

【注意事項】

・ 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)
9/2(月)	2年	神経生理学Ⅰ 神経生理学序論 三枝 理博 第2講義室	器官生理学Ⅰ 総論1 体液・細胞膜・膜輸送 内藤 尚道 第2講義室	ロテーション実習Ⅰ(神経解剖学) 脳実習用講義 堀 修 第2講義室	ロテーション実習Ⅰ(神経解剖学) 脳実習用講義 堀 修 第2講義室	
9/3(火)	2年	生化学Ⅳ プレゼンテーション① 山本靖彦 他 第2講義室	器官生理学Ⅰ 総論2 細胞間及び細胞内情報伝達 吉岡 和晃 第2講義室	組織学Ⅰ アクティブラーニング1 西山 正章 第1講義室	ロテーション実習Ⅰ(組織学) アクティブラーニング1 西山 正章 オンライン	
9/4(水)	2年	生化学Ⅳ プレゼンテーション② 山本靖彦 他 第2講義室	生化学Ⅳ プレゼンテーション③ 山本靖彦 他 第2講義室	動物実験と再生医学 動物実験と再生医学1 大黒多希子 第2講義室		
9/5(木)	2年	器官生理学Ⅰ 予備日 内藤 尚道 第2講義室	神経生理学Ⅰ イオンチャネルと興奮性膜 前島 隆司 第2講義室			
9/6(金)	2年	神経生理学Ⅰ 活動電位 前島 隆司 第2講義室	器官生理学Ⅰ 筋肉1 骨格筋・平滑筋 松居 彩 第2講義室	組織学Ⅰ 循環器系 西山 正章 第1講義室	ロテーション実習Ⅰ(組織学) 循環器系 西山 正章 オンライン	
9/9(月)	2年	器官生理学Ⅰ 循環器 心臓1 内藤 尚道 第2講義室	神経生理学Ⅰ 興奮伝導 前島 隆司 第2講義室			
9/10(火)	2年			組織学Ⅰ リンパ系 西山 正章 第1講義室	ロテーション実習Ⅰ(組織学) リンパ系 西山 正章 オンライン	
9/11(水)	2年	生化学Ⅳ プレゼンテーション④ 山本靖彦 他 第2講義室	生化学Ⅳ プレゼンテーション⑤ 山本靖彦 他 第2講義室	動物実験と再生医学 動物実験と再生医学2 塚家慎一 第2講義室		
9/12(木)	2年	神経生理学Ⅰ シナプス 津野 祐輔 第2講義室	器官生理学Ⅰ 循環器 心臓2 内藤 尚道 第2講義室	ロテーション実習Ⅰ(神経解剖学) 予備日 服部 剛志 他 解剖実習室	ロテーション実習Ⅰ(神経解剖学) 予備日 服部 剛志 他 解剖実習室	
9/13(金)	2年	器官生理学Ⅰ 循環器 血管1 内藤 尚道 第2講義室	神経生理学Ⅰ 神経伝達物質 前島 隆司 第2講義室			
9/17(火)	2年	生化学Ⅳ プレゼンテーション⑥ 山本靖彦 他 第2講義室	生化学Ⅳ プレゼンテーション⑦ 山本靖彦 他 第2講義室	組織学Ⅰ 外皮系 西山 正章 第1講義室	ロテーション実習Ⅰ(組織学) 外皮系 西山 正章 オンライン	
9/18(水)	2年	生化学Ⅳ プレゼンテーション⑧ 山本靖彦 他 第3講義室	生化学Ⅳ プレゼンテーション⑨ 山本靖彦 他 第3講義室	動物実験と再生医学 動物実験と再生医学3 橋本憲佳 第2講義室		
9/19(木)	2年	器官生理学Ⅰ 循環器 血管2 内藤 尚道 第2講義室	神経生理学Ⅰ ニューロンとグリア 三枝 理博 第2講義室	ロテーション実習Ⅰ(神経解剖学) 大脳半球の内部構造 宝田 美佳 他 解剖実習室	ロテーション実習Ⅰ(神経解剖学) 大脳半球の内部構造 宝田 美佳 他 解剖実習室	
9/20(金)	2年	神経生理学Ⅰ 脊髄と運動制御 前島 隆司 第2講義室	器官生理学Ⅰ 予備日 内藤 尚道 第3講義室			
9/24(火)	2年	器官生理学Ⅰ 呼吸器 1 吉岡 和晃 第2講義室	神経生理学Ⅰ 感覚総論 河崎 洋志 第2講義室	組織学Ⅰ 消化器系1 西山 正章 第1講義室	ロテーション実習Ⅰ(組織学) 消化器系1 西山 正章 オンライン	
9/25(水)	2年	生化学Ⅳ プレゼンテーション⑩ 山本靖彦 他 第2講義室		動物実験と再生医学 動物実験と再生医学4 香城諭 第2講義室		
9/26(木)	2年	薬理学Ⅰ 総論1 安藤 仁 第2講義室	神経生理学Ⅰ 神経伝達物質受容体 佐藤 純 第2講義室	器官生理学Ⅰ 呼吸器 2 吉岡 和晃 第2講義室		
9/27(金)	2年	神経生理学Ⅰ 視覚① 今村 公紀 第3講義室	薬理学Ⅰ 総論2 安藤 仁 第3講義室			
