

【注意事項】

- ・医薬科学基礎ローテーション実習ⅠB（病理学）については、オンデマンド教材を用いて行う（詳細はシラバス参照）。
- ・衛生学Ⅱ・公衆衛生学Ⅱについては講義を実施せず、レポート課題等により成績評価を行う（詳細はシラバス参照）。
- ・医薬科学基礎ローテーション実習Ⅱについては、時間割外の空きコマで、各研究室が指定した日時に行う。

日付	学年	1限(08:45～10:15)	2限(10:30～12:00)	3限(13:00～14:30)	4限(14:45～16:15)	5限(16:30～18:00)
4/2(火)	3年	人体病理学Ⅰ 免疫病理（過敏症）② 原田 憲一 第1講義室	人体病理学Ⅰ 免疫病理（自己・移植）(3) 原田 憲一 第1講義室	ウイルス感染学実習 実習説明 市村宏他 第2講義室	ウイルス感染学実習 実習説明 市村宏他 第2講義室	
4/3(水)	3年	細菌感染学Ⅱ グラム陰性菌 6 藤永由佳子 第4講義室	薬理学Ⅱ 内分泌疾患治療薬 射場智大 第4講義室		ウイルス感染学実習 実習(1) 市村宏他 第1・2実習室	ウイルス感染学実習 実習(1) 市村宏他 第1・2実習室
4/4(木)	3年	分子細胞病理学Ⅰ 腫瘍④ 前田 大地 第1講義室	分子細胞病理学Ⅰ 腫瘍⑤ 前田 大地 第1講義室	ウイルス感染学実習 実習(2) 市村宏他 第1・2実習室	ウイルス感染学実習 実習(2) 市村宏他 第1・2実習室	
4/5(金)	3年	人体病理学Ⅰ 膠原病(4) 原田 憲一 第1講義室	人体病理学Ⅰ 臓器自己免疫性疾患(5) 原田 憲一 第1講義室	ウイルス感染学実習 ウイルス遺伝子系統解析実習 市村宏他 第1・2実習室	ウイルス感染学実習 ウイルス遺伝子系統解析実習 市村宏他 第1・2実習室	
4/8(月)	3年	薬理学Ⅱ 肝疾患治療薬 大久保裕直：順天堂大学 第4講義室	衛生学Ⅰ 公衆衛生学総論 中村裕之 第2講義室	寄生虫学実習 寄生虫標本観察1 所正治他 第1・2実習室	寄生虫学実習 寄生虫標本観察1 所正治他 第1・2実習室	
4/9(火)	3年	法医学Ⅱ 損傷論のまとめ 塚 正彦 第4講義室	細菌感染学Ⅱ グラム陰性菌 7 藤永由佳子 第2講義室	寄生虫学実習 寄生虫標本観察2 所正治他 第1・2実習室	寄生虫学実習 寄生虫標本観察2 所正治他 第1・2実習室	
4/10(水)	3年	細菌感染学Ⅱ 結核菌など 小林伸英 第4講義室	薬理学Ⅱ 骨粗鬆症治療薬 射場智大 第4講義室	寄生虫学実習 寄生虫標本観察3 所正治他 第1・2実習室	寄生虫学実習 寄生虫標本観察3 所正治他 第1・2実習室	
4/11(木)	3年	分子細胞病理学Ⅰ 腫瘍⑥ 前田 大地 第1講義室	分子細胞病理学Ⅰ 遺伝性疾患① 堀江 真史 第1講義室	寄生虫学実習 寄生虫標本観察4 所正治他 第1・2実習室	寄生虫学実習 寄生虫標本観察4 所正治他 第1・2実習室	
4/12(金)	3年	公衆衛生学Ⅰ 概論、保健統計 出村昌史 第4講義室	細菌感染学Ⅱ スピロヘータ 藤永由佳子 第4講義室	寄生虫学実習 寄生虫標本観察5 所正治他 第1・2実習室	寄生虫学実習 寄生虫標本観察5 所正治他 第1・2実習室	
