## 共通教育科目卒業要件単位数(外国人留学生)

		必修科目												選択必修科目									
		初年次教育科目						グロ- 教育			日本語· 日本事情		教養教育科目 教養活用科目										
科目枠組			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	必修科目単位数小計	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)	選択科目単位数小計	合計単位数	
W. 45 - 11 - 11			理論			実習					注17		初修外国語	選択科目	実験科目	選択科目	入基 門 科 科 百		<b>"</b> "				
学部学科				_							(4)				_								
法文	法経社会学科		2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	0	4	0		1	12	30	
	人文学科		2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	0	4	0	4	1	12	30	
教育	学校教育教員養成課程		2	-	2	1	1	2	5	2	4 (注18)	(4)	19	-	4	0	4	0	4	1	12	31	
	特別支援教育教員養成課程		2	-	2	1	1	2	5	2	4 (注18)	(4)	19	-	4	0	4	0	4	1	12	31	
理	数理情報科学科		2	-	2	1	1	2	4	2	4 (注18)	(4)	18	-	4	0	4	0	4	1	12	30	
	物理科学科		2	-	2	1	1	2	6	2	4 (注18)	(4)	20	-	4	2 (注1)	4	0	4	1	14	34	
	生命化学科		2	-	2	1	1	2	8	2	4 (注18)	(4)	22	-	4	2 (注2)	4	0	4	1	14	36	
	地球環境科学科		2	-	2	1	1	2	6	2	<b>4</b> (注18)	(4)	20	-	4	2 (注3)	4	2 (注4)	4	1	16	36	
医	医学科		2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	3 (注5)	2	0	4	1	13	31	
	保健学科(看護)		2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	0	4	0	4	1	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	1	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	1	14	32	
歯	歯学科		2	-	2	1	1	2	4	2	4	(4)	18	-	4	2 (注8)	4	0	4	1	14	32	
	機械工学科		2	-	2	1	1	2	6	2	4 (注18)	(4)	20	-	4	1 (注9)	2	2 (注10)	4	1	13	33	
I	電気電子工学科		2	-	2	1	1	2	6	2	4 (注18)	(4)	20	-	4	1 (注9)	2	2 (注10)	4	1	13	33	
	建築学科		2	-	2	1	1	2	6	2	4 (注18)	(4)	20	-	4	1 (注9)	2	2 (注10)	4	1	13	33	
	環境化学プロセス工学科		2	-	2	1	1	2	6	2	4 (注18)	(4)	20	-	4	1 (注9)	2	2 (注10)	4	1	13	33	
	海洋土木工学科		2	_	2	1	1	2	6	2	4	(4)	20	-	4	1	2	2	4	1	13	33	
	情報生体システム工学科		2	_	2	1	1	2	6	2	(注18) 4 (注18)	(4)	20	-	4	(注9) 1 (注9)	2	(注10) 2 (注10)	4	1	13	33	
	化学生命工学科		2	_	2	1	1	2	6	2	4	(4)	20	_	4	1	2	2	4	1	13	33	
	農業生産科学科		2	_	2	1	1	2	8	2	(注18)	(4)	22	-	4	(注9)	4	(注10)	4	1	18	40	
	食料生命科学科		2	_	2	1	1	2	8	2	(注18)	(4)	22	-	4	(注11)	4	(注12)		1	18	40	
農	農林環境科学科		2	_	2	1	1	2	8	2	(注18)	(4)	22	_	4	(注11)	4	(注12)		1	18	40	
	国際食料農学系サブ		2	_	2	1	1	2	5	2	(注18)	(4)	19	_	4	(注11)	2	(注12)		1	17	36	
水産	国际良料 資源学特別 コース	水産系サブ	2	_	2	1	1	2	5	2	(注18)	(4)	19		4	(注13) 1	2	(注14)		1	17	36	
	水産学科		2	_	2	1	1	2	5	2	(注18) 4 (注18)	(4)	19	_	4	(注13) 1 (注15)	0	(注14) 10 (注16)		1	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) 基礎物学理実験(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
- (注音)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)が61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) 基礎統計学入門(2単位)必修
- (注11) 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12) 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13) 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14) 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15) 基礎物理学実験(1単位)、基礎化学実験(1単位)から1科日選択 (注16) 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17) 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18) 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。