

情報メディア学科 専門教育科目連携表 (平成28年度入学生)

1年		2年		
前期	後期	前期	後期	
P10101 コンピュータ基礎	情報の基礎知識 P10102 IT基礎 P10103 eビジネス基礎			
01:情報システム基礎分野				
02:情報メディア入門分野	P10301 プログラミング基礎	P20302 C言語プログラミング		
	03:プログラミング分野			
	04:メディア処理分野	信号処理 P20401 音声処理及び演習	P20402 画像処理及び演習	
		P20403 データ解析及び演習 データ解析	P20404 自然言語処理及び演習 言語処理	
			05:システム開発分野 システム開発	
			06:総込み分野 総込み演習	
	情報メディアの基礎知識 P10201 情報メディア入門	07:ネットワーク分野 ネットワーク	P20701 インターネット基礎	P20702 インターネット応用
		08:データベース分野 データベース	P20801 データベース基礎	P20802 データベース応用
	P10901 情報メディアと社会 情報社会論		P20902 情報メディアと法・倫理 知的財産権	
	09:eビジネス論分野			
	P11001 Webデザイン	P21002 Webアニメーション デザイン	P21003 Webプランニング論 プランニング	
	10:Web分野			
	P11101 造形	P11102 デッサン デザイン実習	P21103 コンテンツ企画論 コンテンツ企画	
	11:情報デザイン基礎分野			
P11201 コンピュータグラフィックス基礎	P21202 広告デザイン 2Dグラフィックス	P31203 コンピュータグラフィックス応用		
12:視覚デザイン分野				
P11301 コンピュータグラフィックス基礎	P21302 コンピュータグラフィックス応用 コンピュータミュージック	P31303 コンピュータミュージック演習		
13:サウンドデザイン分野				
P11401 映像企画・取材学	P21402 映像機器学及び演習 映像制作	P21403 映像構成・演出学及び演習1		
14:映像デザイン分野				
19:ビジネスコンピュータリテラシー	ICTスキル	P11901 コンピュータ実習1	P21902 コンピュータ実習2	
20:教育分野	情報教育	P12001 初等教育のためのICT活用1	P22002 初等教育のためのICT活用2	
16:キャリア開発分野	P11601 情報技術と職業-入門 職業観	P21602 情報技術と職業-演習		
P11801 ロボットプロジェクト入門1	P11802 ロボットプロジェクト入門2	P21803 ロボットプロジェクト基礎1	P21804 ロボットプロジェクト基礎2	
18:プロジェクト演習分野	プロジェクト演習			

情報メディア学科 専門教育科目連携表 (平成28年度入学生)

3年		4年		
前期	後期	前期	後期	
<p>→ P30303 Javaプログラミング プログラミング</p> <p>P30304 アルゴリズム アルゴリズム</p>		<p>この表は専門教育科目について、科目相互の関係性を表したものです。</p> <p>科目名の前にある6桁の英数字は科目ナンバリングコードです。大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧27ページを参照)</p> <p>網掛をしている科目は学科共通の必修科目です。(コース必修科目、コース選択必修科目には網掛はしていません)</p>		
<p>P30501 ソフトウェア開発入門 → P30502 Webシステム構築</p> <p>P30601 情報システム回路入門 → P30602 組み込み演習</p> <p>→ P30703 インターネット実践</p> <p>→ P30803 データベース実践</p>				
<p>P30903 eビジネス経営論 経営戦略</p> <p>P30904 プロジェクトマネジメント論 経営管理</p> <p>P20905 デジタルコンテンツ論 コンテンツ市場</p>				<p>P31501 情報メディア総合演習 情報メディア総合演習</p>
<p>P21204 3D CAD基礎 3Dグラフィックス → P31205 3D CAD応用</p>				
<p>→ P31404 健康維持・運動学及び演習2</p> <p>→ P31903 コンピュータ実習3</p>				
<p>→ P31603 情報技術と職業-実践</p>				
<p>P31701 研究ゼミナールA → P31702 研究ゼミナールB</p>				<p>P41703 卒業研究</p>
<p>17:ゼミナール分野</p>				<p>研究</p>

15:総合演習分野

17:ゼミナール分野

研究