

## 令和5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)	
人文社会科学	法文学専攻	法学コース		10	20	5 (他専攻のみ) 他コース については履修案内参照	30
		人文学コース		10	20	5 (他専攻のみ) 他コース については履修案内参照	30
	産業システム創成専攻	経済・経営コース		4	26	5	30
		環境・資源マネジメントコース		4	26	6	30
教育学研究科	心理発達臨床専攻			20	20	0	40
	教育実践高度化専攻	リーダーシップ開発コース		8	38	0	46
		教育実践開発コース		8	38	0	46
		教科領域コース		8	38	0	46
特別支援教育コース			8	38	0	46	
医学系研究科	看護学専攻 (博士前期課程)			16	14	0	30
	看護学専攻 (博士後期課程)			12	2	0	14
	医学専攻 (博士課程)	臨床腫瘍学教育課程 がん専門医養成コース		30	0	0	30
理工学研究科 博士前期課程	理工学専攻	産業基盤プログラム	以下以外の学生	7	23	4	30
			ダブルディグリー プログラム	5	25	4	30
		社会基盤プログラム	以下以外の学生	7	23	4	30
			ダブルディグリー プログラム	5	25	4	30
		数理情報プログラム		13	17	4	30
		自然科学基盤プログラム		7	23	4	30
		地域エンジニア養成プログラム		23	7	4	30
							産業基盤・社会基盤共通科目2単位以上
博士工学 後学 期研 究科	理工学専攻			9	3	0	12

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)		
農学研究科	食料生産学専攻	農業生産学コース	7	23	6	30	
		植物工場システム学コース	7	23	6	30	
		食料生産経営学コース	7	23	6	30	
		水圏生産学コース	22	8	6	30	
		知能的食料生産科学特別コース	7	23	6	30	
	生命機能学専攻	応用生命化学コース	25	5	5	30	
		健康機能栄養科学特別コース	27	3	3	30	
	生物環境学専攻	森林資源学コース	19	11	6	30	
		バイオマス資源学コース	23	7	6	30	
		地域環境工学コース	7	23	6	30	
		環境保全学コース	7	23	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	8	22	8	30	
	研連 研究科 農学	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	
衆 衛 農 生 融 合 環 公			26	4	0	30	
工 地 ン 域 ス レ ジ 環 リ			25	5	0	30	