

令和6(2024)年度 医薬保健学域 医薬科学類 授業時間割表【創薬科学コース】

(各クォーター共通)時間割表の見方・注意事項

- 「学年」欄について、②は2年次開講科目、③は3年次開講科目であることを示す。上位学年開講の科目の履修は出来ません。「集中講義」についての詳細は別途通知します。
- 下線科目は、他学類との合同開講科目で、**青字**は、医薬科学類単独開講科目です。(選)は選択科目です。
- 太字は、生命医科学コース配属学生が、卒業要件となっているコース専門科目のうち2単位以上の選択必修とすることが出来る科目です。(講義科目で創薬科学コースにおいて必修となっている科目)
- 「開講」欄について、「Q」はクォーター(Q1~Q4のいずれか)で履修する授業科目で、「S」は半期(Q1+Q2又はQ3+Q4)で履修する授業科目であることを示す。2以上のクォーターで連続する科目は、最初のクォーター(★)で履修登録をすることが必要です。

(注)開講予定は変更となる場合がありますので、必ず最新の時間割表(金沢大学医薬科学類学生向け情報Webサイト)を確認すること。
<https://note.w3.kanazawa-u.ac.jp/contents/305>



第1クォーター

2024.3.19現在

曜日	学年	1限 (8:45~10:15)					2限 (10:30~12:00)					3限 (13:00~14:30)					4限 (14:45~16:15)					5限 (16:30~18:00)					曜日	
		授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室		
月	②	分析化学	73064	小川、三代、宗兼	Q	AV講義室																						
	③	製剤学(選)	73084	松下、白坂	S	図書館棟 大会議室	生命工学Ⅰ(選)	73079	若杉、赤堀	Q	図書館棟 大会議室																	
火	②	分析化学	73064	小川、三代、宗兼	Q	105																						
	③	薬物治療学Ⅰ	73070	加藤、石本	S	101	臨床薬物代謝化学	73069	中島、深見	S	101																	
水	②	医薬科学英語Ⅰ	71011.2	松尾、松永	Q	201	物理化学Ⅰ	73061	福吉	Q	レクチャー ホール																	
	③	天然物化学(選)	73081	後藤、齋藤	S	図書館棟 大会議室	薬剤学Ⅱ	73068	白坂	S	図書館棟 大会議室																	
木	②	生物化学Ⅰ	73053	吉田栄、田村	Q	図書館棟 大会議室	薬品作用学Ⅰ	73059	金田、出山、西谷	Q	図書館棟 大会議室	応用有機化学Ⅰ	73065	松尾	Q	図書館棟 大会議室	衛生薬学Ⅰ	73055	鈴木、古川、長田	Q	図書館棟 大会議室							
	③	生物有機化学(選)	73082	三代、藤田 松本拓	S	AV講義室	細胞生物学(選)	73078	若杉、倉石	Q	101																	
金	②	生物化学Ⅰ	73053	吉田栄、田村	Q	103	薬品作用学Ⅰ	73059	金田、出山、西谷	Q	AV講義室	応用有機化学Ⅰ	73065	松尾	Q	大講義室 B	衛生薬学Ⅰ	73055	鈴木、古川、長田	Q	大講義室 B							
	③	有機反応化学(選)	73083	松尾	S	101	国際医薬科学Ⅱ	72002.2	ROSS	Q	ワーク ショップ1																	
2年次	実習	医薬科学基礎ローテーション実習Ⅳ(医療における薬を学ぶⅠ)★ [72012] 佐々木 他 (通年) 4/10,17(2日間)																									実習	
2年次	集中	医薬科学基礎実習 [71004] 後藤、長田 (Q1) ※基本オンライン講義 4/19(金)5限、6月10日(月)3限のみ [薬学情報メディア室(自然科学1号館1F)]で対面開講 医薬科学研究者養成Ⅰ★ [72004] 松尾、田嶋 (通年) ※5/15(水)4.5限、5/22(水)4.5限[角間キャンパス・WS1]、5/29(水)4.5限、6/11(火)4.5限[宝町キャンパス・大多目的室] 創薬科学海外AL実習Ⅰ [73092]、創薬科学海外AL実習Ⅱ [73093] 松尾 (通年・選・手続きは別途案内)																									集中	
	実習	医薬科学基礎ローテーション実習Ⅶ(医療における薬を学ぶⅡ) [72015] 白坂 他 (Q1) 4/15~5/2(13日間) 医薬科学基礎ローテーション実習Ⅷ(ラボローテーション) [72016] 松尾 (Q1)																									実習	
3年次	集中	医薬科学研究者養成Ⅱ★ [72005] 松永、華山 (通年)																									集中	
	研究	医薬科学研究Ⅱ★ [73202] (Q1~Q2) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅱ★ [73205] (Q1~Q2) ※配属研究室で時間割番号が異なる																									研究活動	
4年次	集中	医薬科学先端領域特論 [72006] 後藤、棟居 (3年Q2~4年Q4)																									集中	

