

平成29年度前期 電気情報工学科 試験時間割

【注意】7月11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。

2017/7/18 更新

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)
7/24 (月)	2年					
	3年	アナログ電子回路 I A ボカレル(工学部第5)	基礎エネルギー変換機器学 A 岩熊(工学部第7) コンピュータシステム I C 久住(工学部大講)		(再)エネルギー基礎論 A 末廣(工学部第7)	(再)回路理論Ⅲ A 東川(工学部第7) B 中村(工学部第9)
	4年			パターン認識 C 内田(工学部第9)	(再)数理論理学 C 藤田(工学部第8)	(再)プラズマ工学 AB 白谷(工学部第6) (再)コンピュータシステムⅡ C 天野(工学部第8)
7/25 (火)	1年					
	3年		電力輸送工学 A 末廣(工学部第7)  データ構造とアルゴリズムⅡ C 横尾(工学部第4)	電磁波工学Ⅰ A 加藤(工学部第8) B 加藤(工学部第9) 確率統計 C 来嶋(工学部第4)	デジタル電子回路 AC 林(工学部第2)	
	4年		光エレクトロニクス AB 興(工学部第8)	電磁波工学Ⅰ(再履修者) AB 加藤(工学部第9)	(再)電磁波工学Ⅱ B 加藤・浜本・興(工学部第7)	
7/26 (水)	2年					
	3年	複素関数論 C 落合(工学部大講)	複素関数論 A 千葉(工学部第2)  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8) 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)オペレーティングシステム C 福田(工学部第7)	
	4年				(再)集積回路工学 AB 浅野(工学部第8)	
7/27 (木)	2年		電気情報数学 A 浜本(工学部第4) B 古閑(工学部第6) C 倉爪(シス情第5+6)			
	3年	制御工学Ⅱ A 川邊(工学部第7) 計測工学 BC 木須(工学部第3)		電子デバイスⅠ A 佐道(工学部第7) B 浅野(シス情第5+6) プログラミング言語論 C 麴(工学部大講)	(再)電子物性Ⅰ A 加藤(工学部第7) B 林(工学部第8)	(再)電磁気学Ⅱ A 円福(工学部第7) B 湯浅(工学部第8)
	4年				(再)コンピュータシステム通論 AB 天野(工学部第6) (再)コンパイラ C 福田(工学部第9)	
7/28 (金)	2年	データ構造とアルゴリズムⅠ C 横尾(工学部第3)			情報論理学 C 藤田(工学部第3)	
	3年	(再)データ構造とアルゴリズムⅠ AB 横尾(工学部第3)	デジタル信号処理 B 古川(工学部大講)		計測工学Ⅰ A 木須(工学部第7) 電子物性Ⅱ B 都甲(工学部第2) 集積回路工学通論 C 浅野(シス情302)	(再)信号とシステム B 貫松(工学部第7)  (再)電磁気学Ⅰ C 伊良皆(工学部第8)
	4年					
7/31 (月)	2年			回路理論Ⅱ A 井上(昌)(工学部第7) B 柁川(工学部第8) C 山内(工学部第9)	(再)プログラミング論Ⅰ A 島田(工学部第7) B 廣川(工学部第7) C 峯(工学部第7)	
	3年	アナログ電子回路Ⅰ A ボカレル(工学部第5) BC 金谷(工学部第3)	(再)信号とシステム B 貫松(工学部第8)		(再)制御工学Ⅰ A 川邊(工学部第6)	
	4年		(再)システム工学 A 村田(工学部第7)		(再)パワーエレクトロニクス A 吉田(工学部第8) (再)制御工学 B 村田(工学部第9) (再)制御工学Ⅰ C 川邊(工学部第6)	(再)計測工学Ⅱ A 井上(昌)(工学部第8) (再)通信ネットワーク BC 牟田(工学部第9)
8/1 (火)	1年					
	3年		電磁気学Ⅲ B 板垣(工学部第4) (再)コンピュータアーキテクチャⅡ C 井上(弘)(工学部第7)			
	4年		(再)通信工学通論 A 牟田(工学部第8)			
8/2 (水)	2年					
	3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9) 複素関数論 C 落合(工学部大講)	複素関数論 B 阿部(工学部大講)	(再)形式言語とオートマトン C 櫻井(幸)(工学部第9)	情報理論 B 竹内(工学部第2) C 竹内(工学部第1)	
	4年					
8/3 (木)	2年			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 ウィクトル・アシル(工学部第1, 第2)	(再)論理回路 A 松永(工学部第7) B 堅(工学部第8) C 坂内(工学部第9)	
	3年		情報理論 A 貫松(工学部第7)			
	4年	(再)アナログ電子回路Ⅱ AB 庄山(工学部第7)				
8/4 (金)	2年		(再)回路理論Ⅰ A 金谷(工学部第7) B 吉富(工学部第8) C ボカレル(工学部第9)			
	3年	電磁気学Ⅲ A 円福(工学部第7)	デジタル信号処理 AC 諸岡(工学部第3)	離散数学 B 谷口(工学部第7) C 冨浦(工学部第4)		
	4年					