

平成29年度後期 電気情報工学科 試験時間割

【注意】1月16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。

		2017/12/22				
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)
1/31 (水)	2年	高年次基幹教育科目	エネルギー基礎論 A 末廣(工学部第2) デジタル電子回路 B 池上(工学部大講) 電磁気学I C 伊良皆(工学部第7)	形式言語とオートマトン C 櫻井(工学部第4)		
	3年		高年次基幹教育科目	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)	高電圧・パルスパワー工学 A 山形(工学部第8)	通信工学通論 A 牟田(工学部第8)
	4年					
2/1 (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)		(再)回路理論II A 井上(昌)(工学部第7) B 椛川(工学部第8) C 山内(工学部第9)	
	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) 電磁波工学II B 加藤・浜本・興(シ情第5+6)	(再)電磁気学III A 円福(工学部第7)		(再)情報理論 A 貫松(工学部第7) BC 竹内(工学部第8)
	4年					
2/2 (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1)		
	3年	数理計画法 AC 河村(彰)(工学部第6) 電子デバイスII B 松山(工学部第7)	制御工学 B 村田(工学部大講) 制御工学I C 川邊(工学部第1)	アルゴリズム論 C 川崎(工学部第6)	(再)プログラミング論II C 荒木(工学部第7)	
	4年					
2/5 (月)	2年	常微分方程式 B 福本(工学部第4) C 隠居(工学部第2)	常微分方程式 A 安田(工学部第2) 応用確率論 B 白井(工学部第3)		(再)電気情報数学 A 浜本(工学部第7) B 古閑(工学部第8) C 倉爪(工学部第9)	
	3年	(再)制御工学II A 川邊(工学部第7)	(再)プログラミング言語論 C 趙(工学部第7)	エネルギー変換機器工学 A 岩熊(工学部第7)		
	4年					
2/6 (火)	1年					
	2年	高年次基幹教育科目	回路理論III A 東川(工学部第4) B 中村(工学部大講)		信号とシステム B 貫松(工学部第2) C 竹内(工学部第4)	
	3年	高年次基幹教育科目	コンピュータシステムII C 天野(工学部第5)	コンピュータシステム通論 AB 小出(工学部第3) 情報ネットワーク C 岡村(工学部第4)		
	4年	高年次基幹教育科目			電気法規および施設管理 A 池田(工学部第7)	
2/7 (水)	2年	高年次基幹教育科目		電磁気学II A 円福(工学部第4) B 湯浅(工学部第7)		
	3年	高年次基幹教育科目	(再)デジタル信号処理 AC 諸岡(工学部第8) (再)離散数学 B 谷口(工学部第7)		(再)電力輸送工学 A 末廣(工学部第7) (再)電磁気学III B 板垣(工学部第8)	(再)デジタル電子回路 AC 林(工学部第7)
	4年	高年次基幹教育科目				
2/8 (木)	2年	(再)コンピュータアーキテクチャI A 久住(工学部第6) B 井上(弘)(工学部第6) C ウィトル・アシル(工学部第6)	データ構造とアルゴリズムI AB 川崎(工学部第4) (再)データ構造とアルゴリズムI C 横尾(工学部第4)			
	3年			電気エネルギー工学通論 BC 中野(工学部第1)	(再)コンピュータシステムI C 久住(シ情302)	
	4年					
2/9 (金)	2年				(再試)電磁気学I A 都甲・小野寺・田原(工学部第7) B 白谷(工学部第8)	
	3年		パワーエレクトロニクス A 吉田(工学部第7) (再)計測工学 BC 木須(工学部第8)	集積回路工学 AB 浅野(工学部第3) (再)データベース C 櫻井(幸)(工学部第8)		(再)電子デバイスI B 浅野(工学部第7)
	4年					
2/13 (火) 【月曜 試験日】	2年				(再)情報論理学 C 藤田(工学部第7)	
	3年	(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)	超伝導基礎論 A 岩熊(工学部第7)	通信方式 BC 古川(工学部第3)	(再)計測工学I A 木須(工学部第6) (再)電子物性II B 都甲(工学部第8) (再)集積回路工学通論 C 浅野(工学部第9)	(再)電磁波工学I AB 加藤(工学部第7)
	4年					
2/14 (水) 【火曜 試験日】	1年					
	2年			電子物性I A 加藤(工学部第4) B 林(工学部大講)		
	3年	プラズマ工学 AB 白谷(工学部第2)				
	4年					