

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	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考 *は短期履修科目 ( )内は毎週授業時間数			
				1年		2年		3年		4年					
				前	後	前	後	前	後	前	後				
基礎 教育科目  必修科目	英語講読IA	演習	1	1											(2)
	英語講読IB	演習	1	1											(2)
	口語英語	演習	1	1											(2)
	教養英語	演習	1	1											(2)
	英語講読II	演習	1	1		1									(2)
	コミュニケーション英語	演習	1	1	1										(2)
	体育実技I	実技	1	1											(2)
	体育実技II	実技	1	1	1										(2)
	数学序論	講義	2	2											(2)
	数学序論演習	演習	1	1											(2)
	線形代数I	講義	2	2											(2)
	解析学I	講義	2	2	2										(2)
	解析学II演習	演習	1	1	1										(2)
	物理I	講義	2	2	2										(2)
	物理II	講義	2	2	2										(2)
	化学I	講義	2	2	2										(2)
	化学II	講義	2	2	2										(2)
	物理実験	実験	1	1											(3)
	工学基礎実験および演習	実験 演習	1	1	1										実験0.5単位(1.5) 演習0.5単位(1)
	情報科学概論	講義	1	1											(1)
	情報科学概論演習	演習	1	1											(2)
	コミュニケーションリテラシI	演習	1	1											(2)
	コミュニケーションリテラシII	演習	1	1	1										(2)
	工学倫理	講義	2	2	2										(2)
	オホーツク地域と環境	講義 演習	1	1											講義0.5単位(0.5) 演習0.5単位(1)
	安全工学概論	講義	1	1	1										(1)
	知的財産概論	講義	1	1	1										(1)
	地域未来デザイン工学入門	講義 演習	2	2											講義1単位(1) 演習1単位(2)
キャリアデザイン	講義	1			(1)										
専修科目	地域マネジメント総合工学 I	講義 演習	2				2								講義1単位(1) 演習1単位(2)
	オホーツク産業論	講義	2				2								(2)
	産学連携概論	講義 演習	2				2								講義1単位(1) 演習1単位(2)
	実践英語	演習	1				1								(2)
	地域マネジメント総合工学 II	講義 演習	2					2							講義1単位(1) 演習1単位(2)
	ベンチャー企業論	講義 演習	2					2							講義1単位(1) 演習1単位(2)
	経営マネジメント学	講義 演習	2					2							講義1単位(1) 演習1単位(2)
	地域支援工学	講義 演習	2					2							講義1単位(1) 演習1単位(2)
	地域マネジメント工学プロジェクト	講義	1	0								1	0		
小計			6	3		3	3		1	1		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。

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	授 業 方 法	単 位	開 講 時 期 及 び 単 位 数								備 考 *は短期履修科目 ( )内は毎週授業時間数			
				1 年		2 年		3 年		4 年					
				前	後	前	後	前	後	前	後				
選 択 科 目 I	A	ドイツ語	演習	2	2								2 単位修得	(2)	
		中国語	演習	2	2									(2)	
	B	芸術学入門	講義	2	2								4 単位修得	(2)	
		倫理学入門	講義	2	2									(2)	
		法学入門	講義	2	2									(2)	
		経済学入門	講義	2	2									(2)	
	C	健康科学	講義	2	2									(2)	
		科学技術と人間	講義	2	2									(2)	
		言語の構造と機能	講義	2	2									(2)	
		日本・地域経済論	講義	2	2								a	aから6単位修得 又は bから6単位修得	(2)
		国際政治学	講義	2	2									(2)	
		世界の文学	講義	2	2									(2)	
		批判理論入門	講義	2	2									(2)	
		美術の歴史	講義	2	2									(2)	
		ポピュラーカルチャー論	講義	2	2									(2)	
		科学技術論ゼミ	演習	2	2	2								(2)	
	健康とスポーツ科学ゼミ	演習	2	2	2								(2)		
	現代言語学ゼミ	演習	2	2	2								(2)		
	産業経済論ゼミ	演習	2	2	2								(2)		
	国際関係論ゼミ	演習	2	2	2								(2)		
ヨーロッパ文化ゼミ	演習	2	2	2								(2)			
芸術と社会ゼミ	演習	2	2	2								(2)			
文芸作品鑑賞ゼミ	演習	2	2	2								(2)			
美学・芸術学ゼミ	演習	2	2	2								(2)			
小 計			4 8	3 0	1 8										

- 注 1 選択科目 I A から 2 単位修得しなければならない。ただし、他大学科目での充当を認めることができる。  
 2 選択科目 I B から 4 単位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 I C から 8 単位を修得しなければならない。

地域未来デザイン工学科 地域マネジメント工学科コース

必選	授業科目	授業方法	単位	開講時期及び単位数								備考 *は短期履修科目 ( )内は毎週授業時間数				
				1年		2年		3年		4年						
				前	後	前	後	前	後	前	後					
基礎教育科目	機械知能・生体工学概論	講義	1			1								2単位修得	(1)	
	情報デザイン・コミュニケーション工学概論	講義	1			1									(1)	
	社会インフラ工学概論	講義	1			1									(1)	
	バイオ食品工学概論	講義	1			1									(1)	
	地域マネジメント工学概論	講義	1			1									(1)	
	線形代数II	講義	2		2										(2)	
	解析学II	講義	2		2										(2)	
	物理III	講義	2		2										(2)	
	化学III	講義	2		2										(2)	
	工学系技術者概論	講義	1		1										(1)	
	プログラミング入門	講義 演習	2		2										講義1単位(1) 演習1単位(2)	
	インターンシップ	演習	1						(1)							
	異文化理解	講義 演習	1			(1)										
	英用英語	—	1						(1)							認定科目
	選択科目II	基盤コースの2年後期開講科目	—	—					(1 4)							1 4単位以上修得
観光マネジメント工学 I		講義 演習	2					2							講義1単位(1) 演習1単位(2)	
財務概論		講義 演習	2					2							講義1単位(1) 演習1単位(2)	
マネジメント特別講義		講義	2					2							(2)	
科学技術社会論		講義	2					2							(2)	
基盤コースの3年前期開講科目		—	—					(1 2)							1 2単位以上修得	
マーケティング論		講義 演習	2					2							講義1単位(1) 演習1単位(2)	
組織イデデンティティ論		講義 演習	2					2							講義1単位(1) 演習1単位(2)	
知的財産論		講義 演習	2					2							講義1単位(1) 演習1単位(2)	
プレゼンテーション/アウトリーチ入門		講義 演習	2					2							講義1単位(1) 演習1単位(2)	
専門科目	観光マネジメント工学II	講義 演習	2					2							講義1単位(1) 演習1単位(2)	
	カーリング支援工学	講義 演習	2					2							講義1単位(1) 演習1単位(2)	
	小計		3 9		2		1 3		2 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 選択科目目から47単位以上を修得しなければならない。このうち、基礎教育科目から10単位、専門科目から備考欄に指定された6単位以上、基盤コースの2年後期開講科目から14単位以上、3年前期開講科目から12単位以上を修得しなければならない。  
 3 選択科目目の単位として、他コースの専門科目の授業科目から充た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 選択科目目の単位として、4単位までは他大学科目での充た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で充たした単位は、上記2の「基礎教育科目から10単位、専門科目から6単位、基盤コースの2年後期開講科目から14単位、3年前期開講科目から12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・他大学科目					

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。