

別表第1 (第3条関係)

卒業に必要な最低修得単位数・累積成績指標値

1. 数理学プログラム

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)	大分大学入門	1	/	左記を含む 26 単位以上 (注 2)
		理工学導入	2		
		データサイエンス入門	1		
		理工学入門B (注 1)	(2)		
		理工学入門C (注 1)	(2)		
	外国語科目	英語 I	4		
	英語 II	2			
専門教育科目	基盤教育科目	4	18	必修 80 単位, A 選択 18 単位を 含む 98 単位以上	
	共通専門科目	10			
	プログラム群共通専門科目	12			
	プログラム専門科目	50			
	副専門科目 (注 3)	4			
卒業に必要な最低修得単位数				124 単位以上	
累積成績指標値				1.0 以上	

注1 「理工学入門B」, 「理工学入門C」はどちらか選択必修。

注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。

注3 選択必修科目。専門教育科目の「基盤教育科目」, 「共通専門科目」, 「プログラム群共通専門科目」, 「プログラム専門科目」の自プログラムの卒業要件とならない科目で, 副専門科目対象科目の中から 4 単位。

2. 知能情報システムプログラム

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)	大分大学入門	1	/	左記を含む 26 単位以上 (注 2)
		理工学導入	2		
		データサイエンス入門	1		
		理工学入門B (注 1)	(2)		
		理工学入門C (注 1)	(2)		
	外国語科目	英語 I	4		
	英語 II	2			
専門教育科目	基盤教育科目	12	13	必修 85 単位, A 選択 13 単位を 含む 98 単位以上	
	共通専門科目	10			
	プログラム群共通専門科目	22			
	プログラム専門科目	37			
	副専門科目 (注 3)	4			
卒業に必要な最低修得単位数				124 単位以上	
累積成績指標値				1.0 以上	

注1 「理工学入門B」, 「理工学入門C」はどちらか選択必修。

注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。

注3 選択必修科目。専門教育科目の「基盤教育科目」, 「共通専門科目」, 「プログラム群共通専門科目」, 「プログラム専門科目」の自プログラムの卒業要件とならない科目で, 副専門科目対象科目の中から 4 単位。

3. 物理学連携プログラム

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)	大分大学入門	1	/	左記を含む 26 単位以上 (注 2)
		理工学導入	2		
		データサイエンス入門	1		
		理工学入門 B (注 1)	(2)		
		理工学入門 C (注 1)	(2)		
	外国語科目	英語 I	4		
		英語 II	2		
専門教育科目	基盤教育科目	24	13	/	必修 85 単位, A 選択 13 単位 を含む 98 単位 以上
	共通専門科目	18			
	プログラム群共通専門科目	14			
	プログラム専門科目	25			
	副専門科目 (注 3)	4			
卒業に必要な最低修得単位数					124 単位以上
累積成績指標値					1.0 以上

注 1 「理工学入門 B」, 「理工学入門 C」 はどちらか選択必修。

注 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。

注 3 選択必修科目。専門教育科目の「基盤教育科目」, 「共通専門科目」, 「プログラム群共通専門科目」, 「プログラム専門科目」の自プログラムの卒業要件とならない科目で, 副専門科目対象科目の中から 4 単位。

4. 電気エネルギー・電子工学プログラム

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)	大分大学入門	1	/	左記を含む 26 単位以上 (注 2)
		理工学導入	2		
		データサイエンス入門	1		
		理工学入門 A (注 1)	(2)		
		理工学入門 C (注 1)	(2)		
	外国語科目	英語 I	4		
		英語 II	2		
専門教育科目	基盤教育科目	16	14	/	必修 84 単位, A 選択 14 単位を 含む 98 単位以上
	共通専門科目	8			
	プログラム群共通専門科目	18			
	プログラム専門科目	38			
	副専門科目 (注 3)	4			
卒業に必要な最低修得単位数					124 単位以上
累積成績指標値					1.0 以上

注 1 「理工学入門 A」, 「理工学入門 C」 はどちらか選択必修。

注 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。

注 3 選択必修科目。専門教育科目の「基盤教育科目」, 「共通専門科目」, 「プログラム群共通専門科目」, 「プログラム専門科目」の自プログラムの卒業要件とならない科目で, 副専門科目対象科目の中から 4 単位。

5. 機械工学プログラム

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)	大分大学入門	1	/	左記を含む 26 単位以上 (注 2)
		理工学導入	2		
		データサイエンス入門	1		
		理工学入門 A (注 1)	(2)		
		理工学入門 C (注 1)	(2)		
	外国語科目	英語 I	4		
英語 II		2			
専門教育科目	基盤教育科目	16	8	必修 90 単位, A 選択 8 単位 を含む 98 単位 以上	
	共通専門科目	15			
	プログラム群共通専門科目	12			
	プログラム専門科目	43			
	副専門科目 (注 3)	4			
卒業に必要な最低修得単位数				124 単位以上	
累積成績指標値				1.0 以上	

注 1 「理工学入門 A」, 「理工学入門 C」 はどちらか選択必修。

注 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。

注 3 選択必修科目。専門教育科目の「基盤教育科目」, 「共通専門科目」, 「プログラム群共通専門科目」, 「プログラム専門科目」の自プログラムの卒業要件とならない科目で, 副専門科目対象科目の中から 4 単位。

