

# 令和4年度大学院薬学研究科博士課程・博士後期課程 (10月入学) 学生募集要項(案) (抜粋)

## 1. アドミッション・ポリシー

### ■博士課程 薬学専攻

薬学専攻では、生命科学に関心を持ち、高い倫理観と責任感をもって臨床に根ざした先端的研究能力を有する臨床薬剤師を志望する者、高度な職能を持つ専門薬剤師を志望する者、そして医療薬学研究者を志望する者で、未知の課題に対し自立して研究を遂行し国際的に通用する pharmacist-scientist を目指すとともに、後進を指導する能力を有する医療系薬学教育者への能力を修得しようとする意欲のある次のような人を求めています。

#### ●求める人物像

##### (知識・技能、関心・意欲)

薬学部で習得すべき基礎的かつ広範な知識や技能及び教養を有する人

薬剤師免許を有する人、もしくは取得する可能性のある人

生命科学を主体とする薬学に関わる広範な領域に強い関心と、医薬品の適正使用及び薬物治療の安全性確保に貢献する意欲を持ち、自ら未踏分野を開拓しようとする姿勢・態度を有する人

##### (思考力・判断力・表現力等の能力)

薬物療法の専門家として、習得した知識・技能を基盤に、思考を深化、展開し、科学的根拠に基づいて未知の課題に対して適切な解法を立案できる素養を有する人

自分が伝えたいことを適切かつ簡潔に、相手の視点に立って表現できる人

##### (主体性を持って様々な人々と協働して学ぶ態度)

薬物療法の専門家として、他職種の人と協働でき、活躍できる素養を有する人

チーム医療を推進できる協調性を有する人

#### ●入学者選抜の基本方針

##### 一般選抜

出願書類により知識・技能、関心・意欲を評価します。個別学力検査では、生命科学分野に関する設問に筆答させることで、思考力・表現力・判断力を評価します。口頭試問では出願書類に基づいた研究発表を実施し、思考力、判断力、表現力および態度を評価します。これらの結果を総合して判定します。

##### 社会人特別選抜

出願書類により知識・技能、関心・意欲を評価します。個別学力検査では、生命科学分野に関する設問に筆答させることで、思考力・表現力・判断力を評価します。口頭試問では出願書類に基づいた研究発表を実施し、思考力、判断力、表現力および態度を評価します。これらの結果を総合して判定します。

##### 外国人留学生特別選抜

出願書類により知識・技能、関心・意欲を評価します。個別学力検査では、生命科学分

野に関する設問に筆答させることで、思考力・表現力・判断力を評価します。口頭試問では出願書類に基づいた研究発表を実施し、思考力、判断力、表現力および態度を評価します。これらの結果を総合して判定します。

#### 統合医療学際教育英語プログラム私費外国人留学生特別選抜

本プログラムでは 21 世紀における世界的課題である人間環境、栄養、保健、医療の分野における諸問題に対応できるように、世界の各国で活躍できる教育・研究者及び行政の専門家を育成することを目的として、医学、栄養学、保健学、歯学、薬学に関する講義・実習・セミナーを全て英語で行います。入学選抜は、提出された書類に基づき行います。

### ■博士後期課程 創薬科学専攻

創薬科学専攻では、博士前期課程創薬科学専攻の方針に加え、創薬・製薬に関する未知の課題に対し自立して研究を遂行し、世界に向けて成果を発表するとともに後進を指導する能力を有する者の育成を目指しています。

#### ●求める人物像

##### (知識・技能、関心・意欲)

創薬・製薬研究に関わる未知の課題を解決するために必要な、薬学の広範な知識・技能を有する人

創薬・製薬研究に関わる広範な領域に強い関心とそれらの学びに対する意欲があり、独創的な研究を推進し、これを通じて創薬・製薬研究の発展に貢献しようとする姿勢・態度を有する人

##### (思考力・判断力・表現力等の能力)

創薬・製薬研究の専門家として、修得した専門知識及び教養を基盤に思考を深化、展開し、科学的根拠に基づいて未知の課題に対して適切な解法を見いだせる素養を有する人

自分が伝えたいことを適切かつ簡潔に、相手の視点に立って表現できる人

##### (主体性を持って様々な人々と協働して学ぶ態度)

創薬・製薬研究の専門家として、他分野の人と協働でき、活躍できる素養を有する人

#### ●入学者選抜の基本方針

##### 一般選抜

出願書類により知識・技能、関心・意欲を評価します。個別学力検査では、生命科学分野に関する設問に筆答させることで、思考力・表現力・判断力を評価します。口頭試問では出願書類に基づいた研究発表を実施し、思考力、判断力、表現力および態度を評価します。これらの結果を総合して判定します。

##### 社会人特別選抜

出願書類により知識・技能、関心・意欲を評価します。個別学力検査では、生命科学分野に関する設問に筆答させることで、思考力・表現力・判断力を評価します。口頭試問では出願書類に基づいた研究発表を実施し、思考力、判断力、表現力および態度を評価します。これらの結果を総合して判定します。

## 外国人留学生特別選抜

出願書類により知識・技能，関心・意欲を評価します。個別学力検査では，生命科学分野に関する設問に筆答させることで，思考力・表現力・判断力を評価します。口頭試問では出願書類に基づいた研究発表を実施し，思考力，判断力，表現力および態度を評価します。これらの結果を総合して判定します。

## 統合医療学際教育英語プログラム私費外国人留学生特別選抜

本プログラムでは 21 世紀における世界的課題である人間環境，栄養，保健，医療の分野における諸問題に対応できるように，世界の各国で活躍できる教育・研究者及び行政の専門家を育成することを目的として，医学，栄養学，保健学，歯学，薬学に関する講義・実習・セミナーを全て英語で行います。入学選抜は，提出された書類に基づき行います。

## 2. 募集分野及び募集人員

専攻	入試区分	募集分野	一般選抜	社会人特別選抜	外国人特別選抜
薬学専攻		薬物治療学分野，医薬品情報学分野，薬物動態制御学分野，神経病態解析学分野，医薬品機能生化学分野，医薬品病態生化学分野，臨床薬学実務教育学分野，臨床病態学分野	若干名	若干名	若干名
創薬科学専攻		有機合成薬学分野，分析科学分野，生物有機化学分野，薬品製造化学分野，創薬理論化学分野，生薬学分野，創薬生命工学分野，分子創薬化学分野，生命薬理学分野，機能分子合成薬学分野，衛生薬学分野，総合薬学研究推進学分野，生物薬品化学分野	若干名	若干名	若干名

## 3. 出願期間

令和 4 年 6 月 20 日（月）から令和 4 年 6 月 24 日（金）17 時まで

## 4. 試験日程

年 月 日	時 間	試験科目等	
令和 4 年 7 月 9 日（土）	9：00～10：00	英 語	英和辞書貸与
	10：30～	口頭試問	研究発表と質疑応答等

## 5. 合格者発表

令和 4 年 8 月 4 日（木） 9 時

6. 個別の出願資格認定の場合の書類提出期間

令和4年5月16日（月）～令和4年5月18日（水）17時まで