

2018年度医学部第3学年前期時間表

第1週

(第47回生)

講義室 M-32

月	日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ				
4	月	2	1	(Blank)							
			2								
			3								
			4								
4	月	3	1	ガイダンス							
			2								
			3								
			4								
4	月	4	1	医学英語Ⅱ	ELEC		Placement Test 【M-37】				
			2	免疫学総論・実習	岩渕 和也	免疫学	免疫学とは				
			3	健康診断							
			4	健康診断							
4	月	5	1	(Blank)							
			2					免疫学総論・実習	岩渕 和也	免疫学	リンパ系組織の機能解剖学
			3					微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	微生物学概論
			4					微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	細菌学総論(1)
4	月	6	1	病理学総論及び 病理学総論実習Ⅰ	三枝 信	病理学	イントロダクション				
			2	病理学総論及び 病理学総論実習Ⅰ	三枝 信	病理学	細胞障害				
			3	微生物学総論・実習	岡本 了一	微生物学	細菌学総論(2)				
			4	微生物学総論・実習	笹原 武志	微生物学	細菌学総論(3)				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2018年度医学部第3学年前期時間表

第2週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
4 月 9 日		1	病理学総論及び 病理学総論実習 I	三枝 信	病理学	実習1 【M-201・202】
		2	病理学総論及び 病理学総論実習 I			実習2 【M-201・202】
		3	微生物学総論・実習	伊藤 道子	看護学部	細菌学総論(4)
		4	微生物学総論・実習	岡本 了一	微生物学	細菌学総論(5)
4 月 10 日	火	1	病理学総論及び 病理学総論実習 I	桑尾 定仁	客員教授	循環障害(1)
		2	病理学総論及び 病理学総論実習 I	桑尾 定仁	客員教授	循環障害(2)
		3	微生物学総論・実習	岡本 了一	微生物学	球菌(1)
		4	微生物学総論・実習	岡本 了一	微生物学	球菌(2)
4 月 11 日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 1: Meeting Patients
		2	医学英語 II	ELEC		Unit 1: Meeting Patients
		3	微生物学総論・実習	笹原 武志	微生物学	グラム陰性桿菌(1)
		4	微生物学総論・実習	笹原 武志	微生物学	グラム陰性桿菌(2)
4 月 12 日	木	1	病理学総論及び 病理学総論実習 I	三枝 信	病理学	炎症(1)
		2	病理学総論及び 病理学総論実習 I	三枝 信	病理学	炎症(2)
		3	微生物学総論・実習	笹原 武志	微生物学	グラム陰性桿菌(3)
		4	微生物学総論・実習	笹原 武志	微生物学	グラム陰性桿菌(4)
4 月 13 日	金	1	病理学総論及び 病理学総論実習 I	一戸 昌明	病理学	実習3 【M-201・202】
		2	病理学総論及び 病理学総論実習 I			実習4 【M-201・202】
		3	微生物学総論・実習	久米 光	非常勤講師	真菌学
		4	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(1) 【M-301】

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2018年度医学部第3学年前期時間表

第3週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
4 月 16 日		1	免疫学総論・実習	佐藤 雅	免疫学	病原微生物感知の仕組みと自然免疫
		2	免疫学総論・実習	竹内 恵美子	免疫学	獲得免疫応答の調節
		3	微生物学総論・実習	久保田 孝一	非常勤講師	ウイルス学総論(1)
		4	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(2) 【M-301】
4 月 17 日	火	1	病理学総論及び 病理学総論実習 I	吉田 功	病理学	実習5 【M-201・202】
		2	病理学総論及び 病理学総論実習 I			実習6 【M-201・202】
		3	微生物学総論・実習	阪口 義彦	微生物学	グラム陽性桿菌
		4	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(3) 【M-301】
4 月 18 日	水	1 2 3 4	2M3M合同白菊会懇談会			
4 月 19 日	木	1	免疫学総論・実習	岩渕 和也	免疫学	抗原認識①
		2	免疫学総論・実習	岩渕 和也	免疫学	抗原認識②
		3	微生物学総論・実習	久保田 孝一	非常勤講師	RNAウイルス(1)
		4	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(4) 【M-301】
4 月 20 日	金	1	病理学総論及び 病理学総論実習 I	三枝 信	病理学	実習7 【M-201・202】
		2	病理学総論及び 病理学総論実習 I			実習8 【M-201・202】
		3	微生物学総論・実習	久保田 孝一	非常勤講師	RNAウイルス(2)
		4	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(5) 【M-301】

