

平成27年度前期 電気情報工学科 試験時間割

再試験を受験希望の場合は、再試験の対象となるか否かを事前に担当教員に確認してください。

2015/7/28

日時	学年	2015/7/28				
		1 (8:40~10:10)	2 (10:30~12:00)	3 (13:00~14:30)	4 (14:50~16:20)	5 (16:40~18:10)
7/28 (火)	1年					
	3年	高年次履修全学教育科目	電力輸送工学 A 末廣(工学部第4) (再)オペレーティングシステム C 福田(工学部第5)	電磁波工学 I A 加藤(工学部第8) B 藤崎(工学部第4) 確率統計 C 来嶋(工学部大講)	デジタル電子回路 AC 林(工学部第5, 第6)	
	4年		高年次履修全学教育科目		電気法規および施設管理 A 沖(シ情302)	
7/29 (水)	3年	(再)アナログ電子回路 I A ポカレル(工学部第5) BC 金谷(工学部第6)	数学I B A 丸山(工学部第2) プログラミング論 II C 荒木(シ情第5【3年生】) (シ情第7【4年生】)	電気電子材料 A 栗焼(工学部第5) 量子力学大意 B 田中(梧)(工学部第4) データベース C 櫻井(幸)(工学部大講)		電子デバイス I A 佐道(工学部第5)
	4年				(再)高電圧・パルスパワー工学 A 山形(工学部第5) (再)通信ネットワーク BC 牟田(工学部第6)	
7/30 (木)	2年	(再)電磁気学 I【再履修のみ】 伊良皆(工学部第10)	電気情報数学 A 濱本(工学部第6) B 古閑(工学部第7) C 倉爪(工学部大講)			
	3年		情報理論 A 内田(工学部第5) B 實松(工学部第4) C 竹内(工学部第3)	電子デバイス I B 浅野(工学部大講) プログラミング言語論 C 日下部(工学部第2)	(再)電磁気学 III A 円福(工学部第5) B 板垣(工学部第6) (再)コンピュータアーキテクチャ II C 村上(工学部第9)	(再)制御工学 II A 川邊(工学部第5)
	4年	(再)コンピュータシステム II C 天野(工学部第6)			(再)人工知能 C 藤田(工学部第8)	
7/31 (金)	2年				情報論理学 C 藤田(工学部第3)	
	3年	(再)コンピュータシステム I C 久住(工学部第6)		離散数学 B 谷口(工学部第10) C 富浦(工学部第3)	計測工学 II A 井上(昌)(工学部第5)	
	4年	(再)集積回路工学 AB 浅野(工学部第5)				
8/3 (月)	2年					
	3年	エネルギー変換機器工学 A 岩熊(工学部第5) (再)信号とシステム B 實松(工学部第7)	アナログ電子回路 II AB 庄山(工学部第7, 第8)		(再)計測工学 I A 木須(工学部第5)	
	4年		(再)集積回路工学通論 C 浅野(工学部第6)	(再)プラズマ工学 AB 白谷(工学部第5) パターン認識 C 内田(工学部第10)	(再)電磁波工学 II B 藤崎(工学部第6) (再)技術表現法 【実施なし】 C 田中(久)(工学部第7)	
8/4 (火)	1年					
	3年	高年次履修全学教育科目	データ構造とアルゴリズム II C 山下(シ情第5, 第7) 制御工学 B 村田(工学部第4) (再)電子物性 I A 加藤(工学部第5)	(再)エネルギー基礎論 A 末廣(工学部第5) (再)計測工学 BC 木須(工学部第6)		
	4年		高年次履修全学教育科目		(再)システム工学 A 村田(工学部第6) (再)コンパイラ C 福田(工学部第7)	
8/5 (水)	3年	数学I B C 田上(工学部大講)	数学I B B 田上(工学部大講) (再)基礎エネルギー変換機器学 A 岩熊(工学部第5)		(再)形式言語とオートマトン【実施なし】 C 櫻井(幸)(工学部第6)	
	4年			(再)コンピュータシステム通論 AB 藤野(工学部第7)	(再)通信工学通論 A 牟田(工学部第7)	
8/6 (木)	2年	(再)論理回路 A 松永(工学部第5) B 堅(工学部第6) C 坂内(工学部第7)		コンピュータアーキテクチャ I A 久住(工学部第1・第2) B 井上(弘)(工学部第1・第2) C ヴィクトル、アシル(工学部第1・第2)	データ構造とアルゴリズム I C 横尾(工学部第3)	
	3年	(再)論理回路【H26後期,再履修のみ】 松永(工学部第5)				(再)電子物性 I B 林(工学部第5)
	4年	(再)論理回路【H26後期,再履修のみ】 松永(工学部第5)			(再)データ構造とアルゴリズム I AB 横尾(工学部第3)	
8/7 (金)	2年	(再)回路理論 I A 金谷(工学部第5) B 松山(工学部第6) C 井上(弘)(工学部第7)	デジタル信号処理 B 古川(工学部第4) AC 諸岡(工学部第3)			
	3年		デジタル信号処理 B 古川(工学部第4) AC 諸岡(工学部第3)		電子物性 II B 都甲(工学部第4)	
	4年					
8/10 (月)	2年	(再)プログラミング論 I A 長原(工学部第5) B 廣川(工学部第6) C 峯(工学部第7)		回路理論 II A 井上(昌)(工学部第5) B 松川(工学部第6) C 杉原(工学部第4)		
	3年			(再)回路理論 II【H26後期,再履修のみ】 松川(工学部第6)		
	4年			(再)回路理論 II【H26後期,再履修のみ】 松川(工学部第6)		

工学部第1~第4:西講義棟 第1~第4講義室
工学部第5~16:総合学習プラザ 第5~第16講義室
シ情第1~第8:ウエスト2号館3階 システム情報科学第1~第8講義室

工学部大講:総合学習プラザ 大講義室
シ情大講義室:ウエスト2号館3階313室

【注意】以下の科目は、カリキュラム改正の移行等に伴い、今年度開講されない予定である。
単位修得が必要な学生は前期試験期間中に実施される再試験を受験すること。

科目名	担当教員
電磁気学III (2年AB課程必修)	円福(A課程) 板垣(B課程)
制御工学II (2年A課程選択)	川邊
アナログ電子回路I (2年AB課程必修・C課程選択)	ポカレル(A課程) 金谷(BC課程)
計測工学I (2年A課程必修)	木須
計測工学 (2年B課程準必修・C課程選択)	木須
基礎エネルギー変換機器学 (2年A課程必修)	岩熊
コンピュータシステムI (2年C課程必修)	久住