

## 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 情報セキュリティ基礎	2 2		左記を含む 26 単位以上※2	
	・日本語・日本事情科目 (日本人は履修不可)	知的財産論※1 イノベーション科学技術論※1	(2) (2)			
	外国語科目	「英語I」	4			
		「英語II」	2			
	理工学基礎教育科目		16			
	理工学展開科目		12			
	専門科目	必修科目	10			
専門教育科目		機械科目群A	55		左記 必修 93 単位、 A 選択 13 単位を 含む 106 単位以 上	
		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 情報セキュリティ基礎	2 2		左記を含む 26 単位以上※2	
	・日本語・日本事情科目 (日本人は履修不可)	知的財産論※1 イノベーション科学技術論※1	(2) (2)			
	外国語科目	「英語I」	4			
		「英語II」	2			
	理工学基礎教育科目		14			
	理工学展開科目		16			
	専門科目	必修科目	10			
専門教育科目		電気電子科目群A	36		左記 必修 87 単位、 A 選択 17 単位※3 を含む 104 単位 以上	
		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		
		知的財産論※1	(2)		
		イノベーション科学技術論※1	(2)		
	日本語・日本事情科目 (日本人は履修不可)	「英語I」	4		
		「英語II」	2		
	外国語科目				
専門教育科目	理工学基礎教育科目			16	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				
		知的財産論※1	(2)				
		イノベーション科学技術論※1	(2)				
	日本語・日本事情科目 (日本人は履修不可)	「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				
		建築学科目群A	55				
		建築学科目群B					
		コース共通科目					
					18※3		
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 情報セキュリティ基礎	2 2		左記を含む 26 単位以上※2	
	・日本語・日本事情科目 (日本人は履修不可)	知的財産論※1 イノベーション科学技術論※1	(2) (2)			
	外国語科目	「英語I」	4			
		「英語II」	2			
	理工学基礎教育科目			4		
	理工学展開科目			12		
	専門科目	必修科目	8			
専門教育科目		数理科学科目群A	42		左記 必修 76 単位、 選択 22 単位を含 む 98 単位以上	
		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 知的財産論※1	2 (2)		左記を含む 26 単位以上※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」	4			
		「英語II」	2			
	理工学基礎教育科目			14		
	理工学展開科目			10		
	専門科目	必修科目	8			
専門教育科目		知能情報システム科目群A	35		左記 必修 87 単位、 A 選択 15 単位 を含む 102 単 位以上	
		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、教員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※ <sup>2</sup>	
		情報セキュリティ基礎	2			
		知的財産論※ <sup>1</sup>	(2)			
		イノベーション科学技術論※ <sup>1</sup>	(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		左記 必修 54 単位 選択 44 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			
		自然科学科目群A	14			
		自然科学科目群B				
		コース共通科目				
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※ <sup>2</sup>	
		情報セキュリティ基礎	2			
		知的財産論※ <sup>1</sup>	(2)			
		イノベーション科学技術論※ <sup>1</sup>	(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		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。