

平成27年度（2015年度）学生便覧の訂正

4 関与度一覧表

■専門基礎及び専門教育科目のディプロマ・ポリシーに対する関与度一覧表

(情報システム工学科)

区分	授業科目名	必/選	学年	学期	形態	DP に対する関与の程度														
						A	B	C	D	E	F	G	H	I						
専門基礎科目	線形代数Ⅰ	必修	1	前	講義			○												
	線形代数Ⅱ	必修	1	後	講義			○												
	数学演習	必修	1	前	講義			○												
	解析Ⅰ	必修	1	前	講義			○												
	解析Ⅱ	必修	1	後	講義			○												
	解析Ⅲ	コース必	2	前	講義			○												
	微分方程式	選択	2	後	講義			○												
	幾何学とマルチメディア	選択	3	前	講義			○												
	代数学と暗号	選択	3	後	講義			○												
	応用幾何学	選択	4	前	講義			○												
	代数学と符号化	選択	4	前	講義			○												
	物理学Ⅰ	必修	1	前	講義			○												
	物理学Ⅱ	コース必	1	後	講義			○												
	情報物理実験	必修	1	後	講義			○	○								○		○	
	複素関数論	選択	3	前	講義			○												
	情報基礎工学	技術基礎数学	必修	1	前	講義			○	○										
情報技術史		コース必	2	後	講義	○	○			○										
電気工学基礎		必修	1	後	講義				○											
論理回路		必修	2	前	講義				○											
電子工学基礎		必修	1	後	講義				○											
確率統計		必修	2	後	講義			○												
情報解析学		必修	2	前	講義			○												
情報技術者倫理		コース必	2	前	講義	○	○			○										
テクニカルライティング		必修	3	前	講義								○							
アカデミックプレゼンテーション		必修	3	後	講義								○							
フューチャープランニング		必修	2	前	講義								○	○						
CプログラミングⅠ		必修	1	前	講義					○										
CプログラミングⅡ		必修	1	後	講義					○										
データ構造とアルゴリズム		コース必	2	前	講義					○										
計算機工学Ⅰ		必修	1	後	講義					○										
計算機工学Ⅱ		選択	2	前	講義					○										
情報工学	応用プログラミングⅠ	コース必	2	後	講義				○	○										
	マルチメディア Web 技術	選択	3	前	講義					○										
	応用プログラミングⅡ	コース必	3	前	講義					○										
	情報ネットワークシステム	選択	2	後	講義					○										
	コンピュータグラフィックス	選択	3	後	講義					○										
	画像処理工学	選択	3	後	講義					○										
	先端技術展望	コース必	2	前	講義	○										○				
	人工知能	選択	3	後	講義					○										
	ロボット設計	必修	1	後	講義					○										
	生体情報計測学	必修	2	前	講義					○										
	センサ情報処理	選択	2	後	講義					○										
	生体システム論	コース必	3	前	講義					○										
	機械システム論	選択	3	前	講義					○										
	システム制御工学Ⅰ	必修	2	後	講義			○	○											
	システム制御工学Ⅱ	選択	3	前	講義			○	○											
	デジタル制御工学	選択	3	後	講義					○										
基礎ロボット工学	必修	2	後	講義					○											
知能ロボット工学	コース必	3	前	講義					○											
システム工学	メカトロアクチュエータ	選択	3	後	講義					○										
	ロボットシミュレーション	選択	3	後	講義					○										
	組込みシステム	選択	3	前	講義					○										
	システム開発応用	コース必	3	後	講義					○										○
	情報リテラシー	必修	1	前	講義					○										
	情報技術資格Ⅰ	選択	2	後	講義					○										
	情報技術資格Ⅱ	選択	3	前	講義					○										
	フレッシュマンプログラム	必修	1	前	講義	○		○	○			○								
	情報システム工学実験Ⅰ	必修	2	前	実験					○	○						○		○	
	情報システム工学実験Ⅱ	必修	2	後	実験					○	○						○		○	
	情報システム工学概論	必修	2	後	講義	○				○	○									
	情報システム工学実験Ⅲ	必修	3	前	実験					○	○						○		○	
	情報システム工学実験Ⅳ	必修	3	後	実験					○	○						○		○	
	卒業研究	必修	4	通年	研究					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※コース必は技術コース(J)必修

■カリキュラム・マップ

(情報システム工学科)

