

令和3年度 授業時間割表 後学期 【変更】

薬学部

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
月	1 【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】
	2	機器分析 (南部, 當銘) 大講義室	生化学Ⅱ (廣瀬, 宗) 大講義室	人体機能形態学 (一條) 大講義室	有機化学Ⅲ (松谷, 杉本) 大講義室
	3 分子遺伝動物学 (高雄, 他) 403	富山のくすり学 (酒井, 細谷, 高津, 他) 403	天然医薬資源学 (田浦) 403	製薬企業と創薬 (各研究室) 403	専門英語Ⅱ (各研究室)
	4 卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ				
	5 臨床実務実習, 卒業研究				
	6 卒業研究				
火	1 【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】
	2	東洋医学概論 (柴原) 大講義室	基礎薬学実習		
	3 先端分子薬学 (櫻井, 宗, 田淵, 廣瀬, 他) 大講義室	衛生薬学Ⅱ (田淵) 303	基礎薬学実習		
	4 卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ				
	5 臨床実務実習, 卒業研究				
	6 卒業研究				
水	1 【教養科目/五福】	【教養科目/五福】			
	2	(12/8以降, 薬学英語Ⅱ)	薬学英語Ⅱ (木村, 各研究室)	基礎薬学実習	
	3 医療薬剤学 (加藤) 日医工	衛生薬学Ⅲ (櫻井, 横山(悟)) 403	基礎薬学実習 免疫学(宗, 他) 403(1/19 3, 4限のみ)		
	4 卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ				
	5 臨床実務実習, 卒業研究				
	6 卒業研究				
木	1	【教養科目/杉谷】	【教養科目/杉谷】		
	2 細胞生物学 (宗, 櫻井, 守田) 日医工	応用分析化学 (友廣) 日医工	基礎薬学実習		
	3 基礎薬理学Ⅱ (久米, 笹岡, 新田, 他) 大講義室	病態薬物治療学Ⅱ (新田, 泉尾) 大講義室	東西医薬学Ⅱ (柴原, 加藤, 森田, 他) 202	基礎薬学実習 免疫学(宗, 他) 403(1/20 3, 4限のみ)	
	4 卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ				
	5 臨床実務実習, 卒業研究				
	6 卒業研究				
金	1 【教養科目/杉谷】			基礎有機化学Ⅱ (千葉, 大石) 大講義室	物理化学Ⅰ (水口, 帯田) 大講義室
	2 無機化学 (杉森, 井上, 友廣) 大講義室	微生物学 (守田) 大講義室	生物物理化学 (酒井, 清水) 大講義室		
	3 免疫学 (宗, 他) 403	薬物動態学 (橋本) 403	病原微生物学 (森永, 他) 日医工	物理薬剤学 (細谷, 酒井, 大貴) 日医工	東西医薬学Ⅰ (森田, 加藤, 田浦, 他) 403
	4 卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ			疾病医療学 (笹岡, 他) 402	
	5 臨床実務実習, 卒業研究				
	6 卒業研究				

※ 3桁の数字は、講義室。斜線は、学期の前半、後半を示す。
 ※ 基礎薬学実習は、実験実習等予定表に基づき行う。
 ※ 旧カの学生は、別紙過年度生の授業科目の履修についてを参照

令和3年度実験実習等予定表

薬学部

2021/4/1

	1年次	2年次	3年次
令和3年 4月 5月 6月 7月 8月 9月	(4/6(火)定期健康診断) (参考)化学実験(医学科1年) 6/3(木)~7/19(月) (7/19は木曜授業) (木曜授業7日)化学系実習室 化学実験 6/4(金)~7/16(金) (金曜授業7日)化学系実習室	2年次の実習は、原則として 火、水、木の午後 (4/12(月)定期健康診断) 物理系実習(分析化学) 4/13(火)~5/6(金) (9日)化学系実習室 物理系実習(物理化学Ⅰ) 5/11(火)~5/27(木) (9日)物理系実習室 物理系実習(物理化学Ⅱ) 6/1(火)~6/17(木) (9日)物理系実習室 和漢医薬学入門 6/25(金)~7/30(金) (金曜授業5日) 大講, 物理系実習室 詳細は、シラバスを参照	3年次前期の実習は、原則として 月~木の午後 (4/7(水)定期健康診断) 生物系実習(衛生化学) 4/12(月)~4/26(月) (9日)生物系実習室 生物系実習(微生物化学) 4/27(火)~5/19(水) (5/17を除く) (9日)生物系実習室 (5/17(月)皮膚検査) (5/24(月)B型肝炎ワクチン接種) 生物系実習(生化学) 5/25(火)~6/8(火) (9日)生物系実習室 生物系実習(放射線基礎学) 6/9(水)~6/23(水) (9日)RI実験施設 (6/28(月)B型肝炎ワクチン接種) 医療系実習(薬理学) 6/29(火)~7/13(火) (9日)生物系実習室 医療系実習(薬剤学) 7/14(水)~7/29(木) (9日)生物系実習室
10月 11月 12月 令和4年 1月 2月	物理学実験 10/7(木)~11/11(木) (木曜授業6日)物理系実習室 (参考)物理学実験(医学科1年) 10/8(金)~11/19(金) (金曜授業6日, 10/22を除く) 物理系実習室 (参考)生命科学Ⅱ-C(看護学科1年) 10/28(木)~11/18(木) (木曜授業4日)生物系実習室 (参考)生物学実験(医学科1年) 11/26(金)~1/28(金) (金曜授業 8日) 生物系実習室 生物学実験 11/25(木)~1/27(木) (木曜授業 8日) 生物系実習室	化学系実習(有機化学) 10/5(火)~11/17(水) (20日)化学系実習室 化学系実習(分子機能) 11/18(木)~12/14(火) (10日)化学系実習室 化学系実習(生薬学) 12/15(水)~1/18(火) (10日)化学系実習室 【一部は物理系実習室】	3年次後期の実習は、原則として 火~木の午後 医療系実習(生物物理化学・製剤学) 10/5(火)~10/21(木) (9日)生物系実習室 総合薬学演習 11月 ~ 12月 4年次 事前学習 10月初旬~(予定)