卒業要件単位数及び履修方法(令和6年度入学生)

			必修科目									選択必修科目								
	如矢 か 教育科 日 グローバル									教養教育科目										
科目枠組			初年次教育科目						教育科目			教養基礎科目					教養活用科目			
			初年次セミナーI	年次セミナー	年次セミナー	初年次セミナーⅡ	大学と地域	6	本育・建長	情報活用	英語	異文化理解	必修科目単位数小計	野	人文・社会科学		自然科学分野		統合I(課題発見)	統合Ⅱ(課題解決)
					理論	実習					初修外国語	選択科目	実験科目	選択科目	入基 門 科 目育			-		
学 部 学 科																				
法文	法経社会学科		2	2	2	1	1	2	4	2	16	4	2	-	4	-	<u> </u>	4	14	30
	人文学科		2	2	2	1	1	2	4	2	16	4	2	-	4	-	4		14	30
	学校教育教員養成課程	初等教育コース	2	2	2	1	1	2	5	2	17	2	4	-	4	-	,	4	14	31
教育		中等教育コース (英語以外)	2	2	2	1	1	2	5	2	17	2	4	-	4	-	,	4	14	31
教育		中等教育コース (英語)	2	2	2	1	1	2	5	2	17	4	2	ı	4	-		4	14	31
		特別支援教育 コース	2	2	2	1	1	2	5	2	17	2	4	-	4	-	,	4	14	31
理	理学科		2	2	2	1	1	2	6	2	18	-	4	(4) (注8)	4	-		4	12	30
	医学科		2	2	2	1	1	2	4	2	16	-	4	-	2	-	,	4	10	26
医	保健学科(看護)		2	2	2	1	1	2	4	2	16	-	4	-	2	-	,	4	10	26
	保健学科(理学療法)		2	2	2	1	1	2	4	2	16	-	6	-	2	4 (注1)	,	4	16	32
	保健学科(作業療法)		2	2	2	1	1	2	4	2	16	-	6	-	4	2 (注2)		4	16	32
歯	歯学科		2	2	2	1	1	2	4	2	16	2 (注3)	2	-	4	-	,	4	12	28
ェ	先進工学科		2	2	2	1	1	2	6	2	18	-	4	-	2	2 (注4)	·	4	12	30
	建築学科		2	2	2	1	1	2	6	2	18	_	4	-	2	2 (注4)		4	12	30
農	農学科		2	2	2	1	1	2	6	2	18	-	4	-	4	-	,	4	12	30
,,,,,,	国際食料 資源学特別	農学系サブ	2	2	2	1	1	2	5	2	17	_	4	-	2	6 (注5)	,	4	16	33
水産	コース	水産系サブ	2	2	2	1	1	2	5	2	17	-	4	-	2	6 (注5)	,	4	16	33
	水産学科		2	2	2	1	1	2	5	2	17	-	4	(4) (注8)	-	10 (注6)		4	18	35
共同獣	共同獣医学科		2	2	2	1	1	2	8	2	20	-	2 (注7)	-	2	-	<u> </u>	4	8	28
医	畜産学科		2	2	2	1	1	2	6	2	18	-	4	-	4	-		4	12	30

- ー 会議するニレが望まし、 (注2) 基礎統計学入門、基礎数学入門、基礎物理学入門、基礎化学入門、礎生物学入門の5科目から1科目選択
- (注3) 初修外国語は独語又は仏語を修得する。

- (注3) 初修外国語は独語又は仏語を修得する。
 (注4) 基礎統計学入門(2単位)必修
 (注5) 基礎生物学入門、基礎化学入門、基礎統計学入門を必修
 (注6) 基礎生物学入門、基礎化学入門、基礎物理学入門、基礎数学入門、基礎統計学入門を必修
 (注7) 共同獣医学部は導入系科目として、生命倫理学、コミュニケーション論を必修
 (注8) 実験科目(4単位)については、共通教育科目の卒業要件単位数に含まれないが、中学校教諭一種免許状(理科)、高等学校教諭一種免許状(理科)の免許状取得に必要な科目として、基礎物理学実験(1単位)、基礎化学実験(1単位)、基礎生命科学実験(1単位)及び基礎地学実験(1単位)を理学部、水産学部の学生を対象に開講する。(p.26参照)