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2018年度医学部第3学年前期時間表

第4週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
4月23日	月	1	病理学総論及び病理学総論実習 I	村雲 芳樹	病理学	代謝障害(1)
		2	病理学総論及び病理学総論実習 I	村雲 芳樹	病理学	代謝障害(2)
		3	微生物学総論・実習	久保田 孝一	非常勤講師	DNAウイルス
		4	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(6) 【M-301】
4月24日	火	1	病理学総論及び病理学総論実習 I	村雲 芳樹	病理学	実習9 【M-201・202】
		2	病理学総論及び病理学総論実習 I			実習10 【M-201・202】
		3	微生物学総論・実習	北里 英郎	医療衛生学部	特殊なウイルス(1)
		4	微生物学総論・実習	北里 英郎	医療衛生学部	特殊なウイルス(2)
4月25日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 2: Taking a Medical History
		2	臨床遺伝学	高田 史男	医療系研究科	臨床遺伝学概論
		3	臨床遺伝学	宮下 俊之	分子遺伝学	細胞遺伝学の基礎
		4				
4月26日	木	1	微生物学総論・実習	阪口 義彦	微生物学	特殊な細菌(1)
		2	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	特殊な細菌(2)
		3	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	ウイルス学総論(2)
		4	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(7) 【M-301】
4月27日	金	1	免疫学総論・実習	江島 耕二	免疫学	T細胞・B細胞の分化と抗原受容体の生成①
		2	免疫学総論・実習	江島 耕二	免疫学	T細胞・B細胞の分化と抗原受容体の生成②
		3	微生物学総論・実習	林 俊治	微生物学	特殊な細菌(3)
		4	微生物学総論・実習	林、笹原、岡本、阪口	微生物学	実習(8) 【M-301】

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2018年度医学部第3学年前期時間表

第5週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
4 月 30 日	月	1	昭和の日振替(チーム医療演習)			
		2				
		3				
		4				
5 月 1 日	火	1	開校記念日振替			
		2				
		3				
		4				
5 月 2 日	水	1	憲法記念日			
		2				
		3				
		4				
5 月 3 日	木	1	みどりの日			
		2				
		3				
		4				
5 月 4 日	金	1				
		2				
		3				
		4				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2018年度医学部第3学年前期時間表

第6週

(第47回生)

講義室 M-32

月	日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
5月7日			1	神経系 I	西山 和利	神経内科学	神経系の概略
			2	神経系 I	西山 和利	神経内科学	高次脳機能
			3	生理学実習	生理学 医療情報教育研究部門	実習1	【M-302, 402】
			4	生理学実習			
5月8日		火	1	臨床遺伝学	宮下 俊之	分子遺伝学	細胞遺伝学の臨床
			2	臨床遺伝学	高田 史男	医療系研究科	遺伝カウンセリング
			3	生理学実習	生理学 医療情報教育研究部門	実習2	【M-302, 402】
			4	生理学実習			
5月9日		水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 2: Taking a Medical History
			2	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	薬とは【M-37】
			3	生理学実習	生理学 医療情報教育研究部門	実習3	【M-302, 402】
			4	生理学実習			
5月10日		木	1	臨床遺伝学	高山 吉永	分子遺伝学	遺伝性疾患の分子生物学(1)
			2	臨床遺伝学	宮下 俊之	分子遺伝学	遺伝性疾患の分子生物学(2)
			3	生理学実習	生理学 医療情報教育研究部門	実習4	【M-302, 402】
			4	生理学実習			
5月11日		金	1	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター	薬理作用の基本1
			2	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター	薬理作用の基本2
			3	生理学実習	生理学 医療情報教育研究部門	実習5	【M-302, 402】
			4	生理学実習			

