

## 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)

2020.9.23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(久門) 【オンライン講義】		集積システム設計論 (佐藤高,石原)
	13:00 ~14:30			
	14:45 ~16:15		量子計測工学(杉山) 【オンライン講義】	リモートセンシング工学 (山本衛,橋口)
	16:30 ~18:00			大気環境光電波計測 (津田,古本,矢吹)
	火	8:45 ~10:15	応用システム理論(阪本,田中俊) 【オンライン講義】	
10:30 ~12:00		制御系設計理論(萩原,蛭原) 【オンライン講義】	半導体ナノスピントロニクス(白石) 【オンライン講義】	
13:00 ~14:30		宇宙電波工学(小嶋) 【オンライン講義】		
14:45 ~16:15		可視化シミュレーション学 (小山田,夏川) 【オンライン講義】	光量子デバイス工学 (野田進,浅野) 【オンライン講義】	
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(小林哲) 【オンライン講義】		
	13:00 ~14:30	電磁気学特論(松尾) 【オンライン講義】		
	14:45 ~16:15		電子装置特論(後藤) 【オンライン講義】	
	16:30 ~18:00			
	木	8:45 ~10:15		
10:30 ~12:00			電子材料学特論(木本) 【オンライン講義】	
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

特別研修1、2はオンラインで実施する。