

別表第 1

卒業に必要な最低修得単位・累積成績指標値

●創生工学科 機械コース

科目区分			単位数		必要単位数
			必修	A選択	
教養教育科目	・ 全学共通科目 スポーツ文化科学	基礎理工学入門	2	/	左記を含む 26 単位以上 ^{※2}
		情報セキュリティ基礎	2		
	・ 日本語・日本事情科目 (日本人は履修不可)	知的財産論 ^{※1}	(2)		
		イノベーション科学技術論 ^{※1}	(2)		
	外国語科目	「英語I」	4		
「英語II」		2			
専門教育科目	理工学基礎教育科目		16	13	左記 必修 93 単位、 A 選択 13 単位を 含む 106 単位以 上
	理工学展開科目		12		
	専門科目	必修科目	10		
		機械科目群A	55		
		機械科目群B	/		
コース共通科目		/			
卒業に必要な最低修得単位					132 単位以上
累積成績指標					1.0 以上

※1 「知的財産論」「イノベーション科学技術論」はどちらか選択必修

※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。

●創生工学科 電気電子コース

科目区分			単位数		必要単位数
			必修	A選択	
教養教育科目	・ 全学共通科目 スポーツ文化科学	基礎理工学入門	2	/	左記を含む 26 単位以上 ^{※2}
		情報セキュリティ基礎	2		
	・ 日本語・日本事情科目 (日本人は履修不可)	知的財産論 ^{※1}	(2)		
		イノベーション科学技術論 ^{※1}	(2)		
	外国語科目	「英語I」	4		
「英語II」		2			
専門教育科目	理工学基礎教育科目		14	17 ^{※3}	左記 必修 87 単位、 A 選択 17 単位 ^{※3} を含む 104 単位 以上
	理工学展開科目		16		
	専門科目	必修科目	10		
		電気電子科目群A	36		
		電気電子科目群B ^{※3}	/		
コース共通科目 ^{※3}		11			
卒業に必要な最低修得単位					130 単位以上
累積成績指標					1.0 以上

※1 「知的財産論」「イノベーション科学技術論」はどちらか選択必修

※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。

※3 A 選択 17 単位のうち、専門科目の A 選択科目を 13 単位以上含む。

●創生工学科 福祉メカトロニクスコース

科目区分			単位数		必要単位数
			必修	A選択	
教養教育科目	・全学共通科目 スポーツ文化科学	基礎理工学入門	2	/	左記を含む 26 単位以上 ^{※2}
		情報セキュリティ基礎	2		
	・日本語・日本事情科目 (日本人は履修不可)	知的財産論 ^{※1}	(2)		
		イノベーション科学技術論 ^{※1}	(2)		
	外国語科目	「英語I」	4		
「英語II」		2			
専門教育科目	理工学基礎教育科目		16	12 ^{※3}	左記 必修 90単位 A 選択 12 単位 ^{※3} を含む 102 単位 以上
	理工学展開科目		14		
	専門科目	必修科目	10		
		福祉メカトロニクス科目群A	41		
		福祉メカトロニクス科目群B ^{※3}	/		
コース共通科目 ^{※3}		9			
卒業に必要な最低修得単位					128 単位以上
累積成績指標					1.0 以上

※1 「知的財産論」「イノベーション科学技術論」はどちらか選択必修

※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。

※3 A 選択 12 単位のうち、「福祉メカトロニクス科目群B」及び「コース共通科目」のA 選択科目から 8 単位以上を含むこと。

●創生工学科 建築学コース

科目区分			単位数			必要単位数
			必修	A選択	S選択	
教養教育科目	・全学共通科目 スポーツ文化科学	基礎理工学入門	2	/	左記を含む 26 単位以上 ^{※2}	
		情報セキュリティ基礎	2			
	・日本語・日本事情科目 (日本人は履修不可)	知的財産論 ^{※1}	(2)			
		イノベーション科学技術論 ^{※1}	(2)			
	外国語科目	「英語I」	4			
「英語II」		2				
専門教育科目	理工学基礎教育科目		12	4	左記, 必修 82 単位, 理工学基礎教育科目及び理工学展開科目からA 選択 4 単位, 専門科目から選択 18 単位 ^{※3} を含む 104 単位以上	
	理工学展開科目		7			
	専門科目	必修科目	8	18 ^{※3}		
		建築学科目群A	55			
		建築学科目群B	/			
コース共通科目		/				
卒業に必要な最低修得単位					130 単位以上	
累積成績指標					1.0 以上	

