

Table with columns for year (1st, 2nd, 3rd, 4th), semester (前期), and day (日, 月, 火, 水, 木, 金). Rows represent classes and time slots (e.g., 9:10-10:20, 10:30-11:40). Includes course names like '薬学英語', '有機化学I', and '臨床薬理学'.

特記事項 ※印: 選択科目 ◎印: 自由科目 ▲印: 薬学入門(午前)…シラバス及び別紙参照 △印: 薬学入門(午後)…シラバス参照 ○印: 薬学入門演習I…テキスト参照

Table with columns for year (1-4), semester (後期), day (曜日), time slot (時間・時間), and subject (科目). It details the schedule for various departments including Chemistry, Biology, and Pharmacy.

特記事項
※印：選択科目
◎印：自由科目
△印：薬学入門演習Ⅱ…別紙参照
総合薬学演習、総合薬学研究：各卒論教室にて実施

前期 2008年度(平成20年度) 年次・クラス別実習予定表

年次	クラス	実習科目	実習名	実習期間(日数)	担当教室	担当者	実習室	説明教室
2年次	1, 2 7, 8	物理系Ⅰ	分析化学	4/10-4/24(9)	分析化学	湯浅	261, 262	233
		化学系Ⅱ	有機化学・漢方薬物学	5/8-5/27(12)	生物分子有機化学、漢方資源応用学	森川・伊奈	214, 215 251, 252	111, 234
	3, 4 9, 10	化学系Ⅱ	有機化学・漢方薬物学	4/8-4/28(12)	生物分子有機化学、漢方資源応用学	森川・伊奈	214, 215 251, 252	111, 234
		物理系Ⅰ	分析化学	6/2-6/16(9)	薬物生体分析学	湯浅	261, 262	233
	5, 6 11, 12	物理系Ⅰ	分析化学	5/8-5/26(9)	薬物生体分析学	湯浅	261, 262	233
		化学系Ⅱ	有機化学・漢方薬物学	5/29-6/17(12)	機能性分子設計学、漢方資源応用学	森川・伊奈	214, 215 251, 252	111, 234
3年次	1, 2 7, 8	化学系Ⅲ	天然医薬品化学・医薬品合成	4/8-4/28(12)	天然医薬品化学、生物分子有機化学	伊奈・森川	251, 252 214, 215	234, 111
		生物系Ⅲ	生化学	5/29-6/13(10)	臨床ゲノム生化学	大塚	314, 315	213
	3, 4 9, 10	生物系Ⅲ	生化学	4/8-4/24(10)	生化学・分子生物学	大塚	314, 315	213
		化学系Ⅲ	天然医薬品化学・医薬品合成	5/8-5/27(12)	天然医薬品化学、有機合成化学	伊奈・森川	251, 252 214, 215	234, 111
	5, 6 11, 12	生物系Ⅲ	生化学	5/8-5/23(10)	臨床ゲノム生化学	大塚	314, 315	213
化学系Ⅲ		天然医薬品化学・医薬品合成	5/29-6/17(12)	天然医薬品化学、薬品化学	伊奈・森川	251, 252 214, 215	234, 111	
4年次								

後期 2008年度(平成20年度) 年次・クラス別実習予定表

年次	クラス	実習科目	実習名	実習期間(日数)	担当教室	担当者	実習室	説明教室
1年次	1, 2	化学系 I	基礎有機化学	9/16-10/3(9)	有機合成化学	森川	214, 215	111
	7, 8	生物系 I	基礎生物学	10/27-11/20(9)	機能形態学、病態生化学、RI共同実験室	山田(健)	351, 352	333
	3, 4	生物系 I	基礎生物学	9/16-10/3(9)	機能形態学、病態生化学、RI共同実験室	山田(健)	351, 352	333
	9, 10	化学系 I	基礎有機化学	10/6-10/24(9)	機能性分子設計学	森川	214, 215	111
	5, 6	生物系 I	基礎生物学	10/6-10/21(9)	機能形態学、病態生化学、RI共同実験室	山田(健)	351, 352	333
	11, 12	化学系 I	基礎有機化学	10/27-11/21(9)	薬品化学	森川	214, 215	111
2年次	1, 2	物理系 II	物理化学・分析化学	9/16-10/2(9)	分子機能解析学、分析化学	湯浅	261, 262	233
	7, 8	生物系 II	微生物・免疫学	11/10-11/25(9)	病原微生物、免疫学	本多	361, 362	133
	3, 4	生物系 II	微生物・免疫学	9/16-10/7(9)	病原微生物、免疫学	本多	361, 362	133
	9, 10	物理系 II	物理化学・分析化学	10/14-10/24(9)	分子機能解析学、分析化学	湯浅	261, 262	233
	5, 6	生物系 II	微生物・免疫学	10/9-10/24(9)	病原微生物、免疫学	本多	361, 362	133
	11, 12	物理系 II	物理化学・分析化学	10/27-11/20(9)	分子機能解析学、分析化学	湯浅	261, 262	233
3年次	1, 2	医療 I	病態生理学・薬物安全性学	9/16-10/2(9)	薬物代謝安全性学、病態生理学	大塚	314, 315	112
		創薬	薬剤学	10/27-11/20(10)	薬物送達学、製剤設計学、薬物動態制御学	伊奈	医療薬学実務教育施設3~5	234
	7, 8		医療情報	10/20-10/24(4)	臨床薬効解析学、医薬品情報解析学 機能性分子設計学	山田(安)	141, 142	141, 142
		創薬	薬剤学	9/16-10/3(10)	薬物送達学、製剤設計学、薬物動態制御学	伊奈	医療薬学実務教育施設3~5	234
	3, 4	医療 I	病態生理学・薬物安全性学	10/6-10/23(9)	薬物代謝安全性学、病態生理学	大塚	314, 315	112
			医療情報	11/20-11/27(4)	臨床薬効解析学、医薬品情報解析学 機能性分子設計学	山田(安)	141, 142	141, 142
	9, 10		医療情報	11/20-11/27(4)	臨床薬効解析学、医薬品情報解析学 機能性分子設計学	山田(安)	141, 142	141, 142
		創薬	薬剤学	10/6-10/23(10)	薬物送達学、製剤設計学、薬物動態制御学	伊奈	医療薬学実務教育施設3~5	234
	5, 6	医療 I	病態生理学・薬物安全性学	10/27-11/20(9)	病態生理学、薬物代謝安全性学	大塚	314, 315	112
			医療情報	9/29-10-3(4)	臨床薬効解析学、医薬品情報解析学 機能性分子設計学	山田(安)	141, 142	141, 142
11, 12		医療情報	9/29-10-3(4)	臨床薬効解析学、医薬品情報解析学 機能性分子設計学	山田(安)	141, 142	141, 142	

