

別表第2

教養教育科目

区分	授業科目	単位数		成績 指標 制度	履 修 上 限 制	週授業時間数				卒業に必要な 最低修得単位
		必 修	選 択			1年次		2年次		
						前 期	後 期	前 期	後 期	
●全学共通科目 スポーツ文化科学 ●日本語・日本事情科目 (日本人は履修不可)	基礎理工学入門	2		○	○	2				左記を含む 教養教育科目 26単位以上 (知能情報システムコースは「情報セキュリティ基礎」を除く)
	情報セキュリティ基礎	2		○	○	2				
	知的財産論※	(2)	※どちらか選択必修	○	○				(2)	
	イノベーション科学技術論※	(2)		○	○			(2)		
外国語科目	英語 I	4		○	○	4	4			
	英語 II	2		○	○			2	2	

○教養教育科目 26 単位には、「大分を創る」(テーマ) 科目 2 単位以上、主題「福祉・地域」2 単位以上を含むこと。

○その他の科目については、「教養教育科目ガイドブック」に定める。

○履修上制限、成績指標制度ともに対象科目(集中講義を除く)。

○「スポーツ文化科学」は、履修上制限は非対象科目。成績指標制度は対象科目(集中講義を除く)

○「基礎理工学入門」、「情報セキュリティ基礎」、「知的財産論」、「イノベーション科学技術論」は、教養教育科目の3科目制限の除外科目。

英語の検定試験等の単位認定について

英語の検定試験等に合格した場合は、その成績により本学の単位として認定し、認定された単位は卒業要件単位に換算することができます。認定を希望する学生は、学務係まで申し出てください。

実用英語 技能検定	TOEFL iBT	TOEIC (L&R) (TOEIC IP を含む)	GTEC	IELTS	認定内容		
					認定科目	認定 単位数	成績 評価
CSE スコア 2600 以上	95 以上	900 以上	1350 以上	7.0 以上	英語 I	4	S
CSE スコア 2300 ~2599	72~94	730~895	1190~1349	5.5~6.5	英語 I	2	S

④創生工学科 建築学コース

○カリキュラム表

科目区分	授業科目	単位数	必修選択の別	成績指標制度	履修上制限	週授業時間数								科目ナンバリング	備考	教職課程科目	
						1年		2年		3年		4年					
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門教育科目	理工学基礎教育科目	基礎解析学 1	2	◎	○	○	2							S412F001			
	基礎代数学 1	2	◎	○	○	2								S412F002			
	基礎解析学 2	2	◎	○	○		2							S412F003			
	基礎代数学 2	2	◎	○	○		2							S412F004			
	基礎解析学 3	2	○	○	○			2						S442F005			
	基礎代数学 3	2	○	○	○			2						S442F006			
	サイエンス基礎	2	◎	○	○		2							S412F007			
	力学	2	◎	○	○	2								S412F008			
	理工学展開科目	建築図学	2	◎	○	○	2							S411D001			
	原子と分子	2	○	○	○	2								S443D002			
	波動と光	2	○	○	○		2							S443D003			
	微分方程式	2	○	○	○			2						S443D004			
	複素関数	2	○	○	○			2						S443D005			
	ベクトル解析	2	○	○	○				2					S443D006			
	フーリエ解析	2	○	○	○				2					S443D007			
	確率統計	2	○	○	○				2					S443D008			
	宇宙科学概論	2	○	○	○				2					S443D009			
	環境地球科学	2	○	○	○				2					S443D010			
	宇宙科学	2	○	○	○					2				S443D011			
	気象学	2	○	○	○					2				S443D012			
	建築物理シミュレーション	1	◎	○	○			2						S413D013		選	
	基礎理工学PBL	2	◎	○	○					2				S413D014			
	応用理工学PBL	2	◎	○	○						2			S413D015			
	品質管理	2	○	○	○						2			S443D016			
	大気海洋科学	2	○	○	○						2			S443D017			
	地域安全システム工学	2	○	○	○						2			S443D018		選	
	専門科目群A	必修科目	卒業研究	8	◎	○	○						8	16	S414S003		
		建築学	建築総論	2	◎	○	×	2							S411S001		
建築構法		2	◎	○	×	2								S411S002		必	
建築ワークショップ		2	◎	○	×					2				S413S003		選	
技術者倫理		2	◎	○	×				2					S413S004			
建築英語		2	◎	○	○						2			S413S005			
建築環境工学1		2	◎	○	○			2						S412S006		必	
建築環境工学2		2	◎	○	○				2					S412S007		選	
建築環境工学演習		1	◎	○	×				2					S413S008		選	
建築設備計画1		2	◎	○	○					2				S412S009		必	
住居論		2	◎	○	○		2							S412S010		必	
建築計画1		2	◎	○	○			2						S413S011		選	
建築計画2		2	◎	○	○				2					S413S012		選	

