

令和8年度 前期授業時間割表(電気電子工学科)

曜時間	1 回 生	2 回 生	3 回 生	4 回 生
月	8:45 ~10:15		パワーエレクトロニクス 総大	
	10:30 ~12:00		電磁気学2 総大	放電工学 総中
	13:15 ~14:45			応用電力工学 N1
	15:00 ~16:30	(情報AI基礎) NSホール	電気機器基礎論 総大	光電子デバイス工学 桂A1-131
	16:45 ~18:15		(微分積分学統論 I)	光工学2 桂A1-131
	火	8:45 ~10:15	物性・デバイス基礎論 共通1	自動制御工学 総大
10:30 ~12:00		(関数論) 共通155	アルゴリズムとデータ構造 総大	マイクロ波工学 総中
13:15 ~14:45			電気電磁回路 総大	情報通信工学 N2
15:00 ~16:30				
16:45 ~18:15		電気回路基礎論 総大	(振動・波動論)	
水		8:45 ~10:15		通信基礎論 総大
	10:30 ~12:00		固体電子工学 総大	電気伝導 総中・桂A1-131
	13:15 ~14:45		電気電子数学2 総大	
			★人工知能 物理系校舎物理系315	
	15:00 ~16:30	電気電子プログラミング及演習 サテライト、N2、N4	電気電子工学のための量子論 総大	
	16:45 ~18:15	(自然現象と数学) 総大,N1,N2	電気電子プログラミング及演習 サテライト、N4	
木	8:45 ~10:15		真空電子工学 総大	光通信工学 総中
	10:30 ~12:00		デジタル回路 総大	アンテナ・伝搬工学 総中
	13:15 ~14:45	電気電子回路演習 電実, 総大		工学倫理 NSホール
	15:00 ~16:30	電気電子回路演習 電実, 総大		集積回路工学 N2
	16:45 ~18:15			
	金	8:45 ~10:15	論理回路 総大	電気電子工学実験 電実, N4, セミナー室
10:30 ~12:00		電子回路 総大	電気電子工学実験 電実, N4, セミナー室	
13:15 ~14:45			電気電子工学実験 電実, N4, セミナー室	
15:00 ~16:30			電気電子工学実験 電実, N4, セミナー室	
16:45 ~18:15				

★は情報学科との相互乗り入れ科目。履修人数当に制限がある場合があるので掲示等を確認すること。
 集中講義 電気法規(3・4回生): 講義場所未定

令和8年度 後期授業時間割表(電気電子工学科)

曜	時間	1 回 生	2 回 生	3 回 生	4 回 生	
月	8:45 ~10:15					
	10:30 ~12:00		(数理統計)	通信ネットワーク 総大		
	13:15 ~14:45			電波工学 総大		
	15:00 ~16:30		計算機工学 総大	デジタル信号処理 総中		
	16:45 ~18:15	電気電子回路 総大		応用電気機器 総中		
	8:45 ~10:15		情報理論 総大	生体工学の基礎 総中		
	10:30 ~12:00		半導体工学 総大	光工学1 総中		
火	13:15 ~14:45			システム最適化 総大		
	15:00 ~16:30			★情報符号理論統論 N2 デジタル制御 総大		
	16:45 ~18:15			★メディア情報処理 7号館情報1 電子物性工学 総大		
	水	8:45 ~10:15		(統計物理学)	組み込み計算機システム 総大	
		10:30 ~12:00			情報伝送工学 総大	
		13:15 ~14:45			電気電子材料学 総大	
		15:00 ~16:30	電気電子工学概論* NSホール他 ト		メカトロニクス入門 総大	
16:45 ~18:15		電気電子工学概論* NSホール他 ト		電力システム工学 総中		
8:45 ~10:15			電気電子工学基礎実験 電実, N2	電気電子計算工学及演習 総大		
10:30 ~12:00			電気電子工学基礎実験 電実, N2	電気電子計算工学及演習 総大		
木	13:15 ~14:45		電気電子工学基礎実験 電実, N2	機械学習 総大		
	15:00 ~16:30		電気電子工学基礎実験 電実, N2	★グラフ理論 8号館NSホール		
	16:45 ~18:15			プラズマ工学 総大		
	金	8:45 ~10:15		電気電子数学1 総大	電気電子工学実習 電実 NSホール, N2, N4	
		10:30 ~12:00		電磁気学1 総大	電気電子工学実習 電実 NSホール, N2, N4	
13:15 ~14:45			電気電子計測 総大	電気電子工学実習 電実 NSホール, N2, N4		
15:00 ~16:30				電気電子工学実習 電実 NSホール, N2, N4		
16:45 ~18:15						

* 電気電子工学概論と情報基礎演習は隔週で講義を行う。

★は情報学科との相互乗り入れ科目。履修人数当に制限がある場合があるので掲示等を確認すること。

集中講義 電波法規(4回生): 吉田