生命環境学部 生物科学科 教育課程表 (2025年度以降入学生用)

				総合教育科	目							専 門 教 育	科	目		
		キリスト教科	н	英語教育科目		総合選択科目		必修科目				選択必修科目			専門選択科目	
履修基	準年度		'Н	央部教育科目		総合選択科日		火修杆日		基礎科目		専門 I 群科目		専門Ⅱ群科目	导门连扒杆日	履修制
		科目名	単 位 数	科目名	単位数	科目名	単 位 数	科目名	単位数	科目名	単 位 数	科目名	単位数	単 科目名 位 数	単 科目名 位 数	:
	£	100 キリスト教学(100 キリスト教学)		100 英語 A I 100 英語 A I 100 英語 A I 100 英語 B I 100 英語 B I 100 英語 B I 100 英語コミュニケーション I 100 英語コミュニケーション I 100 英語コミュニケーション I 100 英語コミュニケーション I 100	1 1 1 1 1	100 ドイイツン・ 100 ドイイツ 100 ドイイツ 100 アライツ 100 アライツ 100 ドイインンス 100 アライツ 100 ドイインンス 100 アラテンス 100 アラテンス 100 ラデッ 100 ドデザ 100 10	 	100 生命科学 I 100 生命科学 I 100 生命科学 N門実験 100 コンピュータ演習 A	2 2 2 2	100 基礎生化学 I 100 協会	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				100 情報工学概論 2 2 100 基礎地学 I 2 2 100 海外生命環境学プログラムA 1 100 海外生命環境学プログラムB 2 100 生命環境学特別プログラム002 2 100 国内協定大学科目 ~	ha
3 4 年	年			200 英語 A III 200 英語 A IV 200 英語 B III 200 英語 B IV 200 英語 B IV 200 英語 コミュニケーション III 200 英語コミュニケーション IV		100 西洋史学 100 正洋史学 100 社学 100 社学 100 社会学 100 日本済学 100 日本済学 100 日本済学 100 サイ術 100 サイ術 100 地誌学 100 地誌学	2 2 2 2 2 2 2 2	200 生命分子·生化学実験 200 細胞·組織学実験 200 分子遺伝学 200 生命代謝化学	3 3 2 2 2			200 * 200 *	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		200 基礎物理学実験 I 2 200 基礎地学Ⅱ 2 200 地球環境科学実験 2 200 生理学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
								300 先端生命科学実験 I 300 先端生命科学実験 Ⅱ	8 8					300 (A)植物生産学 2 300 (A)昆虫生理生態学 2 000 (A)地球環境化学 2 300 (A)環境生態学 2 300 (B)高用院子工学 2 300 (B)染色体機能学 2 300 (B)染色体機能学 2 300 (B)光合成酸生物学 2 300 (B)光合成酸生物学 2 300 (C)数理脳科学 2 300 (C)数理财科学 2 300 (C)小(オパンフォマティクス 2 300 (C)(学統計学 2	300 再生医学 2 300 発がん分子機構学 2 300 発がん分子機構学 2 300 だけム・エピゲノム医学 2 300 響官形成学 2 300 生命エ学Ⅱ 2 300 知財と起業 1 300 科学技術英語 A 2 300 理工のための AI 基礎 2 200 高分子化学 2 200 有機反応論 2 200 化学熱力学 2	49 春;25 秋;26
								〈卒業研究科目〉 400 外国書講読 400 輪講 400 卒業実験及び演習	2 2 8							49 春;25 秋;24
卒業必	要単位数	4		12		16 ※理学部・工学部・生 境学部以外することが る。 ※卒業に必要な単位数 えて修得した専門教 目の単位を4単位を	講で を育	46		16		12 *より4単位以上 (*=生物科学科目))	10 植物昆虫科学専攻は(A)より6単位以上、 応用微生物学専攻は(B)より6単位以上、 計算生物学専攻は(C)より4単位以上 (A)=植物昆虫科学科目 (B)=応用微生物科目 (C)=計算生物科目	12	
						することができる。 ※1、※2				専門教育科目の単	位は、	専門選択科目に算入す き学プログラムA・Bか	るこ		学部・工学部・生命環境学部開講いい。	
				32								96				