4/15(月)	3年	薬理学Ⅱ 呼吸器疾患・眼疾患治療薬 射場智大 第4講義室	衛生学Ⅰ 環境保全 出村昌史 第4講義室	寄生虫学実習 寄生虫検査トライアル 所正治他 第1・2実習室	寄生虫学実習 寄生虫検査トライアル 所正治他 第1・2実習室	
4/16(火)	3年	人体病理学Ⅰ 免疫病理（免疫不全） 佐々木 素子 第1講義室	分子細胞病理学Ⅰ 遺伝性疾患② 堀江 真史 第1講義室	国際医薬科学Ⅱ Course introduct on ① NASTI Alessandro 大多目的室	免疫学実習 Case Study 1 華山力成 第2講義室	免疫学実習 Case Study2 華山力成 第2講義室
4/17(水)	3年	細菌感染学Ⅱ マイコプラズマなど 藤永由佳子 第4講義室	薬理学Ⅱ 漢方薬1 水野景太：株式会社ツムラ 第4講義室	人体病理学Ⅰ 肝(1) 佐々木 素子 第1講義室	分子細胞病理学Ⅰ ゲノム病理学① 堀江 真史 第1講義室	
4/18(木)	3年	人体病理学Ⅰ 肝(2) 佐々木 素子 第1講義室	分子細胞病理学Ⅰ ゲノム病理学② 堀江 真史 第1講義室	衛生学Ⅰ 気圏・水圏 東朋美 第2講義室		
4/19(金)	3年	法医学Ⅱ 窒息論・総論 塚 正彦 第4講義室	細菌感染学Ⅱ 真菌 1 藤永由佳子 第4講義室	薬理学Ⅱ 糖尿病治療薬 1 安藤 仁 第4講義室		
4/22(月)	3年	人体病理学Ⅰ 肝(3) 佐々木 素子 第1講義室	人体病理学Ⅱ 肝(4) 佐々木 素子 第1講義室	衛生学Ⅰ 中毒学総論 出村昌史 大多目的室	細菌感染学Ⅱ 真菌 2 藤永由佳子 大多目的室	
4/23(火)	3年		薬理学Ⅱ 糖尿病治療薬 2 安藤 仁 第2講義室	国際医薬科学Ⅱ Presentation performance ② NASTI Alessandro 大多目的室	免疫学実習 Case Study3 華山力成 第2講義室	免疫学実習 Case Study4 華山力成 第2講義室
4/24(水)	3年	分子細胞病理学Ⅰ 上部消化管① 伊藤 行信 第1講義室	分子細胞病理学Ⅱ 上部消化管② 伊藤 行信 第1講義室	薬理学Ⅱ 脂質異常症治療薬 安藤 仁 第4講義室		
4/25(木)	3年	法医学Ⅱ 窒息論・各論Ⅰ 塚 正彦 第4講義室	薬理学Ⅱ 中枢神経作用薬 1 長田直人 第4講義室	公衆衛生学Ⅰ 中毒各論 出村昌史 第4講義室		
4/26(金)	3年	法医学Ⅱ 窒息論・各論Ⅱ 塚 正彦 第4講義室	薬理学Ⅱ 中枢神経作用薬 2 長田直人 第4講義室	衛生学Ⅰ 異文化交流・少数派・飲酒 出村昌史 第4講義室		
4/30(火)	3年	分子細胞病理学Ⅱ 下部消化管① 伊藤 行信 第1講義室	分子細胞病理学Ⅱ 下部消化管② 伊藤 行信 第1講義室	国際医薬科学Ⅱ Conference structure ③ NASTI Alessandro 大多目的室	細菌感染学実習 細菌感染学実習説明会 藤永由佳子他 第2講義室	

