## 【副専門教育課程(共通科目)】

区分目番号10151617181920212324	授業科目名 (現行カリキュラム)  人間と文化  インター・サイエンスA(建設)  インター・サイエンスB(機械)  インター・サイエンスC(情報)  インター・サイエンスD(電電)	, ,	並数 選択 2 1 1 1	講学年 1 1 1 1	区 分       上       共通科目       共通科目       共通科目	読み替え科目 (新カリキュラム) ー インター・サイエンスA インター・サイエンスB インター・サイエンスC インター・サイエンスD	単位数 - 1 1 1	講 年 1 1 1	備 考 読み替え科目なし (建築学コース) (土木工学コース) (機械システム工学コース) (航空宇宙システム工学コース ・材料工学コース)
10 15 16 17 18 19 教養基礎科目 22 23	ーインター・サイエンスA(建設) ーインター・サイエンスB(機械) ーインター・サイエンスC(情報) ーインター・サイエンスD(電電)		1 1	1 1 1	共通科目	インター・サイエンスB インター・サイエンスC インター・サイエンスD	1	1 1 1	(建築学コース) (土木工学コース) (機械システム工学コース) (航空宇宙システム工学コース
16 17 18 19 教養基礎科目 20 21 22 23	ーインター・サイエンスB(機械) ーインター・サイエンスC(情報) ーインター・サイエンスD(電電)		1	1	共通科目	インター・サイエンスB インター・サイエンスC インター・サイエンスD	1	1	(土木工学コース) (機械システム工学コース) (航空宇宙システム工学コース
17 18 19 教養基礎科目 22 23	ーインター・サイエンスB(機械) ーインター・サイエンスC(情報) ーインター・サイエンスD(電電)		1	1	共通科目	インター・サイエンスC インター・サイエンスD	1	1	(機械システム工学コース) (航空宇宙システム工学コース
18 19 教養基礎科目 22 23	ーインター・サイエンスC(情報) ーインター・サイエンスD(電電)		1	1		インター・サイエンスD			(航空宇宙システム工学コース
19 教養基礎科目 22 23	ーインター・サイエンスC(情報) ーインター・サイエンスD(電電)		1	1			1	1	
数養基礎科目 22 23	ーインター・サイエンスD(電電)				共通科目	インター・サイエンスH			111111111111111111111111111111111111111
基 礎 科 目 22 23			1				1	1	(情報システム学コース ・コンピュータ知能学コース)
	ーインター・サイエンスE(材物)			1	共通科目	インター・サイエンスG	1	1	(電気電子工学コース ・情報通信システム工学コース)
24	インター・リイエン人と(何初)		1	1	共通科目	インター・サイエンスD	1	1	(航空宇宙システム工学コース ・材料工学コース)
						インター・サイエンスF	1	1	(バイオシステムコース ・応用物理コース)
25			-	_	リンマイソ ロ	インター・サイエンスE	1	1	(応用化学コース)
26	─ インター・サイエンスF(応化)		1	1	共通科目	インター・サイエンスF	1	1	(バイオシステムコース ・応用物理コース)
27 28	- 数学入門		1	1	_	_	_	_	読み替え科目なし
37	英語A	2		1	_	-	_	_	読み替え科目なし (再履修クラス開講)
38	英語B	2		1	_	_	_	_	読み替え科目なし (再履修クラス開講)
39	英語C	2		2	_	_	_	_	読み替え科目なし (再履修クラス開講)
40			2	2	共通科目	TOEIC英語演習	1	2	2単位を与える。 (授業・学修時間変更なし)
41	TOEIC英語演習							3	
42			2	2	共通科目	英語コミュニケーション演習 I		2	2単位を与える。
43	ー英語コミュニケーション演習 I						1	3	(授業・学修時間変更なし)
44				3		英語コミュニケーション演習 II	1	3	2単位を与える。
45	→英語コミュニケーション演習 II		2	4	共通科目			4	(授業・学修時間変更なし)
外 国 46	TOEFL英語演習		2	3	共通科目	TOEFL英語演習	1	3	2単位を与える。 (授業・学修時間変更なし)
語 科 47	応用英語演習		2	4	共通科目	応用英語演習	1	4	2単位を与える。 (授業・学修時間変更なし)
48	ドイツ語 I a		1	1	共通科目	ドイツ語 I	1	1	(20)10 (12)
49	ロシア語 I a		1	1	共通科目	ロシア語 I	1	1	
50	中国語Ia		1	1	共通科目	中国語 I	1	1	
51	ドイツ語 I b		1	1	共通科目	ドイツ語Ⅱ	1	1	
52	ロシア語 I b		1	1	共通科目	ロシア語Ⅱ	1	1	
53	中国語 I b		1	1	共通科目	中国語Ⅱ	1	1	
54	ドイツ語Ⅱ		2	2	共通科目	ドイツ語Ⅲ	1	2	2単位を与える。 (授業・学修時間変更なし)
55	ロシア語Ⅱ		2	2	共通科目	ロシア語Ⅲ	1	2	2単位を与える。 (授業・学修時間変更なし)
56	中国語II		2	2	共通科目	中国語Ⅲ	1	2	2単位を与える。 (授業・学修時間変更なし)
デ 64	文学創作演習		2	3	共通科目	文学創作演習	1	3	2単位を与える。 (授業・学修時間変更なし)
イン 65	社会体験実習		2		共通科目	社会体験実習	1		2単位を与える。 (授業・学修時間変更なし)
科 目 67	海外研修		2		共通科目	海外研修	1		2単位を与える。 (授業・学修時間変更なし)