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2018年度医学部第3学年前期時間表

第7週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ	
5月14日		1	病理学総論及び病理学総論実習 I	村雲 芳樹	病理学	腫瘍総論(1)	
		2	病理学総論及び病理学総論実習 I	村雲 芳樹	病理学	腫瘍総論(2)	
		3	生理学実習	生理学 医療情報教育研究部門	実習6	【M-302, 402】	
		4	生理学実習				
5月15日	火	1	臨床遺伝学	奥山 虎之	非常勤講師	遺伝子治療	
		2	臨床遺伝学	太田 悦朗	医療衛生学部	ゲノム時代の臨床遺伝学	
		3	生理学実習	生理学 医療情報教育研究部門	実習7	【M-302, 402】	
		4	生理学実習				
5月16日	水	1	医学英語 II	ELEC		Quiz & Further Reading	
		2	神経系 I	岡田 大助	生化学	神経細胞とグリア細胞	
		3	生理学実習	生理学 医療情報教育研究部門	実習8	【M-302, 402】	
		4	生理学実習				
5月17日	木	1	臨床遺伝学	宮下・亀山・高山・長尾・久松・安本・北川	分子遺伝学 大学病院 臨床検査部	染色体分析実習	【M-202】
		2	臨床遺伝学				
		3	生理学実習	生理学 医療情報教育研究部門	データのまとめ、解析	【M-302, 402】	
		4	生理学実習				
5月18日	金	1	神経系 I	馬嶋 正隆	薬理学	吸入麻酔薬、アルコール	【M-37】
		2	神経系 I	岡田 大助	生化学	シナプス伝達機構	
		3	生理学実習	生理学 医療情報教育研究部門	実習講義	【M-36】	
		4	生理学実習				

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2018年度医学部第3学年前期時間表

第8週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
5月21日	月	1	病理学総論及び病理学総論実習 I	吉田 功	病理学	腫瘍発生・進展(1)
		2	病理学総論及び病理学総論実習 I	吉田 功	病理学	腫瘍発生・進展(2)
		3	免疫学総論・実習	江島 耕二	免疫学	免疫応答と細胞間相互作用①
		4	免疫学総論・実習	江島 耕二	免疫学	免疫応答と細胞間相互作用②
5月22日	火	1	感染症・免疫系 I	笹原 武志	微生物学	感染症の基礎(1)
		2	感染症・免疫系 I	林 俊治	微生物学	感染症の基礎(2)
		3	免疫学総論・実習	竹内 恵美子	免疫学	免疫寛容①
		4	免疫学総論・実習	竹内 恵美子	免疫学	免疫寛容②
5月23日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 3: Assessing Patients' Symptoms
		2	神経系 I	岡田 大助	生化学	イオノトロピック受容体
		3	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	薬理作用の基本3 【M-37】
		4	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	薬理作用の基本4 【M-37】
5月24日	木	1	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター	薬理作用の基本5 【M-37】
		2	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	自律神経系に作用する薬物1 【M-37】
		3	チュートリアル教育3	チュートリアル教育小委員会		オリエンテーション 【M-36】
		4	チュートリアル教育3	各担当者		チュートリアル学習
5月25日	金	1	神経系 I	細野 加奈子	薬理学	神経筋接合部の薬理 筋弛緩薬 【M-37】
		2	神経系 I	細野 加奈子	薬理学	中枢性筋弛緩薬 パーキンソン治療薬等 【M-37】
		3	免疫学総論・実習	江島 耕二	免疫学	実習の説明
		4	免疫学総論・実習	岩淵・江島 竹内・佐藤	免疫学	実習① 【M-402】

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2018年度医学部第3学年前期時間表

第9週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
5月28日		1	病理学総論及び病理学総論実習 I	吉田 功	病理学	腫瘍発生・進展(3)
		2	病理学総論及び病理学総論実習 I	村山 繁雄	非常勤講師	老化の病理
		3	感染症・免疫系 I	林 俊治	微生物学	感染症の基礎(3)
		4	感染症・免疫系 I	高山 陽子	新世紀医療開発センター	種々の感染症(1)
5月29日	火	1	病理学総論及び病理学総論実習 I	村雲 芳樹	病理学	実習11 【M-201・202】
		2	病理学総論及び病理学総論実習 I			実習12 【M-201・202】
		3	免疫学総論・実習	岩渕・江島 竹内・佐藤	免疫学	実習② 【M-402】
		4	免疫学総論・実習			
5月30日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 3: Assessing Patients' Symptoms
		2	感染症・免疫系 I	岡本 了一	微生物学	感染症の基礎(4)
		3	寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	寄生虫学総論
		4	寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	原虫学総論
5月31日	木	1	病理学総論及び病理学総論実習 I	吉田 功	病理学	腫瘍発生・進展(4)
		2	病理学総論及び病理学総論実習 I	三枝 信	病理学	病理検査
		3	テュートリアル教育3	各担当者		テュートリアル学習
		4	テュートリアル教育3			
6月1日	金	1	感染症・免疫系 I	廣畑 俊成	客員教授	生体防御(1) 《特別講義》
		2	感染症・免疫系 I	廣畑 俊成	客員教授	生体防御(2) 《特別講義》
		3	免疫学総論・実習	岩渕・江島 竹内・佐藤	免疫学	実習③ 【M-402】
		4	免疫学総論・実習			

