

平成27年度後期 電気情報工学科 試験時間割

【注意】1月15日(金)までは変更の可能性があります

1/20更新

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。

2016/1/20

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)
1/29 (金)	2年		制御工学 I A 川邊(工学部第2)	力学 II B 河江(工学部大講) オペレーティングシステム C 福田(工学部第2)		
	3年		パワーエレクトロニクス A 吉田(工学部第6) 制御工学 I C 川邊(工学部第2)	集積回路工学 AB 浅野(工学部第3)		
	4年		ヒューマン・インタフェース (11時開始) 志堂寺(AMS1)			
2/1 (月)	2年	常微分方程式 B 千葉(工学部大講) C 神山(工学部第4)	常微分方程式 A 神山(工学部第4) 応用確率論 B 白井(工学部第1)		(再)電気情報数学 A 濱本(工学部第5) B 古閑(工学部第5) C 倉爪(工学部第5)	
	3年	(再)電磁波工学 I A 加藤(工学部第5) B 藤崎(工学部第6) コンパイラ C 福田(工学部第2)	超伝導基礎論 A 岩熊(工学部第5)	(再)電力輸送工学 A 末廣(工学部第5) 通信方式 BC 古川(工学部第4)		
	4年					
2/2 (火)	1年					
	2年	高年次履修基幹(全学)教育科目	エネルギー基礎論 A 末廣(工学部第4)			
	3年	高年次履修基幹(全学)教育科目	(再)制御工学 B 村田(工学部第6) コンピュータシステム II C 天野(工学部第5)	プラズマ工学 AB 白谷(工学部第2) 情報ネットワーク C 岡村(工学部大講)	(再)デジタル信号処理 AC 諸岡(工学部第5)	
2/3 (水)	2年	信号とシステム B 實松(工学部第2) C 竹内(工学部第4)	デジタル電子回路 B 笹田(工学部第2) 電磁気学 I C 伊良皆(工学部第5)	形式言語とオートマトン C 櫻井(幸)(工学部第4)		
	3年	数値計画法 AC 櫻井(祐)(工学部第6) 電子デバイス II B 松山(工学部第10)	電磁波工学 II B 藤崎(工学部第6) 数理論理学 C 藤田(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5)	通信工学通論 A 牟田(工学部第5) (再)プログラミング論 II C 荒木(工学部第6)
	4年					
2/4 (木)	2年	データ構造とアルゴリズム I AB 横尾(工学部第1) (再)データ構造とアルゴリズム I C 横尾(工学部第1)	コンピュータアーキテクチャ II C 村上(工学部大講)		(再)コンピュータアーキテクチャ I A 久住(工学部第5) B 井上(弘)(工学部第5) C ヴィクトル・アシル(工学部第5)	
	3年	データ構造とアルゴリズム I AB 横尾(工学部第2)	システム工学 A 村田(工学部第6)	電気エネルギー工学通論 BC 中野(工学部第1)		
	4年					
2/5 (金)	2年				電磁気学 II A 円福(工学部第4) B 湯浅(工学部第5)	
	3年	(再)デジタル電子回路 AC 林(工学部第5)	(再)電子デバイス I B 浅野(工学部第5)	(再)電子物性 II B 都甲(工学部第10) アルゴリズム論 C 山下(工学部第5)	(再)データベース C 櫻井(幸)(工学部第6)	
	4年					
2/8 (月)	2年			(再)情報論理学 C 藤田(工学部第5)	(再)回路理論 II A 井上(昌)(工学部第5) B 柁川(工学部第6) C 杉原(工学部第7)	
	3年	(再)計測工学 II A 井上(昌)(工学部第5) (再)離散数学 B 谷口(工学部第6)	(再)アナログ電子回路 I BC 金谷(工学部第6)	(再)アナログ電子回路 II AB 庄山(工学部第6)		
	4年		(再)アナログ電子回路 I BC 金谷(工学部第6)			
2/9 (火)	2年	高年次履修基幹(全学)教育科目		電子物性 I A 加藤(工学部第4) B 林(工学部第2)		
	3年	高年次履修基幹(全学)教育科目	コンピュータシステム通論 AB 藤野(工学部第1)			
	4年	高年次履修基幹(全学)教育科目				
2/10 (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6)		
	3年		(再)情報理論 A 内田(工学部第5) B 實松(工学部第6) C 竹内(工学部第6)			
	4年					
2/12 (金) 【木曜授業日】	2年		回路理論 III A 東川(工学部第5) B 中村(工学部大講)			
	3年			集積回路工学通論 C 浅野(工学部第4)		
	4年					