6. 知能機械システムプログラム

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)	大分大学入門	1	/	左記を含む 26 単位以上 (注 2)
		理工学導入	2		
		データサイエンス入門	1		
		理工学入門 A (注 1)	(2)		
		理工学入門 C (注 1)	(2)		
	外国語科目	英語 I	4		
英語 II		2			
専門教育科目	基盤教育科目	16	10	必修 88 単位, A 選択 10 単位を 含む 98 単位以上	
	共通専門科目	8			
	プログラム群共通専門科目	13			
	プログラム専門科目	47			
	副専門科目 (注 3)	4			
卒業に必要な最低修得単位数				124 単位以上	
累積成績指標値				1.0 以上	

注 1 「理工学入門 A」, 「理工学入門 C」 はどちらか選択必修。

注 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。

注 3 選択必修科目。専門教育科目の「基盤教育科目」, 「共通専門科目」, 「プログラム群共通専門科目」, 「プログラム専門科目」の自プログラムの卒業要件とならない科目で, 副専門科目対象科目の中から 4 単位。

7. 生命・物質化学プログラム

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)	大分大学入門	1	/	左記を含む 26 単位以上 (注 2)
		理工学導入	2		
		データサイエンス入門	1		
		理工学入門 A (注 1)	(2)		
		理工学入門 B (注 1)	(2)		
	外国語科目	英語 I	4		
	英語 II	2			
専門教育科目	基盤教育科目	6	38	必修 60 単位, A選択 38 単位 を含む 98 単位 以上	
	共通専門科目	8			
	プログラム群共通専門科目	/			
	プログラム専門科目	42			
	副専門科目 (注 3)	4			
卒業に必要な最低修得単位数				124 単位以上	
累積成績指標値				1.0 以上	

注1 「理工学入門A」,「理工学入門B」はどちらか選択必修。

注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。

注3 選択必修科目。専門教育科目の「基盤教育科目」,「共通専門科目」,「プログラム群共通専門科目」,「プログラム専門科目」の自プログラムの卒業要件とならない科目で, 副専門科目対象科目の中から 4 単位。

8. 地域環境科学プログラム

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)	大分大学入門	1	/	左記を含む 26 単位以上 (注 2)
		理工学導入	2		
		データサイエンス入門	1		
		理工学入門 A (注 1)	(2)		
		理工学入門 B (注 1)	(2)		
	外国語科目	英語 I	4		
	英語 II	2			
専門教育科目	基盤教育科目	10	15	必修 83 単位, A選択 15 単位 を含む 98 単位 以上	
	共通専門科目	18			
	プログラム群共通専門科目	8			
	プログラム専門科目	43			
	副専門科目 (注 3)	4			
卒業に必要な最低修得単位数				124 単位以上	
累積成績指標値				1.0 以上	

注1 「理工学入門A」,「理工学入門B」はどちらか選択必修。

注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。

注3 選択必修科目。専門教育科目の「基盤教育科目」,「共通専門科目」,「プログラム群共通専門科目」,「プログラム専門科目」の自プログラムの卒業要件とならない科目で, 副専門科目対象科目の中から 4 単位。

9. 建築学プログラム

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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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) 	大分大学入門	1	/	/	左記を含む 26単位以上 (注2)
		理工学導入	2			
		データサイエンス入門	1			
		理工学入門A (注1)	(2)			
		理工学入門B (注1)	(2)			
	外国語科目	英語 I	4			
	英語 II	2				
専門教育科目	基盤教育科目	16	4	/	/	必修88単位, 基盤教育科目及び共通専門科目のA選択4単位, プログラム群共通専門科目及びプログラム専門科目のS選択8単位を含む100単位以上
	共通専門科目	4				
	プログラム群共通専門科目	38	8			
	プログラム専門科目	26				
	副専門科目 (注3)	4				
卒業に必要な最低修得単位数					126単位以上	
累積成績指標値					1.0以上	

注1 「理工学入門A」, 「理工学入門B」はどちらか選択必修。

注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。

注3 選択必修科目。専門教育科目の「基盤教育科目」, 「共通専門科目」, 「プログラム群共通専門科目」, 「プログラム専門科目」の自プログラムの卒業要件とならない科目で, 副専門科目対象科目の中から4単位。

10. DX人材育成基盤プログラム

科目区分			単位数		必要単位数	
			必修	A選択		
教養教育科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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) 	大分大学入門	1	/	/	左記を含む 26単位以上 (注2)
		理工学導入	2			
		データサイエンス入門	1			
		理工学入門B (注1)	(2)			
		理工学入門C (注1)	(2)			
	外国語科目	英語 I	4			
	英語 II	2				
専門教育科目	基盤教育科目	12	12	/	/	必修86単位, A選択12単位を含む98単位以上
	共通専門科目	10				
	プログラム群共通専門科目	22				
	プログラム専門科目	38				
	副専門科目 (注3)	4				
卒業に必要な最低修得単位数					124単位以上	
累積成績指標値					1.8以上	

注1 「理工学入門B」, 「理工学入門C」はどちらか選択必修。

注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。

注3 選択必修科目。専門教育科目の「基盤教育科目」, 「共通専門科目」, 「プログラム群共通専門科目」, 「プログラム専門科目」の自プログラムの卒業要件とならない科目で, 副専門科目対象科目の中から4単位。