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2018年度医学部第3学年前期時間表

第10週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
6月4日	月	1	病理学総論及び病理学総論実習 I	吉田 功	病理学	実習13 【M-201・202】
		2	病理学総論及び病理学総論実習 I			実習14 【M-201・202】
		3	神経系 I	川上 倫	生理学	神経系の生理(総論)
		4	神経系 I	川上 倫	生理学	神経系の生理(総論)
6月5日	火	1	病理学総論及び病理学総論実習 I	梶田 咲美乃	病理学	症例検討 【M-201・202】
		2	病理学総論及び病理学総論実習 I			実習15 【M-201・202】
		3	免疫学総論・実習	佐藤 雅	免疫学	幹細胞の生物学的特性と臨床応用
		4	免疫学総論・実習	岩淵・江島 竹内・佐藤	免疫学	実習④ 【M-402】
6月6日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 4: Taking Vital Signs
		2	感染症・免疫系 I	林 俊治	微生物学	種々の感染症(2)
		3	寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	原虫症(1)
		4	寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	原虫症(2)
6月7日	木	1	病理学総論及び病理学総論実習 I	佐藤 雄一	医療衛生学部	実習16 【M-201・202】
		2	病理学総論及び病理学総論実習 I			実習17 【M-201・202】
		3	テュートリアル教育3	各担当者		テュートリアル学習
		4	テュートリアル教育3			
6月8日	金	1	神経系 I	伊藤 義也	薬理学	局所麻酔薬
		2	神経系 I	天野 英樹	薬理学	抗けいれん薬 てんかん治療薬
		3	薬理学総論	天野 英樹	薬理学	自律神経系に作用する薬物2 【M-37】
		4	薬理学総論	天野 英樹	薬理学	自律神経系に作用する薬物3 【M-37】

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2018年度医学部第3学年前期時間表

第11週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
6月11日		1	感染症・免疫系 I	田中 住明	膠原病・感染内科学	膠原病(1)
		2	感染症・免疫系 I	田中 住明	膠原病・感染内科学	膠原病(2)
		3	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	自律神経系に作用する薬物6 【M-37】
		4	薬理学総論	馬嶋 正隆	薬理学	自律神経系に作用する薬物5 【M-37】
6月12日	火	1	寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	蠕虫学総論 線虫症(1)
		2	寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	線虫症(2)
		3	神経系 I	島田 純一	生理学・非常勤講師	感覚の生理1
		4	神経系 I	島田 純一	生理学・非常勤講師	感覚の生理2
6月13日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 4: Taking Vital Signs
		2	東洋医学	及川 哲郎	東洋医学総合研究所	東洋医学の基本的な考え方
		3	寄生虫学総論・実習	坪川 大悟	寄生虫学	条虫症
		4	寄生虫学総論・実習	八田 岳士	寄生虫学	吸虫症
6月14日	木	1	東洋医学	花輪 壽彦	東洋医学総合研究所	漢方医学の特質と実際
		2	東洋医学	伊藤 剛	東洋医学総合研究所	鍼灸医学の特質と実際
		3	テュートリアル教育3	各担当者		テュートリアル学習
		4	テュートリアル教育3			
6月15日	金	1	神経系 I	岡田 大助	生化学	メタボトロピック受容体とシナプス機能制御
		2	神経系 I	岡田 大助	生化学	シナプス可塑性の機構
		3	寄生虫学総論・実習	辻 尚利	寄生虫学	衛生動物学
		4	寄生虫学総論・実習	北 潔	客員教授	熱帯医学 《特別講義》

