

○ 全学生の研究テーマ

【博士論文の研究テーマ（予定）】

* 基礎薬学系

- ・フェノキシ酢酸系および安息香酸系除草剤の Caco-2 細胞への取込み機構
- ・糖尿病患者の毛髪中安定同位体と微量元素に関する研究
- ・胆汁酸生合成中間体の微量分析法に関する研究
- ・がん細胞の薬剤耐性制御とその分子メカニズムに関する研究

* 臨床薬学系

- ・簡易懸濁法による固形製剤の薬物溶出挙動に対する影響
- ・腎機能低下患者における副作用発現特性に関する研究
- ・発達障害における皮質辺縁系の役割に関する実験的研究
- ・デルタレトロウイルスによる白血病発症機構の解析
- ・ ω 3 系多価不飽和脂肪酸由来新規代謝物の心血管系に及ぼす影響

《点検・評価》

基礎薬学系においては、いずれも研究テーマ（予定）が臨床に密接に関連するものに設定されており、その研究成果が臨床上有益な知見や応用研究に発展することが期待される。

臨床薬学系における研究テーマ（予定）は、臨床上における多様な分野での直面する課題を解決することを目指したものに設定されており、その研究成果は臨床上、きわめて有用な知見や応用例となることが期待される。

上記のとおり、基礎及び臨床薬学系それぞれの専門分野における研究テーマは、カリキュラムポリシー並びにディプロマポリシーに応じて適切に設定されている。