

平成30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										応用生物有機化学特論	福島	2430	大気化学特論	泉	2430
火				遠伝子工学特論 物性物理学	安藤 柴田	2430 1442				有機材料化学特論	吉田	2430			
水	プラズマ物理学	本橋	1442										シミュレーション学 無機材料化学特論	横田 蒲生	1438 2430
木				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				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	佐々木	2430							応用物理学	吉田善	1442
水															
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、田島、藤野竜、相沢、佐々木

★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

(春学期)「物理化学特論」

藤野 竜也・田代 基慶

(春学期)「バイオ・食品機器分析特論」

新藤 一敏

(春学期)「グリーンエンジニアリング特論」

井坂 和一

(秋学期)「水環境化学特論」

井坂 和一

(秋学期)「ベンチャー・サイエンス特論」

秋山 哲一