

別表第2（第4条関係）

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 最低修得単位数
		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)	大分大学入門	1		○	○	1				左記を含む 教養教育科目 26単位以上
	理工学導入 (「大分を創る」テーマ)	2		○	○	2				
	データサイエンス入門	1		○	○	1				
	理工学入門A※	2	※ いずれ か選 択必 修	○	○		2			
	理工学入門B※									
	理工学入門C※									
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。 ・ 履修上制限は対象科目。(ただし、集中講義及び「スポーツ文化科学」を除く。) ・ 成績指標制度は対象科目。 ・ 「理工学導入」,「理工学入門A・B・C」は、教養教育科目の6単位制限の除外科目。										

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

⑦知能機械システムプログラム

○カリキュラム表

科目 区分		授業科目名	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								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		
基盤 教育 科目	基礎解析学 1	2	◎	○	○	2										
	基礎代数学 1	2	◎	○	○	2										
	基礎解析学 2	2	◎	○	○		2									
	基礎代数学 2	2	◎	○	○		2									
	基礎解析学 3	2	◎	○	○			2								
	基礎代数学 3	2	◎	○	○			2								
	力学	2	◎	○	○	2										
	データサイエンス	2	◎	○	○		2									
	言語思想論	2	○	○	○			2								
	微分方程式	2	○	○	○			2								
	複素関数	2	○	○	○			2								
	ベクトル解析	2	○	○	○				2							
	フーリエ解析	2	○	○	○				2							
	確率・統計解析	2	○	○	○				2							
	共通 専門 科目	線形システム論	2	◎	○	○			2							選
		基礎理工学 P B L	2	◎	○	×				2						
		応用理工学 P B L	2	◎	○	×						2				
		技術者倫理	2	◎	○	○					2					
		熱力学基礎・演習	3	○	○	○			3							選
		流体力学基礎	2	○	○	○			2							選
		非線形システム論	2	○	○	○						2				選
		職業指導	2		×	×					2					必
		科学英語表現法	2	○	○	○						2				
		起業家養成講座	2		×	×	2									
		インターンシップ A	1	○	×	×					1					
		インターンシップ B	2	○	×	×					2					
		工業概論	2		×	×						2				必
プログラム 群共通 専門 科目		物理数学 1	2	◎	○	×	2									
	物理数学 2	2	◎	○	×		2									
	工学セミナー	1	◎	○	×	2										
	生体情報工学	2	◎	○	○		2								選	
	電気回路基礎	2	◎	○	○		2								選	
	材料力学基礎	2	◎	○	○			2							選	
	現代制御	2	◎	○	○					2					選	
	機械力学基礎	2	○	○	○					2					選	
	C A D 演習	1	○	○	○						2				選	
	プログラミング F	2	◎	○	○	2									選	
プログラム 専門 科目	機械製図基礎	1	◎	○	×			3							選	
	電気回路	2	◎	○	○			2							選	
	電磁気学 1	2	◎	○	○			2							選	
	制御工学基礎	2	◎	○	○			2							選	
	材料力学応用	2	◎	○	○				2						選	
	機械工学実験	2	◎	○	×				3						選	
	電子回路	2	◎	○	○				2						選	
	電磁気学 2	2	◎	○	○				2						選	
	制御工学	2	◎	○	○				2						選	
	バイオメカニズム	2	◎	○	○				2						選	
	数値解析基礎	2	◎	○	○				2						選	
	機器設計工学	2	◎	○	○					2					選	
	機構力学	2	◎	○	○					2					選	
	電気電子工学実験	2	◎	○	×					3					選	
	電気機器 1	2	◎	○	○					2					選	
	計測工学	2	◎	○	○					2					選	
	ロボット工学	2	◎	○	○						2				選	
	運動計測法	2	◎	○	○						2				選	
	計測制御工学実験	2	◎	○	×						3				選	
	卒業研究	8	◎	○	×							4	20			
	信号処理	2	○	○	○						2				選	
	スポーツ工学	2	○	○	○						2				選	
	身体運動機能学	2	○	○	○						2				選	
電気機器 2	2	○	○	○						2				選		
電力システム工学	2	○	○	○						2				選		
数値解析応用	2	○	○	○						2						
医療データ解析・活用論	1	○	○	○						1						
必修科目			84単位													
A 選択科目			40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A選択科目，空欄はB選択科目を表す。

・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。

注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。

注3 「履修上制限」欄の○は履修上制限対象科目，×は非対象科目を表す。

注4 「教職課程科目」欄の「必」は教員免許取得に当たっての必修科目，「選」は選択科目を表す。

知能機械システムプログラム 卒業研究着手要件

3年次終了時に下表の要件を全て満たしていること。

科目区分			必要最低単位数		必要単位数
			必修	A 選択	
教養教育科目	大分大学入門		1		必修12単位を含む 24単位以上 「大分を創る」(テーマ) 科目2単位以上を含むこと
	理工学導入(「大分を創る」(テーマ) 科目)		2		
	データサイエンス入門		1		
	理工学入門A 又は 理工学入門C		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		76 (注2)	6	必修78単位, A 選択6 単位以上を 含む84単位以上
	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				
	副専門科目(注1)		2		
卒業研究着手に必要な最低修得単位数					108単位以上
累積成績指標値					1.0以上

注1 副専門科目は、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受講すること。

注2 専門教育科目(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)の必修科目76単位の中には「電気電子工学実験」、「計測制御工学実験」、「機械製図基礎」、「機械工学実験」を含むこと。

知能機械システムプログラム 早期卒業希望者卒業研究着手要件

2年次終了時に下表の要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することができる。

科目区分			必要最低単位数		必要単位数
			必修	A 選択	
教養教育科目	大分大学入門		1		必修12単位を含む 24単位以上 「大分を創る」(テーマ) 科目2単位以上を含むこと
	理工学導入(「大分を創る」(テーマ)科目)		2		
	データサイエンス入門		1		
	理工学入門A 又は 理工学入門C		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		62 (注2)	6	必修64単位, A 選択6単位以上を含む 70単位以上
	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				
	副専門科目(注1)		2		
卒業研究着手に必要な最低修得単位数					94単位以上
累積成績指標値					3.0以上

注1 副専門科目は、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受講すること。

注2 専門教育科目(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)の必修科目62単位の中には「電気電子工学実験」、「計測制御工学実験」、「機械製図基礎」、「機械工学実験」を含むこと。