## 卒業要件単位数及び履修方法(令和3年度入学生)

必修科目												選択必修科目													
	初年次教育科目 グローバル 教会科 ロ								教養教育科目 教養某礎科日 教養活田科日 自																
科目枠組								教育科目				教	★養基礎科目 				E 10/11/19 E								
			初年次セミナー I					初年次セミナー Ⅱ	大学と地域	T (6	本育・建東	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)	選択科目	選択科目単位数小計	合計単位数
						理論	実習					初修外国語	選択科目	実験科目	選択科目	入門 科 目				<del></del> -					
学 部 学 科																									
法文	法経社会学科		2	2	2	1	1	2	4	2	16	4	2	-	4	-	,	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				
32.13		中等教育コース (英語)	2	2	2	1	1	2	5	2	17	4	2	-	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	( <b>4)</b> (注10)	4	-	,	4	-	12	30				
	医学科		2	2	2	1	1	2	4	2	16	ı	4	-	2	-		4	-	10	26				
医	保健学科(看護)		2	2	2	1	1	2	4	2	16	-	6	1	4	-	,	4	-	14	30				
区	保健学科(理学療法)		2	2	2	1	1	2	4	2	16	-	6	-	2	<b>4</b> (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				
I	先進工学科 建築学科		2	2	2	1	1	2	6	2	18	ı	4	-	2	2 (注4)	•	4	-	12	30				
_			2	2	2	1	1	2	6	2	18	-	4	-	2	2 (注4)		4	-	12	30				
	農業生産科学科		2	2	2	1	1	2	6	2	18	ı	4	( <b>4)</b> (注10)	4	<b>4</b> (注5)		4	<b>2</b> (注6)	18	36				
農	食料生命科学科		2	2	2	1	1	2	6	2	18	-	4	( <b>4)</b> (注10)	4	<b>4</b> (注5)		4	<b>2</b> (注6)	18	36				
	農林環境科学科		2	2	2	1	1	2	6	2	18	ı	4	( <b>4</b> ) (注10)	4	<b>4</b> (注5)		4	<b>2</b> (注6)	18	36				
	国際食料	農学系サブ	2	2	2	1	1	2	5	2	17	-	4	-	2	6 (注7)		4	-	16	33				
水産	資源学特別 コース	水産系サブ	2	2	2	1	1	2	5	2	17	-	4	-	2	6 (注7)		4	-	16	33				
	水産学科		2	2	2	1	1	2	5	2	17	_	4	( <b>4</b> ) (注10)	-	10 (注8)	-	4	-	18	35				
共同獣医 獣医学科		2	2	2	1	1	2	8	2	20	-	<b>2</b> (注9)	-	2	-	,	4	-	8	28					

- (注1)基礎統計学入門(2単位)必修、基礎物理学入門(2単位)、基礎生物学入門(2単位)から1科目選択。ただし、物理学及び生物学に関しては受験時に選択しなかった科目を 受講することが望ましい。
- (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A、基礎化学入門B、基礎生物学入門の6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4) 基礎統計学入門(2単位)必修
- (注5)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A、基礎化学入門B、基礎生物学入門の6科目から2科目選択
- (注6)農学部における教養教育科目(自由選択科目)の単位は、教養教育科目(教養基礎科目)(ただし、初修外国語及び実験科目を除く。)及び教養教育科目(教養活用科目)の 所定の単位を超えて修得した単位が該当する。
- (注7) 基礎生物学入門、基礎化学入門A、基礎統計学入門を必修
- (注8) 基礎生物学入門、基礎化学入門A、基礎物理学入門、基礎数学入門、基礎統計学入門を必修
- (注9) 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10) 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、農学部及び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3年度入学生)

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
		法経社会学科	法学コース:必修 10 選択+自由 84	94	30	124
法文		AMILATIA	地域社会・経済コース: 必修 23 選択+自由 71	94	30	124
121	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
		727 11	心理学コース:必修 28 選択必修2 選択+自由 64	94	30	124
			初等教育コース:教職理解23 教科教育学20 専門(小学校教科18 領域18) 教育実習 6 自由選択4 卒業論文 4	93	31	124
教育	学校	<b>交教育教員養成課程</b>	中等教育コース:教職理解23 教科教育学 8 専門28 教育実習 5 自由選択25 卒業論文 4			
			特別支援教育コース(基礎免(小学校)):教職理解23 教科教育学12 専門(小学校教科 6 課程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10 卒業		31	124
			特別支援教育コース(基礎免(中学校)):教職理解23 教科教育学 2 専門(基礎教科14 課程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13 卒業論文 4			
理	理学科		基礎教育選択必修3 キャリア教育科目必修 1 基礎専門選択必修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	84	30	* 124
	医学科		医学導入科目14 医学医療基礎科目37 総合医療科目72.5 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) 総合講義2	216	26	242
	保健学科(看護)		看護師課程: 専門支持教育(必修23 選択2) 看護専門教育(必修74 選択2)	101	30	131
医			保健師課程: 専門支持教育(必修23 選択2) 看護専門教育(必修92 選択2)	119	30	149
	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
	1	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
	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2 分野基盤科目24 分野専門科目48(選択必修科目から28以上)】	94	30	124
	先進工学科	電気電子エ学プログラム	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67 分野専門科目5】	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42 分野専門科目の選択必修科目30】	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・学科共通科目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、A群B群C群を合わせて20以上)】	98	30	128
	<u> </u>		応用植物科学コース:必修(講義、実習等)62 選択(講義、実習等)26			$\Box$
農展	j	農業生産科学科	畜産科学コース:必修(講義、実習等)63 選択(講義、実習等)25	88	36	124
			食料農業経済学コース:必修(講義、実習等)53 選択(講義、実習等)35			<u> </u>
	食料生命科学科		食品機能科学コース:必修(講義、実習等)69 選択(講義、実習等)19			
			食環境制御科学コース:必修(講義、実習等)73 選択(講義、実習等)15	88	36	124
			焼酎発酵・微生物科学コース:必修(講義、実習等)68 選択(講義、実習等)20			
		農林環境科学科	森林科学コース:必修(講義、実習等)65 選択(講義、実習等)23 地域環境システム学コース:必修(講義、実習等)50 選択(講義、実習等)38	88	36	124
	国際食料資源学特別コース		必修:47 選択1a:16 選択1b:16 選択2:12	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
		水圏科学分野 海洋環境科学コース: 学部必修24 分野必修8 コース必修18 推奨・選択33(推奨20以上) 卒業研究 6		35	124
		水圏科学分野 水圏生物科学コース: 学部必修24 分野必修8 コース必修20 推奨・選択31(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24 分野必修16 コース必修15 推奨・選択28(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24 分野必修16 コース必修20 推奨·選択23(推奨14以上) 卒業研究 6			
水産	水産学科	食品生命科学分野 水産食品学コース: 学部必修24 分野必修21 コース必修10 推奨・選択28(推奨16以上) 卒業研究 6	09		
		食品生命科学分野 先進資源利用科学コース: 学部必修24 分野必修21 コース必修8 推奨・選択30(推奨16以上) 卒業研究 6			
		水産経済学分野: 学部必修24 分野必修18 コース必修8 推奨·選択33 卒業研究 6			
		水圏環境保全学分野: 学部必修24 分野必修20 推奨・選択39(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 獣医	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

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。