

# 平成31年度 薬学教育部博士前期課程 《ドラッグデリバリーコース》授業時間割

(製剤設計学、臨床薬物動態学、薬物送達学、薬物治療学、薬剤情報分析学、臨床薬理学、薬剤学)

○平成31年度授業開始日：前期4月8日(月)、後期9月26日(木)

※太字は必修科目

前期

時限	1時限(8:40~10:10)					2時限(10:20~11:50)					3時限(12:50~14:20)				4時限(14:30~16:00)				5時限(16:10~17:40)				
曜日	年次	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	年次	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室
月																							
火																							
水						04020	1		医薬品情報化学特論	石塚 忠男	カ												
木	1	04505	薬物送達学特論	東 大志	カ																		
金	1	04520	医療薬学特論	平田 純生	カ																		

特別実験 I  
薬学実践演習  
薬学総合演習

通年、集中科目				
年次	時間割コード	科目名	教員	備考
1,2	別紙参照	特別実験 I	各分野教員	通年科目
1,2	別紙参照	薬学実践演習	各分野教員	通年科目
1	別紙参照	薬学総合演習	特別講義・熊本創薬・DDSシンポ・修論発表会への参加、インターンシップ	通年科目
1	04525	創薬助産実習	丸山 徹、渡邊 博志	集中講義
1	04035	動物実験学特論	荒木 喜美	集中講義(7/1, 7/2予定) 発

注 1. 通年科目については、前期に入力すること。

教室	講義室名
1	第1講義室
2	第2講義室
3	第3講義室
4	第4講義室
5	第5講義室
タ	多目的ホール
コ	宮本記念館コンベンションホール
カ	宮本記念館カンファレンスルーム
研	審滋館研修室
発	発生医学研究所

後期

時限	1時限(8:40~10:10)					2時限(10:20~11:50)					3時限(12:50~14:20)				4時限(14:30~16:00)				5時限(16:10~17:40)				
曜日	年次	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	年次	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室
月	1	04010	有機化学特論	中島 誠、小谷 俊介	4	04055	1		科学英語プレゼンテーション演習	首藤 剛、Mary Ann Suico	2												
火	1	04025	生体機能学特論	三隅 将吾	5																		
水	1	04045	薬物動態学特論	丸山 徹	5	04060	1		ケーススタディ演習	香月、大槻	3												
木	1	04510	DDSマテリアル特論	入江 徹美、石塚 洋一	3	04015	1		物性化学特論	池水、中村、森岡、小橋川	3												
金																							

特別実験 I  
薬学実践演習  
薬学総合演習

集中、その他科目				
年次	時間割コード	科目名	教員	備考
1	04005	生命環境倫理学特論	入江 徹美、門岡 康弘	集中講義
1	04030	健康・毒性科学特論	三隅 将吾、有菌 幸司	集中講義
1	04040	医薬品スクリーニング特論	甲斐 広文	集中講義
1	04050	臨床医学特論	猿渡 淳二	集中講義(夕)
1	04515	先端医療学特論	斎藤 秀之、城野 博史	集中、6時限目、コ
1	04530	先端DDS実習	東、本山、大浦	集中講義

教室	講義室名
1	第1講義室
2	第2講義室
3	第3講義室
4	第4講義室
5	第5講義室
タ	多目的ホール
コ	宮本記念館コンベンションホール
カ	宮本記念館カンファレンスルーム
研	審滋館研修室
発	発生医学研究所

# 平成31年度 薬学教育部博士前期課程 《バイオフィーマコース》授業時間割

(遺伝子機能応用学、薬物活性学、微生物薬学、環境分子保健学、薬学生化学分野)

○平成31年度授業開始日：前期4月8日(月)、後期9月26日(木)

※太字は必修科目

前期

時限	1時限(8:40~10:10)					2時限(10:20~11:50)					3時限(12:50~14:20)				4時限(14:30~16:00)				5時限(16:10~17:40)				
曜日	年次	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	年次	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	
月																							
火																							
水						04020	1	医薬品情報化学特論	石塚 忠男	カ													
木						04605	1	ゲノム創薬学特論	大槻 純男、荒木 喜美	研													
金	1	04615	分子薬効学特論	香月 博志、南 敬	研	04620	1	生化学特論	杉本 幸彦、中村 輝	研													