第2クォーター

曜日	学年	1限 (8:45~10:15)					2限 (10:30~12:00)					3限 (13:00~14:30)					4限 (14:45~16:15)					5限 (16:30~18:00)					曜日	
		授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室		
月	②	微生物学	73058	吉田栄、田村	Q 前半	AV講義室	応用有機化学演習Ⅰ	73072	松尾	Q 前半	大講義室 B																	
	③	製剤学(選)	73084	松下、白坂	S	図書館棟 大会議室	生命工学Ⅱ(選)	73080	佐々木、鈴木、 倉石、安藤	Q	図書館棟 大会議室																	
火	②	微生物学	73058	吉田栄、田村	Q 前半	103	応用有機化学演習Ⅰ	73072	松尾	Q 前半	AV講義室																	
	③	薬物治療学Ⅰ	73070	加藤、石本	S	101	臨床薬物代謝化学	73069	中島、深見	S	大講義室 B																	
水	②	医薬科学英語Ⅱ	71012.2	白坂	Q 後半	201	医薬科学英語Ⅱ	71012.2	後藤	Q 前半	201																	
	③	天然物化学(選)	73081	後藤、齋藤	S	図書館棟 大会議室	薬剤学Ⅱ	73068	白坂	S	図書館棟 大会議室																	
木	②	物理化学Ⅱ	73062	福吉	Q 前半	図書館棟 大会議室	無機薬化学(選)	73076	小川、淵上、宗兼	Q 前半	図書館棟 大会議室																	
	③	生物有機化学(選)	73082	三代、藤田 松本拓	S	AV講義室																						
金	②	物理化学Ⅱ	73062	福吉	Q 前半	図書館棟 大会議室	無機薬化学(選)	73076	小川、淵上、宗兼	Q 前半	図書館棟 大会議室																	
	③	有機反応化学(選)	73083	松尾	S	101																						
2年次	実習	医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅰ(測定法と分析法を学ぶⅠ) [72009] 福吉 他 (Q2) 6/12~19, 6/21~26(10日間) 医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅱ(測定法と分析法を学ぶⅡ) [72010] 古川 他 (Q2) 6/28~7/10(7日間)																									実習	
2年次	集中	医薬科学研究者養成Ⅰ★ [72004] 松尾、田嶋 (通年) 創薬科学海外AL実習Ⅰ [73092]、創薬科学海外AL実習Ⅱ [73093] 松尾 (通年・選・手続きは別途案内)																									集中	
	研究	医薬科学研究Ⅰ★ [73201] (Q2~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅰ★ [73204] (Q2~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる																									集中	
3年次	集中	医薬科学研究者養成Ⅱ [72005] 松永、華山 (通年) 医薬科学先端領域特論★ [72006] 後藤、棟居 (Q2~4年Q4)																									集中	
	研究	医薬科学研究Ⅱ [73202.XX] (Q1~Q2) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅱ [73205.XX] (Q1~Q2) ※配属研究室で時間割番号が異なる																									研究活動	
4年次	集中	医薬科学先端領域特論 [72006] 後藤、棟居 (3年Q2~4年Q4)																									集中	

