





バイオ・情報メディア研究科 メディアサイエンス専攻

◎印:必修 ○印:選択必修 無印:選択

科目区分	授業科目	年次および単位数		
		1年次	2年次	計
専門科目	プロシージャルアニメーション特論	1		1
	先端ゲームデザイン特論	1		1
	音楽サウンド制作特論	1		1
	コンピュータビジョンテクノロジー特論	1		1
	コンピュータビジュアルゼーション特論	1		1
	リアルタイムグラフィックス特論	1		1
	実世界メディアテクノロジー特論	1		1
	先端音声処理特論	1		1
	アドメック特論	1		1
	ビジネスシミュレーション特論	1		1
	アイデアの抽象化と適用	1		1
	ソーシャルデザイン特論	1		1
	エスノメソドロジー・会話分析特論	1		1
	マルチモーダル・コミュニケーション特論	1		1
	メディアネットワーク特論	1		1
	数理最適化特論	1		1
	アンバサダーマーケティング特論	1		1
	メディアビジネス特論	1		1
	演出デザイン特論	1		1
	Webアプリケーション技術特論	1		1
	自然言語処理特論	1		1
	観光情報特論	1		1
	エルゴノミクスデザイン特論	1		1
	インタフェース・デザイン特論	1		1
	ビジュアルコンピューティング特論	1		1
	メディアサイエンス特別講義Ⅰ	1		1
メディアサイエンス特別講義Ⅱ	1		1	
メディアサイエンス先端特別講義Ⅰ	1		1	
メディアサイエンス先端特別講義Ⅱ	1		1	
ジェネリックスキ ル科目※	サイエンスプレゼンテーション英語	○1		1
	キャリア開発特論	○1		1
	社会参加プログラムⅠ	○1		1
	社会参加プログラムⅡ	○1		1
研究・ プロジェクト科目	メディアサイエンス研究企画	◎2		2
	メディアサイエンス研究Ⅰ	◎4		4
	メディアサイエンス研究Ⅱ		◎4	4
	メディアサイエンス研究Ⅲ		◎4	4
合計		39	8	47

※ジェネリックスキル科目群から2単位修得すること。[必要単位数を超えて修得した選択必修科目の単位は、自由科目となります(修了要件に算入しない)]

# 工学研究科 サステイナブル工学専攻

◎印:必修 ○印:選択必修 無印:選択

科目区分	授業科目	年次および単位数			
		1年次	2年次	計	
総合科目	サステイナブル工学概論	○1		1	
	サステイナブルマニュファクチャリング特論	○1		1	
	サステイナブルパワーエレクトロニクス特論	○1		1	
	サステイナブル応用化学特論	○1		1	
	学外研修プログラム	○2		2	
	研究リテラシー	○1		1	
専門科目	ロボット設計特論	1		1	
	ヒューマノイドロボット概論	1		1	
	アドバンス制御特論	1		1	
	材料プロセス工学特論	1		1	
	模型実験特論	1		1	
	レーザー工学特論	1		1	
	メカトロニクス特論	1		1	
	人間共存型システム特論	1		1	
	最適化概論	1		1	
	IoTデバイスとセンサー技術概論	1		1	
	応用計算物理特論	1		1	
	サステイナブルデバイス工学特論	1		1	
	電力システム過渡現象特論	1		1	
	先端電気電子材料工学特論	1		1	
	物理有機化学概論	1		1	
	表面科学概論	1		1	
	生体分子化学概論	1		1	
	高分子材料特論	1		1	
	触媒化学特論	1		1	
	有機合成化学特論	1		1	
	錯体化学特論	1		1	
	超分子化学特論	1		1	
	無機ナノ材料工学特論	1		1	
	バイオ計測工学特論	1		1	
	生体流体力学特論	1		1	
	サステイナブル工学特別講義Ⅰ	1		1	
	サステイナブル工学特別講義Ⅱ	1		1	
	研究・プロジェクト科目	サステイナブル工学研究企画	◎2		2
		サステイナブル工学研究Ⅰ	◎4		4
		サステイナブル工学研究Ⅱ		◎4	4
サステイナブル工学研究Ⅲ			◎4	4	
合計		40	8	48	

※総合科目は修了までに4単位修得すること。必要単位数を超えて修得した選択必修の単位は、専門科目の選択の単位となります。



# デザイン研究科 教育課程表

2024年度入学生用

	授業科目名	種別	単位数	修了要件 単位数	開講期と週時限数(コマ数)				授業 形態
					1年次		2年次		
					前期	後期	前期	後期	
専門科目	デザイン特論	必修	2	2	1				講義
	ビジュアルクリエイション	選必	4	8	4				演習
	ビジュアルクリエイション	選必	4			4			演習
	インダストリークリエイション	選必	4		4				演習
	インダストリークリエイション	選必	4			4			演習
	デジタルデザインスキル	必修	2	2	2				演習
	デジタルデザインスキル	選択	2	4		2			演習
	コミュニティとデザイン	選択	2			2			講義
	クリエイティブキュレーション	選択	2				1		講義
ソニックインタラクション	選択	2				1		講義	
プロジェクト 科目 研究	デザイン研究企画	必修	2	2	○				実験
	デザイン研究	必修	4	4		○			実験
	デザイン研究	必修	4	4			○		実験
	デザイン研究	必修	4	4				○	実験

必修科目18単位、選択必修科目8単位、選択科目4単位以上を修得すること。

選択必修科目のうち、指定の単位数を超えて修得した単位数は選択科目の単位数として換算します。

※選択必修科目は「ビジュアルクリエイション I・II」または「インダストリークリエイション I・II」のどちらかを修得すること。

※○のある科目の実施については、主担当教員の指示に従ってください。