## 【副専門教育課程(コース別科目)】

区 分	科目番号	授業科目名(現行カリキュラム)	単位必修	立数 選択	開講学年	区分	読み替え科目 (新カリキュラム)	単位数	開講学年	備 考
環境と社会	12	環境有機化学		2	2	_	_	_	_	読み替え科目なし
市民と公共	25	機能回復の生理学		2	2	コース別科目	運動の科学	2	2	
	26	環境と資源		2	2	_	_	1	_	読み替え科目なし
	28	医の科学B		2	3	_	_	1	_	読み替え科目なし
	29	ゼミナール「市民と公共」B		2	4	コース別科目	ゼミナール「こころとからだ」B	2	4	
人間と文化	31	博物館学		2	2	コース別科目	文化保存論	2	2	
	35	アジアの文化		2	2	_	_	_	_	読み替え科目なし
	39	ゼミナール「人間と文化」		2	4	コース別科目	ゼミナール「こころとからだ」A	2	4	2科目のうちいずれか 1科目を履修すること
							ゼミナール「思考と文化」	2	4	
	43	人間の環境化学		2	3	-	_		1	読み替え科目なし
	44	水圏生物科学		2	3	-	_		1	読み替え科目なし
思考と数理	46	認知科学論		2	2	コース別科目	認知心理学	2	2	
	51	認知科学の諸問題		2	3	コース別科目	認知心理学の諸問題	2	3	
	52	ゼミナール「思考と数理」A		2	4	コース別科目	ゼミナール「思考と文化」	2	4	
	53	距離空間		2	2	情報 コース科目	形の数理	2	4	情報電子工学系学科
	54	線形空間		2	2	共通科目	線形空間入門	2	1	
	55	代数学概論		2	3	情報 コース科目	数論アルゴリズム	2	3	情報電子工学系学科
	56	解析学概論		2	3	情報 コース科目	応用数理工学	2	3	情報電子工学系学科
	57	数学考究		2	3	情報 コース科目	計算機代数システム	2	4	情報電子工学系学科
	58	ゼミナール「思考と数理」B		2	4		_	ı	_	読み替え科目なし

注:区分欄に記載している各コース名は以下のとおり。 情報・・・情報システム学コース コン・・・コンピュータ知能学コース

開講学年が変更になっているので注意すること。