卒業要件単位数及び履修方法 (令和6年度入学生)

				専門教育	共通教育	
学部	学科		専門教育科目	科目単位	科目	卒業要件 単位総計
				合 計	合計	, ,_,,,,,,
			法学コース: 必修 10 選択+自由 84	94	30	124
		法経社会学科	地域社会コース:必修 23 選択+自由 71	94	30	124
法文			経済コース:必修 19 選択+自由 75	94	30	124
		人文学科	多元地域文化コース:必修 18 選択必修26 選択 + 自由 50	94	30	124
	ハスティ		心理学コース:必修26 選択+自由 68	94	30	124
			初等教育コース:教職理解24 教科教育学20 専門(小学校教科10 領域18) 教育実習 6 自由選択11 卒業論文 4	93	31	124
教育	学は	校教育教員養成課程	中等教育コース:教職理解24 教科教育学 8 専門28 教育実習 5 自由選択24 卒業論文 4	30	31	124
大 FI	7 1.	(扒自扒貝莨灰酥性	特別支援教育コース(基礎免(小学校)):教職理解24 教科教育学12 専門(小学校教科 6 コース28) 教育実習(基礎免許 6 特別支援学校第一免許 4) 自由選択9 卒業論文 4	93	31	124
			特別支援教育コース(基礎免(中学校)):教職理解24 教科教育学 2 専門(基礎教科14 コース28) 教育実習(基礎免許 5 特別支援学校第一免許 4) 自由選択12 卒業論文 4	33	31	124
理	理学科		基礎教育科目選択必修3 キャリア教育科目必修1 基礎専門科目選択必修8 専門科目(特別研究または特別演習)選択必修8 専門科目(論文講読)選択必修4 専門科目(講義、実験、ゼミナール等)選択必修または選択 60		30	* 124
		医学科	全導入科目14 医学医療基礎科目37 総合医療科目73.5 プロフェッショナリズム18.5 医学研究科目6 臨床実習(必修48必修選択18)		26	241
F		保健学科(看護)	専門支持教育(必修26 選択0) 看護専門教育(必修73 選択1)	100	26	126
医	保健学科(理学)		専門支持教育(必修19 選択4) 専門教育(必修69)	92	32	124
	保健学科(作業)		専門支持教育(必修21 選択1) 専門教育(必修70)	92	32	124
歯	歯学科		基礎教育科目10 歯学導入系科目7 基礎系科目44.5 保健・社会系科目3 臨床系科目(医系科目含む)62 歯学総合系科目39 臨床実習42	207.5	28	235.5
	先 進 工 学 科	機 械 エ 学 プログラム	学部・学科共通科目14【工学基礎教育強化科目6 工学概論系科目2 分野融合科目4 工学基盤情報科目2】 プログラム科目80【工学基礎教育強化科目6 就業力育成科目1 分野基盤科目27 分野専門科目46(選択必修科目から27以上)】	94	30	124
		電気電子工学プログラム	学部・学科共通科目14【工学基礎教育強化科目6 工学概論系科目2 分野融合科目4 工学基盤情報科目2】 プログラム科目80【工学基礎教育強化科目6 就業力育成科目2 分野基盤科目53 分野専門科目19(選択必修科目から8以上)】	94	30	124
		海洋土木工学プログラム	学部・学科共通科目14【工学基礎教育強化科目6 工学概論系科目2 分野融合科目4 工学基盤情報科目2】 プログラム科目80【工学基礎教育強化科目6 就業力育成科目2 分野基盤科目52 分野専門科目20以上(A群5以上 B群10以上 C群5以上)】	94	30	124
		化学工学プログラム	学部・学科共通科目14【工学基礎教育強化科目6 工学概論系科目2 分野融合科目4 工学基盤情報科目2】 プログラム科目80【分野基盤教育強化科目6 就業力育成科目2 分野基盤科目65 分野専門科目7】	94	30	124
エ		化学生命工学プログラム	学部・学科共通科目14【工学基礎教育強化科目6 工学概論系科目2 分野融合科目4 工学基盤情報科目2】 プログラム科目80【工学基礎教育強化科目6 就業力養成科目2 分野基盤科目46 分野専門科目の選択必修科目26】	94	30	124
		情報・生体工学プログラム	学部・学科共通科目14【工学基礎教育強化科目6 工学概論系科目2 分野融合科目4 工学基盤情報科目2】 プログラム科目80【分野基盤教育強化科目6 就業力育成科目2 分野基盤科目43 分野専門科目29】	94	30	124
	建築学科	建 築 学 プ ロ グ ラ ム	学部共通科目10【工学基礎教育強化科目6 工学概論系科目2 分野融合科目2】 プログラム科目88【工学基礎教育強化科目4 就業力育成科目2 工学基盤情報科目2 総合力養成基礎科目13以上(A群5以上) 総合力養成実践科目10 分野基盤科 目42 分野専門科目10以上(B群4以上、C群6以上) 総合力養成基礎科目と分野専門科目中からA群B群C群を合わせて20単位以上】	98	30	128
	農学科	植物資源科学プログラム				
典辰		環境共生科学プログラム	専門教育科目から必修科目17単位、専門教育科目のうち各プログラムごとに定められる必修科目、選択科目、選択必修科目77単位以上を修得し、124単位以上修得す	94	30	124
		食品生命科学プログラム	こと。(履修科目の登録の上限:48単位(年間))	94	50	124
		農食産業・地域マネジメントプログラ ム				
	国際食料資源学特別コース		専門教育科目から必修科目47単位、選択1aから16単位、選択1bから16単位、選択2から12単位を修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:48単位 (年間))	91	33	124