【注意事項】

- ・医薬科学基礎ローテーション実習ⅠB（病理学）については、オンデマンド教材を用いて行う（詳細はシラバス参照）。
- ・衛生学Ⅱ・公衆衛生学Ⅱについては講義を実施せず、レポート課題等により成績評価を行う（詳細はシラバス参照）。
- ・医薬科学基礎ローテーション実習Ⅱについては、時間割外の空きコマで、各研究室が指定した日時に行う。

日付	学年	1限(08:45～10:15)	2限(10:30～12:00)	3限(13:00～14:30)	4限(14:45～16:15)	5限(16:30～18:00)
5/1(水)	3年	薬理学Ⅱ 中枢神経作用薬3 長田直人 第4講義室	衛生学Ⅰ 感染症対策・学校保健 原章規 第4講義室	細菌感染学実習 常在菌の検出 藤永由佳子他 第1・2実習室	細菌感染学実習 常在菌の検出 藤永由佳子他 第1・2実習室	
5/2(木)	3年	人体病理学Ⅱ 胆・膵(1) 佐々木 素子 第1講義室	人体病理学Ⅱ 胆・膵(2) 佐々木 素子 第1講義室	細菌感染学実習 常在菌の検出 藤永由佳子他 第1・2実習室	細菌感染学実習 常在菌の検出 藤永由佳子他 第1・2実習室	
5/7(火)	3年	人体病理学Ⅱ 膀胱・前立腺 佐藤 保則 第1講義室	分子細胞病理学Ⅱ 循環器① 伊藤 行信 第1講義室	国際医薬科学Ⅱ Conference management ④ NASTI Alessandro 大多目的室		
5/8(水)	3年			細菌感染学実習 細菌と真菌の染色 藤永由佳子他 第1・2実習室	細菌感染学実習 細菌と真菌の染色 藤永由佳子他 第1・2実習室	
5/9(木)	3年			細菌感染学実習 細菌と真菌の染色 藤永由佳子他 第1・2実習室	細菌感染学実習 細菌と真菌の染色 藤永由佳子他 第1・2実習室	
5/10(金)	3年	法医学Ⅱ 焼死(焼損死体) 塚 正彦 第4講義室	公衆衛生学Ⅰ 疫学(総論) 中村裕之 第4講義室	細菌感染学実習 グラム陽性細菌の性状 藤永由佳子他 第1・2実習室	細菌感染学実習 グラム陽性細菌の性状 藤永由佳子他 第1・2実習室	
5/13(月)	3年	国際医薬科学Ⅱ Conference management ⑤ NASTI Alessandro 大多目的室	衛生学Ⅰ 嗜好・喫煙 出村昌史 第4講義室	細菌感染学実習 グラム陽性細菌の性状 藤永由佳子他 第1・2実習室	細菌感染学実習 グラム陽性細菌の性状 藤永由佳子他 第1・2実習室	
5/14(火)	3年	分子細胞病理学Ⅱ 循環器② 伊藤 行信 第1講義室	分子細胞病理学Ⅱ 循環器③ 伊藤 行信 第1講義室	細菌感染学実習 腸内細菌の観察と同定 藤永由佳子他 第1・2実習室	細菌感染学実習 腸内細菌の観察と同定 藤永由佳子他 第1・2実習室	
