## 平成29年度入学生に適用する履修単位表

研究	専 攻	コース・専修		必修 科目		選 択 科 目 うち自由科目	修了要件 単位数
科 名	4 %	- X 419		а	b	(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)	計 a+b
法文学	総合法政策専攻			8	22	0	30
研究科	人文科学専攻			12	18	0	30
教育学研究	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
科	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	リーダーシップ開発コース		16	30	0	46
		教育実践開発コース		16	30	0	46
医学	看護学専攻 (修士課程)			16	14	0	30
, 系 研	医学専攻(博士課程)			30	0	0	30
究科		臨床腫瘍学教育課程 がん専門医養成コース		20	10	0	30
	生産環境工学専攻	機械工学コース	以下以外の学生	6	24 選択科目の り選択する		30
			博士後期課程進学コース学生	6	24 選択科目の り選択する	4 <u>(他専攻は10単位まで可)</u> )うち、16単位は機械工学コア科目よ 選択必修	30
			ダブルディグリー プログラム	6	24	<b>4</b> (別にダブルディグリー派遣先大学科目 から8単位)	30
		環境建設工学コース	一般学生	12	18	<b>4</b> (他コース・他専攻のみ)	30
理			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学科目 から10単位)	30
			博士後期課程進学コース	10	20	<b>4</b> (他専攻は10単位まで可)	30
工 学 研			社会人学生  外国人留学生  土木系学科以外の卒業生	10	20	<b>4</b> (他コース・他専攻のみ)	30
究 科		船舶工学特別⊐−ス	以下以外の学生	20	10	<b>4</b> (他コース・他専攻のみ)	30
博士前期課程			造船関連企業勤務の技術者 船舶工学・造船工学関連学 科の大学及び高専専攻科の 卒業生	4	26	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		4 (他コース・他専攻のみ) うち、12単位は機能材料工学コア科 する選択必修	30
			博士後期課程進学コース学生	14		4 (他専攻は10単位まで可) ううち、12単位は機能材料工学コア科 でも選択必修	30
		応用化学コース	以下以外の学生	14		6 (他コース・他専攻のみ) )うち、8単位は応用化学工学コア科 する選択必修	30
			博士後期課程進学コース学生	14		6 (他専攻は10単位まで可) )うち、6単位は応用化学工学コア科 マする選択必修	30

研 究 科 名	専 攻	コース・専修		必修	選択科目修了		
				科目		うち自由科目	単位数
				а	b	(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)	計 a+b
理工学研究科博士前期課	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	<b>4</b> (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	<b>4</b> (他コース・他専攻のみ)	
			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 選択科目 <i>の</i> 択する選択	8 (電気電子工学コア科目, 情報工学コア科目のみ) うち、4単位は実習演習科目より選 必修	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
程		数理科学コース		6	24	4	30
	数理物質科学専攻	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
1-4-100	生産環境工学専攻			6	6		12
博士後期課程理工学研究科	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
	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
農	生命機能学専攻	応用生命化学コース		25	5	6	30
字 研		健康機能栄養科学特別コース		27	3	6	30
学研究科	生物環境学専攻	森林資源学コース		22	8	6	30
		森林環境管理学サブコース		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 究合 科農	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