

## 平成30年度入学生に適用する履修単位表

研究科名	専攻	コース・専修	必修科目 a	選択科目		修了要件 単位数 計 a+b	
				b	うち自由科目 (他専攻、他コース、他研究科履修 で含めることのできる単位数)		
法文学 研究科	総合法政策専攻		8	22	0	30	
	人文科学専攻		12	18	0	30	
教育学 研究科	特別支援教育専攻	特別支援学校教育専修	8	22	0	30	
		特別支援教育コーディネーター専修	6	24	2	30	
	教科教育専攻	人文社会科学コース	13	17	1	30	
		自然科学コース	13	17	1	30	
		生活健康科学コース	13	17	1	30	
		芸術コース	13	17	1	30	
	学校臨床心理専攻	学校臨床学コース	4	26	2	30	
		臨床心理学コース	12	18	2	30	
	教育実践高度化専攻	リーダースhip 開発コース	16	30	0	46	
		教育実践開発コース	16	30	0	46	
医学系 研究科	看護学専攻 (修士課程)		16	14	0	30	
	医学専攻 (博士課程)		30	0	0	30	
		臨床腫瘍学教育課程 がん専門医養成コース	20	10	0	30	
理工学 研究科 博士前期課程	生産環境工学専攻	機械工学コース	以下以外の学生	6	24	4 選択科目のうち、16単位は機械工学コア科目より 選択する選択必修	30
			博士後期課程進学 コース学生	6	24	4 (他専攻は10単位まで可) 選択科目のうち、16単位は機械工学コア科目より 選択する選択必修	30
			ダブルディグリー プログラム	6	24	4 (別にダブルディグリー派遣先大科目 から8単位)	30
		環境建設工学コース	一般学生	12	18	4 (他コース・他専攻のみ)	30
			ダブルディグリー プログラム	10	20	4 (別にダブルディグリー派遣先大科目 から10単位)	30
			博士後期課程進学 コース学生	10	20	4 (他専攻は10単位まで可)	30
	社会人学生 外国人留学生 土木系学科以外の卒業生		10	20	4 (他コース・他専攻のみ)	30	
	物質生命工学専攻	機能材料工学コース	以下以外の学生	14	16	4 (他コース・他専攻のみ) 選択科目のうち、12単位は機能材料工学コア科 目より選択する選択必修	30
			博士後期課程進学 コース学生	14	16	4 (他専攻は10単位まで可) 選択科目のうち、12単位は機能材料工学コア科 目より選択する選択必修	30
		応用化学コース	以下以外の学生	14	16	6 (他コース・他専攻のみ) 選択科目のうち、8単位は応用化学工学コア科 目より選択する選択必修	30
			博士後期課程進学 コース学生	14	16	6 (他専攻は10単位まで可) 選択科目のうち、6単位は応用化学工学コア科 目より選択する選択必修	30

研究科名	専攻	コース・専修		必修科目 a	選 択 科 目		修了要件 単位数 計 a+b	
					b	うち自由科目 (他専攻、他コース、他研究科履修 で含めることのできる単位数)		
理工学研究科 博士前期課程	電子情報工学専攻	電気電子工学コース	以下以外の学生		30	4	30	
			博士後期課程進学 コース学生		30	4 (他専攻は10単位まで可)	30	
		情報工学コース	以下以外の学生	16	14	4 (他コース・他専攻のみ)	30	
			博士後期課程 進学コース学生	16	14	4 (他コース・他専攻のみ) ※これ以外に他専攻は6単位まで可 (合計10単位)	30	
	ICTスペシャリスト育成コース	以下以外の学生		28	12	8 (電気電子工学コア科目、 情報工学コア科目のみ)	40	
		社会人学生		26	8	8 (電気電子工学コア科目、 情報工学コア科目のみ)	34	
	数理物質科学専攻	数理科学コース			6	24	4	30
			物理科学コース		8	22	4	30
			地球進化学コース		6	24	4	30
	環境機能科学専攻	分子科学コース			8	22	6	30
			生物環境科学コース		10	20	4	30
	博士 工学 後学 期研 究科	生産環境工学専攻			6	6		12
物質生命工学専攻				6	6		12	
電子情報工学専攻				6	6		12	
数理物質科学専攻				6	6		12	
環境機能科学専攻				6	6		12	
先端科学特別コース				8	6	(うち選択必修2)	14	
農学 研究科	食料生産学専攻	農業生産学コース		8	22	6	30	
		植物工場システム学コース		8	22	6	30	
		食料生産経営学コース		8	22	6	30	
		地域イノベーションコース		20	10	6	30	
		水圏生産学コース		21	9	6	30	
		知能的食料生産科学特別コース		8	22	6	30	
	生命機能学専攻	応用生命化学コース		25	5	6	30	
		健康機能栄養科学特別コース		27	3	6	30	
	生物環境学専攻	森林資源学コース		22	8	6	30	
		森林環境管理学コース		23	7	6	30	
		バイオマス資源学コース		25	5	6	30	
		地域環境工学コース		9	21	6	30	
		環境保全学コース		8	22	6	30	
		水環境再生科学特別コース		23	7	6	30	
	社会人特別コース		14	16		30		
研 連 合 農 学 研 究 科	生物資源生産学専攻			10	2	2	12	
	生物資源利用学専攻			10	2	2	12	
	生物環境保全学専攻			10	2	2	12	