

2020年度 電気系後期授業時間割表(融合工学コース)

2020.9.23現在

曜日	時間			
月	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (10:30~12:00)	電気回路特論 【オンライン講義】 久門	磁性物性 中村裕之・田畑吉	
	3時限 (13:00~14:30)			
	4時限 (14:45~16:15)		量子計測工学 【オンライン講義】 杉山	
	5時限 (16:30~18:00)			
火	1時限 (8:45~10:15)	応用システム理論 【オンライン講義】 阪本・田中俊	量子科学 松尾(二)・間島	
	2時限 (10:30~12:00)	制御系設計理論 【オンライン講義】 萩原・蛭原	半導体ナノスピントロニクス【オンライン講義】 白石	光物理学 蓮尾・四竈
	3時限 (13:00~14:30)	宇宙電波工学 【オンライン講義】 (生存圏)小嶋		
	4時限 (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 【オンライン講義】 野田進・浅野	
	5時限 (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		
水	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (10:30~12:00)	生体機能工学 【オンライン講義】 小林哲	結晶物性学特論 乾・岸田	
	3時限 (13:00~14:30)	電磁気学特論 【オンライン講義】 松尾		
	4時限 (14:45~16:15)		電子装置特論 【オンライン講義】 後藤	
	5時限 (16:30~18:00)			
木	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (10:30~12:00)	高分子機能学 大北	電子材料科学特論 【オンライン講義】 木本	
	3時限 (13:00~14:30)	融合光・電子科学特別研修1,2 【各研究室】		
	4時限 (14:45~16:15)	融合光・電子科学特別研修1,2 【各研究室】		
	5時限 (16:30~18:00)			
金	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (10:30~12:00)			
	3時限 (13:00~14:30)	融合光・電子科学特別研修1,2 【各研究室】		
	4時限 (14:45~16:15)	融合光・電子科学特別研修1,2 【各研究室】		
	5時限 (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。