

## 総合薬学研究B < 探求薬学コース >

(Pharmaceutical Research B)

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)	6年次 前期	研究等	6.5単位	選択

### [概要]

総合薬学研究Aに続く総合薬学研究Bでは、選択した探求薬学コースまたは実践薬学コースのいずれにおいても、引き続き所属する分野等の教員の指導の下、自らが主体的に課題研究を遂行する。

探求薬学コースでは、総合薬学研究Aでの成果をもとに、所属分野等での研究活動の一翼を担いながら、より専門的・複眼的な視点から課題研究を展開させる。

なお、本コースを選択した学生は実務実習の期間外に医大研修プログラムを受講することができる。本プログラムでは、本学と学術交流のある医科大学の臨床講座または基礎研究室において、医療に関連した研究活動等に参加することになる。希望者の募集は別途行い、受講の可否を決定する。

### [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、総合薬学研究Aで培った研究を遂行するための専門知識・技術・態度をより向上させる。このこと踏まえて、6年次での卒業論文の発表・作成に向けて主体的に課題研究に取り組む。この過程で、情報処理能力や成果発表能力を含めた研究力（問題発見解決能力）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]

課題研究の遂行に関連する要素（知識理解度、技術習得度、情報や研究結果の整理・考察・発表、問題発見解決能力等）や、自己研鑽、他者への指導（教育）、コミュニケーション能力、倫理観について、研究活動における主体的な行動および態度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
	小林 数也 (講師)	ペプチドミメティクスの分子設計と創薬化学研究 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・老化を診断する生体機能分析研究
	木村 寛之 (准教授)	生活習慣病を改善する金属錯体および有機素材の開発
	有光 健治 (助教)	
	内藤 行喜 (助手)	医薬品・生体関連分子を計測する動態解析研究
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)	脂質-タンパク質超分子マシンナリーに関する生物物理化学的研究
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大気汚染の解明
	長谷井 友尋 (講師)	遺伝毒性物質の体内動態の解明
	松本 崇宏 (助教)	抗遺伝毒性物質の検索と作用機序の解明
微生物・感染制御学	小田 真隆 (教授)	敗血症治療薬の開発
	林 直樹 (助教)	機能性糖脂質を用いた新たな感染制御法の確立 病原細菌による感染メカニズムの分子生物学的解析
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 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	芦原 英司 (教授)	悪性腫瘍に対する新規分子標的治療薬・細胞治療法の開発
	高田 和幸 (准教授)	幹細胞を用いたアルツハイマー病の新規治療戦略の開発
	戸田 侑紀 (助教)	エクソソームを利用したDDS構築と新規がん治療戦略開発
病態生化学	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、腎障害予防効果とその機序の検討
薬理学	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)	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
	鬼頭 宏彰 (助教)	
	丹羽 里実 (助教)	
薬剤学	山本 昌 (教授)	難吸収性薬物の消化管・経粘膜吸収の改善
	勝見 英正 (准教授)	骨粗鬆症治療薬及び抗癌剤のDDSの研究
	草森 浩輔 (助教)	鼻腔内投与後の薬物吸収と脳への薬物送達
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	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臨床応用に関する研究
	飯居 宏美 (助教)	間質性膀胱炎の治療薬開発におけるモデル作製に関する研究
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)	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
	橋詰 勉 (教授)	
	楠本 正明 (教授)	
	津島 美幸 (准教授)	
	中村 暢彦 (講師)	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)	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
	地寄 悠吾 (助手)	
	松田 久司 (教授)	薬用植物園所蔵さく葉標本・生葉標本のデータベース化
	月岡 淳子 (助教)	薬用植物を中心とする民俗植物学的調査
	前田 晋作 (助手)	薬用植物の栽培及び品質に関する研究