特別実験 I  
薬学実践演習  
薬学総合演習

通年、集中科目				
年次	時間割コード	科目名	教員	備考
1,2	別紙参照	特別実験 I	各分野教員	通年科目
1,2	別紙参照	薬学実践演習	各分野教員	通年科目
1	別紙参照	薬学総合演習	特別講義・熊本創薬・DDSシンポ・修論発表会への参加、インターンシップ	通年科目
1	04625	生体機能分子学実習	三隅 将吾、伊藤 慎悟	集中講義
1	04035	動物実験学特論	荒木 喜美	集中講義(7/1, 7/2予定) 発

教室	講義室名
1	第1講義室
2	第2講義室
3	第3講義室
4	第4講義室
5	第5講義室
タ	多目的ホール
コ	宮本記念館コンベンションホール
カ	宮本記念館カンファレンスルーム
研	蕃滋館研修室
発	発生医学研究所

注 1. 通年科目については、前期に入力すること。

後期

時限	1時限(8:40~10:10)					2時限(10:20~11:50)					3時限(12:50~14:20)				4時限(14:30~16:00)				5時限(16:10~17:40)					
曜日	年次	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	年次	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室		
月	1	04010	有機化学特論	中島 誠、小谷 俊介	4	04055	1	科学英語プレゼンテーション演習	首藤 剛、Mary Ann Suico	2														
火	1	04025	生体機能学特論	三隅 将吾	5																			
水	1	04045	薬物動態学特論	丸山 徹	5	04060	1	ケーススタディ演習	香月、大槻	3														
木						04015	1	物性化学特論	池水、中村、森岡、小橋川	3														
金																								

特別実験 I  
薬学実践演習  
薬学総合演習

集中科目				
年次	時間割コード	科目名	教員	備考
1	04005	生命環境倫理学特論	入江 徹美、門岡 康弘	集中講義
1	04030	健康・毒性科学特論	三隅 将吾、有菌 幸司	集中講義
1	04040	医薬品スクリーニング特論	甲斐 広文	集中講義
1	04050	臨床医学特論	猿渡 淳二	集中講義(夕)
1	04610	遺伝性疾患学特論	甲斐 広文	集中講義
1	04630	薬効解析学実習	首藤 剛、伊藤 慎悟	集中講義

教室	講義室名
1	第1講義室
2	第2講義室
3	第3講義室
4	第4講義室
5	第5講義室
タ	多目的ホール
コ	宮本記念館コンベンションホール
カ	宮本記念館カンファレンスルーム
研	蕃滋館研修室
発	発生医学研究所

# 平成31年度 薬学教育部博士前期課程 《メディシナルケミストリーコース》授業時間割

(創薬基盤分子設計学、生体機能分子合成学、分子薬化学、生命分析化学、機能分子構造解析学、構造生命イメージング、天然薬物学、薬用植物学分野)

○平成31年度授業開始日：前期4月8日(月)、後期9月26日(木)

※太字は必修科目

前期

時限	1時限(8:40~10:10)					2時限(10:20~11:50)					3時限(12:50~14:20)				4時限(14:30~16:00)				5時限(16:10~17:40)			
曜日	年次	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	年次	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室
月																						
水	1	04705	有機合成学特論	藤田 美歌子	2	04020	1	医薬品情報化学特論	石塚 忠男	カ												
木																						
金	1	04720	X線結晶構造解析学特論	池水 信二 中村 輝也	2																	

特別実験 I  
薬学実践演習  
薬学総合演習

通年、集中科目				
年次	時間割コード	科目名	教員	備考
1,2	別紙参照	特別実験 I	各分野教員	通年科目
1,2	別紙参照	薬学実践演習	各分野教員	通年科目
1	別紙参照	薬学総合演習	特別講義・熊本創薬・DDSシンポ・修論発表会への参加、インターンシップ	通年科目
1	04725	先端有機化学実習	安藤、藤田、渡邊、杉村、岡本、加藤、小谷	集中講義
1	04715	NMR生命創薬学特論	寺沢 宏明、吉永 杜佐、武田 光広	集中講義(通年)
1	04035	動物実験学特論	荒木 喜美	集中講義(7/1, 7/2予定) 発

教室	講義室名
1	第1講義室
2	第2講義室
3	第3講義室
4	第4講義室
5	第5講義室
タ	多目的ホール
コ	宮本記念館コンベンションホール
カ	宮本記念館カンファレンスルーム
研	蕃滋館研修室
発	発生医学研究所

