

# 2021年度 大学院時間割表

# 理工学研究科 応用化学専攻

## 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							グリーン合成化学特論	福島	2430	環境化学特論	泉	2430
火	光科学	物部	1438												
水										解析学 (非対面)	小山	1442			
木				サイエンス・イングリッシュ 特論 ※	吉田宏・ 岡本	1442									
金							物理化学特論	藤野・ 田代	2430						
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				応用微生物化学特論	崎濱	2430							結晶化学特論 (非対面)	勝亦	2430
火										固体材料化学特論 (非対面)	蒲生	2430	応用物理学	吉田善	1442
水													シミュレーション学	横田	1438
木							エコロジーと化学 (非対面)	小島	2430						
金															
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

#### 【環境化学分野】

井坂、泉、田代、吉田泰

#### 【バイオ・健康化学分野】

安藤、石井、福島、峯岸

#### 【物質化学分野】

勝亦、蒲生、藤野竜、田島、相沢

### ★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

(春学期) 「食品・バイオ特論」	安藤 直子
(春学期) 「高分子材料科学特論」	萩原 時男
(秋学期) 「有機化学特論」	萩原 時男
(秋学期) 「反応化学特論」	新井 充
(秋学期) 「バイオプロセスエンジニアリング特論」	井坂 和一
(秋学期) 「ベンチャー・サイエンス特論」	秋山 哲一