学部	学科	専門教育科目	専門教育 科目単位 合 計	共通教育 科目 合計	卒業要件 単位総計
水産		水圏科学分野 海洋環境科学コース: 学部必修16 分野必修8 コース必修18 推奨・選択41(推奨20以上) 卒業研究 6	89	35	124
		水圏科学分野 水圏生物科学コース: 学部必修16 分野必修8 コース必修20 推奨・選択39(推奨20以上) 卒業研究 6			
		水産資源科学分野 資源生産管理学コース: 学部必修16 分野必修16 コース必修11 推奨・選択40(推奨14以上) 卒業研究 6			
		水産資源科学分野 增養殖学コース:学部必修16 分野必修16 コース必修20 推奨·選択31(推奨14以上) 卒業研究 6			
	水産学科	全学科 食品生命科学分野 水産食品学コース: 学部必修16 分野必修19 コース必修10 推奨・選択38(推奨16以上) 卒業研究 6			
		食品生命科学分野 先進資源利用科学コース:学部必修16 分野必修19 コース必修8 推奨·選択40(推奨16以上) 卒業研究 6			
		水産経済学分野: 学部必修16 分野必修22 コース必修8 推奨·選択37 卒業研究 6			
		水圈環境保全学分野: 学部必修16 分野必修18 推奨・選択49(推奨18以上) 卒業研究 6			
		国際食料資源学特別コース:必修41 選択(1a)16 選択(1b)16 選択(2)12 卒業プロジェクト6	91	33	124
共同	共同獣医学科	斉一教育科目161(基礎教育科目10 導入科目7 基礎獣医系科目36 応用獣医系科目50 臨床獣医系科目58) 専修教育科目6	167	28	195
獣医	畜産学科	必修68 選択26	94	30	124

備考 * 印は、共通教育科目単位及び専門教育科目単位のどちらかの単位で満たすこと。