

◆情報メディア学科（カリキュラム（'22））【2022年度入学生～】

履修科目		修得単位数
①	教養教育科目	次の要件を満たし、計 36 単位を修得 基礎教育科目について ・ 必修科目12 単位を修得 人間教育科目について ・ 必修科目5 単位を修得
②	専門教育科目	次の要件を満たし、計 62 単位を修得 ・ 必修科目13 単位を修得 ・ 選択科目49 単位を修得
③	教養教育科目 及び 専門教育科目	①, ②の合計 98 単位に加え、選択科目 26 単位以上を修得
【卒業の要件】 上記①～③の要件をすべて満たし、合計 124 単位以上を修得していること		

単
位
制
度
授

業
カ
リ
キ
ュ
ラ
ム

履
修
登
録
成

績
卒

業
教
職
課
程

留
そ
意
の
事
他
項
の

履
修
モ
デ
ル
教
育
課
程
の
機
能

習
履
修
得
単
位
と
卒
業
に
必
要
な

一
授
業
覧
科
表
目

一
年
次
配
当
科
表
目

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 育 の 目 的	基 礎 教 育 科 目	教 養 基 礎	日本語表現Ⅰ	1		・必修科目12単位を修得
				日本語表現Ⅱ	1	2	
				基礎数学	1	2	
				基礎英語A	1	2	
				基礎英語B	1	2	
				英語表現ⅠA	1	2	
				英語表現ⅠB	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	人 間 教 育 の 目 的	外 国 語	
実用英語B	2	2					
英語表現ⅡA	2	2					
英語表現ⅡB	2	2					
職業英語A	3・4	2					
職業英語B	3・4	2					
中国語ⅠA	1	2					
中国語ⅠB	1	2					
中国語ⅡA	2	2					
中国語ⅡB	2	2					
情 報 と ク リ テ ィ カ ル シ ン キ ン グ	人 間 教 育 の 目 的	情 報 と ク リ テ ィ カ ル シ ン キ ン グ	情報の世界	1		2	
			情報倫理	2	2		
			ヘルスリテラシー入門	1	2		
人 間 教 育 の 目 的	人 間 教 育 の 目 的	人 間 教 育 の 目 的	心理学	1		2	
			文学	1	2		
			歴史学	3・4	2		
			哲学	3・4	2		
社 会 科 目	社 会 科 目	社 会 科 目	経済学Ⅰ	1		2	
			経済学Ⅱ	2	2		
			法学	1	2		
			社会学	1	2		
			憲法	1	2		
			国際関係論	3・4	2		
自 然 科 目	自 然 科 目	自 然 科 目	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	1	2		
			化学	1	2		
総 合 科 目	総 合 科 目	総 合 科 目	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		
			海外語学・文化研修(中国大連編)	1・2・3・4	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
36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		
業 科 目 の 概 要	授 教 育 目	基礎 教育 科目	教 養 基 礎	日本語表現Ⅰ	1	2	・必修科目8単位を修得
				日本語表現Ⅱ	1	2	
				基礎数学	1	2	
				基礎英語A	1	2	
				基礎英語B	1	2	
				英語表現ⅠA	1	2	
				英語表現ⅠB	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	
				養 育 目	人 間 教 育 目	外 国 語	
	実用英語B	2	2				
	英語表現ⅡA	2	2				
	英語表現ⅡB	2	2				
	職業英語A	3・4	2				
	職業英語B	3・4	2				
	日本語Ⅰ	1	2				
	日本語Ⅱ	1	2				
	日本語Ⅲ	1	2				
	日本語Ⅳ	2	2				
	目	間 教 育 目	情報と クリ ティ カル シン キング	情報の世界	1	2	
情報倫理				2	2		
ヘルスリテラシー入門				1	2		
人 間				心理学	1	2	
				文学	1	2	
				歴史学	3・4	2	
				哲学	3・4	2	
社 会				経済学Ⅰ	1	2	
				経済学Ⅱ	2	2	
				法学	1	2	
	社会学	1	2				
	憲法	1	2				
	国際関係論	3・4	2				
自 然 科 学 目	自 然 科 学 目	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	1	2			
		化学	1	2			
合 計	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
36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 目 的	専 門 目 的	共 通 基 礎 科 目	情報メディア入門Ⅰ	1	2	<ul style="list-style-type: none"> ・必修科目13単位を修得 ・選択科目49単位以上を修得 			
			情報メディア入門Ⅱ	1	2				
			情報メディア入門Ⅲ	1	2				
			情報メディア入門Ⅳ	1	2				
			情報メディア学Ⅰ	2	1				
			情報メディア学Ⅱ	2	1				
			情報メディア学Ⅲ	2	1				
			情報メディア学Ⅳ	2	1				
			発想法演習	2	2				
			ICT入門	1	2				
			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Ⅰ	3	2				
		経営系科目A	3	2					
		経営系科目B	3	2					
		経営系科目C	3・4	2					
		経営系科目D	3・4	2					
		基 礎 科 目	テ ク ノ ロ ジ ー 系	HTMLコーディング演習	1	2			
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					
I o T時代のセキュリティ	2			2					
情報メディアの数学Ⅱ	2			2					
特別演習A	2			2					
基 礎 科 目	デ ザ イ ン 系			Webデザイン基礎演習	1	2			
				デッサン	1	4			
		メディアデザインの基礎演習	1	2					
		デザインエレメント・演習	1	4					
		図形科学の基礎	2	4					
特別演習B	2	2							
教 育 目 的	共 通 応 用 科 目	ゼミナールⅠ	3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・隔年開講 ・隔年開講 				
		ゼミナールⅡ	3	2					
		ゼミナールⅢ	4	2					
		ゼミナールⅣ	4	2					
		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					
		行動とデザイン	2	2					
		メディアプログラミング演習	2	4					
		Webプログラミング演習	2	4					
		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					
		セキュリティマネジメント	3	2					
		情報メディア特別演習Ⅱ	3	2					
		情報メディア特別ゼミナールⅠ	3	2					
		情報メディア特別ゼミナールⅡ	4	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							
基 礎 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	<ul style="list-style-type: none"> ・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					
		モバイルアプリ演習	2	4					
		ゲームプログラミング・演習	2	4					
		ゲーム制作演習	3	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	2	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					
		インターネットセキュリティの技術	3	2					
Linux演習	3	2							
基 礎 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					
		Web制作演習	2	4					
		3DCG演習	2	4					
		ゲームCG演習	2	2					
		映画基礎演習	2	4					
		アニメーション基礎演習	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					
		デジタルサウンド・演習	2	4					
		DTP	3	2					
		クリエイティブ・マネージメント	3	2					
		要 目	プ ロ ジ ェ ク ト 系 科 目	コ ー ス 関 連		映像制作プロジェクト	2	4	<ul style="list-style-type: none"> ・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
						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	2				2				
プロジェクトトライアルⅡ	3				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					
共 通	断学			3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・メディアテクノロジー専攻対象科目 			
	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						
	目録	3	2						

専門教育科目からの卒業に必要な単位数62単位以上