^{※ 1} 教職に関する科目のうち「教育原論」「発達・学習過程論」を算入することができる。※ 2 スポーツ科学・健康科学科目、AI活用人材育成科目、グローバルスタディーズ科目、ライフデザイン科目、基盤・学際科目を算入することができる。

生命環境学部 生命医科学科 教育課程表 (2025年度以降入学生用)

					総合教育科	目							専 門 教 育	科目		
			キリスト教科目	,	英語教育科目		総合選択科目		必修科目				選択必修科目		- 専門選択科目	Ī
履修	基準年	F度	キリスト教科目	1	央錯教育科日		総合選択科日		公16村日		基礎科目		専門 I 群科目	専門Ⅱ群科目	导门进扒科目	履修 - 制限
			科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単位数	科目名	单 位 数	単 科目名 位 数	単 科目名 位数	単 科目名 数	
	2	年	100 キリスト教学A 100 キリスト教学B	2 2	100 英語 A I 100 英語 B I 100 英語コミュニケーション I 100 英語コミュニケーション II 100 英語 B I 100 英語コミュニケーション II 100 英語コミュニケーション II 100 英語 B I 100 100 英語 B I 100 100 英語 B I 100		100 ドイツ語読解	 	100 生命科学 I 100 生命科学 I 100 生命科学入門実験 100 コンピュータ演習 A	2 2 2 2	100 生命科学倫理 100 基礎生化学 100 微精代数学 I 100 線形代数学 I 100 生破物理学 A 100 基礎化学 A 100 基礎化学 A 100 基礎化学 B 100 基礎化学 B 100 基礎化学 B 100 基礎化學 B	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 医科学人門 A 2 100 医科学入門 B 2		100 情報工学概論 2 100 基礎地学 I 2 2 100 極海実習 2 100 海外生命環境学プログラムA 100 海外生命環境学プログラムB 2 100 生命環境学学別プログラムB 2 100 環境化学 2 100 国内協定大学科目 1~8	49 春;25 秋;24
4	年3				200 英語 A III 200 英語 B III 200 英語 B III 200 英語 B IV 200 英語 B IV 200 英語コミュニケーション IV		100 論理学 100 西洋史学 100 心社会学 100 心社会学 国海 100 日 経済 (日本) 100 日 経済 (日本) 100 日 経済 (日本) 100 日 本) 100 日 本) 100 日 本) 100 日 本)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 基礎医科学実験 I 200 基礎医科学実験 Ⅱ		200 細胞生物学 200 生化学	2 2	200 祭生生物学 2 200 細胞学 2 200 美理学 2 200 生理学 2 200 化学概論 2 200 神経科学 2 200 横移科学 2 200 微生物分析化学 2 200 公外分析化学 2 200 系統分類学 2		200 基礎物理学実験 I 2 200 基礎物学 I 2 200 地球環境科学実験 2 200 化学熱力学 2 200 反応速度論 2 200 分析化学 2 200 植物生理学 2 200 進化生態学 2	49 春;25
									300 先端医科学実験 I 300 先端医科学実験 Ⅱ	8 8				300 再生医学 2 300 ゲノム・エピゲノム医学 2 300 器官形成学 2 300 発がん分子機構学 2 300 免がを学 2 300 医学統計学 2 300 生命工学 I 2	300 植物分子生物学 2 300 光合成微生物学 2 300 植物生産学 2 300 雇虫生理生態学 2 300 加財と起業 1 300 理工のための AI 基礎 2 300 強伝子工学 2 300 強任体機能学 2 300 数理脳科学 2 300 がイオインフォマティクス 2 300 科学技術英語 2	49 春;25 秋;24
									〈卒業研究科目〉 400 卒業実験及び演習 400 外国書講読 400 輪講	8 2 2						49 春;25 秋;24
							16 ※理学部・工学部・	生命			14		16	8	16	
卒業』	必要単	位数	4		12		本生学時等の 東京 東京 東京 東京 東京 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	部こ 数門単	42				て修得した基礎科目、専門 週選択科目に算入すること		ど部・工学部・生命環境学部開講専門	
					32		*1、*2						96			-
					52						128		90			4

