

◆教育研究上の目的等

大学院医歯薬学総合研究科 創薬生命科学専攻 人材養成目的

生命現象の生理的維持制御ならびに疾患の発生に係る要因の解明，有機化学・物理化学・生化学・薬理学・製剤学を基盤とする新規医薬品の創製，医薬品の臨床における適正使用に係る情報発信，および公衆の保健・衛生に係る諸問題の解決について薬学的見地から科学的に研究し，広く人類の健康に貢献する薬学研究のスペシャリストの養成を目指す。

大学院医歯薬学総合研究科 創薬生命科学専攻 教育目標

上記の人材養成目的の実現を図るために，以下の教育目標を掲げる。

1. 生体における分子制御機構に基づいた生命現象と疾患時の生体制御機構の修復と制御に向けた薬学的アプローチ
2. 1. に関連する最新の研究法の理解と研究成果の発信
3. 新規生理活性物質の探索ならびに化学的合成，物性評価，薬効評価，体内動態特性評価，高次機能を有する製剤化など新規医薬品の創製に向けた薬学的アプローチ
4. 3. に関連する最新の研究法の理解と研究成果の発信
5. 臨床使用される医薬品の適正使用と新規薬物療法の開発に向けた薬学的アプローチ
6. 5. に関連する最新の研究法の理解と研究成果の発信
7. 公衆の保健・衛生に係る諸問題および新興・再興感染症の拡大防止に向けた薬学的アプローチ
8. 7. に関連する最新の研究法の理解と研究成果の発信