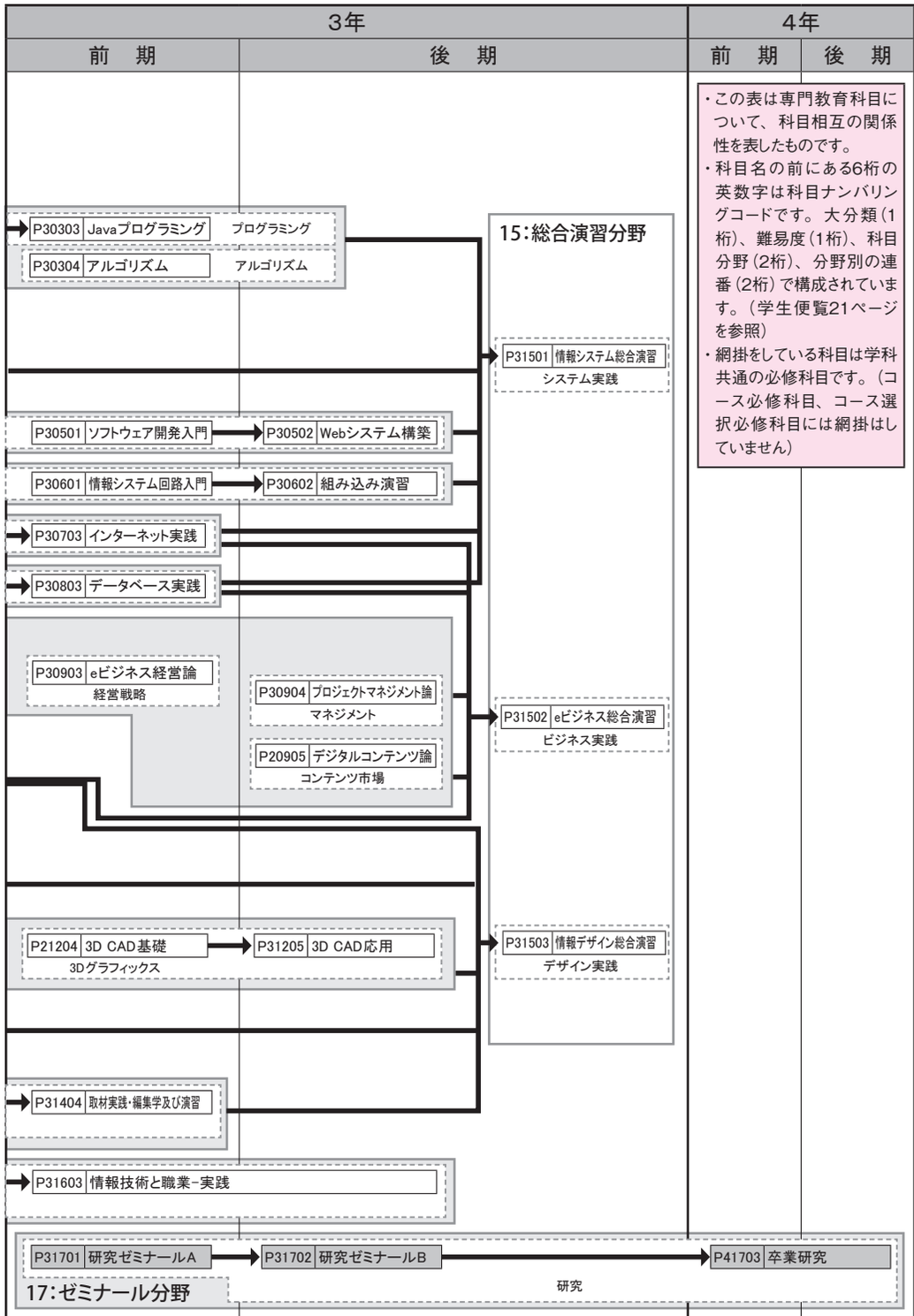


情報メディア学科 専門教育科目連携表 (平成27年度入学生)

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			
	信号処理	P20401 信号処理及び演習	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	
	04:メディア処理分野			
			05:システム開発分野 システム開発	
			06:組み込み分野 組み込み技術	
	情報メディアの基礎知識 P10201 情報メディア入門	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
	07:ネットワーク分野			
		データベース	P20801 データベース基礎	P20802 データベース応用
	08:データベース分野			
	P10901 情報メディアと社会 情報社会論		P20902 情報メディアと法・倫理的 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 コンピュータミュージック基礎	P21302 コンピュータミュージック応用 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		
14:映像デザイン分野				
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27年度入学生）



・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。

・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21ページを参照)

・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)