^{※ 1} 教職に関する科目のうち「教育原論」「発達・学習過程論」を算入することができる。※ 2 スポーツ科学・健康科学科目、AI活用人材育成科目、グローバルスタディーズ科目、ライフデザイン科目、基盤・学際科目を算入することができる。

生命環境学部 環境応用化学科 教育課程表 (2025年度以降入学生用)

					総合教育科目	l							専 門 教	[]	育 科 目					
													選択必何	修和	料目					
履修	基準年	年度	キリスト教科目	1	英語教育科目		総合選択科目		必修科目		基礎科目 (数学・物理系)		基礎科目 (地学・生命・情報系)		専門 I 群科目		専門Ⅱ群科目		専門選択科目	履修 制限
			科目名	単位数	科目名 位数	単立数	科目名	単位数	科目名	単位数	単 科目名 位 数	<u>乡</u> 江 女	単 科目名 位 数	ב	単 科目名 位 数		科目名	単位数	単 科目名 位 数	
	2	年	100 キリスト教学A 100 キリスト教学B		100 英語 A I		100 ドイツ語読解 I 100 ドイツ語読解 I 100 ドイツ語読解 I 100 フランス語読解 I 100 ドイツ語文法 I	1 1 1 1 1 1 1	100 基礎化学 A 100 基礎化学 B 100 基礎化学 C 100 環境化学 100 基礎化学実験 I 100 基礎化学実験 I	2 2 2 2 2 2 2	100 線形代数学 I 2	2	100 生命科学 I 2 100 生命科学 I 2 100 生命科学 I 2 100 生命科学入門実験 2 100 コンピュータ演習 A 2 100 基礎地学 I 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2					100 環境倫理 2 100 自然環境論 2 100 海外生命環境学プログラムA 100 海外生命環境学プログラムB 2 100 生命環境学科別プログラム002 2 100 国内協定大学科目 1~8	49 春;25 秋;24
3 4 年	年				200 英語 A III		100 フランス語文法 I 100 フランス語文法 I 100 フランス語文法 I 100 ラテンン語読解 100 哲学 100 語理学 100 西洋史 100 心理会学 100 法学	1 1 1 2 2 2 2 2 2	200 基礎物理学実験 I	2	100 生物統計学 2 200 化学数学 2		200 基礎地学Ⅱ 2		200 無機化学 2 200 基礎量子化学 2 200 化学熱力学 2 200 有機反応論 2 200 有機構造論 2 200 反応速度論 2 200 医分子化学 2 200 b球環境化学 2 200 分析化学 2		0 発展物理化学 0 発展有機化学		200 地球環境科学実験 2	49 春;25 秋;24
年							100 日本国憲法 100 経済学 100 科学倫理 100 サイバー社会入門 100 芸術と技術 100 地誌学	2 2 2	300 環境応用化学実験 I 300 環境応用化学実験 I 300 環境応用化学実験法 I 300 環境応用化学実験法 I	6 6 2 2						300 300 300 300 300 300 300 300	0 応用有機化学 0 環境有機材料化学 0 応用物性化学 0 応用量子化学 0 環境分析化学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	300 科学技術英語A 2 300 科学技術英語B 2 300 知財と起業 I	
									〈卒業研究科目〉 400 外国書講読 400 輪講 400 卒業実験及び演習	2 2 8										49 春;25 秋;24
						1	16 	+命			6		6		14		16		12	
卒業必	公要単	鱼位数	4		12		環境学師 エア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	部こ 数門単	42			_	て修得した基礎科目、専 択科目に算入することが			科目	及び理学部・エ:	学部	・生命環境学部開講専門教育	
					32						1		(96						
											128									1

^{※ |} 教職に関する科目のうち「教育原論」「発達・学習過程論」を算入することができる。

^{※2} スポーツ科学・健康科学科目、AI活用人材育成科目、グローバルスタディーズ科目、ライフデザイン科目、基盤・学際科目を算入することができる。

生命環境学部 生物科学科 教育課程表(2021~2024年度入学生用)