9/30(月)	2年	神経生理学Ⅰ 脳幹と運動制御 三枝 理博 第2講義室	器官生理学Ⅰ 呼吸器 3 吉岡 和晃 第2講義室	組織学Ⅱ アクティブラーニング2 西山 正章 第1講義室	遺伝学Ⅰ 1.遺伝学を学ぶための基礎知識 田嶋敦 大多目的室	

【注意事項】

・ 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)
10/1(火)	2年	器官生理学Ⅰ 消化器 1 消化管の構造・ホルモン 内藤 尚道 第2講義室	神経生理学Ⅰ 神経細胞内情報伝達系 佐藤 純 第2講義室	生化学Ⅳ プレゼンテーション⑪ 山本靖彦 他 第2講義室	生化学Ⅳ プレゼンテーション⑫ 山本靖彦 他 第2講義室	ローテーション実習Ⅰ（生化学） 生化学Ⅰ実習説明会 倉知慎、他 第2講義室
10/2(水)	2年					
10/3(木)	2年	器官生理学Ⅰ 特別講義 高野 正太（高野病院） 第2講義室	神経生理学Ⅰ 自律神経系 河崎 洋志 第2講義室		国際医薬科学Ⅰ Effective Academic Writing in English_1 NASTI Alessandro 大多目的室	
10/4(金)	2年	動物実験と再生医学 動物実験と再生医学5 渡会浩志 第3講義室	薬理学Ⅰ 総論3 安藤 仁 第3講義室	組織学Ⅱ 消化器系2（第3講義室） 西山 正章 第3講義室		
10/7(月)	2年	神経生理学Ⅰ 大脳皮質運動野 三枝 理博 第2講義室	器官生理学Ⅰ 消化器 2 消化管の運動・消化液 内藤 尚道 第2講義室	組織学Ⅱ アクティブラーニング3 西山 正章 第1講義室	遺伝学Ⅰ 2. 遺伝子とゲノムの遺伝暗号 田嶋敦 大多目的室	
10/8(火)	2年	器官生理学Ⅰ 消化器 3 栄養素の吸収 内藤 尚道 第2講義室	神経生理学Ⅰ 試験 三枝 理博 第1・2講義室	ローテーション実習Ⅰ（生化学） 生化学Ⅰ実習 倉知慎、他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ（生化学） 生化学Ⅰ実習 倉知慎、他 第1・2実習室	
10/9(水)	2年					
10/10(木)	2年	神経生理学Ⅱ 視覚② 今村 公紀 第2講義室	器官生理学Ⅰ 試験 内藤 尚道 他 第2講義室	組織学Ⅱ 消化器系3 西山 正章 第1講義室	国際医薬科学Ⅰ Manuscript Structure_2 NASTI Alessandro 大多目的室	
10/11(金)	2年	動物実験と再生医学 動物実験と再生医学6 渡会浩志 第2講義室	薬理学Ⅰ 総論4 安藤 仁 第2講義室			
10/15(火)	2年	神経生理学Ⅱ 大脳基底核 三枝 理博 第2講義室	器官生理学Ⅱ 内分泌 1: 総論・視床下部・下垂体 内藤 尚道 第2講義室	ローテーション実習Ⅰ（生化学） 生化学Ⅰ実習 倉知慎、他 第1・2実習室		
10/16(水)	2年					
10/17(木)	2年	器官生理学Ⅱ 予備日 内藤 尚道 第2講義室	神経生理学Ⅱ 体性感覚 河崎 洋志 第2講義室	組織学Ⅱ アクティブラーニング4 西山 正章 第1講義室	国際医薬科学Ⅰ Publications and research impact_3 NASTI Alessandro 修士課程セミナー室	
10/18(金)	2年	動物実験と再生医学 動物実験と再生医学7 堀昌平（東京大学） 第3講義室	薬理学Ⅰ 総論5 安藤 仁 第3講義室	ローテーション実習Ⅰ（生化学） 生化学Ⅰ実習 倉知慎、他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ（生化学） 生化学Ⅰ実習 倉知慎、他 第1・2実習室	
10/21(月)	2年	神経生理学Ⅱ 小脳 前島 隆司 第2講義室	器官生理学Ⅱ 内分泌 3: 甲状腺・副甲状腺 内藤 尚道 第2講義室	組織学Ⅱ 呼吸器系 西山 正章 第1講義室	遺伝学Ⅰ 3. 遺伝子伝達の遺伝学 田嶋敦 大多目的室	
10/22(火)	2年	器官生理学Ⅱ 内分泌 4: 副腎皮質・髄質 内藤 尚道 第2講義室	神経生理学Ⅱ 聴覚・平衡感覚 今村 公紀 第2講義室			
10/23(水)	2年					
