

必選	授 業 科 目	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			5	1	1	9	3	2						

- 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	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	
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)					
選択科目Ⅱ 専門科目	線形代数II	講義	2			2						14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						
	パワー回路基礎	講義	2			2						
	電子デバイス	講義	2			2						
	材料力学I	講義	2					2				
	機械力学I	講義	2					2				
	エネルギー変換基礎	講義	2					2				
	電力システム	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						
	プログラミング	演習	2			2						
	フーリエ解析	講義	2			2						
	パワー回路応用	講義	2			2						
	材料加工学	講義	1					1				
	熱エネルギー移動工学	講義	2					2				
	電気エネルギー応用	講義	2					2				
	エレクトロニクス基礎	講義	2					2				
	パワーエレクトロニクス	講義	2						2			
	エネルギー環境工学	講義	2						2			
	エネルギー変換応用	講義	2						2			
	材料学概論	講義	2						2			
	エンジン工学	講義	2						2			
	飛行の力学	講義	2						2			
	システムのダイナミクス	講義	2						2			
	制御工学	講義	2							2		
	電気電子材料学	講義	2							2		
ロボティクス	講義	2							2			
生物化学工学	講義	2							2			
ガスハイドロレート概論	講義	2							2			
小 計			6 5	2	2 2	2 9	1 0					

- 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36単位以上を修得しなければならない。このうち、専門科目から備考欄に指定された14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	授 業 方 法	単 位	開 講 時 期	備 考
選 択 科 目 他 大 学 科					

注 他大学科目の授業科目、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	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									

必選	授 業 科 目	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			
基礎 教育 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								
	地球環境工学入門	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	建設材料学	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							
構造力学I		講義 演習	2			2								
地球環境科学		講義	2			2								
雪氷学		講義	2			2								
都市計画		講義	2			2								
測量学		講義	2			2								
環境防災総合工学I		講義	2			2								
水処理工学		講義	2				2							
測量学実習		実習	1				1							
環境防災CAD演習		演習	1				1							
環境防災総合工学II		実習	1				1							
環境防災工学実験I		実験	1				1							
環境防災工学実験II		実験	1				1							
環境防災キャリアアップ総合演習		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	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			5	1	1	9	3	2					

- 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	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			5	1	1	9	3	2							

- 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	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				5	1	1	9	3	2				

- 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	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				
基礎 教育 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	1	0									1	0	
小 計			7	6		3	4		2	6		5		1	0

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	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				5	1	1	9	3	2							

- 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	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			5	1	1	9	3	2						

- 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	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				
基礎 教育 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	1	0								1	0		
小 計			7	6	3	4	2	3	8		1	0			

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	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				5	1	9	3	2						

- 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	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				5	1	1	9	3	2					

- 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	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				5	1	9	3	2						

- 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。

別表Ⅱ（第40条関係）

授 業 科 目	授 業 方 法	単 位	1 年		備 考
			前	後	
※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
計		3	3		

- 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参入しない。

別表III (第40条、第43条関係)

区分	授 業 科 目	授業方法	単位	1年		2年		3年		4年		備考
				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				
	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		
	進路指導	講義	1							1		
	教育相談	講義	2							2		
	教育実習	講義 実習	3								3	講義1単位 実習2単位
	教職実践演習(高)	演習	2								2	
	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		