

◆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

留意の事項

履修修業モードの選択

履修修業に必要な単位と

一授業科目表

一年次配当科目表

別表第3（第8条関係） 情報メディア学部

情報メディア学科

【教養教育科目】

授業科目	授業科目の名称	授業をう年次	単位数		備考
			必修	選択	
教養科目	基礎教育科目	日本語表現Ⅰ 日本語表現Ⅱ 基礎数学 基礎英語A 基礎英語B 英語表現ⅠA 英語表現ⅠB ビギナーズセミナーⅠ ビギナーズセミナーⅡ	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2	・必修科目12単位を修得
	人間教育科目	実用英語A 実用英語B 英語表現ⅡA 英語表現ⅡB 職業英語A 職業英語B 中国語ⅠA 中国語ⅠB 中国語ⅡA 中国語ⅡB ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB	2 2 2 2 3・4 3・4 1 1 2 2 1 1 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	・必修科目5単位を修得
		情報とクリティカルシンキング	情報の世界 情報倫理 ヘルスリテラシー入門	1 2 1	2 2 2
		人間	心理学 文学 歴史学 哲学	1 1 3・4 3・4	2 2 2 2
		社会	経済学Ⅰ 経済学Ⅱ 法学 社会学 憲法 国際関係論	1 2 1 1 1 3・4	2 2 2 2 2 2
		自然科学科目	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 関数の基礎 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 確率・統計Ⅰ 確率・統計Ⅱ 物理学 生物学 化学	1 2 1 1 2 2 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2
		総合	健康とスポーツⅠ 健康とスポーツⅡ 健康とスポーツⅢ 健康とスポーツⅣ 海外語学・文化研修（中国大連編） 海外事情（米国編） 海外事情（中国編） 国際コラボレーションA 国際コラボレーションB キャリアデザインⅠ キャリアデザインⅡ キャリアデザインⅢ	1 1 1 1 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 1・2・3・4 2 2 3	1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 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				授業を行いう年次	単位数		備考
					必修	選択	
授業科目	教養基礎教育科目	外國語	日本語表現Ⅰ	1	2	2	・必修科目8単位を修得
			日本語表現Ⅱ	1	2	2	
			基礎数学	1	2	2	
			基礎英語A	1	2	2	
			基礎英語B	1	2	2	
			英語表現ⅠA	1	2	2	
			英語表現ⅠB	1	2	2	
			ビギナーズセミナーⅠ	1	2	2	
			ビギナーズセミナーⅡ	1	2	2	
		情報と人間教養	実用英語A	2	2	2	・必修科目9単位を修得
			実用英語B	2	2	2	
		人間教養	英語表現ⅡA	2	2	2	
			英語表現ⅡB	2	2	2	
			職業英語A	3・4	2	2	
			職業英語B	3・4	2	2	
			日本語Ⅰ	1	2	2	
			日本語Ⅱ	1	2	2	
			日本語Ⅲ	1	2	2	
			日本語IV	2	2	2	
		社会教育	情報とクリティカルシンキング	1 2 1	2	2	
			情報の世界	1	2	2	
			情報倫理	2	2	2	
			ヘルスリテラシー入門	1	2	2	
			心理学	1	2	2	
			文学	1	2	2	
		自然科学	歴史学	3・4	2	2	
			哲学	3・4	2	2	
			経済学Ⅰ	1 2	2	2	
			経済学Ⅱ	1	2	2	
			法学	1	2	2	
			社会学	1	2	2	
		総合	憲法	1	2	2	
			国際関係論	3・4	2	2	
			線形代数Ⅰ	1	2	2	
			線形代数Ⅱ	2	2	2	
			関数の基礎	1	2	2	
			微分積分Ⅰ	1	2	2	
		人間教養	微分積分Ⅱ	2	2	2	
			確率・統計Ⅰ	2	2	2	
			確率・統計Ⅱ	2	2	2	
			物理学	1	2	2	
			生物学	1	2	2	
			化学	1	2	2	
		教養基礎	健康とスポーツⅠ	1	1	1	
			健康とスポーツⅡ	1	1	1	
			健康とスポーツⅢ	1	1	1	
			健康とスポーツⅣ	1	1	1	
			日本事情	2	1	1	
			キャリアデザインⅠ	2	1	2	
		教養基礎	キャリアデザインⅡ	2	1	1	
			キャリアデザインⅢ	3	1	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			授業科目的名称	授業を行う年次	単位数		備考
					必修	選択	
専門科目	共通基礎科目	技術系	情報メディア入門Ⅰ	1	2	2	・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	2	
			情報メディア入門Ⅲ	1	1	1	
