

# 2020年度 電気系前期授業時間割表(修士課程、高度工学コース)

2020.4.23現在

(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)
	13:00 ~14:30		量子情報科学(竹内,岡本,高島) 【オンライン講義】	伝送メディア工学特論 (守倉,山本高)
	14:45 ~16:15	超伝導工学(雨宮,中村武) 【オンライン講義】		
	16:30 ~18:00			
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)
	13:00 ~14:30	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(掛谷) 【オンライン講義】	
	14:45 ~16:15	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(川上・船戸) 【オンライン講義】	
	16:30 ~18:00	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(山田・小林圭) 【オンライン講義】	
水	8:45 ~10:15			
	10:30 ~12:00	電気電磁回路論(和田) 【オンライン講義】	電気伝導(掛谷・土井) 【オンライン講義】	応用集積システム (佐藤高, 廣本)
	13:00 ~14:30	状態方程式論(萩原) 【オンライン講義】	半導体工学特論(木本) 【オンライン講義】	
	14:45 ~16:15		集積回路工学特論* (小野寺)	集積回路工学特論 (小野寺)
	16:30 ~18:00			
木	8:45 ~10:15			
	10:30 ~12:00			
	13:00 ~14:30			
	14:45 ~16:15			
	16:30 ~18:00			
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】	
	13:00 ~14:30			
	14:45 ~16:15			
	16:30 ~18:00			

研究倫理・研究公正(理工系)【桂】講義:5/30(土)2限~4限、グループワーク(未定)  
5/30: 船井哲良記念講堂

\*印は他研究科開設科目

講義室が記載していない授業については、KULASISで確認してください。

## 2020年度 電気系後期授業時間割表(修士課程、高度工学コース)

2020.4.23現在

(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,石原)
	13:00 ~14:30			
	14:45 ~16:15		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)
	16:30 ~18:00			大気環境光電波計測 N4 (津田,古本,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,蛭原)	半導体ナノスピントロニクス (白石) 桂A131	
	13:00 ~14:30	宇宙電波工学 桂A131 (小嶋) N1,宇治		
	14:45 ~16:15	可視化シミュレーション学 N1 (小山田,夏川) 桂A131	光量子デバイス工学 桂A001 (野田進,浅野)	
	16:30 ~18:00	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)		
	13:00 ~14:30	電磁気学特論 桂A001 (松尾)		
	14:45 ~16:15		電子装置特論 桂A001 (後藤)	
	16:30 ~18:00			
木	8:45 ~10:15			
	10:30 ~12:00		電子材料学特論 桂A001 (木本)	
	13:00 ~14:30	電気工学特別研修1,2 【各研究室】	電子工学特別研修1,2 【各研究室】	
	14:45 ~16:15	電気工学特別研修1,2 【各研究室】	電子工学特別研修1,2 【各研究室】	
	16:30 ~18:00			
金	8:45 ~10:15			
	10:30 ~12:00			
	13:00 ~14:30	電気工学特別研修1,2 【各研究室】	電子工学特別研修1,2 【各研究室】	
	14:45 ~16:15	電気工学特別研修1,2 【各研究室】	電子工学特別研修1,2 【各研究室】	
	16:30 ~18:00			

\*印は他研究科開設科目