

# 「情報電子システム工学科」平成23年度(後期)授業時間割

○授業時限 1限(09:20~10:50) 2限(11:00~12:30) 3限(13:10~14:40) 4限(14:50~16:20) 5限(16:30~18:00)

クラス 曜日・時限	1E	2E	3E	4E	その他		
月	1	△0373 微積分学演習 「A」[08052]中野(144) ●0372 微分積分学 1/2 「B」[08031]岩屋(131) 「C」[87041]前園(132) 「D」[09031]竹下(124)	△0552 AE 体育実技Ⅱ [87040] 岩元 (体育館)	○(情報)1566 Web デザイン概論 [92032] 當金 (212)	1156 応用電気磁気学Ⅱ [05202]山田 (242)	☆6524 道徳教育 [10031]中園 (121)	1654 マイクロ波工学Ⅱ [08003] 若井 (221)
	2	●0472 実用英語 1/2 「A」[08034]村上(133) 「B」[11062]徳山(121) 「C」[11051]新藤(124) 「D」[87039]知念(131)	1254 応用電気回路Ⅱ [08002]棚田(212)		3E/4M 0723 情報工学演習 [11052]内村(241)	4E/3C 0713 電気機器工学 [97104]尾藤(242)	
	3	△0379 現代物理学 「A」[96033]古川(132) ●0377 物理学 1/2 「B」[11201]川田(144) 「C」[05202]山田(131) 「D」[09061]福永(124)	△0379 EC 現代物理学 [96033]古川 (132)	○(情報)1559 アルゴリズムⅡ [11206]豊平(552)	○(情報) 3E/4M 0721 ソフトウェア 工学 [92032]當金 (251)	☆6523 工業科教育法Ⅱ [11203] 今村(忠)(212)	☆6523 工業科教育法Ⅱ [11203]今村(忠)(212)
	4	《予備時間》 ※この時間は、休講の補習授業のために設定されています。 週授業科目の変更設定は出来ません。			●0160 コミュニケーション技術Ⅱ [06003]坂部(212) (9回まで担当先生毎に実施)	《予備時間》 ※この時間は、休講の補習授業のために 設定されています。 週授業科目の変更設定は出来ません。	
	5				●0255 技術者倫理 [08003]若井(212) ※コミュニケーション技術Ⅱ(9回)終了後、 担当先生毎に実施する。	●1999 卒業研究 [08002] 棚田(212)	
火	1	△0378 物理学演習 「A」[96033]古川(132) ●0377 物理学 2/2 「B」[11201]川田(144) 「C」[05202]山田(131) 「D」[09061]福永(124)	●1853 電子製図 [97104] 尾藤 (241・331)		3EM ☆6542 情報科教育法Ⅱ [08002]棚田(212)	1452 高周波計測Ⅱ [08003]若井(221)	
	2	△0375 線形代数 「A」[91034]山元 (542) ●0372 微分積分学 2/2 「B」[08031]岩屋(131) 「C」[87041]前園(132) 「D」[09031]竹下(124)		○1260(電子) デジタル回路Ⅱ [11002]村岡 (212)	☆6520 技術科教育法Ⅱ [10031]中園 (144)		
	3	●0921 コンピュータリテラシー [09061]福永(241)	○1258(電子) 応用電子回路Ⅱ [11002]村岡 (221)	△0474 EM 総合英語Ⅱ [08034]村上 (133)	1563 JAVA プログラ ミングⅡ [07201]中山 (212)	△0254 法学 [94032] 中村(武)(131)	
	4	●1252 電気回路Ⅱ [08002]棚田(212)	1656 情報通信基礎 講座 [06003]坂部 (221)	△0152 AE 現代社会に生きる 倫理 [87039] 知念 (141)	1565 JAVA プログラ ミング演習Ⅱ [07201]中山 (241)	☆6642 金属加工 (含製図実習) [08005] 田辺 (532)	
	5		教職一般教養ゼミ 竹下(144) ※履修届不要		教職ゼミ(132)今村・切手・中園 ※履修登録不要		
