

共通教育科目卒業要件単位数(外国人留学生)

科 目 枠 組		必修科目										選択必修科目										合計 単位数
		初年次教育科目					グローバル 教育科目		日本語・ 日本事情		必修科目 単位数小計	教養教育科目								選択科目 単位数小計		
												教養基礎科目						教養活用科目				
		人文・社会科学分野		自然科学分野			統合Ⅰ （課題発見）	統合Ⅱ （課題解決）														
									初修外国語	選択科目		実験科目	選択科目	基礎 科目教育								
学 部 学 科		初年次 セミナーⅠ	初年次 セミナーⅡ	大学と 地域	体育・健康		情報活用	英語	異文化 理解	日本語	日本事情	注18	-	4	0	4	0	4	12	30		
					理論	実習																
法文	法経社会学科	2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	0	4	0	4	12	30		
	人文学科	2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	0	4	0	4	12	30		
教育	学校教育教員養成課程	2	-	2	1	1	2	5	2	4 (注19)	(4)	19	-	4	0	4	0	4	12	31		
	特別支援教育教員養成課程	2	-	2	1	1	2	5	2	4 (注19)	(4)	19	-	4	0	4	0	4	12	31		
理	数理情報科学科	2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	0	4	0	4	12	30		
	物理科学科	2	-	2	1	1	2	6	2	4	(4)	20	-	4	2 (注1)	4	0	4	14	34		
	生命化学科	2	-	2	1	1	2	8	2	4	(4)	22	-	4	2 (注2)	4	0	4	14	36		
	地球環境科学科	2	-	2	1	1	2	6	2	4	(4)	20	-	4	2 (注3)	4	2 (注4)	4	16	36		
医	医学科	2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	3 (注5)	2	0	4	13	31		
	保健学科(看護)	2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	0	4	0	4	12	30		
	保健学科（理学療法）	2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	0	2	4 (注6)	4	14	32		
	保健学科（作業療法）	2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	0	4	2 (注7)	4	14	32		
歯	歯学科	2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	2 (注8)	4	0	4	14	32		
工	機械工学科	2	-	2	1	1	2	6	2	4 (注19)	(4)	20	-	4	1 (注9)	2	2 (注11)	4	13	33		
	電気電子工学科	2	-	2	1	1	2	6	2	4 (注19)	(4)	20	-	4	1 (注9)	2	2 (注11)	4	13	33		
	建築学科	2	-	2	1	1	2	6	2	4 (注19)	(4)	20	-	4	1 (注9)	2	2 (注11)	4	13	33		
	環境化学プロセス工学科	2	-	2	1	1	2	6	2	4 (注19)	(4)	20	-	4	2 (注10)	2	2 (注11)	4	14	34		
	海洋土木工学科	2	-	2	1	1	2	6	2	4 (注19)	(4)	20	-	4	1 (注9)	2	2 (注11)	4	13	33		
	情報生体システム工学科	2	-	2	1	1	2	6	2	4 (注19)	(4)	20	-	4	1 (注9)	2	2 (注11)	4	13	33		
	化学生命工学科	2	-	2	1	1	2	6	2	4 (注19)	(4)	20	-	4	2 (注10)	2	2 (注11)	4	14	34		
農	農業生産科学科	2	-	2	1	1	2	8	2	4 (注19)	(4)	22	-	4	2 (注12)	4	4 (注13)	4	18	40		
	食料生命科学科	2	-	2	1	1	2	8	2	4 (注19)	(4)	22	-	4	2 (注12)	4	4 (注13)	4	18	40		
	農林環境科学科	2	-	2	1	1	2	8	2	4 (注19)	(4)	22	-	4	2 (注12)	4	4 (注13)	4	18	40		
	国際食料 資源学特別 コース	2	-	2	1	1	2	5	2	4 (注19)	(4)	19	-	4	1 (注14)	2	6 (注15)	4	17	36		
水産	水産学サブ コース	2	-	2	1	1	2	5	2	4 (注19)	(4)	19	-	4	1 (注14)	2	6 (注15)	4	17	36		
	水産学科	2	-	2	1	1	2	5	2	4 (注19)	(4)	19	-	4	1 (注16)	0	10 (注17)	4	19	38		

(注1) 基礎物理学実験(1単位)必修 基礎化学実験(1単位)、基礎生命科学実験(1単位)、基礎地学実験(1単位)から1科目選択

(注2) 基礎化学実験(1単位)、基礎生命科学実験(1単位)の2単位必修

(注3) 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)、基礎地学実験(1単位)から2科目選択

(注4) 基礎統計学入門必修

(注5) 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)の3単位必修

(注6) 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7) 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、基礎科学入門B、基礎生物学入門の6科目から1科目選択

(注8) 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)から2科目選択

(注9) 基礎物理学実験(1単位)必修

(注10) 基礎物理学実験(1単位)及び基礎化学実験(1単位)必修

(注11) 基礎統計学入門(2単位)必修

(注12) 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)、基礎地学実験(1単位)から2科目選択

(注13) 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、基礎科学入門B、基礎生物学入門の6科目から2科目選択

(注14) 基礎化学実験(1単位)、基礎生命科学実験(1単位)から1科目選択

(注15) 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16) 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)から1科目選択

(注17) 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18) 日本事情(4単位)は、人文・社会科学分野(選択科目)または、教養活用科目(統合Ⅰ・統合Ⅱ)の単位に読み替えることができる。

(注19) 日本語(4単位)は、履修申請単位数の上限枠に含まれない。

※ 共同獣医学部は別に定める。