

2020年度春学期大学院博士前期課程授業時間割表
有機・高分子化学専攻

曜日	時限	授業科目	講義室	担当教員	
	1	有機・高分子化学基礎論	1101	関隆広、八島栄次、石原一彰、上垣外正己、大井貴史、忍久保洋、山下誠、高野敦志、竹岡敬和、永野修作、三宅由寛、浦口大輔、井改知幸、伊藤淳一、大松亨介、野呂 篤史	
	2			工学のセキュリティと倫理 IB大講義室	
	3	有機化学ゼミナ- [有機構造化学]			
	4	141			
	5	忍久保・三宅・福井			
火	1	医工連携セミナー 121 各教員			
	2				
	3	高分子化学ゼミナ- [超分子・高分子化学]	高分子化学ゼミナ- [高分子組織化学]	有機化学ゼミナ- [有機反応化学]	
	4		1101		
	5	八島・井改・田浦	関・竹岡・永野・原	大井・浦口・大松・荒巻	
水	1				
	2	有機反応化学	142	浦口大輔、大松亨介	
	3				
	4				
	5				
木	1				
	2	高分子構造・物性論		133 高野敦志、野呂篤史	
	3	高分子化学ゼミナ- [高分子物性学]	高分子化学ゼミナ- [機能高分子化学]	有機化学ゼミナ- [触媒有機合成学]	有機化学ゼミナ- [有機元素化学]
	4			1101	ベンチャービジネス特論 I IB大講義室
	5	高野・野呂	上垣外・内山	石原・ウヤヌク	山下・伊藤・鈴木
金	1				
	2				
	3	有機化学特論Ⅱ* 高分子化学特論Ⅱ*		131 非常勤講師	
	4				
	5				

*: 集中講義

1・2時限8:45~10:15 3・4時限10:30~12:00 5・6時限13:00~14:30 7・8時限14:45~16:15 9・10時限16:30~18:00

※ 総合工学科目: 実世界データ循環システム特論 I (2019年以前入学者対象)は火曜3・4限にIB015で実施します。

※ 総合工学科目: 宇宙研究開発概論は金曜1・2限にES034で実施します。