

2022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* N4 (原田・水谷)		デジタル通信工学 N4 (原田・水谷)
	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 N4 (山本高)
	15:00 ~16:30	超伝導工学 桂A001 (雨宮,中村武)		
	16:45 ~18:15			
火	8:45 ~10:15			
	10:30 ~12:00	情報ネットワーク* N1 (大木)		情報ネットワーク N1 (大木)
	13:15 ~14:45		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 (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 N2 (栗野)
	13:15 ~14:45	状態方程式論 桂A131 (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* N1 (橋本) (桂A131)	集積回路工学特論 N1 (橋本) (桂A131)
	16:45 ~18:15			
木	8:45 ~10:15			
	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) N1,桂A13	
	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

2022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)
	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 (小嶋,栗田) N1,桂A131,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 (関係教員)			
水	8:45 ~10:15			
	10:30 ~12:00			
	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)
	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			
	8:45 ~10:15			
	10:30 ~12:00			

* 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