			情報メディア入門Ⅳ	1	1	1	
			情報メディア学Ⅰ	2	2	2	
			情報メディア学Ⅱ	2	2	2	
			情報メディア学Ⅲ	2	2	2	
			情報メディア学Ⅳ	2	2	2	
			発想法演習	2	2	2	
			ICT入門	1	1	2	
専門科目	技術系	基礎系	情報メディアの数学Ⅰ	2	2	2	・隔年開講 ・隔年開講
			芸術論	1	1	2	
			芸術演習	2	2	2	
			デザインプログラミング演習	2	2	2	
			情報メディア特別演習Ⅰ	3	2	2	
			経営系科目A	3	2	2	
			経営系科目B	3	2	2	
			経営系科目C	3·4	2	2	
			経営系科目D	3·4	2	2	
			HTMLコーディング演習	1	2	2	
専門科目	技術系	基礎系	メディア技術演習	1	2	2	・メディアテクノロジー専攻対象科目 ・メディアデザイン専攻対象科目 ・メディアデジタルクリエイティブ専攻対象科目
			コンピュータ	1	2	2	
			プログラミング演習Ⅰ	1	2	2	
			プログラミング演習Ⅱ	2	2	2	
			IoT時代のセキュリティ	2	2	2	
			情報メディアの数学Ⅱ	2	2	2	
			特別実習A	2	2	2	
			We bデザイン基礎演習	1	2	2	
			デッサン	1	4	4	
			メディアデザインの基礎演習	1	2	2	
専門科目	技術系	基礎系	デザインエレメント・演習	1	4	4	・メディアデザイン専攻対象科目 ・メディアデジタルクリエイティブ専攻対象科目 ・メディアデジタルクリエイティブ専攻対象科目
			図形科学の基礎	2	4	4	
			特別実習B	2	2	2	
			ゼミナールⅠ	3	2	2	
			ゼミナールⅡ	3	2	2	
			ゼミナールⅢ	4	2	2	
			ゼミナールⅣ	4	2	2	
			情報システム特別講義	2	2	2	
			メディアデザイン特別講義	2	2	2	
			行動とデザイン	2	2	2	
専門科目	技術系	基礎系	メディアアプローチ演習	2	4	4	・隔年開講 ・隔年開講
			We bプログラミング演習	2	4	4	
			インターネット	2	2	2	
			CGプログラミング	3	2	2	
			e-ラーニング	3	2	2	
			デザインシンキング	3	2	2	
			セキュリティマネジメント	3	2	2	
			情報メディア特別演習Ⅱ	3	2	2	
			情報メディア特別ゼミナールⅠ	3	2	2	
			情報メディア特別ゼミナールⅡ	4	2	2	
専門科目	技術系	基礎系	卒業研究Ⅰ	4	2	2	・メディアデザイン専攻対象科目 ・メディアデジタルクリエイティブ専攻対象科目 ・メディアデジタルクリエイティブ専攻対象科目
			卒業研究Ⅱ	4	2	2	
			卒業研究Ⅲ	4	2	2	
			卒業研究Ⅳ	4	2	2	
			システム情報系科目A	2	4	4	
			システム情報系科目B	2	4	4	
			コンピュータゲーム開発論	2	2	2	
			SQL入門	2	2	2	
			インターネットの仕組み	2	2	2	
			モバイルアプリ演習	2	4	4	
専門科目	技術系	基礎系	ゲームプログラミング・演習	2	4	4	・隔年開講 ・隔年開講
			ゲーム制作演習	3	2	2	
			ゲーム開発の最新動向	3	2	2	
			音声情報処理	3	2	2	
			画像情報処理	2	2	2	
			ソフトウェアデザイン	3	2	2	
			We bアプリケーション開発演習Ⅰ	3	4	4	
			We bアプリケーション開発演習Ⅱ	3	4	4	
			インターネットセキュリティの技術	3	2	2	
			Linux演習	3	2	2	
専門科目	技術系	基礎系	ビジュアル構成・演習	2	4	4	・メディアデザイン専攻対象科目 ・メディアデジタルクリエイティブ専攻対象科目 ・メディアデジタルクリエイティブ専攻対象科目
			色彩・デザイン演習	2	4	4	
			We b制作演習	2	4	4	
			3DCG演習	2	4	4	
			ゲームCG演習	2	2	2	
			映画基礎演習	2	4	4	
			アニメーション基礎演習	2	4	4	
			デジタルサウンド	2	2	2	
			ビジュアルエフェクト演習	2	2	2	
			DTP	2	4	4	
専門科目	技術系	基礎系	クリエイティブ・マネージメント	3	2	2	・メディアデザイン専攻対象科目 ・メディアデジタルクリエイティブ専攻対象科目 ・メディアデジタルクリエイティブ専攻対象科目
			映像制作プロジェクト	2	4	4	
			グラフィック制作プロジェクト	2	4	4	
			Web制作プロジェクト	2	4	4	
			メディアアート制作プロジェクト	3	4	4	
			ゲーム制作プロジェクト	3	4	4	
			アプリ制作プロジェクト	3	4	4	
			ネットワーク演習	3	4	4	
			プロジェクトトライアルⅠ	2	2	2	
			プロジェクトトライアルⅡ	3	2	2	
専門科目	技術系	基礎系	地域貢献プロジェクト	3	2	2	・メディアテクノロジー専攻対象科目
			ステップアッププロジェクトⅡ	3	2	2	
			ステップアッププロジェクトⅢ	4	2	2	
専門科目	技術系	基礎系	B IとビッグデータⅠ	3	2	2	・メディアデザイン専攻対象科目
			B IとビッグデータⅡ	3	2	2	
			ステップアッププロジェクトⅠ	3	2	2	

専門教育科目からの卒業に必要な単位数62単位以上