

薬学研究科

履修科目一覧

		1年次	2年次	3年次	4年次
薬学専門基礎科目	薬学研究科全教員の最新研究内容や研究手法を学びます。	必修4単位 先端医薬学特論Ⅰ(1) 先端医薬学特論Ⅱ(1) 先端医薬学特論Ⅲ(1) 先端医薬学特論Ⅳ(1)			
薬学専門演習科目	研究に必要な知識、技能、態度を学びます。医学研究科と共同研究する研究室では、臨床医学教室の症例検討会や抄読会に参加したり、基礎医学教室との合同演習をすることもあります。	16科目のうち2科目以上選択8単位以上 医薬品創薬科学演習Ⅰ(4) 免疫病態制御学演習Ⅰ(4) 神経薬理・薬物治療学演習Ⅰ(4) 循環器病学演習Ⅰ(4) 微生物学演習Ⅰ (基盤的微生物学演習)(4) 分子毒性学・ レドックス生物学演習Ⅰ(4) 医薬品適正治療科学演習Ⅰ (分子薬物動態学演習)(4) 臨床薬剤学演習Ⅰ(4) 応用医療薬学演習Ⅰ(4) 呼吸器疾患病態治療学演習Ⅰ(4)	医薬品創薬科学演習Ⅱ(4) 免疫病態制御学演習Ⅱ(4) 神経薬理・薬物治療学演習Ⅱ(4) 循環器病学演習Ⅱ(4) 微生物学演習Ⅱ (先進的微生物学演習)(4) 分子毒性学・ レドックス生物学演習Ⅱ(4) 医薬品適正治療科学演習Ⅱ (臨床ゲノム薬理学演習)(4) 臨床薬剤学演習Ⅱ(4) 応用医療薬学演習Ⅱ(4) 呼吸器疾患病態治療学演習Ⅱ(4)		
薬学研究指導科目	教員の指導の下、研究計画の立案、研究の実施、論文作成などを行います。原著論文の投稿など、論文公開までの段取りも、教員が丁寧に指導します。	必修18単位 医療薬学特別研究(18)			