水	1	1E/3M 0712 電子工学通論 [11002]村岡(213)	☆6711 介護福祉概説 [07051]切手(132)		1652 電波工学Ⅱ [08003]若井(221)		
	2	●0472 実用英語 1/2 「A」[08034]村上(133) 「B」[11062]徳山(121) 「C」[11051]新藤(124) 「D」[87039]知念(131)	○(通信) 2E/4M 0725 通信工学Ⅱ [08002]棚田 (212) 教職「情報必修」		○(通信) 1561 ネットワーク 工学Ⅱ [06003]坂部 (221)	1556 C言語プログラ ミング演習 [11205]宮田 (251・241)	
	3	△0154 ECB 世界の歴史 [06001] 今村(141)	●0720 2E/4M コンピュータ工学Ⅱ [06003]坂部 (221)		●1852 電子工学実験Ⅱ [97104]尾藤/内村/南竹(233)		
	4	△0461 AE ドイツ語 [87039] 知念(124)					
	5				インターンシップゼミ 竹下(144)		特勉会(電子回路&電気磁気学) 棚田
木	1	●1256 電子回路Ⅱ [11002]村岡(213)	●1851 電子工学実験Ⅰ [11052]内村/坂部/南竹(231)		☆6527 生徒指導論 [07051] 切手 (542)	☆6527 生徒指導論 [07051] 切手 (542)	
	2	●1158 情報・電子基礎数理Ⅱ [08002]棚田(212)			△0936 経営リーダーシップ論 [08003]若井(221)		
	3	●1154 電気磁気学Ⅱ [05202]山田(242)	△0363 AEM 高分子化学 [07051]切手 (141)	△0935 マーケティング論 [08003]若井(221)	0717 3E/3M 電子計測Ⅱ [11002]村岡(213)	☆6628 職業指導 [03033] 西 (哲) (124)	
	4		●キャンパスアワー ・各学科主任所定 ・大学統一行事は別示				「宅建講座」(4月から受講中の学生のみ) 松尾(144) 細部別示 (10月中旬まで)
	5						
金	1	☆6511 教師論 [11208]山崎(124)	●1553 C言語プログラミング [11204]原田(221/241)		1354 電子デバイス 工学Ⅱ [11002]村岡 (212)	☆6543 教職総合演習 [07051]切手/ 中園(121)	
	2	△0912 経営学総論 [87026]石田尾(620)	☆6513 教育原理Ⅱ [06001]今村(141)		☆6525 教科外活動論 [11208] 山崎(124)		
	3	△0252 EMCB 現代社会の諸相 [87026]石田尾(620)	1151 応用数学 [08002]棚田(221)		1352 電子材料Ⅱ [11052]内村 (212)	△0476 AE 基礎英会話 [09032]徳山 (133)	
	4	●1557 コンピュータ・アーキテクチャ概論 [06003]坂部(221)	△0375 2EMC/3EC 線形代数 [08052]中野(144)		△0375 線形代数 [08052]中野(144)		
	5						
土	1						「宅建講座」(4月から受講中の学生のみ) 松尾(144) 細部別示 (10月中旬まで)
	2						
集中講義			0917 インターンシップ(事前指導) (竹下)	☆6526 教育工学(當金)			
			☆6646 情報とコンピュータ(含実習)(山田)	☆6643 機械(含実習)(本田)			
				1453 制御工学 (棚田)			
				1552 情報理論Ⅱ (當金)			

(参考事項) 1 必修等記号 ●:必修科目 ○:受講者指定履修科目 ○:コース必修科目 △:全学科共通科目 ☆:教職科目 ◇:アントレプレナー科目  
2 その他

- 集中講義及び追・再試験前補講・追・再試験の時間割は、別に示す。
- 時間割の内容変更はその都度示す。
- 「指定する科目」は、各学科専門選択科目の一部として取り扱い、卒業要件取得単位の124単位に組み込まれる。ただし、他学科科目の「指定する科目」以外は単位として認めない。