注 1. 通年科目については、前期に入力すること。

後期

時限	1時限(8:40~10:10)					2時限(10:20~11:50)					3時限(12:50~14:20)				4時限(14:30~16:00)				5時限(16:10~17:40)			
曜日	年次	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	年次	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室
月	1	04010	有機化学特論	中島 誠、小谷 俊介	4	04055	1	科学英語プレゼンテーション演習	首藤 剛、 Mary Ann Suico	2												
火	1	04025	生体機能学特論	三隅 将吾	5																	
水	1	04045	薬物動態学特論	丸山 徹	5	04060	1	ケーススタディ演習	香月、大槻	3												
木	1	04710	天然物化学特論	塚本、加藤、人羅	2	04015	1	物性化学特論	池水、中村、森岡、小橋川	3												
金																						

特別実験 I  
薬学実践演習  
薬学総合演習

集中科目				
年次	時間割コード	科目名	教員	備考
1	04005	生命環境倫理学特論	入江 徹美、門岡 廣弘	集中講義
1	04030	健康・毒性科学特論	三隅 将吾	集中講義
1	04040	医薬品スクリーニング特論	甲斐 広文	集中講義
1	04050	臨床医学特論	猿渡 淳二	集中講義(タ)
1	04730	先端物理化学実習	森岡 弘志、小橋川 敬博、吉永 杜佐	集中講義

教室	講義室名
1	第1講義室
2	第2講義室
3	第3講義室
4	第4講義室
5	第5講義室
タ	多目的ホール
コ	宮本記念館コンベンションホール
カ	宮本記念館カンファレンスルーム
研	蕃滋館研修室
発	発生医学研究所

# 平成31年度 薬学教育部博士前期課程 《ライフサイエンスコース》授業時間割

(生殖発生学、疾患モデル学、分子血管制御学、ゲノム機能学、ゲノム神経学)

○平成31年度授業開始日：前期4月8日(月)、後期9月26日(木)

※太字は必修科目

前期

時限		1時限(8:40~10:10)					2時限(10:20~11:50)					3時限(12:50~14:20)				4時限(14:30~16:00)				5時限(16:10~17:40)			
曜日	年次	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	年次	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	
月																							
火																							
水						04020	1	医薬品情報化学特論	石塚 忠男	カ													
木						04815	1	臓器形成学特論	荒木 喜美、大塚 純男	発													
金	1	04820	病態遺伝学特論	南 敬、香月 博志		04810	1	生殖発生学特論	中村 輝、杉本 幸彦	発													

特別実験 I  
薬学実践演習  
薬学総合演習

通年、集中科目				
年次	時間割コード	科目名	教員	備考
1,2	別紙参照	特別実験 I	各分野教員	通年科目
1,2	別紙参照	薬学実践演習	各分野教員	通年科目
1	別紙参照	薬学総合演習	特別講師・熊本創薬・DDSシンポ・修論発表会への参加、インターンシップ	通年科目
1	04825	発生学実習	荒木 喜美、杉本 道彦	集中講義
1	04035	動物実験学特論	荒木 喜美	集中講義(7/1, 7/2予定)発

注 1. 通年科目については、前期に入力すること。

教室	講義室名
1	第1講義室
2	第2講義室
3	第3講義室
4	第4講義室
5	第5講義室
タ	多目的ホール
コ	宮本記念館コンベンションホール
カ	宮本記念館カンファレンスルーム
研	蕃滋館研修室
発	発生医学研究所

後期

時限		1時限(8:40~10:10)					2時限(10:20~11:50)					3時限(12:50~14:20)				4時限(14:30~16:00)				5時限(16:10~17:40)				
曜日	年次	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	年次	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室	時間割コード	科目名	教員	教室		
月	1	04010	有機化学特論	中島 誠、小谷 俊介	4	04055	1	科学英語プレゼンテーション演習	首藤 剛、Mary Ann Suico	2														
火	1	04025	生体機能学特論	三隅 将吾	5																			
水	1	04045	薬物動態学特論	丸山 徹	5	04060	1	ケーススタディ演習	香月、大槻	3														
木						04015	1	物性化学特論	池水、中村、森岡、小橋川	3														
金						04805	1	病態遺伝子解析学特論	中村 輝	発														

特別実験 I  
薬学実践演習  
薬学総合演習

※↑病態遺伝子解析学特論は、バイオファーマ「遺伝性疾患学特論(集中)」授業の履修で代替

集中科目				
年次	時間割コード	科目名	教員	備考
1	04005	生命環境倫理学特論	入江 敬美、門岡 康弘	集中講義
1	04030	健康・毒性科学特論	三隅 将吾	集中講義
1	04040	医薬品スクリーニング特論	甲斐 広文	集中講義
1	04050	臨床医学特論	猿渡 淳二	集中講義(夕)
1	04830	生命資源学実習	南 敬、中村 輝、鳥越 大輔	集中講義

