①	①	特別聴講学生科目
※実践日本語	演習	1	①	①	特別聴講学生科目
※日本メディア	演習	1	①	①	特別聴講学生科目
※日本事情	演習	1	①	①	特別聴講学生科目
小計		4	4		

注 1 表中、※印の授業科目は、前期及び後期に開講する。

2 特別聴講学生科目は特別聴講学生以外の学生も履修することができる。

ただし、修得した単位は、学則第49条第1項に規定する卒業に必要な単位に算入しない。

別表III(第40条、第43条関係)

区分	授業科目名	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考	
				1年		2年		3年		4年			
				前	後	前	後	前	後	前	後		
教科及び教科の指導法に関する科目	職業指導	講義	1								1		
	工業科教育法	講義	4					4					
	小計		5					4			1		
教育の基礎的理解に関する科目等	教職意義	講義	2	2									
	教育原理	講義	2		2								
	教育心理学	講義	2			2							
	教育制度論	講義	2				2						
	特別支援教育論	講義	1				1						
	教育課程論	講義	2				2						
	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	講義	2					2					
	教育方法	講義	2					2					
	ICT活用指導	講義	1					1					
	生徒指導	講義	1						1				
	教育相談	講義	2						2				
	進路指導	講義	1						1				
	教育実習	講義・演習	3								3		講義1単位 実習2単位
教職実践演習(高)	演習	2									2		
小計			25	4		7		9		5			
規則第66条の6に規定する科目	日本国憲法	講義	2							2			