

総合薬学研究A

| 科目群 | 開講期 | 授業形態 | 単位数 | 必修等 |
|-------------|--------|------|-----|-----|
| 薬学専門教育（研究等） | 4年次 前期 | 研究等 | 3単位 | 必修 |

【概要】

3年次後期から6年次前期まで（4年次後期を除く）の2年半の間、総合薬学研究を履修することになります。

総合薬学研究Aは、いずれかの分野等に所属し、その分野の教員からマンツーマンの直接指導を受け、分野教員らとともに、研究活動の一翼を担いながら、課題に沿って研究を進めていきます。

総合薬学研究Aでの成果をもとに、5年次からは総合薬学研究Bとして、探求薬学コースと実践薬学コースに分かれます。

【授業の一般目標】

幅広い領域のニーズに対応できる薬学・医療に関する高度な専門知識・技術、研究能力とヒューマニティーを兼ね備え、薬剤師としての基本的資質を身につけたファーマシスト・サイエンティストを育成する。

【学習項目・学生の到達目標】

研究に必要な法規範と倫理を遵守して研究課題を実施することによって、研究手法を習得し、研究の楽しさ・難しさを学び、得られた結果の検討や発表を行う。これによって、情報処理能力や成果発表能力を含めた研究力（問題解決能力）を培い、薬剤師として求められる基本的な資質を総合的に醸成する。

【成績評価方法・基準】

出席、課題追求の態度、レポート、セミナーの発表と質疑応答などから総合的に判定する。

| 分野等名 | 担当教員 | 研究テーマ |
|---------|--------------|--|
| 薬品製造学 | 山下 正行 (教授) | 新規有機合成反応の開発、改良研究 |
| | 小島 直人 (講師) | 生物活性天然物の全合成と構造活性相関研究 |
| | 岩崎 宏樹 (助教) | 薬学および合成化学的に有用な機能性分子の開発と応用研究 |
| 薬品化学 | 赤路 健一 (教授) | 天然および非天然型ペプチド誘導体の合成および医薬化学研究 ペプチドミメティクスの分子設計と創薬化学研究 |
| | 小林 数也 (講師) | 構造解析に基づく機能性分子の医薬化学研究 |
| 生薬学 | 松田 久司 (教授) | 天然薬物有効成分の化学及び薬理学的解明 |
| | 中村 誠宏 (准教授) | 薬用食品の高次機能性成分の探索 優良和薬の確保・供給のための研究 |
| 薬品分析学 | 北出 達也 (教授) | 分子インプリントポリマーを用いた人工免疫センサーの開発 |
| | 武上 茂彦 (准教授) | ナノ粒子を用いた疾患ナノ診断法の開発 |
| | 小西 敦子 (助手) | フッ素核磁気共鳴法を用いた疾患診断法の開発 |
| 代謝分析学 | 安井 裕之 (教授) | 健康・疾病・老化を診る生物無機化学および生体分析学研究 |
| | 木村 寛之 (准教授) | 生活習慣病を改善する金属錯体および天然物製剤の開発研究 |
| | 有光 健治 (助教) | 分子イメージングプローブの開発と病態解明研究 |
| | 内藤 行喜 (助手) | |
| 薬品物理化学 | 斎藤 博幸 (教授) | アポリポタンパク質の構造機能異常による疾患発症の分子機構 |
| | 濱 進 (講師) | 疾患環境情報に基づくドラッグデリバリーシステムの開発 |
| | 扇田 隆司 (助教) | タンパク質装置の分子運動 - 機能関連研究 |
| 衛生化学 | 長澤 一樹 (教授) | ヌクレオチド及び亜鉛による脳神経系ネットワーク制御機構に関する研究 |
| | 西田 健太朗 (講師) | 味覚情報伝達機構に関する研究 |
| | 大石 晃弘 (助教) | 抗がん剤などによる末梢神経障害発症機構の解明 |
| 公衆衛生学 | 渡辺 徹志 (教授) | 化学物質及び生物由来物質による越境大気汚染の解明 |
| | 長谷井 友尋 (講師) | 環境汚染物質の環境動態に関する調査・報告 |
| | 松本 崇宏 (助教) | 抗遺伝毒性物質の検索と作用機序の解明 |
| 生化学 | 中山 祐治 (教授) | 細胞周期および細胞分裂制御機構に関する研究 |
| | 齊藤 洋平 (助教) | 細胞分裂制御の破綻による細胞がん化に関する研究 |
| | 久家 貴寿 (助教) | 分子シャペロンの機能解析と疾患との関連に関する研究 |
| 病態生理学分野 | 芦原 英司 (教授) | 悪性腫瘍に対する新規分子標的治療薬・細胞療法の開発研究 |
| | 高田 和幸 (准教授) | アルツハイマー病の新規治療戦略の開発 |
| | 戸田 侑紀 (助教) | iPS細胞や体性幹細胞機能解析研究 |
| 病態生化学分野 | 秋葉 聰 (教授) | 脂肪肝および肝線維化の発症機構およびその制御に関する研究 |
| | 石原 慶一 (講師) | 脂肪肝および肝線維化の新規治療標的分子の探索 |
| | 河下 映里 (助教) | ダウンシンドロームの発症進展機構に関する研究 |
| 薬物治療学 | 加藤 伸一 (教授) | 消化管における炎症・免疫応答の制御機構に関する研究 |
| | 天ヶ瀬 紀久子 (講師) | 炎症性消化管疾患および機能性消化管障害の病態解明と予防・治療法に関する研究 |
| | 松本 健次郎 (助教) | 薬剤起因性消化管傷害の病態解明と予防・治療法に関する研究 |
| 臨床薬理学 | 中田 徹男 (教授) | メタボリックシンドローム・CKDと脳心腎連関の研究 |
| | 小原 幸 (准教授) | 虚血性心疾患と心不全の発症機序およびその治療薬の検討 |
| | 鳥羽 裕恵 (助教) | 機能性食品の高血圧、腎障害予防効果と機序の検討 |