④創生工学科 建築学コース

○カリキュラム表

科目区分	授業科目	単位数	必修選択の別	成績指標制度	履修上制限	週授業時間数								科目ナンバリング	備考	教職課程科目		
						1年		2年		3年		4年						
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期					
専門教育科目	建築学群A	都市計画	2	◎	○	○					2				S413S013		選	
		建築CAD製図1	2	◎	○	○		4							S411S014			
		建築CAD製図2	2	◎	○	○			4						S412S015		選	
		建築計画設計演習1	3	◎	○	○				6					S413S016		選	
		建築計画設計演習2	3	◎	○	○					6				S413S017		選	
		構造力学1	2	◎	○	○		2							S412S018		必	
		構造力学1演習	1	◎	○	×		2							S412S019		選	
		構造力学2	2	◎	○	○			2						S412S020		選	
		構造解析	2	◎	○	○				2					S412S021		選	
		建築構造設計1	2	◎	○	○				2					S412S022		選	
		木質構造	2	◎	○	○				2					S413S023		必	
		鉄筋コンクリート構造	2	◎	○	○					2				S413S024		必	
		建築材料	2	◎	○	○			2						S412S025		必	
		建築材料実験	1	◎	○	○				2					S412S026		選	
		建築施工学	2	◎	○	○					2				S413S027			
		建築法規	2	◎	○	○					2				S413S028			
		建築学群B	建築環境解析	1	△	○	×			2						S432S001		選
			建築環境計画1	2	△	○	○				2					S433S002		選
	建築環境計画2		2	△	○	○					2				S433S003		選	
	建築設備計画2		2	△	○	×					2				S433S004			
	福祉環境計画		2	△	○	○					2				S433S005		選	
	建築設計演習		3	△	○	○					6				S433S006			
	建築耐震システム		2	△	○	○					2				S433S007		選	
	塑性設計法		2	△	○	○						2				S433S008		
	建築構造設計2		2	△	○	○						2				S433S009		
	鉄骨構造		2	△	○	○						2				S433S010		選
	コース共通科目	基礎構造	2	△	○	○						2				S433S011		選
		日本建築史	2	△	○	×		(2)		(2)					S432S012	隔年開講		
		西洋建築史	2	△	○	×		(2)		(2)					S432S013	隔年開講		
		測量学実習	1.5	△	○	○			3							S433S014		
		工業概論(建築)	2		○	×						2				S499S015		必
		計算理学基礎	2	○	○	×		2								S442S001		
		サイエンス解析	2	○	○	×					2					S443S015		
		材料力学	2	△	○	○			2							S432S016		
		リハビリテーション工学	2	△	○	○						2				S433S017		
		身体運動機能学	2	○	○	○					2					S449S001		
スポーツ工学	2	○	○	○					2					S449S002				
科学英語表現法	2	○	○	○						2				S449S003				
機械工学概論	2	○	○	○						2				S449S004				
電気工学概論	2	○	○	○			2							S449S005				
音響工学	2	○	○	○							2			S449S006				
インターンシップA※	1	○	×	×			(1)		(1)					S449S007	※A・Bどちらか一方を選択			
インターンシップB※	2	○	×	×			(2)		(2)					S449S008				

④創生工学科 建築学コース

○カリキュラム表

科目区分	授業科目	単位数	必修選択の別	成績指標制度	履修上限制	週授業時間数								科目ナンバリング	備考	教職課程科目	
						1年		2年		3年		4年					
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
専門教育科目	職業指導	2		×	×							2			S499S009		必
専門科目	起業家育成講座	2		×	×	(2)		(2)		(2)		(2)		(2)	S499S010	何れかの学期を選択	
コース共通科目	必修科目	82 単位															
	S選択科目	31.5 単位															
	A選択科目	51 単位															
	B選択科目	6 単位															

- 注) 1. 「必修選択の別」欄の◎は必修科目，△はS選択科目，○はA選択科目，空欄はB選択科目を表す。
- ・S，A選択科目＝単位を修得した場合，卒業研究着手要件並びに卒業に必要な単位として含める。
 - ・B選択科目＝単位を修得した場合，卒業研究着手要件並びに卒業に必要な単位として含めない。
2. 「成績指標制度」欄の○は成績指標制度対象科目，×は非対象科目を表す。
3. 「履修上限制」欄の○は履修上限制対象科目，×は非対象科目を表す。
4. 「教職課程科目」欄の「必」は教職免許状取得にあたっての必修科目，「選」は選択科目を表す。詳細は，履修案内の「各種資格等の取得について」を参照のこと。

○卒業研究着手要件

3年次終了時に以下の(1)～(3)の条件を全て満たしていること。ただし，編入学生については別にコースで定める。

- (1) 累積指標値が1.0以上であること。
- (2) 教養教育科目を24単位以上，理工学基礎教育科目，理工学展開科目および専門科目（B選択を除く）で86単位以上の，合計110単位以上修得していること。
- (3) ただし，上記の86単位の内には，理工学基礎教育科目の必修科目12単位，理工学展開科目の必修科目7単位，理工学基礎教育科目および理工学展開科目の選択科目4単位，専門科目の必修科目49単位以上（全ての演習・製図を含む）を含むこと。

○早期卒業希望者卒業研究着手要件

2年次終了時に以下の(1)～(3)の条件を全て満たしている者は，本人の申請により卒業研究に着手できる。

- (1) 累積指標値が3.8以上であること。
- (2) 教養教育科目を24単位以上，理工学基礎教育科目，理工学展開科目および専門科目（B選択を除く）で67単位以上の，合計91単位以上修得していること。
- (3) ただし，上記の67単位の内には，2年次までに開講されるすべての必修科目（理工学基礎教育科目の必修科目12単位，理工学展開科目の必修科目3単位，専門科目の必修科目36単位）の他，理工学基礎教育科目および理工学展開科目の選択科目4単位，専門科目のS選択科目7単位以上を含むこと。