	DP	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4年次	後期				卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	
	前期				卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	
3年次	後期				情報システム工学実験Ⅳ システム開発応用	情報システム工学実験Ⅳ	アカデミックプレゼンテーション		情報システム工学実験Ⅳ	
	前期				情報システム工学実験Ⅲ 応用プログラミングⅡ 生体システム論 知能ロボット工学	情報システム工学実験Ⅲ	テクニカルライティング		情報システム工学実験Ⅲ	情報システム工学実験Ⅲ
2年次	後期	情報技術史 情報システム工学概論	情報技術史	システム制御工学Ⅰ 確率統計	情報システム工学概論 システム制御工学Ⅰ 情報システム工学実験Ⅱ 応用プログラミングⅠ 基礎ロボット工学	情報技術史 情報システム工学実験Ⅱ			情報システム工学実験Ⅱ	情報システム工学実験Ⅱ
	前期		情報技術者倫理	解析Ⅲ 情報解析学	情報システム工学実験Ⅰ データ構造とアルゴリズム 論理回路 生体情報計測学	情報技術者倫理 情報システム工学実験Ⅰ	フューチャープランニング	<u>フューチャープランニング</u> 先端技術展望	情報システム工学実験Ⅰ	情報システム工学実験Ⅰ
1年次	後期			情報物理実験 物理学Ⅱ 解析Ⅱ 線形代数Ⅱ	情報物理実験 電気工学基礎 電子工学基礎 CプログラミングⅡ 計算機工学Ⅰ ロボット設計					
	前期			線形代数Ⅰ 数学演習 物理学Ⅰ 解析Ⅰ	フレッシュマンプログラム 技術基礎数学 CプログラミングⅠ 情報リテラシー		フレッシュマンプログラム			

※ 専門基礎及び専門教育科目のうち、DPに対する関与の程度○のみ記載

※ 二重下線は必修科目、下線はコース必修科目

平成27年度（2015年度）学生便覧正誤表

正		誤	
P. 17	授業時間表下		
	削除	※学期末試験は試験時間にて行われますので 注意してください。	
P. 46	〔情報工学部〕 教員免許（情報）に関する履修科目一覧	情報システム工学科	授業科目
	電子工学基礎		電子回路基礎
P. 46	〔情報工学部〕 教員免許（情報）に関する履修科目一覧	システムマネジメント学科	授業科目
	システムマネジメント実験		システムマネジメント基礎実験
P. 95	情報通信工学科 専門教育科目	無線工学区分の3年次後期科目名	
	電磁波応用技術		電波応用技術
P. 96	カリキュラムマップ 専門基礎科目 数学・物理学	授業科目名	
	現代物理学入門		現代物理学
P. 97	カリキュラムマップ 情報通信工学科 2年次後期 A列		
	現代物理学入門		現代物理学
P. 98	履修上の注意 II. コース 右表中 上から8行目		
	電磁波応用技術		電波応用技術
P. 99	〔認定基準表〕 情報通信工学科の科目欄 上から4行目		
	電磁波応用技術		電磁波応用
P. 100	〔認定基準表〕 物理欄 情報通信工学科の科目列		
	現代物理学入門		現代物理入門
P. 100	〔認定基準表〕 基礎専門教育科目列の電気磁気学	情報通信工学科の科目欄	上から6行目
	電磁波応用技術		電磁波応用
P. 101	〔認定基準表〕 認定基準科目列の有線電気通信工学	情報通信工学科の科目欄	2行目
	電磁波応用技術		電磁波応用
P. 113	システムマネジメント学科 専門教育科目	経営システム区分の3年次後期科目	
	経営シミュレーション ②（必修）		経営シミュレーション 2（選択）
P. 113	システムマネジメント学科 専門教育科目	情報メディアシステム区分の3年次後期科目	
	マルチメディア情報処理 2（選択）		マルチメディア情報処理 ②（必修）
P. 113	システムマネジメント学科 専門教育科目表下	〔注 1〕	
	「ITパスポート資格」		「システム管理技術者資格」
P. 114	システムマネジメント学科 カリキュラムマップ	専門教育科目	必修／選択の区別
	経営シミュレーション（必修）		経営シミュレーション（選択）
P. 114	システムマネジメント学科 カリキュラムマップ	専門教育科目	必修／選択の区別
	マルチメディア情報処理（選択）		マルチメディア情報処理（必修）
P. 115	システムマネジメント学科 カリキュラムマップ	⇒ ページごと差し替え	
P. 178	（イ）情報通信工学科 A. 専門基礎科目	数学・物理学区分	科目名
	現代物理学入門		現代物理学
P. 200	5〔情報工学部〕情報通信工学科	情報通信工学科技術者教育プログラム要領	第3条（1）条文中
	電磁波応用技術		電波応用技術
P. 201	5〔情報工学部〕情報通信工学科	情報通信工学科技術者教育プログラム要領	第10条 附則 下
	削除		（別表）以下 表
P. 207	福岡工業大学教員名簿	知能機械工学科	廣田健治教授のE-mailアドレス
	k-hirota		hirota
P. 208	福岡工業大学教員名簿	情報通信工学科	内田法彦教授の内線番号
	4936		空欄
P. 208	福岡工業大学教員名簿	情報通信工学科	下代雅啓特任教授の欄 ⇒ 削除
P. 209	福岡工業大学教員名簿	情報システム工学科	利光和彦教授の内線番号
	4914		5709
P. 209	福岡工業大学教員名簿	情報システム工学科	徳安達士教授の職名
	教授		准教授

カリキュラム・マップ (システムマネジメント学科)

