

令和6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 (薄,持山,CASTELLAZZI)	
	10:30 ~12:00			電磁気学2 総大 (松尾,雨宮)	光工学2 桂A131 (船戸,川上)
	13:15 ~14:45				応用電力工学 N1 (松尾,高井,他)
	15:00 ~16:30	(情報基礎) NSホール (原田,他)		電気機器基礎論 総大 (進藤)	光電子デバイス工学 桂A131 (野田,浅野)
	16:45 ~18:15		(微分積分学続論 I) 4共30 (美船,伊藤)		
火	8:45 ~10:15		物性・デバイス基礎論 共通1 (木本,衛藤)	自動制御工学 総大 (萩原,細江)	生体医療工学 総中 (石井信,土居,下田,阪本,伊藤,島崎)
	10:30 ~12:00		(関数論) 共通155 (萩原)	アルゴリズムとデータ構造 総大 (西野,櫻田)	マイクロ波工学 総中 (篠原,三谷)
	13:15 ~14:45			電気回路 総大 (久門)	情報通信工学 N2 (原田,大木,佐藤丈,水谷)
	15:00 ~16:30				放電工学 総大 (伊藤,弘津)
	16:45 ~18:15	電気回路基礎論 総大 (久門)	(振動・波動論) 共北26 (薄,中西)		
水	8:45 ~10:15			通信基礎論 総大 (原田,水谷)	
	10:30 ~12:00			固体電子工学 総大 (野田,浅野)	電気伝導 総中・桂A131 (土井,米澤)
	13:15 ~14:45			電気電子数学2 総大 (土居,吉井)	
	15:00 ~16:30		電気電子プログラミング及演習 (村脇,櫻田) サテライト、N2、N4	電気電子工学のための量子論 (竹内) 総大	
	16:45 ~18:15	(自然現象と数学) 総大,N1,N2 (長崎,阪本,栗田)	電気電子プログラミング及演習 (村脇,櫻田) サテライト、N4		
木	8:45 ~10:15			真空電子工学 総大 (後藤)	光通信工学 総中 (大木)
	10:30 ~12:00			デジタル回路 総大 (橋本,新津)	アンテナ・伝搬工学 総中 (山本衛,橋口)
	13:15 ~14:45		電気電子回路演習 電実, 総大		工学倫理 NSホール (関係教官)
	15:00 ~16:30		電気電子回路演習 電実, 総大		集積回路工学 N2 (佐藤高,橋本,栗野)
	16:45 ~18:15				
金	8:45 ~10:15		論理回路 総大 (橋本)	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 (杉山)	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				

集中講義 電気法規(3・4回生): 講義場所未定

令和6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			電力システム工学 総中 (薄)	
	10:30 ~12:00		(数理統計) 情報メ地下講義室 (石井信)	通信ネットワーク 総大 (大木,佐藤丈,庄林,名瀬,小林丈)	
	13:15 ~14:45			電波工学 総大 (篠原,橋口)	
	15:00 ~16:30		計算機工学 総大 (佐藤高)	デジタル信号処理 総中 (横山)	
	16:45 ~18:15	電気電子回路 総大 (久門)		応用電気機器 総中 (中村武)	
火	8:45 ~10:15		情報理論 総大 (佐藤丈)		
	10:30 ~12:00		半導体工学 総大 (木本)	光工学1 総中 (川上,船戸)	
	13:15 ~14:45			システム最適化 総大 (阪本)	
	15:00 ~16:30			デジタル制御 総大 (萩原,細江)	
	16:45 ~18:15			電子物性工学 総大 (白石)	
水	8:45 ~10:15		(統計物理学) 共南01 (掛谷,米澤)	組み込み計算機システム (佐藤高,栗野) 総大	
	10:30 ~12:00			情報伝送工学 総大 (水谷)	
	13:15 ~14:45			電気電子材料学 総大 (小林圭)	
	15:00 ~16:30	電気電子工学概論* (全員) NSホール他 (情報基礎演習*) (中村祐,島崎,今井) 工サテライト		メカトロニクス入門 (細田) 総大	
	16:45 ~18:15	電気電子工学概論* (全員) NSホール他 (情報基礎演習*) (中村祐,島崎,今井) 工サテライト			
木	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 (雨宮, 横山,美船,村脇,謝) 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 (雨宮, 横山,美船,村脇,謝) サテライト	
	13:15 ~14:45		電気電子工学基礎実験 電実, N2	機械学習 総大 (石井信,西野)	
	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 (川原)	
	16:45 ~18:15			プラズマ工学 総大 (海老原,伊藤)	
金	8:45 ~10:15		電気電子数学1 総大 (海老原,吉井)	電気電子工学実習 電実 NSホール,セミナー室,N4	
	10:30 ~12:00		電磁気学1 総大 (松尾)	電気電子工学実習 電実 NSホール,セミナー室,N4	
	13:15 ~14:45		電気電子計測 総大 (岡本)	電気電子工学実習 電実 NSホール,セミナー室,N4	
	15:00 ~16:30			電気電子工学実習 電実 NSホール,セミナー室,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。
集中講義 電波法規(4回生):吉田