	総合教育科目		•	(文/() 二/()/	専門教育科	B		
景修基準年度 キリスト教科目	英語教育科目	総合選択科目	必修科目	****	選択必修科目	古祖 교육의 다	専門選択科目	履修制限
	単 到日存 単	利日存業	NOA	基礎科目	専門 I 群科目	専門 I 群科目 単	# ND4	#
	# 100 英語リーディング I A 1 100 英語リーディング I A 1 100 英語リーディング I B 1 100 英語ライティング I B 1 100 英語ライティング I B 1 100 英語ラミュニケーション I B 1 100 入門英語 I A(**1) 1 100 入門英語 I B(**2) 1	100 ドイツ語誘解 I 1 100 フランス語誘解 I 1 100 フランス語誘解 I 1 1 100 ドイツ語文法 I 1 100 ドイツ語文法 I 1 100 フランス語文法 I 1 100 フランス語文法 I 1 100 フランス語文法 I 1 100 ラテン語族解 I 1 100 哲学 2 1 100 西学 2 100 西理字 2 1	100 生命科学 I 100 生命科学 I 100 生命科学 J 門実験 100 コンピュータ演習A	章	報義 科目名 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(4) 科目名	100 海外生命環境学プログラムA 100 海外生命環境学プログラムB 100 生命環境学特別プログラム002	2 1 2 2 2 ~8 49 春;25 秋;24
	200 英語リーディングⅡA 1 200 英語リーディングⅡB 1 200 英語ライティングⅡB 1 200 英語ライティングⅡB 1 200 英語ラュニケーションⅡA 1 200 英語コミュニケーションⅡB 1 200 入門英語ⅡA(*3) 1 200 入門英語ⅡB(*4) 1			3 3	200 * 分子遺伝学 200 * 生命代謝化学 200 * 生命代謝化学 200 * 生物分析化学 200 * 生物分析化学 200 * 植物生態学 200 * 未就分選学 200 * 永分達化学 200 * 一夕科学演習 200 細胞生物学 200 秦生生科学 200 年生科学 200 生化学 200 集生	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 基礎地学 I 200 基礎地学 I 200 地球環境科学実験 200 生理学 200 細胞学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 49 春;25
			300 先端生命科学実験 I 300 先端生命科学実験 II	8 8	200 分析化学 200 反応速度論 200 有機構造論	2 300 (A)植物分子生物学 2 300 (A)植物生産学 2 300 (A)提虫生理生態学 300 (A)提虫生期学 300 (B)流行教生物学 300 (B)流在子工学 300 (B)流在子工学 300 (B)染色体機能学 300 (B)光合成微生物学 300 (D)光音成微生物学 300 (D)数理脳科学 300 (C)数理脳科学 300 (C)数理医科学 300 (C)数理鉴学	2 300 衆がん分子機構学 2 300 ストレス応答学 3 300 大り人、エピゲノム医学 3 300 整音形成学 3 300 生命エ学 I 2 300 生命工学 I 2 300 対験と起棄 3 300 科学技術英語 2 300 神労英語 2 300 現立のためのA基礎 2 000 高分子化学 200 高分子化学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
			< 卒業研究科目> 400 外国書講読 400 輪講 400 卒業実験及び演習	2 2 2 8				49 春;25 秋;24
4	12 (*1)、(*2)、(*3)、(*4)は全学科 目である。それぞれ2回修得するこ と。(2021年度入学生のみ)	16 ※理学部・工学部・生命環境学部以外の学部開講科目を軍人することができる。 ※卒業に必要な単位数を超えて修備した専門教育科目の単位を4単位 玄菓入することができる。	ζ.	16	16 *より8単位以上 (*=生物科学科目)	10 植物昆虫科学専攻は (A)より6単位以上、 応用機生物学専攻は (G)より6単位以上、 計算生物学専攻は (C)より4単位以上 (A)=植物昆虫科学科目 (B)=応用微生物科目 (C)=計算生物科目	12	
				※卒業必要単位数を超えて修得した基 ※臨海実習、海外生命環境学プログラ』		·部·工学部·生命環境学部開講専門教育科目のJ	単位は、専門選択科目に算入することができる。	
	32			128	96			_

