

# 2021年度 大学院時間割表

# 理工学研究科 電気電子情報専攻

## 春学期

曜	1時限 (9:00~10:30)			2時限 (10:40~12:10)			3時限 (13:10~14:40)			4時限 (14:50~16:20)			5時限 (16:30~18:00)		
	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室
月	プラズマ物理学	本橋	1442	電磁気学特論	藤野	1425									
火	光科学	物部	1438	固体電子物性特論	柴田	1425	情報通信科学特論	篠永	1425						
水				電磁波工学特論	草間	1425	電気回路特論	福井	1425	解析学 (非対面)	小山	1442			
木	半導体工学特論	吉本	1425	サイエンス・イングリッシュ特論 ※	吉田宏・岡本	1442									
金															
土															

## 秋学期

曜	1時限 (9:00~10:30)			2時限 (10:40~12:10)			3時限 (13:10~14:40)			4時限 (14:50~16:20)			5時限 (16:30~18:00)		
	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室	授業科目	担当	教室
月							パワーエレクトロニクス特論	堺	1425	応用解析学特論 (一部非対面)	山崎	1425			
火										光エレクトロニクス特論	中野	1425	応用物理学	吉田善	1442
水	電子デバイス特論	根岸	1425										シミュレーション学	横田	1438
木				色彩科学特論	佐野	1425	エコロジーと化学 (非対面)	小島	2430						
金				画像情報処理特論	木本	1425									
土															

※英語による開講

### ●特別研究・特別輪講の履修登録について (注意事項)

特別研究Ⅰ～Ⅳと特別輪講Ⅰ～Ⅳは、必ず各セメスタごとに順を追って履修登録すること。

特別研究・特別輪講を (Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ) の順で履修登録すること。

特別研究・特別輪講の担当教員を右記から選び、教員名をよく確認したうえで登録すること。

### ●修士論文の登録について

必ず論文を提出するセメスタで「修士論文」を履修登録すること → 9月修了予定者 (春学期登録)、3月修了予定者 (秋学期登録)

短期修了予定者は必ず履修登録前に教学課に相談をすること。

修士論文担当教員を右記から選び、教員名をよく確認したうえで登録すること。

### ●特別研究・特別輪講・修士論文担当教員

#### 【エネルギー・制御分野】

堺、福井、平瀬

#### 【エレクトロニクス分野】

柴田、中野、吉本、根岸

#### 【情報通信分野】

木本、藤野義、山崎、篠永、佐野、草間

★以下の科目については、集中講義となる。授業日程等、詳細は大学院掲示板にて確認すること

#### 集中講義

(秋学期) 「ベンチャー・サイエンス特論」

秋山 哲一