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2018年度医学部第3学年前期時間表

第12週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
6月18日		1	感染症・免疫系 I	辻 尚利	寄生虫学	種々の感染症(3)
		2	感染症・免疫系 I	和田 達彦	膠原病・感染内科学	種々の感染症(4)
		3	神経系 I	犬飼 円	病理学	中枢神経感染症、脳血管障害の病理
		4	神経系 I	柳下 三郎	病理学・非常勤講師	神経変性疾患の病理
6月19日	火	1	神経系 I	馬嶋 正隆	薬理学	鎮痛薬 【M-37】
		2	神経系 I	天野 英樹	薬理学	中枢性神経興奮薬(ストリキニン等)
		3	寄生虫学総論・実習	辻・小山・八田・坪川・中村	寄生虫学	実習1:マラリア 【M-202】
		4	寄生虫学総論・実習	辻・小山・八田・坪川・中村	寄生虫学	実習2:原虫性疾患 【M-202】
6月20日	水	1	医学英語 II	ELEC		Quiz & Review
		2	東洋医学	小田口 浩	東洋医学総合研究所	漢方医学におけるEBMの現状と展望
		3	薬理学総論	伊藤 義也	薬理学	自律神経系に作用する薬物4 【M-37】
		4	薬理学総論	伊藤 義也	薬理学	オータコイド1 【M-37】
6月21日	木	1	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター	臨床薬理学1 【M-37】
		2	薬理学総論	熊谷 雄治	臨床研究センター	臨床薬理学2 【M-37】
		3	テュートリアル教育3	各担当者		テュートリアル学習
		4	テュートリアル教育3			
6月22日	金	1	感染症・免疫系 I	辻 尚利	寄生虫学	種々の感染症(5)
		2	感染症・免疫系 I	永井 立夫	膠原病・感染内科学	アレルギー(1)
		3	寄生虫学総論・実習	辻・小山・八田・坪川・中村	寄生虫学	実習3:線虫性疾患 【M-202】
		4	寄生虫学総論・実習	辻・小山・八田・坪川・中村	寄生虫学	実習4:吸虫・条虫性疾患 【M-202】

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)

2018年度医学部第3学年前期時間表

第13週

(第47回生)

講義室 M-32

月日	曜日	時限	系(科目)	担当者	所属	講義テーマ
6月25日		1	感染症・免疫系 I	林 俊治	微生物学	種々の感染症(6)
		2	感染症・免疫系 I	久米 光	非常勤講師	種々の感染症(7)
		3	神経系 I	犬飼 円	病理学	神経病理実習 【M-201】
		4	神経系 I	犬飼 円	病理学	
6月26日	火	1	神経系 I	馬嶋 正隆	薬理学	向精神薬1 【M-32】
		2	神経系 I	馬嶋 正隆	薬理学	向精神薬2 【M-32】
		3	薬理学総論	伊藤 義也	薬理学	オータコイド2 【M-32】
		4				
6月27日	水	1	医学英語 II	ELEC		Unit 5: Taking a Specimen
		2	感染症・免疫系 I	永井 立夫	膠原病・感染内科学	アレルギー(2)
		3	薬理学総論	畑中 公	薬理学	オータコイド3 【M-32】
		4	薬理学総論	畑中 公	薬理学	オータコイド4 【M-32】
6月28日	木	1	東洋医学	及川 哲郎	東洋医学総合研究所	基礎研究を中心とした漢方医学研究の実際
		2	東洋医学	及川 哲郎	東洋医学総合研究所	生薬と漢方薬、総括講義
		3	テュートリアル教育3	各担当者		テュートリアル発表会 【M-22・32・37】
		4	テュートリアル教育3			
6月29日	金	1	東洋医学	小田口 浩 花輪 壽彦 及川 哲郎 小林 義典 伊藤 剛 五野 由佳理	東洋医学総合研究所 総合診療医学 薬学部	漢方・鍼灸・薬用植物園実習
		2	東洋医学			
		3	薬理学総論	天野 英樹	薬理学	オータコイド5 【M-32】
		4	薬理学総論	天野 英樹	薬理学	オータコイド6 【M-32】

1時限目(9:00~10:20) 2時限目(10:40~12:00) 3時限目(13:00~14:20) 4時限目(14:40~16:00)