		A: 地球的観点から多面的に物事を考える能力とその養育	B: 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び技術者が社会に対して負っている責任に対する理解	C: 数学及び自然科学に関する知識とそれらを活用する能力	D: 当該分野において必要とされる専門知識とそれらを活用する能力	E: 種々の科学、技術及び情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力	F: 論理的な記述力、口頭発表力、討論等のコミュニケーション能力	G: 自主的、継続的に学習する能力	H: 与えられた制約の中で計画的に仕事を進め、まとめる能力	I: チームで仕事をするための能力
4年次	後期	卒業研究	卒業研究	スポーツマーケティング 卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
	前期	卒業研究	卒業研究	代数学と符号化 応用幾何学 スポーツマネジメント 卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	スポーツマネジメント 卒業研究
3年次	後期	システムマネジメントセミナーII		微分方程式 代数学と暗号	マルチメディア情報処理 ベンチャービジネス論 経営シミュレーション 人間工学 インタラクティブコンテンツ 基本情報技術者資格	ベンチャービジネス論 経営シミュレーション	システムマネジメント応用 システムマネジメントセミナーII		システムマネジメントセミナーII	
	前期	システムマネジメントセミナーII	オペレーションマネジメント 知的所有権と法	幾何学とマルチメディア 複素関数論	メディア科学II 情報処理III 生産システム実習 情報システム論 e-ビジネス論 データ解析 マーケティング論 データベース 基本情報技術者資格	e-ビジネス論 データ解析 マーケティング論	システムマネジメントセミナーII		システムマネジメントセミナーII	
2年次	後期	システムマネジメント実験 システムマネジメントセミナーI 生産管理論	生産管理論 品質管理論	情報数理解入門 情報数学II 経営計算論	メディア科学I 情報処理II ウェブデザイン	オペレーションリサーチIII	システムマネジメントセミナーI	システムマネジメントセミナーI	システムマネジメント実験	
	前期	システムマネジメント実験 システムマネジメントセミナーI	情報技術史	確率統計II 解析II 情報数学I コンピュータ基礎学	情報処理I 経営管理論	オペレーションリサーチII 確率統計II	システムマネジメントセミナーI	システムマネジメントセミナーI	システムマネジメント実験	
1年次	後期			線形代数II 確率統計I 物理学II 解析I	プログラミング基礎 インダストリアルエンジニアリング DTP入門 ITパスポート資格	オペレーションリサーチI 確率統計I	プレゼンテーション基礎			
	前期	システムマネジメント基礎	情報リテラシー 経営システム論	線形代数I 基礎数学 物理学I	情報リテラシー コンピュータリテラシー入門 ITパスポート資格					

※ 専門基礎及び専門教育科目のうち、DPIに対する関与の程度◎のみ記載

※ 二重下線は必修科目

〔情報工学部〕

システムマネジメント学科 年次別授業科目表(案)

(科目名の右側の数字は単位数、○印は必修科目)

年次 学科目	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門基礎科目	線形代数 I 2	線形代数 II 2	解析 II 2		幾何学とマルチメディア 2	微分方程式 2	応用幾何学 2	
	基礎数学 2	確率統計 I ②			複素関数論 2	代数学と暗号 2	代数学と符号化 2	
	物理学 I 2	物理学 II 2						
		解析 I 2						

専門教育科目

年次 学科目	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
システムマネジメント基礎				情報数理解入門 2				
			情報数学 I ②	情報数学 II 2				
	情報リテラシー ②	プログラミング基礎 2	情報処理 I ②	情報処理 II ②				
		オペレーションズリサーチ I ②	確率統計 II ②					
	システムマネジメント基礎 ②		システムマネジメント実験 ④			システムマネジメント応用 2		
経営システム	経営システム論 ②		経営管理論 ②	経営計算論 2	マーケティング論 2	経営シミュレーション ②		
					e-ビジネス論 2	ハンズオンビジネス論 2		
			オペレーションズリサーチ II ②	オペレーションズリサーチ III ②	データ解析 ②			
					情報システム論 2			
生産システム		インダストリアルエンジニアリング ②		生産管理論 ②	オペレーションズマネジメント ②		ソフトウェアマネジメント 2	ソフトウェアマーケティング 2
			情報技術史 2	品質管理論 2		人間工学 2		
					生産システム実習 2			
情報メディアシステム				メディア科学 I ②	メディア科学 II ②	マルチメディア情報処理 2		
	コンピュータグラフィックス入門 2	DTP入門 2	コンピュータ基礎学 2	ウェブデザイン 2	データベース 2	インタラクティブコンテンツ 2		
関連科目					知的所有権と法 2			
		ITパスポート資格 2			基本情報技術者資格 2			
卒研ゼミ			システムマネジメントゼミナール I ④		システムマネジメントゼミナール II ④		卒業研究 ⑥	

[注1] 「ITパスポート資格」及び「基本情報技術者資格」は、履修後に該当する国家資格に在籍中に合格したものについて、届け出により単位を認定する。ただし、履修前に当該資格を既に取得しているものについては、届け出のみで認定する。