

情報メディア学科

【教養教育科目】

			授業科目の名称	授業を行 う年次	単位数		備 考	
					必修	選択		
授 業 科 目 の 概 要	教 養 基 礎	基 礎 教 育 科 目	日本語表現Ⅰ	1	2	2 2	・必修科目8単位を修得 ・「基礎数学A」又は「基礎数学B」のいずれか2単位を修得	
			日本語表現Ⅱ	1	2			
			基礎数学A	1				
			基礎数学B	1				
			ビギナーズセミナーⅠ	1	2			
			ビギナーズセミナーⅡ	1	2			
	外 国 語	基 礎 教 育 科 目	語	基礎英語A	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・必修科目6単位を修得 ・選択科目6単位以上を修得 ・英語の選択科目4単位以上を修得
				基礎英語B	1	1		
				英語表現ⅠA	1	1		
				英語表現ⅠB	1	1		
				実用英語A	2			
				実用英語B	2			
				英語表現ⅡA	2			
				英語表現ⅡB	2			
				職業英語A	3・4			
				職業英語B	3・4			
				初修外国語ⅠA	1	1		
				初修外国語ⅠB	1	1		
				初修外国語ⅡA	2			
				初修外国語ⅡB	2			
初修外国語ⅢA	3・4							
初修外国語ⅢB	3・4							
人 間 社 会 自 然 科 学	教 育 科 目	間 会 育 科 学	情報とクリティカルシンキング	1	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	・必修科目9単位を修得 ・選択科目15単位以上を修得 ・「人間」「社会」「自然」の3分野からそれぞれ1科目以上修得	
			情報の世界	2	2			
			情報倫理	2	2			
			ヘルスリテラシー入門	2	2			
			心理学	2				
			文学	2				
			歴史学	3・4				
			哲学	3・4				
			経済学Ⅰ	2				
			経済学Ⅱ	2				
			法学	2				
			社会学	2				
			憲法	2				
			国際関係論	3・4				
自 然 科 学	教 育 科 目	育 科 学	線形代数Ⅰ	1		2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
			線形代数Ⅱ	2		2		
			関数の基礎	1		2		
			微分積分Ⅰ	1		2		
			微分積分Ⅱ	2		2		
			確率・統計Ⅰ	2		2		
			確率・統計Ⅱ	2		2		
			物理学	1		2		
			生物学	2		2		
			化学	2		2		
総 合	教 育 科 目	間 会 育 科 学	健康とスポーツⅠ	1		1	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1	
			健康とスポーツⅡ	1		1		
			健康とスポーツⅢ	1		1		
			健康とスポーツⅣ	1		1		
			海外事情 (米国編)	1・2・3・4		2		
			海外事情 (中国編)	1・2・3・4		2		
			国際コラボレーションA	1・2・3・4		2		
			国際コラボレーションB	1・2・3・4		2		
			キャリアデザインⅠ	2	1			
			キャリアデザインⅡ	2	1			
キャリアデザインⅢ	3	1						

教養教育科目からの
卒業に必要な単位数
46単位以上

【教養教育科目】 外国人留学生用

		授業科目の名称		授業を行 う年次	単位数		備 考
					必修	選択	
授 業 科 目 の 概 要	教 養 基 礎	日 本 語	日本語表現Ⅰ	1	2	<ul style="list-style-type: none"> ・必修科目 8 単位を修得 ・「基礎数学A」又は「基礎数学B」のいずれか 2 単位を修得 	
			日本語表現Ⅱ	1	2		
			基礎数学A	1	2		
			基礎数学B	1	2		
			ビギナーズセミナーⅠ	1	2		
		ビギナーズセミナーⅡ	1	2			
		外 国 語	基礎英語A	1	1		<ul style="list-style-type: none"> ・必修科目 4 単位を修得 ・選択科目 4 単位以上を修得
			基礎英語B	1	1		
			英語表現ⅠA	1	1		
			英語表現ⅠB	1	1		
	実用英語A		2	1			
	実用英語B	2	1				
	英語表現ⅡA	2	1				
	英語表現ⅡB	2	1				
	職業英語A	3・4	1				
	職業英語B	3・4	1				
	人 間 社 会 自 然 科 学	情 報 と ク リ テ ィ カ ル シ ン キ ン グ	情報の世界	1	2	<ul style="list-style-type: none"> ・必修科目 9 単位を修得 ・選択科目 1 5 単位以上を修得 	
			情報倫理	2	2		
			ヘルスリテラシー入門	2	2		
		人 間	心理学	2	2		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ・「人間」「社会」「自然」の3分野からそれぞれ 1 科目以上修得 </div>
文学			2	2			
歴史学			3・4	2			
哲学			3・4	2			
社 会		経済学Ⅰ	2	2			
		経済学Ⅱ	2	2			
		法学	2	2			
	社会学	2	2				
	憲法	2	2				
	国際関係論	3・4	2				
自 然 科 学	線形代数Ⅰ	1	2				
	線形代数Ⅱ	2	2				
	関数の基礎	1	2				
	微分積分Ⅰ	1	2				
	微分積分Ⅱ	2	2				
	確率・統計Ⅰ	2	2				
	確率・統計Ⅱ	2	2				
	物理学	1	2				
	生物学	2	2				
化学	2	2					
総 合	健康とスポーツⅠ	1	1				
	健康とスポーツⅡ	1	1				
	健康とスポーツⅢ	1	1				
	健康とスポーツⅣ	1	1				
	日本事情	2	2				
	キャリアデザインⅠ	2	1				
	キャリアデザインⅡ	2	1				
キャリアデザインⅢ	3	1					

