

薬学研究科 薬科学専攻 博士前期課程

《履修方法・授業科目・担当教員》

創薬科学コース・生命薬科学コース

- 2年以上在学し、選択必修の授業科目の中から選定した1科目の講義2単位、演習2単位及び特別実験16単位、(これをその学生の専修科目とする。)と科学英語コミュニケーション演習1、2各1単位を必修とし、さらに専修科目以外の創薬科学・生命薬科学両コース授業科目(講義)あるいは特別講義の中から、同一コース科目1つ以上を含む8単位以上、合計30単位以上を修得しなければならない。
- 指導教員が必要と認めたとき、学生は所定の単位数以外に、指示された授業科目(講義)も履修しなければならない。

コース	授業科目	単位数			分野	担当教員
		必修	選択必修	選択		
創薬科学コース	創薬分子設計学特論	講義 演習 特別実験	2 2 16			教授 仲西 功
	医薬品化学特論	講義 演習 特別実験	2 2 16			准教授 前川 智弘
	薬用資源学特論	講義 演習 特別実験	2 2 16			准教授 村田 和也
	天然活性物質学特論	講義 演習 特別実験	2 2 16			教授 森川 敏生
	分子細胞生物学特論	講義 演習 特別実験	2 2 16			教授 益子 高
	薬品分析学特論	講義 演習 特別実験	2 2 16			教授 鈴木 茂生 准教授 木下 充弘
	分子医療・ゲノム創薬学特論	講義 演習 特別実験	2 2 16			教授 杉浦 麗子
生命薬科学コース	機能性分子化学系特論	講義 演習 特別実験	2 2 16		生命有機化学	教授 田邊 元三
					病態分子解析学	准教授 多賀 淳 准教授 三田村 邦子
		講義	2		生化学	教授 藤原 俊伸
	分子生命薬科学系特論	演習	2		化学療法学	教授 中山 隆志
		特別実験	16		機能製剤設計学	准教授 長井 紀章

コース	授 業 科 目	単位数			分 野	担 当 教 員
		必修	選択必修	選択		
生 命 薬 科 学 コ ー ス	講 義		2		病 態 薬 理 学	教 授 川 畑 篤 史 准教授 関 口 富美子
	薬効薬物動態解析学系特論 演 習		2		薬 物 治 療 学	教 授 西 田 升 三 准教授 椿 正 寛
	特別実験		16		薬物動態解析学	教 授 岩 城 正 宏 准教授 川 瀬 篤 史
	講 義		2		公 衆 衛 生 学	教 授 川 崎 直 人
	社会医療薬科学系特論 演 習		2		臨 床 薬 剤 情 報 学	教 授 高 田 充 隆 准教授 細 見 光 一
	特別実験		16		医薬品評価解析学	准教授 北小路 学 准教授 大 鳥 徹
共 通	特 別 講 義 1			3		
	特 別 講 義 2			3		
	科学英語コミュニケーション演習1	1				教 授 眞 砂 薫 准教授 ウィリアム フィゴーニ 准教授 田 中 博 晃
	科学英語コミュニケーション演習2	1				教 授 眞 砂 薫 准教授 ウィリアム フィゴーニ 准教授 田 中 博 晃