第3クォーター

曜日	学年	1限 (8:45~10:15)					2限 (10:30~12:00)					3限 (13:00~14:30)					4限 (14:45~16:15)					5限 (16:30~18:00)					曜日
		授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	
月	②	生命・医療倫理(選)	73074	石崎 他	Q	大講義室 A	生物化学Ⅱ	73054	松永、若杉	S	大講義室 A	実習												月			
	③	薬物治療学Ⅱ(選)	73071	増尾、加藤	S	AV講義室																					
火	②	生体防御学	73057	吉田栄、鈴木倉石、田村	S	大講義室 B	生薬学(選)	73075	佐々木、安藤	S	大講義室 B	実習												火			
	③						有機機器分析(選)	73086	内山	S	203																
水	②	薬理学Ⅰ	73067	白坂	S	大講義室 A	物理化学Ⅲ	73063	福吉	S	大講義室 A	実習												水			
	③											臨床検査学(選)	73087	小川、淵上、朝倉、竹本	S	大講義室 A											
木	②	国際医薬科学Ⅰ	72001.2	ROSS	Q	大講義室 A	応用有機化学Ⅱ	73066	内山	S	大講義室 A	実習												木			
	③																										
金	②	衛生薬学Ⅱ	73056	鈴木、古川、長田	S	大講義室 B	薬品作用学Ⅱ	73060	金田、出山、西谷	S	大講義室 B	実習												金			
	③						有機金属化学(選)	73085	平野、王、松本晃	S	ワークショップ1																
2年次	実習	医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅲ(有機化合物の扱い方を学ぶ) [720011] 後藤 他 (Q3) 10/1~11/5(23日間) 医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅳ(医療における薬を学ぶⅠ) [720012] 佐々木 他 (通年) 11/7~12(4日間) 医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅴ(生物の取り扱いを学ぶⅠ)★ [72013] 田村 他 (Q3~Q4)11/13~26(10日間), 12/2~5(4日間), 12/9~17(7日間)																							実習		
	集中	医薬科学研究者養成Ⅰ [72004] 松尾、田嶋 (通年) 創薬科学海外AL実習Ⅰ [73092]、創薬科学海外AL実習Ⅱ [73093] 松尾 (通年・選・手続きは別途案内)																							集中		
3年次	集中	医薬科学研究者養成Ⅱ [72005] 松永、華山 (通年) 医薬科学先端領域特論 [72006] 後藤、棟居 (Q2~4年Q4) 医薬科学研究Ⅰ [73201] (Q2~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅰ [73204] (Q2~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学特別演習★ [72017] 華山、松尾 (Q3~Q4)																							集中		
	研究	医薬科学研究Ⅲ★ [73203.XX] (Q3~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅲ★ [73206.XX] (Q3~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる																							研究活動		
4年次	集中	医薬科学先端領域特論 [72006] 後藤、棟居 (3年Q2~4年Q4) 医薬科学試問★ [72018] (Q3~Q4)																							集中		

第4クォーター

曜日	学年	1限 (8:45~10:15)					2限 (10:30~12:00)					3限 (13:00~14:30)					4限 (14:45~16:15)					5限 (16:30~18:00)					曜日
		授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	授業科目	時間割番号	担当教員	開講	教室	
月	②	応用有機化学演習Ⅱ	73073	内山	Q	大講義室 A	生物化学Ⅱ	73054	松永、若杉	S	大講義室 A	実習												月			
	③	薬物治療学Ⅱ(選)	73071	増尾、加藤	S	AV講義室																					
火	②	生体防御学	73057	吉田栄、鈴木倉石、田村	S	大講義室 B	生薬学(選)	73075	佐々木、安藤	S	大講義室 B	実習												火			
	③	医薬品化学(選)	73089	松尾、深見	Q	大講義室 A	有機機器分析(選)	73086	内山	S	105																
水	②	薬理学Ⅰ	73067	白坂	S	大講義室 A	物理化学Ⅲ	73063	福吉	S	大講義室 A	実習												水			
	③	放射薬品学(選)	73090	小川、淵上	Q	レクチャーホール	毒性学(選)	73091	中島、深見	Q	レクチャーホール	臨床検査学(選)	73087	小川、淵上、朝倉、竹本	S	大講義室 A											
木	②	病態生理学(選)	73077	荒川	Q	大講義室 A	応用有機化学Ⅱ	73066	内山	S	大講義室 A	実習												木			
	③																										
金	②	衛生薬学Ⅱ	73056	鈴木、古川、長田	S	大講義室 B	薬品作用学Ⅱ	73060	金田、出山、西谷	S	大講義室 B	実習												金			
	③	東洋医学(選)	73088	佐々木	Q	大講義室 A	有機金属化学(選)	73085	平野、王、松本晃	S	ワークショップ1																
2年次	実習	医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅴ(生物の取り扱いを学ぶⅠ) [72013] 田村 他 (Q3~Q4) 11/13~26(10日間), 12/2~5(4日間), 12/9~17(7日間) 医薬科学基礎研究ローテーション実習Ⅵ(生物の取り扱いを学ぶⅡ) [72014] 出山 他 (Q4) 12/18~25(6日間)																							実習		
	集中	医薬科学研究者養成Ⅰ [72004] 松尾、田嶋 (通年) 創薬科学海外AL実習Ⅰ [73092]、創薬科学海外AL実習Ⅱ [73093] 松尾 (通年・選・手続きは別途案内)																							集中		
3年次	集中	医薬科学研究者養成Ⅱ [72005] (通年) 松永、華山 医薬科学先端領域特論 [72006] 後藤、棟居 (Q2~4年Q4) 医薬科学研究Ⅰ [73201] (Q2~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅰ [73204] (Q2~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学特別演習 [72017] 華山、松尾 (Q3~Q4)																							集中		
	研究	医薬科学研究Ⅱ [73203.XX] (Q3~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる 医薬科学演習Ⅱ [73206.XX] (Q3~Q4) ※配属研究室で時間割番号が異なる																							研究活動		
4年次	集中	医薬科学先端領域特論 [72006] 後藤、棟居 (3年Q2~4年Q4) 医薬科学試問 [72018] (Q3~Q4)																							集中		