| | | |
|--------------|-------------|--|
| 薬理学分野 | 大矢 進 (教授) | イオンチャネル関連疾患（免疫系疾患、骨疾患、癌）の分子薬理学的解析 |
| | 藤井 正徳 (准教授) | |
| | 鬼頭 宏彰 (助教) | 鎮痒薬開発を指向したアトピー性皮膚炎モデルの構築とその薬理学的解析 |
| | 丹羽 里実 (助教) | |
| 薬剤学 | 山本 昌 (教授) | 難吸收性薬物の消化管・経粘膜吸収性の改善 鼻腔内投与後の薬物吸収と脳への薬物送達 |
| | 勝見 英正 (准教授) | 骨粗鬆症治療薬及び抗癌剤のD D S開発 |
| 薬物動態学 | 栄田 敏之 (教授) | 薬物治療の最適化を目指した橋渡し研究 |
| | 伊藤 由佳子 (講師) | 抗がん剤、経口血糖降下薬などのPK-PDに関する研究 |
| | 河渕 真治 (助教) | 薬物の血管外組織への移行特性に関する研究 |
| 細胞生物学 | 藤室 雅弘 (教授) | 細胞内翻訳後修飾とタンパク質分解の異常と疾患に関する研究 |
| | 渡部 匡史 (助教) | 細胞内シグナル伝達と疾患に関する研究 ヒトヘルペスウイルスの病原性と治療法に関する研究 |
| 臨床腫瘍学分野 | 吉貴 達寛 (教授) | 新規細胞増殖関連因子C7orf24 (U7)に関する研究 |
| | 中田 晋 (准教授) | 新規癌マーカータンパク質の検出方法確立に関する研究 |
| | 飯居 宏美 (助教) | 癌幹細胞特性に立脚した新規治療標的遺伝子を探索する研究 |
| 臨床薬学 | 西口 工司 (教授) | 抗がん剤の適正使用に関する研究 |
| | 辻本 雅之 (講師) | 病態・食習慣の違いに着目した薬物動態学-薬力学的個人差に関する研究 |
| | 峯垣 哲也 (助教) | 医薬品の適正使用・薬剤師業務へのエビデンス付加を目指した研究 |
| 臨床薬学教育研究センター | 矢野 義孝 (教授) | 臨床薬物治療および医薬品開発における医薬品評価に関する研究 |
| | 橋詰 勉 (教授) | |
| | 楠本 正明 (教授) | |
| | 津島 美幸 (准教授) | |
| | 中村 暢彦 (講師) | 治療時の患者情報を活用したがん薬物療法や緩和医療に関する研究 薬物動態・薬効評価にもとづく医薬品の適正使用に関する研究 |
| | 今西 孝至 (講師) | |
| | 本橋 秀之 (講師) | |
| | 河野 修治 (講師) | |
| 薬用植物園 | 松村 千佳子 (助教) | 薬用植物園所蔵さく葉標本・生薬標本のデータベース化 |
| | 前田 晋作 (助手) | 薬用植物を中心とする民俗植物学的調査 |
| | | 薬用植物の栽培及び品質に関する研究 |
| 健康科学 | 長澤 吉則 (准教授) | 生活習慣病に対する運動の予防効果のメカニズムに関する研究 疾患の予防・再発症に関する生活因子の解析 |
| | 沼尾 成晴 (講師) | 運動処方プログラムの実践 |