教室	講義室名
1	第1講義室
2	第2講義室
3	第3講義室
4	第4講義室
5	第5講義室
タ	多目的ホール
コ	宮本記念館コンベンションホール
カ	宮本記念館カンファレンスルーム
研	蕃滋館研修室
発	発生医学研究所

薬学教育部博士前期課程 コース、分野一覧

科目名 (分野名)	時間割コード	科目名 (分野名)	時間割コード		
薬学総合演習	製剤設計学	0 4 1 0 2	薬学実践演習	製剤設計学	0 4 2 0 2
	臨床薬物動態学	0 4 1 0 3		臨床薬物動態学	0 4 2 0 3
	薬物送達学	0 4 1 0 4		薬物送達学	0 4 2 0 4
	薬物治療学	0 4 1 0 5		薬物治療学	0 4 2 0 5
	薬剤情報分析学	0 4 1 0 6		薬剤情報分析学	0 4 2 0 6
	臨床薬理学	0 4 1 0 7		臨床薬理学	0 4 2 0 7
	薬剤学	0 4 1 0 8		薬剤学	0 4 2 0 8
	遺伝子機能応用学	0 4 1 0 9		遺伝子機能応用学	0 4 2 0 9
	薬物活性学	0 4 1 1 0		薬物活性学	0 4 2 1 0
	微生物薬学	0 4 1 1 1		微生物薬学	0 4 2 1 1
	環境分子保健学	0 4 1 1 2		環境分子保健学	0 4 2 1 2
	薬学生化学	0 4 1 1 3		薬学生化学	0 4 2 1 3
	創薬基盤分子設計学	0 4 1 1 5		創薬基盤分子設計学	0 4 2 1 5
	生体機能分子合成学	0 4 1 1 6		生体機能分子合成学	0 4 2 1 6
	分子薬化学	0 4 1 1 7		分子薬化学	0 4 2 1 7
	生命分析化学	0 4 1 1 8		生命分析化学	0 4 2 1 8
	機能分子構造解析学	0 4 1 1 9		機能分子構造解析学	0 4 2 1 9
	構造生命イメージング	0 4 1 2 0		構造生命イメージング	0 4 2 2 0
	天然薬物学	0 4 1 2 1		天然薬物学	0 4 2 2 1
	薬用植物学	0 4 1 2 2		薬用植物学	0 4 2 2 2
生殖発生学	0 4 1 2 3	生殖発生学	0 4 2 2 3		
疾患モデル学	0 4 1 2 4	疾患モデル学	0 4 2 2 4		
分子血管制御学	0 4 1 2 5	分子血管制御学	0 4 2 2 5		
ゲノム機能学	0 4 1 2 7	ゲノム機能学	0 4 2 2 7		
ゲノム神経学	0 4 1 2 8	ゲノム神経学	0 4 2 2 8		
所属 (分野名)	時間割コード				
特別実験 I	製剤設計学	0 4 3 0 2	※薬学総合演習、薬学実践演習、特別実験IIは、それぞれ自身が所属する分野の科目を履修する。		
	臨床薬物動態学	0 4 3 0 3			
	薬物送達学	0 4 3 0 4			
	薬物治療学	0 4 3 0 5			
	薬剤情報分析学	0 4 3 0 6			
	臨床薬理学	0 4 3 0 7			
	薬剤学	0 4 3 0 8			
	遺伝子機能応用学	0 4 3 0 9			
	薬物活性学	0 4 3 1 0			
	微生物薬学	0 4 3 1 1			
	環境分子保健学	0 4 3 1 2			
	薬学生化学	0 4 3 1 3			
	創薬基盤分子設計学	0 4 3 1 5			
	生体機能分子合成学	0 4 3 1 6			
	分子薬化学	0 4 3 1 7			
	生命分析化学	0 4 3 1 8			
	機能分子構造解析学	0 4 3 1 9			
	構造生命イメージング	0 4 3 2 0			
	天然薬物学	0 4 3 2 1			
	薬用植物学	0 4 3 2 2			
生殖発生学	0 4 3 2 3				
疾患モデル学	0 4 3 2 4				
分子血管制御学	0 4 3 2 5				
ゲノム機能学	0 4 3 2 7				
ゲノム神経学	0 4 3 2 8				