

令和元年度前期 電気情報工学科 試験時間割

【注意】7月10日(水)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。

		2019/8/6				
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 (水)	2年					
	3年	離散数学 B 谷口(工学部第16) 複素関数論 C 神山(工学部第2)	複素関数論 A 富安(工学部第2) B 安田(工学部中講)		(再)制御工学Ⅰ A 川邊(工学部第7)	(再)回路理論Ⅲ B 中村(工学部第7)
	4年		(再)数理論理学 C 藤田(工学部第9)		(再)制御工学Ⅰ C 川邊(工学部第7)	(再)コンピュータシステムⅡ C 天野(工学部第8)
7/25 (木)	2年		電気情報数学 A 吉富(工学部第14) B 古閑(工学部第15) C 倉爪(工学部第16)			
	3年				(再)エネルギー基礎論 A 末廣(工学部第7) アナログ電子回路Ⅰ B ポカレル(工学部第4)	(再)デジタル電子回路 B 池上(工学部第7) (再)電磁気学Ⅰ C 伊島(工学部第8)
	4年					
7/26 (金)	2年				情報論理学 C 藤田(工学部第4)	
	3年	電磁気学Ⅲ A 木須(工学部大講)	デジタル信号処理 AC 藤岡(工学部第5&6) B 牟田(工学部第13)	離散数学 C 富浦(工学部第4)	計測工学Ⅰ A 木須(工学部第2)	
	4年				(再)制御工学Ⅰ B 村田(工学部第7)	(再)システム工学 A 村田(工学部第7) (再)電磁気学Ⅱ B 加藤・浜本・興(工学部第8)
7/29 (月)	2年					
	3年	アナログ電子回路Ⅰ AC 金谷(工学部5&6) 量子力学大講 B 寺田(工学部第7)	基礎エネルギー変換機理学 A 岩熊(工学部第13)			
	4年				(再)通信方式 BC 牟田(工学部第7)	(再)アナログ電子回路Ⅱ AB 庄山(工学部第7)
7/30 (火)	1年					
	2年					
	3年	高年次基幹教育科目	電力輸送工学 A 末廣(シ情大講) 電磁気学Ⅲ B 坂垣(工学部第15)	確率統計 C 山内(工学部第2)	デジタル電子回路 AC 林(工学部第5&6) (再)信号とシステム B 寛松(工学部第7)	(再)回路理論Ⅲ A 東川(工学部第7)
4年	高年次基幹教育科目	光エレクトロニクス AB 興(シ情第8)			(再)通信ネットワーク BC 小野(貴)(工学部第8)	
7/31 (水)	2年					
	3年			電気電子材料A 電気電子材料B A 栗焼・小野寺(工学部第16) (再)電磁気学Ⅱ B 湯浅(工学部第9) データベースA データベースB C 櫻井(シ情302)		
	4年		(再)高電圧・パルスパワー工学 A 山形(工学部第9) (再)電気エネルギー工学通論 BC 中野(工学部第13)		(再)プラズマ工学 AB 白谷(工学部第9)	(再)パワーエレクトロニクス A 吉田(工学部第9)
8/1 (木)	2年					
	3年	制御工学ⅡA 制御工学ⅡB A 川邊(工学部第8) 計測工学B BC 木須(工学部第3)	情報論理学 AB 寛松(工学部第3) C 竹内(工学部第5&6)	トランジスタ基礎論 AB 佐道(工学部第3) プログラミング言語B C 畑(工学部第4)		
	4年					
8/2 (金)	2年	データ構造とアルゴリズムⅠB C 横尾(工学部第4)	回路理論Ⅱ B前半+A 畑(シ情大講) B後半+C 小野(貴)(シ情第9) (工学部第5&6)	コンピュータアーキテクチャⅠ A 久住(工学部第14) B 井上(弘)(工学部第15) C アシル(シ情302)		
	3年	(再)データ構造とアルゴリズムⅠB AB 川崎(工学部第4)			(再)電子物性 A 加藤(工学部第14) B 林(工学部第15) 集積回路工学通論A 集積回路工学通論B C 井上(工学部中)	(再)コンピュータアーキテクチャⅡ C 井上(弘)(工学部第15)
	4年					
8/5 (月)	2年	(再)プログラミングⅠ B 廣川(工学部第9) C 峯(工学部第13)		(再)回路理論Ⅰ B前半+A 金谷(工学部第7) B後半+C 松山(工学部第8)	(再)論理回路 A 松永(工学部第7) B 野(工学部第8) C 坂内(工学部第9)	
	3年		コンピュータシステムⅠA コンピュータシステムⅠB C 久住(工学部第5&6)			
	4年		(再)集積回路工学 AB 浅野(工学部第9)			(再)計測工学Ⅱ A 中野(工学部第7)
8/6 (火)	1年					
	2年					
	3年	高年次基幹教育科目	データ構造とアルゴリズムⅡB C 横尾(工学部第14)	電磁気学Ⅲ AB 田崎(工学部第11) (再)コンピュータシステム C 稲田(工学部第8)		
4年	高年次基幹教育科目					
8/8 (水)	3年		データ構造とアルゴリズムⅡB C 横尾(工学部第14)	(再)オペレーティングシステム C 稲田(工学部第8)	電磁気学Ⅱ AB 加藤(工学部第5&6)	

シ情第1~第8:ウエスト2号館3階 システム情報科学第1~第8講義室
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

シ情大講義室:ウエスト2号館313室
工学部中講:ウエスト4号館2階202室
工学部大講:総合学習プラザ 大講義室

シ情302:ウエスト2号館302室