《薬学研究科博士後期課程 創薬科学専攻》

・ディプロマ・ポリシーに特に強く関連するものは◎、関連するものは○を記入する。

科目名	ディプロマ・ポリシー	【1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	【2. (全球) (全球) (全球) (全球) (全球) (生態)	【3.び 際量界究,礎薬国活じ貢きの発献 に身り果 尊学教的す社す に身り果 前子 である 通に一果的研育・る会る 通に一果的研育・る会る がいきを成先薬学際躍,献る。 はいす発薬者と際と発と	科目の教育目標
専門科目	創薬研究実践特論	©			薬学系独自の特色ある創造性豊かな創薬科学研究を展開するうえで、創薬科学研究者・教育者として必要不可欠な学際的専門知識の修得を目的とする.
	創薬科学演習	0	0		原則として所属分野における演習を履修する. 最新の国際誌学術論文を紹介し、研究分野への理解と研究動向の把握、英語論文の読解力、プレゼンテーショ教員が、答能力等を養う。また、指導教設定後、当の大学院生と相談し研究題目を設しびに実験方法の教授ならびに実験方法の教授ならびに果を博士論文にまとめる。
	ケミカルバイオロジー共通演習	©			薬学分野の基盤となるケミカルバイオロジー基礎研究を遂行するために、国内外の最先端研究について理解を深める。この演習は、受講生のプレゼンテーション能力や質疑応答力の向上も目的としており、積極的に発表・討論に参加してもらう。
	機能分子共通演習	©			機能性分子に関する幅広い知識を修得する。本科目は演習であり、自分の学習した知識を整理し、プレゼンテーション能力や 質疑応答力を向上させる。
	専攻公開ゼミナール	0	0	0	自身の関連学術に関する総説を作成し、薬科学教育部が合同で開催するゼミにおいて総説に基づいた発表・質疑応答を行い、論文執筆能力の向上、プレゼンテーション能力の向上を目指す。
	資源・環境共通演習	©			地球環境及び人類の健康への貢献のための 薬物探索、衛生化学及び分析化学の方法を 身につける。