

平成28年度後期 電気情報工学科 試験時間割

【注意】1月17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。

2016/12/26

日時	学年	2016/12/26				
		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)
2/1 (水)	2年	信号とシステム B 貴松(工学部第2) C 竹内(工学部第4)	エネルギー基礎論 A 末廣(工学部第7) デジタル電子回路 B 笹田(工学部大講) 電磁気学 I C 伊良皆(工学部第8)	形式言語とオートマトン C 櫻井(幸)(工学部第4)		
	3年	数理計画法 AC 櫻井(祐)(工学部第7) 電子デバイス II B 松山(工学部第8)	数理論理学 C 藤田(工学部第9)		高電圧・パルスパワー工学 A 山形(工学部第4)	通信工学通論 A 牟田(工学部第7)
	4年					
2/2 (木)	2年		コンピュータアーキテクチャ II C 井上(弘)(工学部第4)			
	3年	アナログ電子回路 II AB 庄山(工学部第4)	システム工学 A 村田(工学部第7) 人工知能 C 伊東(工学部第1)	(再)制御工学 II A 川邊(工学部第7) 電気エネルギー工学通論 BC 中野(工学部第1)	(再)デジタル信号処理 AC 諸岡(工学部第7)	(再)電力輸送工学 A 末廣(工学部第7)
	4年					
2/3 (金)	2年		制御工学 I A 川邊(工学部第1)	力学 II B 河江(工学部第4) オペレーティングシステム C 福田(工学部第2)		
	3年	(再)基礎エネルギー変換機器学 A 岩熊(工学部第7) (再)コンピュータシステム I C 久住(工学部第8)	パワーエレクトロニクス A 吉田(工学部第7) 制御工学 B 村田(工学部第4) 制御工学 I C 川邊(工学部第1)	集積回路工学 AB 浅野(工学部第3) アルゴリズム論 C 山下(工学部第8)	(再)プログラミング論 II C 荒木(工学部第8)	
	4年					
2/6 (月)	2年	常微分方程式 B 福本(工学部大講)	応用確率論 B 白井(工学部第1)			
	3年	電磁気学 II B 加藤・浜本・興(工学部第2) コンパイル C 福田(工学部第4)	超伝導基礎論 A 岩熊(工学部第7)	エネルギー変換機器工学 A 岩熊(工学部第7) 通信方式 BC 古川(工学部第3)		
	4年					
2/7 (火)	1年					
	2年	高年次基幹(全学)教育科目	回路理論 III A 東川(工学部第5) B 中村(工学部第4)	電子物性 I A 加藤(工学部第5) B 林(工学部第4)		
	3年	高年次基幹(全学)教育科目	コンピュータシステム II C 天野(工学部第9)	コンピュータシステム通論 AB 天野(工学部第1) 情報ネットワーク C 岡村(工学部大講)	(再)計測工学 BC 木須(工学部第9)	
	4年	高年次基幹(全学)教育科目			電気法規および施設管理 A 池田(浩)(工学部第12)	
2/8 (水)	2年	(再)電磁気学 I A 都甲・小野寺(工学部第7) B 白谷(工学部第8)	(再)電気情報数学 A 浜本(工学部第7) B 古閑(工学部第7) C 倉爪(工学部第7)			
	3年		(再)情報理論 A 内田(工学部第8) BC 竹内(工学部第9)	計測工学 II A 井上(昌)(工学部第7) 通信ネットワーク BC 牟田(工学部第3)	(再)電磁気学 III A 円福(工学部第7) B 板垣(工学部第8) (再)プログラミング言語論 C 趙(工学部第9)	
	4年					
2/9 (木)	2年		データ構造とアルゴリズム I AB 横尾(工学部第3) (再)データ構造とアルゴリズム I C 横尾(工学部第4)	(再)コンピュータアーキテクチャ I A 久住(工学部第7) B 井上(弘)(工学部第7) C ケイ・ル・アシル(工学部第7)	(再)情報論理学 C 藤田(工学部第7)	
	3年		データ構造とアルゴリズム I (再履修) AB 横尾(工学部第4)	(再)電子デバイス I B 浅野(工学部第9)	(再)計測工学 I A 木須(工学部第8) (再)電子物性 II B 都甲(工学部第9)	
	4年		データ構造とアルゴリズム I (再履修) AB 横尾(工学部第4)			
2/10 (金)	2年		(再)回路理論 II A 井上(昌)(工学部第7) B 柁川(工学部第8) C 杉原(工学部第9)		電磁気学 II A 円福(工学部第7) B 湯浅(工学部第8)	
	3年			(再)デジタル電子回路 AC 林(工学部第9)	(再)データベース C 櫻井(幸)(工学部第9)	(再)集積回路工学通論 C 浅野(工学部第9)
	4年					
2/13 (月)	2年	常微分方程式 C 安田(工学部第3)	常微分方程式 A 洪田(工学部大講)			
	3年		(再)離散数学 B 谷口(工学部第8)	(再)アナログ電子回路 I A ボカレル(工学部第7) BC 金谷(工学部第8)		
	4年					
2/14 (火)	1年					
	2年					
	3年		プラズマ工学 AB 白谷(工学部第1)			
	4年					