

2022年度 電気系前期授業時間割表(融合工学コース)

曜日	時間			
月	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (10:30~12:00)	デジタル通信工学* (情報)原田・水谷		
	3時限 (13:15~14:45)		量子情報科学(竹内・岡本・高島) 桂A101	
	4時限 (15:00~16:30)	超伝導工学(雨宮・中村武) 桂A001	マイクロファブリケーション 土屋・占部 桂C3棟講義室2	
	5時限 (16:45~18:15)			
火	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (10:30~12:00)	情報ネットワーク* (情報)大木		
	3時限 (13:15~14:45)		量子論電子工学(掛谷) 桂A101	
	4時限 (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(川上・船戸) 桂A101	
	5時限 (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(山田・小林圭) 桂A101	
水	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (10:30~12:00)	電気電磁回路論(和田) 桂A001	電気伝導(掛谷・土井) 総中	
	3時限 (13:15~14:45)	状態方程式論(萩原) 桂A2-307		
	4時限 (15:00~16:30)		集積回路工学特論* (情報)橋本	
	5時限 (16:45~18:15)		半導体工学特論(木本) 桂A101	
木	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (10:30~12:00)			
	3時限 (13:15~14:45)	融合光・電子科学特別研修1,2 【各研究室】		
	4時限 (15:00~16:30)	融合光・電子科学特別研修1,2 【各研究室】		
	5時限 (16:45~18:15)			
金	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (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】	高分子材料化学 桂ホール 沼田・堀中・大前	
	3時限 (13:15~14:45)	融合光・電子科学特別研修1,2 【各研究室】		
	4時限 (15:00~16:30)	融合光・電子科学特別研修1,2 【各研究室】		
	5時限 (16:45~18:15)			

*印は他研究科開設科目

2022年度 電気系後期授業時間割表(融合工学コース)

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 桂A001 久門	磁性物理 吉田物理系校舎物理系11 中村裕之・田畑吉	
	3時限 (13:15~14:45)			
	4時限 (15:00~16:30)		量子計測工学 桂A131 杉山	
	5時限 (16:45~18:15)			
火	1時限 (8:45~10:15)	応用システム理論 桂A001 阪本・田中俊	量子科学 桂C3棟講義室5 松尾(二)・間島	
	2時限 (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 桂A131 白石	光物理学 桂C3棟講義室 蓮尾・四重
	3時限 (13:15~14:45)	宇宙電波工学 桂A131、N1、宇治 (生存圏)小嶋		
	4時限 (15:00~16:30)		光子デバイス工学 桂A001 野田進・浅野	
	5時限 (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		
水	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (10:30~12:00)		結晶物性学特論 乾・岸田 吉田物理系校舎物理系112	
	3時限 (13:15~14:45)	電磁気学特論 桂A001 (松尾、美松)		
	4時限 (15:00~16:30)		電子装置特論 桂A001 後藤	
	5時限 (16:45~18:15)			
木	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (10:30~12:00)	高分子機能学 桂A2-307 大北	電子材料学特論 桂A001 木本	
	3時限 (13:15~14:45)			
	4時限 (15:00~16:30)			
	5時限 (16:45~18:15)			
金	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (10:30~12:00)			
	3時限 (13:15~14:45)			
	4時限 (15:00~16:30)			
	5時限 (16:45~18:15)			

*印は他研究科開設科目