

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

- 1 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。
- 2 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	講 義 創薬分子設計学特論		2			教授 仲西 功
	演 習		2			
	特別実験		16			
	講 義 医薬品化学特論		2			教授 前川 智弘
	演 習		2			
	特別実験		16			
講 義 薬用資源学特論		2			教授 遠藤 雄一 准教授 村田 和一也	
演 習		2				
特別実験		16				
講 義 天然活性物質学特論		2			教授 森川 敏生	
演 習		2				
特別実験		16				
講 義 薬品分析学特論		2			教授 木下 充弘	
演 習		2				
特別実験		16				
講 義 分子医療・ゲノム創薬学特論		2			教授 杉浦 麗子	
演 習		2				
特別実験		16				
生命薬科学コース	講 義 機能性分子化学系特論		2		生命有機化学	教授 田邊 元三 准教授 石川 文洋
	演 習		2		病態分子解析学	教授 多賀 淳子 准教授 三田村 邦志 准教授 山本 哲志
	特別実験		16			
	講 義 分子生命薬科学系特論		2		生 化 学	教授 藤原 俊伸
	演 習		2		化 学 療 法 学	教授 中山 隆志 准教授 松尾 一彦
	特別実験		16		機能製剤設計学	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 長 井 紀 章 准教授 川 瀬 篤 史
	講 義		2		公 衆 衛 生 学	教 授 川 崎 直 人 准教授 緒 方 文 彦
	社会医療薬科学系特論 演 習		2		医 薬 品 情 報 学	教 授 細 見 光 一 准教授 横 山 聡
	特別実験		16		社 会 薬 学	教 授 大 鳥 徹 准教授 北小路 学
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 武 富 利 亜 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 武 富 利 亜 准教授 ウィリアム フィゴーニ 准教授 田 中 博 晃