5/15(水)	3年			細菌感染学実習 腸内細菌の観察と同定 藤永由佳子他 第1・2実習室	細菌感染学実習 腸内細菌の観察と同定 藤永由佳子他 第1・2実習室	
5/16(木)	3年	人体病理学Ⅱ 内分泌(1) 北村 星子：芳珠記念病院 第1講義室	人体病理学Ⅱ 内分泌(2) 北村 星子：芳珠記念病院 第1講義室	細菌感染学実習 薬剤感受性試験 藤永由佳子他 第1・2実習室	細菌感染学実習 薬剤感受性試験 藤永由佳子他 第1・2実習室	
5/17(金)	3年	法医学Ⅱ 凍死・感電死 塚 正彦 第4講義室	公衆衛生学Ⅰ 疫学(1) 中村裕之 第4講義室	細菌感染学実習 薬剤感受性試験 藤永由佳子他 第1・2実習室	細菌感染学実習 薬剤感受性試験 藤永由佳子他 第1・2実習室	
5/20(月)	3年		衛生学Ⅰ 物理的環境 出村昌史 第4講義室			
5/21(火)	3年	人体病理学Ⅱ 神経系(1) 中田 聡子：医王病院 第1講義室	分子細胞病理学Ⅱ 生殖器① 阪口 真希 第1講義室	国際医薬科学Ⅱ Presentation skills ⑥ NASTI Alessandro 大多目的室		
5/22(水)	3年			人体病理学Ⅱ 神経系(2) 中田 聡子：医王病院 第1講義室	分子細胞病理学Ⅱ 生殖器② 阪口 真希 第1講義室	
5/23(木)	3年	人体病理学Ⅱ 腎泌尿(糸球体)(1) 坂井 宣彦 第1講義室	分子細胞病理学Ⅱ 生殖器③ 阪口 真希 第1講義室			
5/24(金)	3年	法医学Ⅱ 嬰兒殺と児童・老人虐待 塚 正彦 第4講義室	公衆衛生学Ⅰ 国民栄養・食品保健 辻口博聖 第4講義室	薬理学実習 実習1 安藤仁 他 第1・2実習室	薬理学実習 実習1 安藤仁 他 第1・2実習室	
5/27(月)	3年	国際医薬科学Ⅱ Journal club ⑦ NASTI Alessandro 大多目的室	衛生学Ⅰ 有益な物質1 出村昌史 第4講義室			
5/28(火)	3年		分子細胞病理学Ⅱ 造血器① 阪口 真希 第1講義室	薬理学実習 実習2 安藤仁 他 第1・2実習室	薬理学実習 実習2 安藤仁 他 第1・2実習室	
5/29(水)	3年		人体病理学Ⅱ 腎泌尿(糸球体)(2) 北島 信治 第1講義室	薬理学実習 実習3 安藤仁 他 第1・2実習室	薬理学実習 実習3 安藤仁 他 第1・2実習室	
5/30(木)	3年	人体病理学Ⅱ 乳腺 池田 博子 第1講義室	分子細胞病理学Ⅱ 造血器② 阪口 真希 第1講義室	ゲノム解析演習 田嶋敦 修士課程セミナー室	ゲノム解析演習 田嶋敦 修士課程セミナー室	
5/31(金)	3年	法医学Ⅱ 法医中毒学の分子的应用 阿松 翔 第4講義室	公衆衛生学Ⅰ 有益な物質2、生活習慣病 出村昌史 第4講義室	薬理学実習 実習4 安藤仁 他 第1・2実習室	薬理学実習 実習4 安藤仁 他 第1・2実習室	