前期 2008年度(平成20年度) 学部実習予定表

年次	クラス	4/7月	8火	9水	10木	11金	12土	13日	14月	15火	16水	17木	18金	19土	20日	21月	22火	23水	24木	25金	26土	27日	28月	29火	30水	5/1木	2金	3土	4日	5月	6火	7水	8木	9金	10土	11日	12月	13火	14水	15木	16金	17土	18日	19月	20火	21水	22木	23金	24土	25日		
2年次	1, 2, 7, 8				分析	分析			分析	分析		分析	分析			分析	分析			分析													有機	有機			有機	有機			漢方	漢方			漢方	漢方						
	3, 4, 9, 10		有機		有機	有機			有機	有機		有機	漢方			漢方	漢方			漢方	漢方			漢方									ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ						
	5, 6, 11, 12		ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ										分析	分析			分析	分析			分析	分析			分析	分析					
3年次	1, 2, 7, 8	健康診断(女子)	天薬		天薬	天薬			天薬	天薬		天薬	医薬			医薬	医薬			医薬	医薬			医薬									ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ						
	3, 4, 9, 10		生化		生化	生化			生化	生化		生化	生化			生化	生化			生化													天薬	天薬			天薬	天薬			天薬	天薬			医薬	医薬			医薬	医薬		
	5, 6, 11, 12		ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ										生化	生化			生化	生化			生化	生化			生化	生化					
4年次																																																				

年次	クラス	5/26月	27火	28水	29木	30金	31土	6/1日	2月	3火	4水	5木	6金	7土	8日	9月	10火	11水	12木	13金	14土	15日	16月	17火	18水	19木	20金	21土	22日	23月	24火	25水	26木	27金	28土	29日	7/1月	2火	3水	4木	5金	6土	7日	8月	9火	10水	11木	12金	13土	14日	15月	16火		
2年次	1, 2, 7, 8	漢方	漢方		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		
	3, 4, 9, 10	ゼミ	ゼミ						分析	分析		分析	分析			分析	分析			分析	分析		分析			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			
	5, 6, 11, 12	分析			有機	有機			有機	有機		有機	有機			漢方	漢方			漢方	漢方		漢方	漢方			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ						
3年次	1, 2, 7, 8	ゼミ	ゼミ		生化	生化			生化	生化		生化	生化			生化	生化			生化	生化				ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ				
	3, 4, 9, 10	医薬	医薬		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ		ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ						
	5, 6, 11, 12				天薬	天薬			天薬	天薬		天薬	天薬			天薬	天薬			天薬	天薬		天薬	天薬			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ			ゼミ	ゼミ						
4年次																																																						

注意  
 実習を疾病その他やむを得ない理由で欠席する者は  
 事前に下記担当教員に連絡をして指示にしたがうこと

学年	略称
2年次	分析 = 分析化学実習 有機 = 有機化学実習 漢方 = 漢方薬物学実習 ゼミ = ゼミナール *ゼミナールについては別途指示する

学年	略称
3年次	天然 = 天然医薬品化学実習 医薬 = 医薬品合成実習 生化 = 生化学実習 ゼミ = ゼミナール *ゼミナールについては別途指示する

担当教員名	連絡先
森川 勉	042-676-6545
大塚 勝弘	042-676-6564
伊奈 郊二	042-676-6571
湯浅 洋子	042-676-6576
山田 健二	042-676-6578
本多 秀雄	042-676-1723

4時限(14:00 ~ 15:10)  
 5時限(15:20 ~ 16:30)  
 6時限(16:40 ~ 17:50)  
 ……実習試験日

