

育成する人物像と履修モデル

キャリアプラン A:「薬物治療のトータルマネジメントを担う総合臨床薬剤師: Pharmacist Practitioners」

を目指す場合

学年	特別演習科目	薬学研究科目
1年次		医療薬学演習・医療薬学特論 大学院特別講義・大学院特別演習
2年次	薬剤疫学特別演習	医療薬学特論・医療薬学特別演習 大学院特別講義・大学院特別演習
3年次	地域医療学特別演習	医療薬学特論・医療薬学特別演習 大学院特別講義・大学院特別演習
4年次		医療薬学特論・大学院特別講義 大学院特別演習

キャリアプラン B:「科学的洞察力と国際感覚を有する臨床研究者: Pharmacist-Scientists」

を目指す場合

学年	特別演習科目	薬学研究科目
1年次	地域医療学特別演習	医療薬学演習・臨床薬学特論 大学院特別講義・大学院特別演習
2年次	薬剤疫学特別演習	臨床薬学特論 大学院特別講義・大学院特別演習
3年次	国際薬学特別演習	臨床薬学特論・医療薬学特別演習 大学院特別講義・大学院特別演習
4年次		臨床薬学特論・医療薬学特別演習 大学院特別講義・大学院特別演習

キャリアプラン C:「高度な専門性を有する医療薬学分野の指導者: Pharmaceutical Scientists」

を目指す場合

学年	特別演習科目	薬学研究科目
1年次	地域医療学特別演習	医療薬学演習・生命薬学特論 大学院特別講義・大学院特別演習
2年次	薬剤疫学特別演習	生命薬学特論 大学院特別講義・大学院特別演習
3年次	国際薬学特別演習	生命薬学特論・医療薬学特別演習 大学院特別講義・大学院特別演習
4年次		生命薬学特論・医療薬学特別演習 大学院特別講義・大学院特別演習

キャリアプラン D:「薬剤疫学や医薬品評価科学に精通した専門家: Pharmaceutical Regulatory Scientists」

を目指す場合

学年	特別演習科目	薬学研究科目
1年次	薬剤疫学特別演習	医療薬学演習・創製薬学特論 大学院特別講義・大学院特別演習
2年次	薬効評価学特別演習・医療政策論特別演習	創製薬学特論・医療薬学特別演習 大学院特別講義・大学院特別演習
3年次	薬効評価学特別演習・医療政策論特別演習	創製薬学特論・医療薬学特別演習 大学院特別講義・大学院特別演習
4年次		創製薬学特論・大学院特別講義 大学院特別演習

【カリキュラム構成の概念図】

