

平成28年度前期 電気情報工学科 試験時間割

【注意】7月12日(火)までは変更の可能性があります。
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。

試験室の割り振りを追加しました
2016/7/20

日時	学年	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)
7/27 (水)	3年	複素関数論 C 神山(工学部大講)	複素関数論 B 阿部(工学部大講) プログラミング論II C 荒木(工学部第4)	電気電子材料 A 栗焼(工学部第5) 量子力学大意 B 田中(工学部第4) データベース C 櫻井(幸)(工学部大講)	(再)信号とシステム B 實松(工学部第6)	
	4年					
7/28 (木)	2年		電気情報数学 A 浜本(工学部第14) B 古閑(工学部第15) C 倉爪(工学部第16)			
	3年	制御工学II A 川邊(工学部第10) 計測工学 BC 木須(工学部第3)	情報理論 A 内田(工学部第7) BC 竹内(工学部第3,第4) B 竹内(工学部第4) C 竹内(工学部第3)	プログラミング言語論 C 趙(工学部第7)	(再)電子物性I B 林(工学部第5)	
	4年				(再)プラズマ工学 AB 白谷(工学部第6) パターン認識 C 内田(工学部第10)	(再)電気エネルギー工学通論 BC 中野(工学部第6)
7/29 (金)	2年				情報論理学 C 藤田(工学部第2)	
	3年	電磁気学III A 円福(工学部第2) B 板垣(工学部第4)	デジタル信号処理 AC 諸岡(工学部第5,第6) 表下割振りのとおり入室すること B 古川(工学部大講)		計測工学I A 木須(工学部大講) 電子物性II B 都甲(工学部第3) 集積回路工学通論 C 浅野(工学部第4)	
	4年				(再)集積回路工学通論 C 浅野(工学部第4)	
8/1 (月)	2年					
	3年	基礎エネルギー変換機器学 A 岩熊(工学部大講) コンピュータシステムI C 久住(工学部第2)			(再)制御工学I A 川邊(工学部第5)	(再)回路理論III A 東川(工学部第5) B 中村(工学部第6)
	4年				(再)制御工学I C 川邊(工学部第5)	
8/2 (火)	1年					
	3年	高年次基幹教育科目	電力輸送工学 A 末廣(工学部第5) データ構造とアルゴリズムII C 山下(工学部第6)	電磁波工学I AB 加藤(工学部第3,第4) A 加藤(工学部第4) B 加藤(工学部第3) 確率統計 C 来嶋(工学部大講)	デジタル電子回路 AC 林(工学部大講,第13) A 林(工学部第13) C 林(工学部大講)	
	4年	高年次基幹教育科目	光エレクトロニクス AB 興(工学部第10)			
8/3 (水)	3年		(再)電磁気学I C 伊良皆(工学部第6)		(再)オペレーティングシステム C 福田(工学部第6)	
	4年	(再)超伝導基礎論 A 岩熊(工学部第5) (再)コンパイラ C 福田(工学部第6)	(再)数理論理学 C 藤田(工学部第7)	(再)システム工学 A 村田(工学部第7)	(再)集積回路工学 AB 浅野(工学部第7)	
8/4 (木)	2年		(再)回路理論I A 金谷(工学部第7) B 松山(工学部第8) C ポカレル(工学部第9)	コンピュータアーキテクチャI A 久住(工学部第1および第2) B 井上(弘)(工学部第1および第2) C ウィクトル・アシル(工学部第1および第2)	(再)論理回路 A 松永(工学部第6) B 堅(工学部第7) C 坂内(工学部第8)	
	3年	(再)電磁気学II A 円福(工学部第5) B 湯浅(工学部第6)		電子デバイスI A 佐道(工学部第5) B 浅野(工学部第4)		
	4年					
8/5 (金)	2年	データ構造とアルゴリズムI C 横尾(工学部第1)				
	3年	(再)データ構造とアルゴリズムI AB 横尾(工学部第1)	(再)形式言語とオートマトン C 櫻井(幸)(工学部第7)	離散数学 B 谷口(工学部第10) C 富浦(工学部第2)	(再)電磁気学I A 都甲・小野寺(工学部第5) B 白谷(工学部第6)	(再)コンピュータアーキテクチャII C 村上(井上(弘))(工学部第7)
	4年	(再)データ構造とアルゴリズムI AB 横尾(工学部第1)		(再)パワーエレクトロニクス A 吉田(工学部第5)	(再)コンピュータシステムII C 天野(工学部第7)	
8/8 (月)	2年			回路理論II A 井上(昌)(工学部第5) B 柁川(工学部第2) C 杉原(工学部第4)	(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5) C 峯(工学部第5)	
	3年		アナログ電子回路I A ポカレル(工学部第4) BC 金谷(工学部第1)			
	4年					
8/9 (火)	1年					
	3年	高年次基幹教育科目	(再)エネルギー基礎論 A 末廣(工学部第5)			
	4年	高年次基幹教育科目				

工学部第1~第4:西講義棟 第1~第4講義室
工学部第5~第16:総合学習プラザ 第5~第16講義室
工学部大講:総合学習プラザ 大講義室

入室割振り【デジタル信号処理 (AC 諸岡)】
工学部第5講義室
3年生前半 (1TE14067Y ~ 1TE14190R)
過年度生前半(1TE11094R ~ 1TE13076W)
工学部第6講義室
3年生後半 (1TE14191N ~ 1TE14877E)
過年度生後半(1TE13084W ~ 1TE13224R)