10/24(木)	2年	神経生理学Ⅱ 嗅覚・味覚 津野 祐輔 第2講義室	器官生理学Ⅱ 内分泌 5: 生殖 内藤 尚道 第2講義室	組織学Ⅱ 泌尿器系 西山 正章 第1講義室	国際医薬科学Ⅰ Data description in reports_4 NASTI Alessandro 大多目的室	
10/25(金)	2年	器官生理学Ⅱ 内分泌 6: 膵臓 内藤 尚道 第2講義室	神経生理学Ⅱ 視床下部 三枝 理博 第2講義室	ローテーション実習Ⅰ（生化学） 生化学Ⅰ実習 倉知慎、他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ（生化学） 生化学Ⅰ実習 倉知慎、他 第1・2実習室	
10/28(月)	2年	器官生理学Ⅱ 皮膚・体温 松居 彩 第2講義室	神経生理学Ⅱ 情動・報酬系 三枝 理博 第2講義室	組織学Ⅱ 感覚器系 西山 正章 第1講義室	遺伝学Ⅰ 4. 遺伝の染色体的基礎 田嶋敦 大多目的室	
10/29(火)	2年	免疫学 1. 免疫学序論 華山力成 第2講義室	神経生理学Ⅱ 感覚系の応用 河崎 洋志 第2講義室			
10/30(水)	2年					
10/31(木)	2年	器官生理学Ⅱ 予備日 内藤 尚道 第2講義室	神経生理学Ⅱ 摂食調節 三枝 理博 第2講義室	国際医薬科学Ⅰ Submission strategies_5 NASTI Alessandro 大多目的室		

【注意事項】

・ 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)
11/5(火)	2年	免疫学 2. 自然免疫 華山力成 第2講義室	器官生理学Ⅱ 血液 1:血液総論・造血・赤血球 吉岡 和晃 第2講義室			
11/6(水)	2年	器官生理学Ⅱ 血液 2:白血球・生体防御 吉岡 和晃 第3講義室	神経生理学Ⅱ 予備日 三枝 理博 第3講義室			
11/7(木)	2年	神経生理学Ⅱ 大脳皮質連合野 三枝 理博 第3講義室	器官生理学Ⅱ 血液 3:血小板・止血 吉岡 和晃 第3講義室	国際医薬科学Ⅰ Peer review and editorial process.6 NASTI Alessandro 大多目的室		
11/8(金)	2年	ローテーション実習Ⅰ(生化学) 生化学Ⅰ実習 倉知慎、他 第3講義室	薬理学Ⅰ 総論6 安藤 仁 第2講義室	ローテーション実習Ⅰ(生化学) 生化学Ⅰ実習 倉知慎、他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ(生化学) 生化学Ⅰ実習 倉知慎、他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ(生化学) 生化学Ⅰ実習 倉知慎、他 第1・2実習室
11/11(月)	2年	神経生理学Ⅱ 記憶・学習 津野 祐輔 第2講義室	器官生理学Ⅱ 腎 原路 1:腎臓の構造とクリアランス 内藤 尚道 第2講義室			
11/12(火)	2年	免疫学 3. 抗原提示 山野友義 第2講義室	神経生理学Ⅱ 睡眠・覚醒 三枝 理博 第2講義室			
11/13(水)	2年					
11/14(木)	2年	神経生理学Ⅱ 概日リズム 三枝 理博 第2講義室	器官生理学Ⅱ 腎・尿路 2 尿管と電解質 内藤 尚道 第2講義室	国際医薬科学Ⅰ Documenting research and scientific writing styles.7 NASTI Alessandro 修士課程セミナー室	遺伝学Ⅰ 5. 遺伝子連鎖と遺伝子マッピング 田嶋敦 修士課程セミナー室	
11/15(金)	2年	器官生理学Ⅱ 予備日 内藤 尚道 第2講義室	薬理学Ⅰ 自律・末梢神経作用薬1 長田直人 第2講義室			
11/18(月)	2年	神経生理学Ⅱ 予備日 三枝 理博 第2講義室	細菌感染学Ⅰ 微生物とは? 藤永由佳子 第2講義室			
11/19(火)	2年	免疫学 4. 獲得免疫 山野友義 第2講義室	器官生理学Ⅱ 血液ガスと酸塩基平衡 吉岡 和晃 第2講義室	ローテーション実習Ⅰ(生理学) 実習(合同説明会) 内藤 尚道 三枝 理博 他 第2講義室、第1・2実習		
11/20(水)	2年					
11/21(木)	2年			国際医薬科学Ⅰ Final Written Exam (in English).8 NASTI Alessandro 大多目的室	遺伝学Ⅰ 6. ヒト染色体と染色体のふるまい 田嶋敦 大多目的室	
