

# 平成26年度 薬学部 第3学年時間割

後期(9月22日～12月20日)

月	日	曜日	1限 8:50～10:20	教室	2限 10:30～12:00	教室	3限 13:00～14:30	教室	4限 14:40～16:10	教室
9	22	月	薬の体内動態と薬物治療1	500	生命活動を担う分子(情報伝達と細胞応答)1	500	救命医療・外科医療と薬剤師1		救急医療・外科医療と薬剤師2	
9	23	火								
9	24	水	医薬品・生体分子の化学1	500	社会保障制度と薬剤経済1	500	救命医療・外科医療と薬剤師3		救命医療・外科医療と薬剤師4	
9	25	木	薬と疾病(心・血管系疾患)1	500	分析化学の臨床応用1	500	救命医療・外科医療と薬剤師5		救命医療・外科医療と薬剤師6	
9	26	金	薬と疾病(心・血管系疾患)2	500	薬と疾病(心・血管系疾患)3	500	救急医療・外科医療と薬剤師7		救急医療・外科医療と薬剤師8	
9	27	土								
9	28	日								
9	29	月	薬の体内動態と薬物治療2	500	生命活動を担う分子(情報伝達と細胞応答)2	500	救急医療・外科医療と薬剤師9		救急医療・外科医療と薬剤師10	
9	30	火	医薬品の剤形1	500	化学物質の生体への影響1	500	薬学英語1		補講枠	
10	1	水	総合薬学研究発表会参加	500	総合薬学研究発表会参加	500	総合薬学研究発表会参加		総合薬学研究発表会参加	
10	2	木	薬と疾病(心・血管系疾患)4	500	分析化学の臨床応用2	500	教室紹介	500	教室紹介	500
10	3	金	薬と疾病(心・血管系疾患)5	500	薬と疾病(心・血管系疾患)6	500	教室紹介	500	教室紹介	500
10	4	土								
10	5	日								
10	6	月	薬の体内動態と薬物治療3	500	生命活動を担う分子(情報伝達と細胞応答)3	500	救急医療・外科医療と薬剤師11		救急医療・外科医療と薬剤師12	
10	7	火	医薬品の剤形2	500	化学物質の生体への影響2	500	薬学英語2		医薬品情報と患者情報1	500
10	8	水	医薬品・生体分子の化学2	500	社会保障制度と薬剤経済2	500	救急医療・外科医療と薬剤師13		救急医療・外科医療と薬剤師14	
10	9	木	薬と疾病(心・血管系疾患)7	500	分析化学の臨床応用3	500	救急医療・外科医療と薬剤師15		救急医療・外科医療と薬剤師16	
10	10	金	旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭	
10	11	土	旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭	
10	12	日	旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭		旗が岡祭	
10	13	月								
10	14	火	医薬品の剤形3	500	化学物質の生体への影響3	500	薬学英語3		医薬品情報と患者情報2	500
10	15	水	医薬品・生体分子の化学3	500	社会保障制度と薬剤経済3	500	救急医療・外科医療と薬剤師17		救急医療・外科医療と薬剤師18	
10	16	木	薬と疾病(心・血管系疾患)8	500	分析化学の臨床応用4	500	救急医療・外科医療と薬剤師19		救急医療・外科医療と薬剤師20	
10	17	金	薬と疾病(心・血管系疾患)9	500	薬と疾病(心・血管系疾患)10	500	救急医療・外科医療と薬剤師21		救急医療・外科医療と薬剤師22	
10	18	土								
10	19	日								
10	20	月	薬の体内動態と薬物治療4	500	生命活動を担う分子(情報伝達と細胞応答)4	500	救急医療・外科医療と薬剤師23		救急医療・外科医療と薬剤師24	
10	21	火	医薬品の剤形4	500	化学物質の生体への影響4	500	薬学英語4		医薬品情報と患者情報3	500
