

2020年度 大学院時間割表

理工学研究科 応用化学専攻

春学期

曜日	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							応用生物有機化学特論	福島	2430	大気化学特論	泉	2430
火	物性物理学	柴田	1425	遺伝子工学特論	峯岸	2430	有機材料化学特論	吉田	2430						
水													無機材料化学特論	蒲生	2430
木															
金							物理化学特論	藤野・田代	2430						
土															

秋学期

曜日	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				フォトケミストリー特論	田島	2430				分析化学特論	相沢	応情4階411	無機化学特論	勝亦	2430
火				ナノサイエンス	吉田泰	2430							応用物理学	吉田善	1442
水													シミュレーション学	横田	1438
木															
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) 「バイオ・食品機器分析特論」 新藤 一敏

(秋学期) 「水環境化学特論」 井坂 和一