## 医薬保健学総合研究科 創薬科学専攻(博士前期課程) 令和5年度 前期(Q1・Q2)授業時間割

曜日	時限	時間	Q1	Q2	
月	1			· <del>-</del>	
	•	8:45~	02040 3 0 3		
		10:15	吉田・佐々木・鈴木・松永・倉石		
	2		プレシジョン創薬概論		
		10:30~	02041 1 0 1		
		12:00	中島・玉井・金田・白坂・荒川		
	1	8:45~	科学英語	●創薬科学英語	
火		10:15	202	202	
		10.15	Gary Ross	Gary Ross	
	2		ファーマケミストリー概論		
		10:30~	02038 2 1 0		
		12:00	吉村・三代・淵上・福吉・松尾		
			小川・平野・後藤		
	1	8:45~			
1.	_	10:15			
水	2	10:30~	●研究者倫理	生体防御システム特論	
		12:00	02901 1 0 1	02044 1 0 2	
	1		· 다 쓰 ☆ ===	吉田・松永・鈴木・倉石	
	I	8:45~	科学英語 3 0 4	●創薬科学英語 304	
		10:15	Gary Ross	Gary Ross	
木	2		研究者入門	アドバンスト有機化学概論	
		10:30~	の2902 1 O 1	02039 306	
		12:00	101	吉村・松尾・平野	
	1	8:45~		111 M/E 121	
	•	10:15			
金	2		ファーマケミストリー実験技術		
		10:30~	02048 3 0 1		
		12:00	内山・唐		
集中講義			バイオファーマサイエンス実験技術(8/1~8/3)		
			02049 薬学プレゼンテーション室		
(注意)修了学年時の			古川・若杉・佐々木		
		<b>፪修登録</b>	プレシジョンメディシン実験技術 (8/29・8/30)		
はしないこと!			02050   薬学プレゼンテーション室		
				増尾・深見・白坂・出山	

## ・●必修科目

- ・5桁の数字:時間割番号,3桁の数字:講義室番号
- ・科学英語、創薬科学英語の班分け及び時間割番号は別途通知する。
- ・先端セミナー, 創薬科学課題演習, 創薬科学実習, 創薬科学試問, 創薬科学課題研究, 学際セミナーの時間割番号は別途通知する。

第 1 クォーター(Q1) 授業開始 4/6 (木) 第 2 クォーター(Q2) 授業開始 6/12 (月) 曜日振替日(水曜扱いの講義日) 5/1(月)

9月期学位授与式 9/26 (火)

## 医薬保健学総合研究科 創薬科学専攻(博士前期課程) 令和5年度 後期(Q3・Q4)授業時間割

曜日	時限	時間	Q3	Q4
月	1	8:45~		
		10:15		
	2	10:30~		
		12:00		
火	1	8:45~		
		10:15		
	2		創薬動態特論	ファーマケミストリー特論
		10:30~	02047 3 0 5	02042 3 0 5
		12:00	加藤・深見・白坂・荒川	吉村・三代・淵上・福吉・松尾・
				小川・平野・後藤
水	1	8:45~		
		10:15		
	2	10:30~	バイオファーマ創薬特論	
		12:00	02045 2 0 7	
			佐々木・松永・吉田・鈴木	
	1	8∶45~		
木		10:15		
	2	10:30~	アドバンスト有機化学特論	創薬薬理特論
		12:00	02043 1 0 2	02046 1 0 2
			後藤・三代	玉井・金田・出山・増尾
金	1	8:45~		
		10:15		
	2	10:30~		
		12:00		
集中講義				

・5桁の数字:時間割番号・3桁の数字:講義室番号

第3クォーター(Q3)授業開始 10/2 (月) 第4クォーター(Q4)授業開始 12/8 (金) 曜日振替日(金曜扱いの講義日) 10/25 (水) 曜日振替日(月曜扱いの講義日) 10/31 (火)

2/13 (火)

金大祭 10/28 (土)・10/29 (日) 金大祭設営・撤収(休講) 10/27 (金)・10/30 (月)

共通テスト設営 (休講) 1/12 (金)

共通テスト 1/13 (土)・1/14 (日)

学位記・修了証書授与式 3/22 (金)