

【情報電子システム工学科】

学年 曜日・時間	1年	2年	3年	4年	その他		
月	1	0712 電子工学通論 永石(242)※3Mと合同講義		(O知情)1659 情報ネットワーク応用工学 馬場(212講義室)	(O知情)1659 情報ネットワーク応用工学 馬場(212講義室)		
	2	O0383 応用微分積分学 Aクラス 山元 (212講義室)	O0393 基礎微分積分学 Bクラス 福永 (221講義室)	0812 データサイエンス入門Ⅱ 近藤(141講義室)	(O知情)1672 ソフトウェア開発技法 當金(251講義室) *4Mと合同講義		
		Cクラス 竹下 (144講義室)					
	3	0395 工業数学Ⅰ/Ⅱ 古川(242講義室)		0479 ビジネス英語Ⅱ 徳山(141講義室)	○1559 アルゴリズムⅡ 内村(221講義室)	0379 現代物理学 山田(251講義室)	
	4			☆6515 教育課程論 萩原(124講義室)		《予備時間》 ※この時間は、休講の補習等授業の 予備時間として設定されています。	
5	○1255 電子回路Ⅰ 永石(242講義室) *1Aと合同講義		0313 応用統計学 近藤(221講義室)	★6523 工業科教育法Ⅱ 大山(131講義室)	○1999 卒業研究 ※卒研担当先生毎実施する。		
火	1	0375 線形代数 Aクラス 山元 (212講義室)	O0393 基礎微分積分学 Bクラス 福永 (221講義室)	(AEB)△0552 体育実技Ⅱ 岩元・須長(体育館)	(O知情) 1668 オブジェクト指向プログラミングⅡ 山田(242/241講義室)		
		Cクラス 竹下 (144講義室)					
	2	O0422 Freshman EnglishⅡ Aクラス ケラウエイ (141講義室)		Bクラス 徳山 (251講義室)	Cクラス 重久 (212講義室)	(O知情)1670 情報通信ネットワークⅡ 馬場(221講義室)	
		O0422 Freshman EnglishⅡ Aクラス ケラウエイ (141講義室)					Bクラス 徳山 (251講義室)
	3	0390工業数学 2/2 古川(242講義室)		(Oデジ)1585 応用電子回路 永石(221講義室)	○1852 電子工学実験Ⅱ 内村/近藤/岡村/松田/馬場 (233講義室)		
4	0822 プログラミング入門Ⅱ 渋沢(241講義室)		0424 Basic EnglishⅡ ケラウエイ(121講義室) 【受講者:限定20名先着順】				
5			☆6646 情報とコンピュータ(含実習) 福永(241/242講義室)	1655 画像情報工学 内村(251講義室)	☆6552 技術科教育法Ⅳ 倉元(843講義室)		
水	1	O0422 Freshman EnglishⅡ Aクラス ケラウエイ (141講義室)		Bクラス 徳山 (251講義室)	Cクラス 重久 (212講義室)	○1851 電子工学実験Ⅰ 岡村/近藤/内村/永石/松田 (231講義室)	☆6527 生徒指導論 永田(145講義室)
		1252 電気回路Ⅱ 當金(141講義室) *1Aと合同講義					
	2			○1665 コンピュータアーキテクチャーⅡ 岡村(オンライン) ※3Mと合同講義	0166 世界の地理と歴史【鹿児島島の先人たち】 下豊留(141講義室)	1673 セキュリティマネジメント 馬場(251講義室)	
	4	0211 継続的改善の進め方Ⅰ 沼田(212講義室) 【注】限定30名 履修登録締切9/24(土)まで	0071 日本語講座Ⅰ 本田先生 (131講義室) 【留学生のみ受講】	○1570 C言語プログラミングⅡ 松田(241講義室)	1679 認識工学 内村(221講義室)		
	5			1572 C言語プログラミング演習Ⅱ 松田(241講義室)	☆6520 技術科教育法Ⅱ 倉元(843講義室)		
木	1	O0831 情報リテラシー 馬場(241講義室)		(Oデジ)1260 デジタル回路Ⅱ 岡村(221講義室)	0476 基礎英会話 徳山(133講義室)		
	2			(EB)0935 マーケティング論【マーケティング入門】 下豊留(141講義室)	(O制御)1161 組込機器応用講座Ⅱ 岡村(121講義室)		
	3	(AEM)0201 リーダーシップ論 【鹿児島学Ⅱ】 下豊留(141講義室)		2563 CAD応用 近藤(241講義室)	1579 ヒューマンインターフェース 渋沢(242講義室)		
	4	【統一時間】大学統一行事・講習等、若しくは各学科所定					
	5			1612 データベースⅡ 渋沢(241講義室)	☆6524 道徳教育 倉元(843講義室)	☆6547 教職実践演習 大山(131講義室)	
金	1	○1158 情報・電子基礎数理Ⅱ 當金(141講義室)		6647 機械工学基礎概論 満丸(212講義室)	1666 数値計算 内村(241講義室)		
	2	☆6561 教育原理 永田(145講義室)		6649 土工学基礎概論 岩元(213講義室)	0254 法学 関口 (123講義室)		
	3	1172 電磁気学Ⅱ(242講義室) *1A・2Mと合同講義		6648 電気工学基礎概論 大山(212講義室)	1354 電子デバイス工学Ⅱ 永石(221講義室)		
	4	1675 基本情報処理講座Ⅰ 渋沢(141講義室)	0071 日本語講座Ⅰ 本田先生 (131講義室) 【留学生のみ受講】	☆6562 教育経営論 萩原 (124講義室)	0311 幾何学 竹下(144講義室)	0934 ベンチャービジネス論 當金(213講義室)	
	5			6650 建築工学基礎概論 徳永(1031講義室)	6712 総合演習基礎 竹下・萩原(144・124講義室)		
土	1						
	2						
集中講義			☆6643 機械(含実習)板倉 ☆6642 金属加工(含実習)倉元	0713 電気機器工学 馬場	0920 インター ンシップ 竹下		
上記補 足事項	<p>1.1限(9:00~10:30)/2限(10:40~12:10)/3限(13:10~14:40)/4限(14:50~16:20)/5限(16:30~18:00)</p> <p>2.集中講義、追・再試験前補講及び追・再試験の時間割は、別計画で示します。</p> <p>3.時間割に関する変更等があった場合は、その都度、速やかに2号館前の掲示板に掲示するとともに、学生向け掲示板(Web)に掲載しますので、必ず閲覧してください。</p> <p>4.「☆教職科目」の履修は、教職課程申請者のみが受講でき、その他の者は受講できません。誤って受講した場合の評価は、卒業要件取得単位として認めないので注意してください。</p> <p>5.履修登録の上限を超えて登録はできません。</p> <p>【凡例】○→必修科目, ☆→中学技術教職必修, ★→高校工業教職必修(各自カリキュラムを確認し、履修すること)</p>						