【注意事項】

- ・ 医薬科学基礎ローテーション実習ⅠB（病理学）については、オンデマンド教材を用いて行う（詳細はシラバス参照）。
- ・ 衛生学Ⅱ・公衆衛生学Ⅱについては講義を実施せず、レポート課題等により成績評価を行う（詳細はシラバス参照）。
- ・ 医薬科学基礎ローテーション実習Ⅱについては、時間割外の空きコマで、各研究室が指定した日時に行う。

日付	学年	1限(08:45～10:15)	2限(10:30～12:00)	3限(13:00～14:30)	4限(14:45～16:15)	5限(16:30～18:00)
6/3(月)	3年	国際医薬科学Ⅱ Final Exam ⑧ NASTI Alessandro 大多目的室	衛生学Ⅰ 化学発癌、旅行医学 出村昌史 第4講義室			
6/4(火)	3年	人体病理学Ⅱ 腎泌尿（糸球体以外） 佐藤 保則 第1講義室	分子細胞病理学Ⅱ 骨軟部① 阪口 真希 第1講義室	薬理学実習 実習5 安藤仁 他 第1・2実習室	薬理学実習 実習5 安藤仁 他 第1・2実習室	
6/5(水)	3年		国際保健学 国際保健総論 所正治 第4講義室	人体病理学Ⅱ 上気道・肺（1） 湊 宏：石川県立中央病院 第1講義室	分子細胞病理学Ⅱ 骨軟部② 阪口 真希 第1講義室	
6/6(木)	3年	人体病理学Ⅱ 上気道・肺（2） 湊 宏：石川県立中央病院 第1講義室	分子細胞病理学Ⅱ 皮膚 阪口 真希 第1講義室	ゲノム解析演習 田嶋敦 大多目的室	ゲノム解析演習 田嶋敦 大多目的室	
6/7(金)	3年		公衆衛生学Ⅰ 疫学（Ⅱ） 中村裕之 第4講義室	薬理学実習 実習6 安藤仁 他 第1・2実習室	薬理学実習 実習6 安藤仁 他 第1・2実習室	
6/10(月)	3年		衛生学Ⅰ 遺伝的環境1 ジェネティクス 出村昌史 第4講義室			
6/11(火)	3年	人体病理学Ⅱ 予備日 第1講義室	分子細胞病理学Ⅱ 病理学研究 前田 大地 第1講義室			
6/12(水)	3年		国際保健学 特別講義：JICA 未定 第4講義室	薬理学実習 実習7 安藤仁 他 第1・2実習室	薬理学実習 実習7 安藤仁 他 第1・2実習室	
6/13(木)	3年			ゲノム解析演習 田嶋敦 大多目的室	ゲノム解析演習 田嶋敦 大多目的室	
6/14(金)	3年	法医学Ⅱ 内因性急死Ⅰ 塚 正彦 第4講義室	公衆衛生学Ⅰ 疫学（Ⅲ） 中村裕之 第4講義室	薬理学実習 実習8 安藤仁 他 第1・2実習室	薬理学実習 実習8 安藤仁 他 第1・2実習室	
6/17(月)	3年		衛生学Ⅰ 遺伝的環境2：エピジェネティクス 出村昌史 第4講義室			
6/18(火)	3年					
6/19(水)	3年		国際保健学 特別講義：学内国際保健活動紹介 堤敦朗 第4講義室			
6/20(木)	3年			ゲノム解析演習 田嶋敦 大多目的室	ゲノム解析演習 田嶋敦 大多目的室	
6/21(金)	3年	法医学Ⅱ 法中毒学 地中 啓：石川県科捜研 第4講義室	衛生学Ⅰ ★予備 中村裕之 第4講義室	薬理学実習 実習9 安藤仁 他 第1・2実習室	薬理学実習 実習9 安藤仁 他 第1・2実習室	
6/24(月)	3年		衛生学Ⅰ 終末期医療 出村昌史 第4講義室	衛生・公衆衛生学実習 衛生・公衆衛生学実習 中村裕之他 第1・2実習室		
6/25(火)	3年			薬理学実習 実習10 安藤仁 他 第1・2実習室	薬理学実習 実習10 安藤仁 他 第1・2実習室	
6/26(水)	3年		国際保健学 特別講義：国際保健で活躍する卒業生 未定 第4講義室	薬理学実習 実習11 安藤仁 他 第1・2実習室	薬理学実習 実習11 安藤仁 他 第1・2実習室	
6/27(木)	3年					
6/28(金)	3年	法医学Ⅱ 個人識別 緒方佳代子 第4講義室		法医学実習 内因性急死Ⅱ 塚 正彦 第4講義室	法医学実習 交通外傷 塚 正彦 第4講義室	

【注意事項】

- ・ 医薬科学基礎ローテーション実習ⅠB（病理学）については、オンデマンド教材を用いて行う（詳細はシラバス参照）。
- ・ 衛生学Ⅱ・公衆衛生学Ⅱについては講義を実施せず、レポート課題等により成績評価を行う（詳細はシラバス参照）。
- ・ 医薬科学基礎ローテーション実習Ⅱについては、時間割外の空きコマで、各研究室が指定した日時に行う。

日付	学年	1限(08:45～10:15)	2限(10:30～12:00)	3限(13:00～14:30)	4限(14:45～16:15)	5限(16:30～18:00)
7/1(月)	3年			衛生・公衆衛生学実習 衛生・公衆衛生学実習 中村裕之他 第1・2実習室	衛生・公衆衛生学実習 衛生・公衆衛生学実習 中村裕之他 第1・2実習室	
7/2(火)	3年			薬理学実習 実習12 安藤仁 他 第1・2実習室	薬理学実習 実習12 安藤仁 他 第1・2実習室	
7/3(水)	3年	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり
7/4(木)	3年	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり
7/5(金)	3年	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり
7/8(月)	3年	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり
7/9(火)	3年	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり
7/10(水)	3年	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり
7/11(木)	3年	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり
7/12(金)	3年	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり	試験、補講、集中講義の可能性あり
7/16(火)	3年					
7/17(水)	3年					
7/18(木)	3年					
7/19(金)	3年					
7/22(月)	3年					
7/23(火)	3年					
7/24(水)	3年					
7/25(木)	3年					
7/26(金)	3年					
7/29(月)	3年					
7/30(火)	3年					
7/31(水)	3年					