※1 「知的財産論」「イノベーション科学技術論」はどちらか選択必修

※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。

※3 S 選択 7 単位以上 [「日本建築史」, 「西洋建築史」, 「福祉環境計画」のいずれか 2 単位以上を含む] を含むこと。

● 共創理工学科 数理科学コース

科目区分			単位数		必要単位数
			必修	A選択	
教養教育科目	・ 全学共通科目 スポーツ文化科学	基礎理工学入門	2	/	左記を含む 26 単位以上 ^{※2}
		情報セキュリティ基礎	2		
	・ 日本語・日本事情科目 (日本人は履修不可)	知的財産論 ^{※1}	(2)		
		イノベーション科学技術論 ^{※1}	(2)		
	外国語科目	「英語I」	4		
「英語II」		2			
専門教育科目	理工学基礎教育科目		4	16	左記 必修 82 単位、 選択 16 単位を 含む 98 単位以上
	理工学展開科目		12		
	専門科目	必修科目	8		
		数理科学科目群A	48		
		数理科学科目群B	/		
コース共通科目		10			
卒業に必要な最低修得単位					124 単位以上
累積成績指標					1.0 以上

※1 「知的財産論」「イノベーション科学技術論」はどちらか選択必修

※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。

● 共創理工学科 知能情報システムコース

科目区分			単位数		必要単位数
			必修	A選択	
教養教育科目 ^{※3}	・ 全学共通科目 スポーツ文化科学	基礎理工学入門	2	/	左記を含む 26 単位以上 ^{※2}
		知的財産論 ^{※1}	(2)		
	・ 日本語・日本事情科目 (日本人は履修不可)	イノベーション科学技術論 ^{※1}	(2)		
		外国語科目	「英語I」		
		「英語II」	2		
専門教育科目	理工学基礎教育科目		14	15	左記 必修 87 単位、 A 選択 15 単位 を含む 102 単 位以上
	理工学展開科目		10		
	専門科目	必修科目	8		
		知能情報システム科目群A	35		
		知能情報システム科目群B	/		
コース共通科目		20			
卒業に必要な最低修得単位					128 単位以上
累積成績指標					1.0 以上

※1 「知的財産論」「イノベーション科学技術論」はどちらか選択必修

※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。

※3 教養教育科目「情報処理入門」は、教育免許取得希望者のみ履修可。ただし、卒業に必要な単位・卒業研究着手要件の単位には含まない。履修登録については学務係に問い合わせること。

●共創理工学科 自然科学コース

科目区分			単位数		必要単位数
			必修	A選択	
教養教育科目	・ 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	/	左記を含む 26 単位以上 ^{※2}
		情報セキュリティ基礎	2		
		知的財産論 ^{※1}	(2)		
		イノベーション科学技術論 ^{※1}	(2)		
	外国語科目	「英語I」	4		
「英語II」		2			
専門教育科目	理工学基礎教育科目		20	38	左記 必修 60 単位 選択 38 単位を 含む 98 単位以 上
	理工学展開科目		16		
	専門科目	必修科目	8		
		自然科学科目群A	14		
		自然科学科目群B	/		
コース共通科目		2			
卒業に必要な最低修得単位					124 単位以上
累積成績指標					1.0 以上

※1 「知的財産論」「イノベーション科学技術論」はどちらか選択必修

※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。

●共創理工学科 応用化学コース

科目区分			単位数		必要単位数
			必修	A選択	
教養教育科目	・ 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	/	左記を含む 26 単位以上 ^{※2}
		情報セキュリティ基礎	2		
		知的財産論 ^{※1}	(2)		
		イノベーション科学技術論 ^{※1}	(2)		
	外国語科目	「英語I」	4		
「英語II」		2			
専門教育科目	理工学基礎教育科目		10	37	左記 必修 65 単位 A 選択 37 単位を 含む 102 単位以 上
	理工学展開科目		8		
	専門科目	必修科目	8		
		応用化学科目群A	27		
		応用化学科目群B	/		
コース共通科目		12			
卒業に必要な最低修得単位					128 単位以上
累積成績指標					1.0 以上

※1 「知的財産論」「イノベーション科学技術論」はどちらか選択必修

※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。