

2020年度 電気系前期授業時間割表(融合工学コース)

2020.4.23現在

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		
	3時限 (13:00~14:30)		量子情報科学(竹内・岡本・高島) 【オンライン講義】	
	4時限 (14:45~16:15)	超伝導工学(雨宮・中村武) 【オンライン講義】	マイクロファブリケーション 土屋・占部	
	5時限 (16:30~18:00)			
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・新熊		
	3時限 (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】	
	4時限 (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】	
	5時限 (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	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (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】	分子材料科学 (化研)梶・(化研)志津
	3時限 (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】	
	4時限 (14:45~16:15)		集積回路工学特論* (情報)小野寺	
	5時限 (16:30~18:00)			
木	1時限 (8:45~10:15)			
	2時限 (10:30~12:00)			
	3時限 (13:00~14:30)			
	4時限 (14:45~16:15)			
	5時限 (16:30~18:00)			
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 木村・瀧川	
	3時限 (13:00~14:30)			
	4時限 (14:45~16:15)			
	5時限 (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(融合工学コース)

2020.4.23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 久門	桂A1-001	磁性物性 中村裕之・田畑吉 物理系校舎112
	3時限 (13:00~14:30)			
	4時限 (14:45~16:15)			量子計測工学 杉山 桂A1-131
	5時限 (16:30~18:00)			
火	1時限 (8:45~10:15)	応用システム理論 阪本・田中俊	桂A1-001	量子科学 松尾(二)・間島 C3-講義室5
	2時限 (10:30~12:00)	制御系設計理論 萩原・蛭原	桂A1-001	半導体ナノスピントロニクス 白石 桂A1-131
	3時限 (13:00~14:30)	宇宙電波工学 (生存圏)小嶋	桂A1-131, 吉田N1, 宇治	光物理工学 蓮尾・四竈 C3-講義室3
	4時限 (14:45~16:15)	可視化シミュレーション学 小山田・夏川	吉田N1, 桂A1-131	光量子デバイス工学 野田進・浅野 桂A1-001
	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 小林哲	桂A1-001	結晶物性学特論 乾・岸田 吉田物理系校舎112
	3時限 (13:00~14:30)	電磁気学特論 松尾	桂A1-001	
	4時限 (14:45~16:15)			電子装置特論 後藤 桂A1-001
	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	桂A2-307	電子材料科学特論 木本 桂A1-001
	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