

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