

# 薬学研究科修了要件及び履修方法

## 【修士課程】

薬学研究科修士課程において履修すべき 30 単位以上は、次の組み合わせにより履修すべきものとする。

### ・薬科学履修コース

- イ 専攻した専門分野の主科目講義（指導教授が担当する特論講義）1 科目 2 単位
- ロ その他の主科目講義から 4 科目 8 単位以上
- ハ 主科目演習は 1 科目 4 単位
- ニ 主科目特別実験は 16 単位

### ・臨床統計学履修コース

- イ 主科目講義は臨床統計学特論Ⅰ，臨床統計学特論Ⅱ，臨床統計学特論Ⅲの 3 科目 12 単位以上
- ロ 主科目演習は臨床統計学演習Ⅰ，臨床統計学演習Ⅱの 2 科目 8 単位
- ハ 主科目実習は臨床統計学実習，臨床統計学総合実習の 2 科目 10 単位

### ・医薬開発学履修コース

- イ 主科目講義は医薬開発学特論Ⅰ，医薬開発学特論Ⅱ，医薬開発学特論Ⅲの 3 科目 12 単位以上
- ロ 主科目演習は医薬開発学演習Ⅰ，医薬開発学演習Ⅱの 2 科目 8 単位
- ハ 主科目実習は医薬開発学実習，医薬開発学総合実習の 2 科目 10 単位

なお、各履修コースとも、その他指導教授が研究上特に必要と認めた場合には、前項にかかわらず他の研究科又は基礎学部課程による単位及び他の大学院の課程による単位を 8 単位以内選択履修させることができる。

## 【博士後期課程】

薬学研究科博士後期課程薬科学専攻薬科学履修コース，臨床統計学履修コース，医薬開発学履修コースにおいて履修すべき 10 単位以上は、次の組み合わせにより履修するものとする。

- (1) 専攻した専門分野の主科目特別講義 1 科目 2 単位以上
- (2) 専攻した専門分野の主科目特別演習 1 科目 3 単位
- (3) 専攻した専門分野の主科目特別研究 1 科目 5 単位

## 【博士課程】

薬学研究科博士課程薬学専攻薬学履修コース，医療薬学履修コースにおいて履修すべき 30 単位以上は、次の組み合わせにより履修するものとする。

- (1) 専攻した専門分野の主科目特別講義（指導教授が担当する特別講義）1 科目 2 単位
- (2) その他の主科目特別講義から 4 科目 8 単位以上
- (3) 専攻した専門分野の主科目特別演習 1 科目 5 単位
- (4) 専攻した専門分野の主科目特別研究 1 科目 15 単位

なお、その他指導教授が研究上特に必要と認めた場合には、前項にかかわらず他の研究科又は基礎学部課程による講義科目及び他の大学院の課程による講義科目を 8 単位以内選択履修させることができる。