生命環境学部 生命医科学科 教育課程表(2021~2024年度入学生用)

			総合教育科目	1					専門教育科目	1			T	
関修基準 年度	キリスト教科目		英語教育科目	総合選択科目		必修科目		******	選択必修科目				専門選択科目	履修制
###T#				1 144				基礎科目	専門 I 群科目	- 4	専門Ⅱ群科目	- 4	184	And the start is
1 1 2 年 3 年 4 年	科目名 キリスト教学A キリスト教学B		科目名 位数 100 英語リーディング I A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 ドイツ語読解 I 1 100 フランス語読解 I 1 100 フランス語読解 I 1 1 100 ドイツ語文法 I 1 100 ドイツ語文法 I 1 100 アラン語文法 I 1 100 フランス語文法 I 1 100 フラン語文法 I 1 100 フテン語交法 I 1 1 100 ブラン語交法 I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	科目名 100 生命科学 I 100 生命科学 I 100 生命科学入門実験	位数 2 2 2 2	科目名 100 生命科学倫理 100 基礎生化学 100 機和分学 I 100 機和分学 I 100 コンピューク演習A 100 生物統計学 100 基礎物理学A 100 基礎物理学B 100 基礎化学B 100 基礎化学B 100 基礎化学皮 100 基礎化学実験 I	科目名	全位数 2 2 2	科目名	数	科目名 機能 (金属) (金属) (金属) (金属) (金属) (金属) (金属) (金属)	49
年				100 法学 2 100 日本国憲法 2 100 経済学 2 100 科学倫理 2	2 2	200 基礎医科学実験 I 200 基礎医科学実験 I		200 細胞生物学 200 生化学	2 200 (発生再生 I 群科目) 発生生物学 2 200 (発生再生 I 群科目) 細胞学 200 (生命医科学 I 群科目) 業理学 200 (生命医科学 I 群科目) 生理学 200 (医工学 I 群科目) 化学概論 200 (医工学 I 群科目) 化学概論 200 (神経科学科目) 神経科学 200 分子遺伝学 200 生命代謝化学 200 生物分析化学 200 分子進化学 200 系統分類学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			200 基礎物理学実験	49 春;25
						300 先編医科学実験 I 300 先端医科学実験 I	8 8				300 (発生再生 I 群科目) 再生医学 300 (発生再生 I 群科目) アル・エピゲノム医学 300 (発生再生 I 群科目) かん・スピゲノム医学 300 (生命医科学 I 群科目) 発がん・分子機構学 300 (生命医科学 I 群科目) ストレス応答学 300 (生命医科学 I 群科目) 免疫学 300 (医工学 II 群科目) 生命工学 I 300 (医工学 II 群科目) 生命工学 I 300 (医工学 II 群科目) 生命工学 I 300 (基工学 II 群科目) 生命工学 I 300 遺伝 エニア 300 美色体機能学 300 バイインフォマティクス 300 科学技術英語A 300 科学技術英語A	2 2 2 2 2 2	300 光合成微生物学 2 300 植物生産学 2	
						400 外国書講読 400 輪講	2 2				400 卒業実験及び演習 400 卒業調査研究及び演習	8 4		49 春;25 秋;24
卒業必要単位数	4	•	12 (*1)、(*2)、(*3)、(*4)は、全学科目である。それぞれ、2回修得すること。(2021年度入学生のみ)	16 ※理学部・工学部・生命環境学部以外の開講科目を算入することができる。 ※卒業に必要な単位数を超えて修得した専門教育科目の単位を4単位 迄算入することができる。	-	32		16	16 発生再生医科学専攻は 発生再生 財料目と神経科学科目より、 生命医科学事攻は 生命医科学 1 群科目と神経科学科目より、 医工学専攻は 医工学 1 群科目と神経科学科目より、 それぞれ4単位以上修得すること。		16 発生再生医科学専攻は 発生再生工群科目より、 生命医科学事攻は 生命医科学事政は 生命医科学取群科目より、 医工学事攻は 医工学事攻は 天化ぞれ4単位以上修得すること。 ※/卒業験及び演習」もくは「卒業 調査研究及び演習」を修得することを 卒業要件とする。		16	
			32					※卒業必要単位数を超えて修	得した基礎科目、専門 I 群科目、専門 I 群科目及び理 96	学部・	工学部・生命環境学部開講専門教育科目の単	単位は	、専門選択科目に算入することができる。	1
-			U2		_			128	30					+

