

# 薬学研究科博士後期3年課程(創薬生命科学専攻)カリキュラムツリー

水準7

水準8

## 【博士論文】

- ・博士論文作成
- ・博士論文発表

## 【学術誌発表】

- ・博士論文の基礎となる原著論文の査読つき学術誌への掲載

## 【特別研究】

- ・創薬生命科学特別研究

## 【特別演習】

- ・創薬生命科学特別演習

## 中間発表

(4月入学)9月から11月の期間  
(10月入学)3月から5月の期間

## 【特別研究】

- ・創薬生命科学特別研究

## 【特別演習】

- ・創薬生命科学特別演習

大学院共通科目(通年・いずれの学年でも履修可)

3年

2年

1年

# 薬学研究科博士後期3年課程(創薬生命科学専攻)カリキュラムツリー

水準7

水準8