10	22	水	医薬品・生体分子の化学4	500	社会保障制度と薬剤経済4	500	救急医療・外科医療と薬剤師25		救急医療・外科医療と薬剤師26	
10	23	木	薬と疾病(関節疾患・腎・泌尿器疾患)1	500	分析化学の臨床応用5	500	医薬品情報と患者情報4			
10	24	金	薬と疾病(関節疾患・腎・泌尿器疾患)2	500	薬と疾病(関節疾患・腎・泌尿器疾患)3	500	救急医療・外科医療と薬剤師27		救急医療・外科医療と薬剤師28	
10	25	土								
10	26	日								
10	27	月	薬の体内動態と薬物治療5	500	生命活動を担う分子(情報伝達と細胞応答)5	500	薬の効くプロセス1		薬の効くプロセス2	
10	28	火	医薬品の剤形5	500	化学物質の生体への影響5	500	薬学英語5		医薬品情報と患者情報5	500
10	29	水	医薬品・生体分子の化学5	500	社会保障制度と薬剤経済5	500	薬の効くプロセス3		薬の効くプロセス4	
10	30	木	薬と疾病(関節疾患・腎・泌尿器疾患)4	500	分析化学の臨床応用6	500	薬の効くプロセス5		薬の効くプロセス6	
10	31	金	薬と疾病(関節疾患・腎・泌尿器疾患)5	500	薬と疾病(関節疾患・腎・泌尿器疾患)6	500	薬の効くプロセス7		薬の効くプロセス8	
11	1	土								
11	2	日								
11	3	月								
11	4	火	医薬品の剤形6	500	化学物質の生体への影響6	500	薬学英語6		医薬品情報と患者情報6	500
11	5	水	医薬品・生体分子の化学6	500	社会保障制度と薬剤経済6	500	薬の効くプロセス9		薬の効くプロセス10	
11	6	木	薬と疾病(関節疾患・腎・泌尿器疾患)7	500	分析化学の臨床応用7	500	薬の効くプロセス11		薬の効くプロセス12	
11	7	金	薬と疾病(関節疾患・腎・泌尿器疾患)8	500	薬と疾病(関節疾患・腎・泌尿器疾患)9	500	薬の効くプロセス13		薬の効くプロセス14	
11	8	土								
11	9	日								
11	10	月	薬の体内動態と薬物治療6	500	生命活動を担う分子(情報伝達と細胞応答)6	500	薬の効くプロセス15		薬の効くプロセス16	
11	11	火	医薬品の剤形7	500	化学物質の生体への影響7	500	薬学英語7		医薬品情報と患者情報7	500
11	12	水	医薬品・生体分子の化学7	500	社会保障制度と薬剤経済7	500	薬の効くプロセス17		薬の効くプロセス18	
11	13	木	薬と疾病(関節疾患・腎・泌尿器疾患)10	500	分析化学の臨床応用8	500	薬の効くプロセス19		薬の効くプロセス20	
11	14	金	薬と疾病(代謝・眼科疾患)1	500	薬と疾病(代謝・眼科疾患)2	500	薬と疾病チュートリアル(心・血管疾患、腎疾患、代謝疾患)1		薬と疾病チュートリアル(心・血管疾患、腎疾患、代謝疾患)2	
11	15	土								
11	16	日								
11	17	月	薬の体内動態と薬物治療7	500	生命活動を担う分子(情報伝達と細胞応答)7	500	薬の効くプロセス21		薬の効くプロセス22	
11	18	火	医薬品の剤形8	500	化学物質の生体への影響8	500	薬学英語8		医薬品情報と患者情報8	500
11	19	水	医薬品・生体分子の化学8	500	社会保障制度と薬剤経済8	500	薬の効くプロセス23		薬の効くプロセス24	
11	20	木	薬と疾病(代謝・眼科疾患)3	500	分析化学の臨床応用9	500	薬の効くプロセス25		薬の効くプロセス26	
11	21	金	薬と疾病(代謝・眼科疾患)4	500	薬と疾病(代謝・眼科疾患)5	500	薬と疾病チュートリアル(心・血管疾患、腎疾患、代謝疾患)3		薬と疾病チュートリアル(心・血管疾患、腎疾患、代謝疾患)4	
11	22	土								