生命環境学部 環境応用化学科 教育課程表(2021~2024年度入学生用)

			総合教育科	B								育科目			<u> </u>	
履修基準年度	キリスト教科目		英語教育科目	総合選択科目		必修科目		基礎科目 (数学·物理系)		基礎科目 (地学·生命·情報系		9 修 科目 専門 I 群科目	専門Ⅱ群科目	 !	専門選択科目	履修制限
	科目名	単位数	科目名	単位 科目名数	単位数	科目名	単位		単位	科目名	単位数	科目名	単位 科目名	単位	科目名	单位
	100 キリスト教学A 100 キリスト教学B	2		1 100 ドイツ語読解 I 1 100 ドイツ語読解 I 1 100 フランス語読解 I 1 100 フランス語読解 I 1 100 ドイツ語文法 I 1 100 ドイツ語文法 I 1 100 フランス語文法 I	1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 基礎化学A 100 基礎化学B 100 基礎化学C 100 環境化学 100 基礎化学実験 I 100 基礎化学実験 I	2 2 2 2 2 2 2 2	100 微積分学 I 100 基礎物理学A 100 基礎物理学B			2 2 2 2			- X	100 海外生命環境学プログラムA 100 海外生命環境学プログラムB 100 生命環境学特別プログラム002	*************************************
年			200 英語リーディング II A 200 英語リーディング II B 200 英語ライティング II B 200 英語ライティング II B 200 英語コミュニケーション II A 200 英語コミュニケーション II B 200 入門英語IIA(* 3) 200 入門英語IIB(* 4)	1 100 哲学 1 100 論理学 1 100 志理学 1 100 元洋史 1 100 社会学 1 100 法会学 1 100 日本国憲法 1 100 経済学 100 経済学 100 日本国の経済学 100 日本国の経済学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200 基礎物理学実験 I	2	100 生物統計学 200 化学数学		200 基礎地学 I 200 基礎地学 II		200 無機化学 200 基礎量子化学 200 化学熟力学 200 有機反応論 200 有機構造論 200 反応速度論 200 高分子化学 200 地球環境化学 200 分析化学	2 200 条展物理化学 2 200 条展有機化学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2		2 49 春;25 秋;24
				100 地誌学	2 2 2	300 環境応用化学実験 I 300 環境応用化学実験 I 300 環境応用化学実験法 I 300 環境応用化学実験法 I	6 6 2 2 2						300 錯体化学 300 応用物理化学 300 分光学 300 合成有機化学 300 店用有機化学 300 原境有機材料化学 300 応用物性化学 300 応用量子化学 300 環境分析化学 300 地球物質科学 300 有機工業化学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	300 科学技術英語B 300 特別英語セミナー 300 環境応用化学特別講義 300 知財と起業	2 2 2 2 1 49 春;25 秋;24
						< 卒業研究科目> 400 外国書講読 400 輪講 400 輪講 400 卒業実験及び演習	2 2 8									49
																春;25 秋;24
	4		12	16 ※理学部・工学部・生命環境学部 外の学部開講科目を算入すること	形以 とが	42		6		6		14	16		12	
卒業必要単位数			(*1)、(*2)、(*3)、(*4)は全学: である。それぞれ2回修得すること 〈2021年度入学生のみ〉	科目 できる。 ※卒業に必要な単位数を超えて何 した専門教育科目の単位を4単位 算入することができる。	修得			※卒業必要単位数を超えて	修得し	た基礎科目、専門I群科目、専			環境学部開講専門教育科目の単	単位は、専	─ 門選択科目に算入することができる。	•
			32					128				96				