

令和6年度後期 電気情報工学科 試験時間割

【注意】1月14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。

第1版
2025/1/9

日時	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)	
1/27 (月)	2年	【後期】常微分方程式とラプラス変換 CM (工学部第1) 徳田			基礎教育	
	3年				(再試)電磁気学Ⅲ (再試)電磁気学Ⅳ EE (工学部第7) 木須	
	4年					
1/28 (火)	1年	基礎教育	基礎教育	基礎教育	基礎教育	
	2年	高年次基礎教育科目			基礎教育	
	3年	高年次基礎教育科目				
	4年	高年次基礎教育科目				
1/29 (水)	2年			基礎教育	基礎教育	
	3年	数値計画法Ⅱ OM・EE (工学部第4) 土中		(再試)コンピュータアーキテクチャⅡ (再試)コンピュータアーキテクチャⅢ CM (工学部第8) 井上		
	4年					
1/30 (木)	1年	基礎教育	基礎教育		基礎教育	
	2年	Ⅵ群基礎教育				
	3年			(再試)計測工学AⅠ (再試)計測工学AⅡ EE (工学部第6) 木須	(再試)電磁気学Ⅰ (再試)電磁気学Ⅱ EC・EE (工学部第6) 加藤	
	4年					
1/31 (金)	2年					
	3年				(再試)計測工学BⅠ (再試)計測工学BⅡ CM, EC (工学部第7) 木須	
	4年					
2/3 (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			基礎教育	
	3年	超伝導基礎論Ⅱ EE (工学部第2) 岩熊	通信方式Ⅱ OM・EC(オンライン) 車田 エネルギー変換機器工学Ⅱ EE (工学部第7) 岩熊	コンパイルⅡ CM (工学部第7) 越	(再試)電力輸送工学Ⅰ (再試)電力輸送工学Ⅱ EE (工学部第7) 未廣	
	4年					
2/4 (火)	1年	基礎教育	基礎教育	基礎教育	基礎教育	
	2年	高年次基礎教育科目	【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) 實松 EC (工学部中講) 多喜川 電子物性Ⅱ EE (工学部第9) 加藤	基礎教育	
	3年	高年次基礎教育科目	コンピュータシステムⅣ OM (工学部第12) 伊東 プラズマ工学Ⅱ EC・EE (工学部第9) 白谷・健造		(再試)電気電子材料Ⅰ (再試)電気電子材料Ⅱ EE (工学部第9) 小野寺	
	4年	高年次基礎教育科目				
2/5 (水)	2年	回路理論Ⅳ EC (工学部第8) 中村(大) エネルギー基礎論Ⅱ EE (シス情第5+6) 末廣(純)	形式言語とオートマトンⅡ CM (工学部第7) 山内 電磁気学Ⅱ EC (工学部第8) 浦洗 EE (工学部第9) 野	基礎教育	基礎教育	
	3年	アルゴリズム論Ⅱ CM (工学部第4) 川崎 (再試)情報理論Ⅰ (再試)情報理論Ⅱ EC, EE (工学部第9) 實松	先エレクトロニクスⅡ EO, EE (工学部第1) 堅・加藤・吉岡	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					
2/6 (木)	1年	基礎教育	基礎教育	基礎教育	基礎教育	
	2年	Ⅵ群基礎教育	電子物性Ⅱ EC (工学部第7) 林	(再試)電気情報数学Ⅰ (再試)電気情報数学Ⅱ EE (工学部第12) 坂垣	(再試)コンピュータアーキテクチャⅠ CM (工学部第8) 小野(貴) EC (工学部第8) 井上 EE (工学部第8) 谷本	(再試)電気情報数学Ⅰ (再試)電気情報数学Ⅱ EC (工学部第8) 古岡
	3年	アナログ電子回路Ⅳ EC・EE (シ情第5+6) 宮崎		電気エネルギー工学論Ⅱ CM, EC(工学部第1) 中野		
	4年					
2/7 (金)	2年	オペレーティングシステムⅡ CM (工学部第4) 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) 森田 回路理論Ⅳ EE (工学部第9) 宮崎	(再試)電磁気学Ⅰ EE (工学部第7) 吉田		
	3年	通信ネットワークⅡ CM・EC (工学部第4) 南里 システム工学Ⅱ EE (工学部第7) 村田	制御工学AⅡ CM (工学部第5+6) 蛭原 制御工学BⅡ EC (シス情第5+6) 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13) 吉田	分散システムⅡ CM (工学部第3) 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		
	4年					
2/8 (土) ※教場 試験場 空白						

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
工学部中講:ウエスト4号館2階中講義室

シ情大講義室:ウエスト2号館3階313室
工学部第5～第16:総合学習プラザ 第5～第16講義室
工学部大講:総合学習プラザ2階 大講義室

シ情302:ウエスト2号館3階302室

令和6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
データ解析と実験計画法Ⅱ	3CM	森	必要な情報はMoodleコースに掲載
通信方式Ⅱ	3CM・3EC	牟田	必要な情報はMoodleコースに記載
計測工学AⅣ	3EE	東川	必要な情報はMoodleコースに記載
技術表現法Ⅱ	3CM	殷	必要な情報はMoodleコースに記載
コンピュータシステム通論Ⅱ	3EC・EE	小出	レポートと小テストにて評価
人工知能Ⅱ	3CM	大久保	レポートにて評価
電気法規および施設管理Ⅱ	4EE	原竹	レポートにて評価
パターン認識Ⅱ	3CM	末廣(大)	レポートにて評価

令和6年度 春夏学期・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
(再試)工学倫理 (Ⅰ群)	1	木村(俊)	対象者に全学基本メールで通知。 提出〆切は2月4日(火)を予定。
(再試)情報理論Ⅰ, Ⅱ	3CM	竹内	必要な情報はMoodleコースに掲載
(再試)回路理論Ⅱ	2CM, 2EC, 2EE	興 吉岡	必要な情報はMoodleコースに掲載 (1/10掲載予定)