教養教育科目からの
卒業に必要な単位数
46 単位以上

【専門教育科目】

		授業科目の名称	授業を行う年次	単位数		備 考		
				必修	選択			
授 業 科 目 の 概 要	専 門 科 目	共通基 礎 科 目	情報メディア入門	1	1	・共通基礎科目選択必修科目群から7単位以上を修得 ・必修科目8単位を修得 ・選択科目70単位以上を修得		
			初級情報メディア学Ⅰ	1	1			
			初級情報メディア学Ⅱ	1	1			
			発想法演習	1	2			
			ICT入門	1	2			
			情報メディアパスポート	1	1			
			情報メディアの数学Ⅰ	2	2			
			芸術論	1	2			
			芸術演習	2	2			
			デザインプログラミング演習	2	2			
	情報メディア特別演習	3	2					
	経営系科目A	3	2					
	経営系科目B	3	2					
	専 門 科 目	テクノロジー系 基礎科目	選択必修科目群	HTMLコーディング演習	1	2	・テクノロジー系基礎科目選択必修科目群及びデザイン系基礎科目選択必修科目群から合わせて10単位以上を修得	
			メディア技術演習	1	2			
			コンピュータ	1	2			
			プログラミング演習Ⅰ	1	2			
			プログラミング演習Ⅱ	2	2			
		特別実習A	2	1				
		IoT時代のセキュリティ	2	2				
デザイン系 基礎科目		選択必修科目群	Webデザイン基礎演習	1	2			
		デッサン	1	2				
		メディアデザインの基礎演習	1	2				
	デザインエレメンツ・演習	1	4					
	図形科学の基礎	2	4					
特別実習B	2	1						
専 門 科 目	共通応 用 科 目	ゼミナールⅠ	3	4	・隔年開講 ・隔年開講			
		ゼミナールⅡ	4	4				
		情報システム特別講義	2	2				
		メディアデザイン特別講義	2	2				
		インターンシップ	3	2				
		CGプログラミング	3	2				
		eラーニング	3	2				
		デザインシンキング	3	2				
		卒業研究Ⅰ	4	2				
		卒業研究Ⅱ	4	2				
卒業研究Ⅲ	4	2						
卒業研究Ⅳ	4	2						
専 門 科 目	テクノロジー系 応用科目	システム情報系科目A	2	4	・隔年開講 ・隔年開講 ・メディアテクノロジー専攻対象科目 ・メディアテクノロジー専攻対象科目 ・メディアテクノロジー専攻対象科目			
		システム情報系科目B	2	4				
		コンピュータゲーム開発論	2	2				
		SQL入門	2	2				
		インターネットの仕組み	2	2				
		ゲーム開発の最新動向	3	2				
		音声情報処理	3	2				
		画像情報処理	3	2				
		ソフトウェアデザイン	3	2				
		Webアプリケーション開発演習Ⅰ	3	4				
Webアプリケーション開発演習Ⅱ	3	4						
専 門 科 目	デザイン系 応用	ビジュアル構成・演習	2	4				
		色彩・デザイン演習	2	4				
		デジタルサウンド	2	2				
		ビジュアルエフェクト演習	2	2				
		行動とデザイン	2	2				
		デジタルサウンド・演習	2	4				
		DTP	3	2				
		クリエイティブ・マネジメント	3	2				
		専 門 科 目	専門 コース 系科目	映画基礎演習		2	4	
				アニメーション基礎演習		2	4	
Web制作演習	2			4				
3DCG演習	2			4				
メディアプログラミング演習	2			4				
ゲームプログラミング・演習	2			4				
ゲームCG演習	2			2				
ゲーム制作演習	3			2				
モバイルアプリ演習	2			4				
Webプログラミング演習	2			4				
情報メディアの数学Ⅱ	2	2						
インターネットセキュリティの技術	3	2						
Linux入門	3	2						
専 門 科 目	プロジェクト系 科目	映像制作プロジェクト	2	4	・メディアデザイン専攻対象科目 ・メディアデザイン専攻対象科目 ・メディアテクノロジー専攻対象科目			
		グラフィック制作プロジェクト	2	4				
		Web制作プロジェクト	2	4				
		メディアアート制作プロジェクト	3	4				
		ゲーム制作プロジェクト	3	4				
		アプリ制作プロジェクト	3	4				
		ネットワーク演習	3	4				
		プロジェクトトライアルⅠ	3	2				
		プロジェクトトライアルⅡ	2	2				
		地域貢献プロジェクト	3	2				
ステップアッププロジェクトⅡ	3	2						
ステップアッププロジェクトⅢ	4	2						
断 断 科 目	学部 横	BIとビッグデータⅠ	3	2				
		BIとビッグデータⅡ	3	2				
		ステップアッププロジェクトⅠ	3	2				
		グローバルレベルシラテラーシー	3	2				

専門教育科目からの卒業に必要な単位数78単位以上