卒業に必要な最低修得単位数

会和 8 年度 3 年次紀 1 学出田 (会和 6 年度 1 学出力 11 キュラ 5 適田)

令和8年度3年次編入字生	T) (T)	<u> የሀ ሀ ተ</u>	P及八·										- HH 4/				
	# Lo	mp	ı		全字 基	。礎教育		amp wetl	F1 70%	г		투	9門教	育	T	自	
科目	島大S 科目		ユニバーサル科目群			科目群	教養育成 科目群 コニバーサル科目群										合
	数理	情		初	S D	又健は出	人文	自	334		基盤	専門	専門	専門		由	
学科	ェデンド	報	英	修 外	G	は芸術文	社会	然科	学	計	科	必	選	自	計	選	
	スタサイ	科学	語	国語	s 入 門	文『 化ツ I	科学	学	際		目	修	択	由		択	計
物理工学科 (基礎物理学コース) (電子デバイス工学コース)	2	2	6	4	2	*2		±会科学 然科学*		32	16	42	20	4	82		124
										(*16)	(*14)	(*4)				10	
物質化学科(基礎化学コース)	2	2	6	4	2	*2		±会科字 然科学*		32	14	37	27	4	82		124
										(*16)	- 1 1	0.	2.	1	02	10	
物質化学科 (機能材料化学コース)	2	2	6	4	2	*2		t会科学 然科学*		32	14	51	13	4	82		
										(*16)	17			-	02	10	124
地球科学科 (地球物質資源科学コース) (地球環境科学コース) (自然災害科学コース)	2	2	6	4	2	*2		t会科学 然科学*		32	12	56		4	0.0	82	
							н	200711.	-	(*16)	(*7)	90	56 14 82			10	124
数理科学科 (数理基幹コース) (数理展開コース)	* 2	* 2	* 6	*4	* 2	*2		±会科学 然科学*		* 32	14	34	28	6	82		<u>† </u>
															0.2	10	124
知能情報デザイン学科 (情報システムデザインコース) (データサイエンスコース)	* 2	* 2	*6	* 4	* 2	*2		t会科学 然科学*		* 32	12	48	16	4	80		10:
																12	124
機械・電気電子工学科	* 2	* 2	* 6	* 4	*2	*2		±会科学 然科学*		* 32	*16	54	54 8	4	82		104
																10	124
建築デザイン学科 (建築構造・住環境コース) (建築計画デザインコース)	* 2	* 2	*6	*4	* 2	*2		±会科学 然科学*		* 32	19	19 51	18	0	88	4	104
														-			124

(注)単位数欄に*印を付した科目(水色箇所)については、既に必要な単位を修得したものとして一括認定する。

単位の認定方法

【物理工学科】

(1) 全学基礎教育科目

教養育成科目群の健康スポーツまたは芸術文化Iとして修得すべき最低修得単位数2単位、人文社会科学分野及び自然科学分野から修得すべき 最低修得単位数8単位,及び島大STEAM科目群,ユニバーサル科目群,地域創生科目群及び教養育成科目群から選択して修得すべき最低修得単位 数6単位については、本学部で修得したものとして、一括認定する。 上記の16単位を除いた全学基礎教育科目は、授業内容を審査し、本学部の授業科目と同等と学部長が認めるものについて、個別に認定する。

(2) 専門教育科目

専門教育科目(基盤科目)のうち、「基礎教学入門」「物理教学基礎 I」「物理教学演習A・B」「基礎物理学A」「基礎物理学B」「力学演習A・B」「フレッシュマンセミナー」「物理化学基礎」、及び専門教育科目(専門必修科目)のうち、「線形代数基礎」「電磁気学演習A・B」「情報科学演習」については、本学部で修得したものとして、一括認定する。

【物質化学科】

(1) 全学基礎教育科目

教養育成科目群の健康スポーツまたは芸術文化 I として修得すべき最低修得単位数 2 単位、人文社会科学分野及び自然科学分野から修得すべき 最低修得単位数 8 単位、及び島大STEAM科目群、ユニバーサル科目群、地域創生科目群及び教養育成科目群から選択して修得すべき最低修得単位 数 6 単位については、本学部で修得したものとして、一括認定する。

上記の16単位を除いた全学基礎教育科目は、授業内容を審査し、本学部の授業科目と同等と学部長が認めるものについて、個別に認定する。

【地球科学科】

(1) 全学基礎教育科目

教養育成科目群の健康スポーツまたは芸術文化 I として修得すべき最低修得単位数 2 単位,人文社会科学分野及び自然科学分野から修得すべき 最低修得単位数 8 単位,及び島大STEAM科目群,ユニバーサル科目群,地域創生科目群及び教養育成科目群から選択して修得すべき最低修得単位 数6単位については、本学部で修得したものとして、一括認定する。

上記の16単位を除いた全学基礎教育科目は、授業内容を審査し、本学部の授業科目と同等と学部長が認めるものについて、個別に認定する。

(2) 専門教育科目

専門教育科目(基盤科目)のうち,「地球科学フィールドセミナー」「地球応用数学」「地球基礎物理学」「地球基礎化学」「地球情報解析 学」については、本学部で修得したものとして、一括認定する。

【数理科学科】【知能情報デザイン学科】【建築デザイン学科】

(1) 全学基礎教育科目

島大STEAM科目群、ユニバーサル科目群、地域創生科目群、教養育成科目群から修得すべき最低修得単位数32単位については本学部で修得し たものとして, 一括認定する。

【機械・電気電子工学科】

(1) 全学基礎教育科目

島大STEAM科目群,ユニバーサル科目群,地域創生科目群,教養育成科目群から修得すべき最低修得単位数32単位については本学部で修得し たものとして, 一括認定する。

(2) 専門教育科目

専門教育科目(基盤科目)として修得すべき最低修得単位数16単位については本学部で修得したものとして,一括認定する。

※全学科共通

上記以外の科目は、授業内容を審査し、本学部の授業科目と同等と学部長が認めるものについて、個別に認定する。