

2021年度 前期授業時間割表
(電気工学専攻)

(電子工学専攻)

(他研究科 9号館北館実施分のみ)

曜	時間	大 学 院	大 学 院	大 学 院
月	8:45 ~10:15			
	10:30 ~12:00	デジタル通信工学* (原田)		デジタル通信工学 (原田)
	13:15 ~14:45		量子情報科学 桂A001 (竹内,岡本,衛藤,高島)	伝送メディア工学特論 (山本高)
	15:00 ~16:30	超伝導工学 桂A001 (雨宮,中村武)		
	16:45 ~18:15		分子エレクトロニクス 桂A001 (山田,小林圭,野田啓,吉田)	
火	8:45 ~10:15			
	10:30 ~12:00	情報ネットワーク* (大木・新熊)		情報ネットワーク (大木・新熊)
	13:15 ~14:45	時空間メディア解析特論 (中村裕) 【オンライン講義】	量子論電子工学 桂A001 (掛谷)	
	15:00 ~16:30	マイクロ波応用工学 (篠原・三谷) 【オンライン講義】	光物性工学 桂A001 (川上,船戸)	
	16:45 ~18:15	電磁界シミュレーション (大村,海老原) 【オンライン講義】	表面電子物性工学 桂A001 (山田,小林圭)	
水	8:45 ~10:15			
	10:30 ~12:00	電気電磁回路論 桂A001 (和田)	電気伝導 総中 (掛谷・土井)	応用集積システム (栗野)
	13:15 ~14:45	状態方程式論 桂A2-307 (萩原・細江)	半導体工学特論 桂A001 (木本)	
	15:00 ~16:30		集積回路工学特論* (橋本)	集積回路工学特論 (橋本)
	16:45 ~18:15			
木	8:45 ~10:15	電気数学特論 (土居,引原) 桂A001 (一部オンライン講義)		
	10:30 ~12:00			
	13:15 ~14:45	電気工学特別研修1,2	電子工学特別研修1,2	
	15:00 ~16:30	電気工学特別研修1,2	電子工学特別研修1,2	
	16:45 ~18:15			
金	8:45 ~10:15			
	10:30 ~12:00	融合光,電子科学の展望 (関係教員) 【オンライン講義】	融合光,電子科学の展望 (関係教員) 【オンライン講義】	
	13:15 ~14:45	電気工学特別研修1,2	電子工学特別研修1,2	
	15:00 ~16:30	電気工学特別研修1,2	電子工学特別研修1,2	
	16:45 ~18:15			

*印は他研究科開設科目

集中講義 電気法規(3・4回生):講義場所未定

2021年度 後期授業時間割表
(電気工学専攻) (電子工学専攻) (他研究科 9号館北館実施分のみ)

曜	時間	大 学 院	大 学 院	大 学 院
月	8:45 ～10:15			
	10:30 ～12:00	電気回路特論 桂A001 (久門)		集積システム設計論 N4 (佐藤高,栗野)
	13:15 ～14:45			
	15:00 ～16:30		量子計測工学 桂A131 (杉山)	リモートセンシング工学 N4 (山本衛,橋口,横山)
	16:45 ～18:15			大気環境光電波計測 N4 (橋口,山本衛,横山,矢吹)
火	8:45 ～10:15	応用システム理論 桂A001 (阪本,田中俊)		
	10:30 ～12:00	制御系設計理論 桂A001 (萩原,細江)	半導体ナノスピントロニクス (白石) 桂A131	
	13:15 ～14:45	宇宙電波工学 桂A131 (小嶋) N1,宇治		
	15:00 ～16:30		光量子デバイス工学 桂A001 (野田進,浅野)	
	16:45 ～18:15	先端電気電子工学通論(博士科目・留学生 (関係教員)	先端電気電子工学通論(博士科目・留学生) (関係教員)	
水	8:45 ～10:15			
	10:30 ～12:00	生体機能工学 桂A001 (小林哲)		
	13:15 ～14:45	電磁気学特論 桂A001 (松尾,美舩)		
	15:00 ～16:30		電子装置特論 桂A001 (後藤)	
	16:45 ～18:15			情報通信技術のデザイン N4 (佐藤,神田)
木	8:45 ～10:15			
	10:30 ～12:00		電子材料学特論 桂A001 (木本)	
	13:15 ～14:45			
	15:00 ～16:30			
	16:45 ～18:15			
金	8:45 ～10:15			
	10:30 ～12:00			
	13:15 ～14:45			
	15:00 ～16:30			
	16:45 ～18:15			

* 電気

集中講義 電波法規(4回生):吉田

*印は他研究科開設科目