

卒業に必要な単位数【令和2年度以降の入学対象】

学科・コース 科目区分		産業情報学科						総合デザイン学科		
		情報科学 コース	先端機械 工学コース	建築学 コース	支援技術学コース			クリエイティ ブデザイン学 コース	支援技術学 コース アクセシブル デザイン学	
					情報保障 工学	福祉機器 工学	福祉住環 境学			
教養教育系科目	教養系教育科目	8	8	8	8	8	8	8	8	
	語学教育 科目*	外国語科目	6	6	6	6	6	6	6	6
		手話言語科目	2	2	2	2	2	2	2	2
		日本語科目	2	2	2	2	2	2	2	2
	健康・スポーツ教育科目*	4	4	4	4	4	4	4	4	
	キャリア教育科目*	5	5	5	5	5	5	5	5	
	*の選択科目	7	7	7	7	7	7	7	7	
	計	34	34	34	34	34	34	34	34	
専門教育系科目	基礎 産業情報学 教育科目	必修	16	16	16	16	16			
		選択	6	6	6	6	6			
		小計	22	22	22	22	22			
	基礎 デザイン学 教育科目	必修						14	14	
		選択						8	8	
		小計						22	22	
	専門 基礎 教育科目	必修	7	15	13	7	13	13		
		選択	2			2				
		小計	9	15	13	9	13	13		
	専門 教育科目	必修	12	34	26	24	35	22	12	14
		選択必修	12						12	16
		選択	※	20	30	36	21	34	※	※
		小計	60	54	56	60	56	56	69	69
	合計		91	91	91	91	91	91	91	91
	単位総計		125	125	125	125	125	125	125	125

(注)「7 教職課程」の科目は卒業に必要な単位数にはカウントされません。

※専門教育科目の選択科目は、必修科目・選択必修科目と合わせて専門教育科目小計欄に記載された単位数以上となるよう、単位修得する必要があります。

卒業に必要な単位数【令和元年度以前の入学者対象】

学科・専攻・領域 科目区分		産業情報学科			総合デザイン学科			
		情報科学専攻	システム工学専攻		環境 デザイン学	製品 デザイン学	視覚伝達 デザイン学	
			機械工学	建築工学				
教養教育系科目	修学基礎・総合教養科目	6	6	6	6	6	6	
	主題別教育科目	4	4	4	4	4	4	
	言語・情報 教育科目	外国語科目	8	8	8	8	8	8
		日本語科目	2	2	2	2	2	2
		情報リテラシー科目	3	3	3	3	3	3
	障害関係教育科目	8	8	8	8	8	8	
	健康・スポーツ教育科目	5	5	5	5	5	5	
	その他	2	2	2	2	2	2	
計	38	38	38	38	38	38		
専門教育系科目	専門基礎教育科目	必修	18	18	18	16	16	16
		選択	8	6	6	4	4	4
		小計	26	24	24	20	20	20
	専門教育科目	必修	20	41	45	34	34	34
		選択必修 A科目		4				
		選択必修 B科目		4				
		選択	41	14	18	33	33	33
		小計	61	63	63	67	67	67
	合計	87	87	87	87	87	87	
	単位総計		125	125	125	125	125	125

(注)「7 教職課程」の科目は卒業に必要な単位数にはカウントされません。