11	23	日								
11	24	月								
11	25	火	医薬品の剤形9	500	化学物質の生体への影響9	500	薬学英語9		医薬品情報と患者情報9	500
11	26	水	医薬品・生体分子の化学9	500	社会保障制度と薬剤経済9	500	薬の効くプロセス27		薬の効くプロセス28	
11	27	木	薬と疾病(代謝・眼科疾患)6	500	分析化学の臨床応用10	500	薬の効くプロセス29		薬の効くプロセス30	
11	28	金	薬と疾病(代謝・眼科疾患)7	500	薬と疾病(代謝・眼科疾患)8	500	薬と疾病チュートリアル(心・血管疾患、腎疾患、代謝疾患)5		薬と疾病チュートリアル(心・血管疾患、腎疾患、代謝疾患)6	
11	29	土								
11	30	日								
12	1	月	薬の体内動態と薬物治療8	500	生命活動を担う分子(情報伝達と細胞応答)8	500	薬の効くプロセス31		薬の効くプロセス32	
12	2	火	医薬品の剤形10	500	化学物質の生体への影響10	500	薬学英語10		PBL説明会	500
12	3	水	医薬品・生体分子の化学10	500	社会保障制度と薬剤経済10	500	薬の効くプロセス33		薬の効くプロセス34	
12	4	木	薬と疾病(代謝・眼科疾患)9	500	分析化学の臨床応用11	500	薬の効くプロセス35		薬の効くプロセス36	
12	5	金	薬と疾病チュートリアル(チーム医療による薬物治療)3 4学部合同PBL	500	薬と疾病チュートリアル(チーム医療による薬物治療)3 4学部合同PBL	500	薬と疾病チュートリアル(チーム医療による薬物治療)3 4学部合同PBL		薬と疾病チュートリアル(チーム医療による薬物治療)3 4学部合同PBL	
12	6	土								
12	7	日								
12	8	月	薬の体内動態と薬物治療9	500	生命活動を担う分子(情報伝達と細胞応答)9	500	薬の効くプロセス37		薬の効くプロセス38	
12	9	火	医薬品の剤形11	500	薬と疾病(代謝・眼科疾患)10	500	薬学英語11		医薬品情報と患者情報10	
12	10	水	医薬品・生体分子の化学11	500	医薬品・生体分子の化学12	500	薬の効くプロセス39		薬の効くプロセス40	
12	11	木	薬と疾病チュートリアル(チーム医療による薬物治療)3 4学部合同PBL	500	薬と疾病チュートリアル(チーム医療による薬物治療)4 4学部合同PBL	500	薬と疾病チュートリアル(チーム医療による薬物治療)3 4学部合同PBL		薬と疾病チュートリアル(チーム医療による薬物治療)4 4学部合同PBL	
12	12	金	補講枠		生命活動を担う分子(情報伝達と細胞応答)3		薬の効くプロセス41		薬の効くプロセス42	
12	13	土								
12	14	日								
12	15	月	薬の体内動態と薬物治療10	500	生命活動を担う分子(情報伝達と細胞応答)10	500	薬の効くプロセス43		薬の効くプロセス44	
12	16	火	薬と疾病チュートリアル(チーム医療による薬物治療)3 4学部合同PBL		薬と疾病チュートリアル(チーム医療による薬物治療)4 4学部合同PBL		薬と疾病チュートリアル(チーム医療による薬物治療)3 4学部合同PBL		薬と疾病チュートリアル(チーム医療による薬物治療)4 4学部合同PBL	
12	17	水	補講(薬の体内動態と薬物治療3)		生命活動を担う分子(情報伝達と細胞応答)11	500	薬の効くプロセス45		薬の効くプロセス46	
12	18	木	補講枠		補講(医薬品情報と患者情報10)		薬の効くプロセス47		薬の効くプロセス48	
12	19	金	補講枠		補講枠		薬の効くプロセス49		薬の効くプロセス50	
12	20	土								

※英語科目のクラス分けと教室はオリエンテーション時に指示する。  
 ※演習および実習科目の教室については、授業開始時に指示する。