## 卒業に必要な単位数 【令和2年度以降の入学者対象】

学科・コース			産業情報学科						総合デザイン学科		
科目区分			情報科学コース	先端機械 エ学コース	建築学コース		<b>支術学</b> = 福祉機器 工学		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	
		教養系	<b>教育科目</b>	8	8	8	8	8	8	8	8
	<i>,</i>	語学教	外国語科目	6	6	6	6	6	6	6	6
	汉 養	育科目*	手話言語科目	2	2	2	2	2	2	2	2
教養教育系科目		件日*	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
'	7	*の選択科目		7	7	7	7	7	7	7	7
		計		34	34	34	34	34	34	34	34
	基礎教育科目産業情報学	必修		16	16	16	16	16	16		
		選択		6	6	6	6	6	6		
		小計		22	22	22	22	22	22		
	基礎教育科目	必修								14	14
専門			選択							8	8
門教育系科目		小計								22	22
系	教育 専門 基礎	必修		7	15	13	7	13	13		
件   目		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
		Î	合 計	91	91	91	91	91	91	91	91
()\$\F.	単 位 総 計 (注)「7 教職課程」の科目は卒業に必要な単位数				125	125	125	125	125	125	125

<sup>(</sup>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				産業	情報学科		総合デザイン学科			
				<b>桂却到尚事</b> 妆	システム工学専攻		環境	製品	視覚伝達	
科目区分				情報科学専攻	機械工学	建築工学	デザイン学	デザイン学	デザイン学	
	修学基礎·総合教養科目			6	6	6	6	6	6	
教養教育系科目	主題別教育	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	
		情報リテラシ一科目		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			必修	20	41	45	34	34	34	
教育			選択必修 A科目		4					
育系科目			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(注)「7 教職課程」の科目は卒業に必要な				125	125	125	125	125	

<sup>(</sup>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。