11/22(金)	2年	動物実験と再生医学 動物実験と再生医学8 山田源(和歌山県立大学) 第2講義室	薬理学Ⅰ 自律・末梢神経作用薬2 長田直人 第2講義室	ローテーション実習Ⅰ(生理学) 実習 三枝 理博 他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ(生理学) 実習 内藤 尚道 他 第1・2実習室	
11/25(月)	2年	遺伝学Ⅰ 7. DNAの構造、複製とその操作 田嶋敦 大多目的室	細菌感染学Ⅰ 細菌の形態・分類 藤永由佳子 第2講義室	ローテーション実習Ⅰ(生理学) 実習 内藤 尚道 他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ(生理学) 実習 三枝 理博 他 第1・2実習室	
11/26(火)	2年	免疫学 5. T細胞性免疫Ⅰ 山野友義 第2講義室	細菌感染学Ⅰ 増殖・代謝 藤永由佳子 第2講義室	ローテーション実習Ⅰ(生理学) 実習 三枝 理博 他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ(生理学) 実習 内藤 尚道 他 第1・2実習室	
11/27(水)	2年					
11/28(木)	2年	薬理学Ⅰ 自律・末梢神経作用薬3 長田直人 第2講義室	細菌感染学Ⅰ 滅菌と消毒 藤永由佳子 第2講義室	ローテーション実習Ⅰ(生理学) 実習 内藤 尚道 他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ(生理学) 実習 三枝 理博 他 第1・2実習室	
11/29(金)	2年		薬理学Ⅰ 利尿薬 安藤 仁 第2講義室	ローテーション実習Ⅰ(生理学) 実習 三枝 理博 他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ(生理学) 実習 内藤 尚道 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)
12/2(月)	2年	遺伝学Ⅰ 8. 遺伝子発現の分子遺伝学 田嶋敦 大多目的室	細菌感染学Ⅰ 分子遺伝学 松村拓大 第3講義室	ローテーション実習Ⅰ（生理学） 実習 内藤 尚道 他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ（生理学） 実習 三枝 理博 他 第1・2実習室	
12/3(火)	2年	免疫学 6. T細胞性免疫Ⅱ 山野友義 第3講義室	細菌感染学Ⅰ 化学療法 1 藤永由佳子 第3講義室	ローテーション実習Ⅰ（生理学） 実習 三枝 理博 他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ（生理学） 実習 内藤 尚道 他 第1・2実習室	
12/4(水)	2年					
12/5(木)	2年		細菌感染学Ⅰ 化学療法 2 藤永由佳子 第2講義室	ローテーション実習Ⅰ（生理学） 実習 内藤 尚道 他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ（生理学） 実習 三枝 理博 他 第1・2実習室	
12/6(金)	2年		薬理学Ⅰ 降圧薬 安藤 仁 第2講義室	ローテーション実習Ⅰ（生理学） 実習 三枝 理博 他 第1・2実習室	ローテーション実習Ⅰ（生理学） 実習 内藤 尚道 他 第1・2実習室	
12/9(月)	2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
12/10(火)	2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
12/11(水)	2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
12/12(木)	2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
12/13(金)	2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