

令和5年度後期 電気情報工学科 試験時間割

【注意】11月18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。

第2版

2024/1/25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)
1/29 (月)	2年		【後期】常微分方程式とラプラス変換 CM (工学部第5+6) 福本			基幹教育
	3年					
	4年					
1/30 (火)	1年	基幹教育	基幹教育	基幹教育		基幹教育
	2年	高年次基幹教育科目				基幹教育
	3年	高年次基幹教育科目				
	4年	高年次基幹教育科目				
1/31 (水)	2年				基幹教育 (再)回路理論Ⅱ CM (工学部第8) 小野(貴)	基幹教育
	3年		数理計画法Ⅰ 数理計画法Ⅱ CM・EE (工学部第4) 土中		(再)電力輸送工学Ⅰ、Ⅱ EE (工学部第9) 末廣	
	4年					
2/1 (木)	1年	基幹教育	基幹教育			基幹教育
	2年	VI群基幹教育				
	3年			(再)電気電子材料Ⅰ、Ⅱ EE (工学部第10) 小野寺	(再)アナログ電子回路Ⅰ EC (工学部第9) ポカレル	(再)アナログ電子回路Ⅱ EC (工学部第9) ポカレル (再)計測工学AⅠ、AⅡ EE (シ情第1) 木須
	4年					
2/2 (金)	2年					
	3年					
	4年					
2/5 (月)	2年	【後期】常微分方程式とラプラス変換 EC (工学部第7) 池 EE (工学部第13) 小谷				基幹教育
	3年		超伝導基礎論Ⅱ EE (工学部第12, 第13) 岩熊	通信方式Ⅱ CM・EC(オンライン) 牟田 エネルギー変換機器工学Ⅱ EE (工学部第7) 岩熊		(再)アナログ電子回路Ⅰ、Ⅱ CM・EE (工学部第7) 金谷
	4年					
2/6 (火)	1年	基幹教育	基幹教育	基幹教育		基幹教育
	2年	高年次基幹教育科目	【後期】応用確率論 EC (工学部第5+6) 白井		信号とシステムⅡ CM (工学部第4) 竹内 電子物性Ⅱ EE (工学部第8) 加藤	基幹教育
	3年	高年次基幹教育科目	コンピュータシステムⅣ CM (工学部第9) 伊東 プラズマ工学Ⅱ EO・EE (工学部第3) 白谷			(再)計測工学BⅠ、BⅡ CM・EE(シ情第2) 木須
	4年	高年次基幹教育科目				
2/7 (水)	2年		回路理論Ⅳ EO (工学部第8) 中村 エネルギー基礎論Ⅱ EE (シ情第5) 末廣	形式言語とオートマトンⅡ CM (工学部第9) 山内 電磁気学Ⅱ EC (工学部第8) 湯浅 EE (工学部第7) 興	基幹教育	基幹教育
	3年	アルゴリズム論Ⅱ CM (工学部第7) 川崎 システム工学Ⅱ EE (工学部第8) 村田		光エレクトロニクスⅡ EO・EE(工学部第12) 壁	電子デバイスⅠ 電子デバイスⅡ EC (工学部第7) 木村	高電圧・ハルスパワー工学Ⅱ EE (工学部第7) 中野
	4年					
2/8 (木)	1年	基幹教育	基幹教育			基幹教育
	2年	VI群基幹教育	電子物性Ⅱ EC (工学部第7) 林		(再)コンピュータアーキテクチャⅠ CM (工学部第9) 小野(貴) EC (工学部第9) 井上 EE (工学部第9) 谷本	
	3年	アナログ電子回路Ⅲ アナログ電子回路Ⅳ EO・EE (シ情第5+6) 庄山		電気エネルギー工学通論Ⅱ CM, EC(工学部第1) 中野		(再)電磁気学Ⅰ EC, EE (工学部第9) 加藤
	4年					
2/9 (金)	2年		オペレーティングシステムⅡ CM (シ情302) 荒川 制御工学AⅡ EE (工学部第5+6) 蛭原	デジタル電子回路Ⅱ EC (工学部第8) 萩田 回路理論Ⅳ EE (工学部第12) 宮崎	(再試)電磁気学Ⅰ EC (工学部第10) 白谷 EE (工学部第11) 吉田	
	3年	通信ネットワークⅡ CM・EC(工学部第4) 南里	制御工学AⅡ CM (工学部第5+6) 蛭原 制御工学BⅡ EC (シ情大講) 村田 パワーエレクトロニクスⅠ パワーエレクトロニクスⅡ EE (工学部第8) 吉田	分散システムⅡ CM (工学部中) 荒川 集積回路工学Ⅰ 集積回路工学Ⅱ EC・EE (工学部第4) 木村		(再)電磁気学Ⅲ、Ⅳ EE (シ情第2) 木須
	4年		ヒューマンインタフェースⅡ (シ情第5) 志堂寺			
2/10 (土)	※教場 試験頭 整日					

令和5年度 冬学期・後期開講科目のうち

【期末試験ではなく、レポート等を課す科目】

科目名	対象学生 学年課程/ コース	担当教員名	備考
信号とシステムⅡ	2EG	東川	Moodleに掲載の Weekly Report
計測工学AⅣ	3EE	東川	Moodleに掲載の Weekly Report
コンパイラⅡ	3CM	鵜林	Moodleコースを確認すること
基礎PBIⅠ	2CM	亀井	Moodleコースを確認すること
電気法規および施設管理	4A	原竹	Moodleコースを確認すること

令和5年度 夏学期・前期開講科目の再試験うち

【試験期間に再試験を行わず、レポート等を課す科目】

科目名	対象学生 学年課程/ コース	担当教員名	備考
工学倫理	1年	木村	