

令和4年度後期 電気情報工学科 試験時間割

【注意】1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。

2023/2/1

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)
2/1 (水)	2年		【後期】電磁気学Ⅰ CM (工学部第9) 伊良智		基幹教育	基幹教育
	3年	【後期】システム工学 A (工学部第13) 村田		光エレクトロニクスⅡ AB (工学部第3) 浜本	【後期】高電圧・ハイスパワー工学 A (工学部第8) 山形 【後期】電子デバイス B (工学部第9) 木村	
	4年					
2/2 (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	【後期】アナログ電子回路Ⅱ AB (工学部第3) 庄山		【後期】電気エネルギー工学通論 BC (工学部第1) 中野		
2/3 (金)	2年					(再試)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		【後期】パワーエレクトロニクス A (工学部第13) 吉田 【後期】制御工学Ⅰ C (シ情第5) 川邊	【後期】集積回路工学 AB (工学部第7) 木村 【後期】分散システム C (シ情第5) 荒川		
	4年					
2/6 (月)	2年					基幹教育
	3年	(再試)電磁気学Ⅲ A (工学部第8) 木須		【後期】エネルギー変換機器工学 A (工学部第9) 岩熊 【後期】通信方式 BC <b>オンライン</b> 幸田		
	4年					
2/7 (火)	2年	高年次基幹教育科目	【後期】応用確率論 EC (工学部第14) 白井			基幹教育
	3年	高年次基幹教育科目	【後期】プラズマ工学 AB (シ情第5) 白谷			
	4年	高年次基幹教育科目			【後期】電業法規および無線管理 A (シ情302) 藤田	
2/8 (水)	2年		回路理論Ⅳ EO (工学部第15) 中村 エネルギー基礎論Ⅱ EE (シ情第5) 末廣	<del>形式言語とオートマトンⅡ</del> GM (工学部第5&6) 山内 電磁気学Ⅱ EC (シ情第5) 湯浅 EE (シ情大講) 末廣	基幹教育	基幹教育
	3年	アルゴリズム論B C (工学部第14) 川崎 (再試)計測工学Ⅰ A (工学部第8) 木須	【後期】数理計画法 AC (工学部第9) 土中		(再試)計測工学A (再試)計測工学B BC (工学部第8) 木須	
	4年					
2/9 (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16) 林			
	3年			(再試)電力輸送工学 A (工学部第9) 末廣		
2/10 (金)	2年	オペレーティングシステムⅡ CM (工学部中) 荒川	コンピュータアーキテクチャⅢ GM (シ情302) 井上 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9) 池上 回路理論Ⅳ EE (工学部第4) 宮崎	(再試)電磁気学Ⅰ EC (シ情第5) 白谷 EE (シ情大講) 吉田 (再試)回路理論Ⅱ CM (工学部第7) 小野(貴)	
	3年	通信ネットワークB BC (工学部第2) 南里	制御工学B B (工学部中) 村田			
	4年					
2/11 (土) ※教壇 試験開 登日						
2/13 (月)	2年	【後期】常微分方程式とラプラス変換 EC (工学部第7) 小西	【後期】常微分方程式とラプラス変換 EE (工学部第1) 河原	(再試)電気情報数学Ⅰ、Ⅱ EE (工学部第15) 板垣		基幹教育
	3年		超伝導基礎論B A (工学部第9) 岩熊 (再試)アナログ電子回路Ⅰ B (工学部第12) ポカレル			
	4年					
2/14 (火)	2年	高年次基幹教育科目			信号とシステムⅡ CM (工学部第4) 竹内 EC (工学部第8) 多喜川 電子物性Ⅱ EE (工学部第9) 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ⅡB C (工学部第4) 伊東			
	4年	高年次基幹教育科目				

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: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4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
電気電子工学設計	4年A課程	笹山	初回講義にて説明済. Moodleコースでも案内.
計測工学Ⅱ	3年A課程	東川	Moodleコースで案内
コンピュータシステム通論B	3年AB課程	小出	
データ解析と実験計画法	3年C課程	森	
コンパイラA・B	3年C課程	鶴林	Moodleで公開済み
人工知能	3年C課程	大久保	Moodleコースおよび配布資料で連絡
技術表現法B	3年C課程	趙	授業時間内に周知済み
常微分方程式とラプラス変換	2年CMコース	手老	
データサイエンス序論	1年	内田	
【後期】電気法規および施設管理	4年A課程	渡辺	
<b>形式言語とオートマトンⅡ</b>	<b>2年CMコース</b>	<b>山内</b>	