

令和6(2024)年度

大学院 薬学研究科(4年制)

薬学専攻 博士課程

# 学生募集要項



第一薬科大学

## 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

本学大学院薬学研究科薬学専攻博士課程は、建学の精神である「個性の伸展による人生練磨」を基本理念とし、次のような学生を受け入れる。

- 1) 薬学に関する基礎的学力と研究技術を身に付けている。
- 2) 生命を尊重し他者を思いやる心と倫理観を持っている。
- 3) 薬学分野に関心を持ち、自ら課題を発見し、それを解決するための研究を行う意欲がある。
- 4) 高度な薬学分野の専門知識・技術を修得し、人々の健康維持・増進に貢献しようとする意欲がある。

## Student Acceptance Policy (Admission Policy)

The doctoral program of the Graduate School of Pharmaceutical Sciences of the University is based on the basic principle of “discipline of life through development of individuality,” which is the founding spirit of the University, and accepts students with the following characteristics:

- 1) Those with basic academic skills and research techniques in pharmacy;
- 2) Those who respect lives, have compassion for others and a sense of ethics;
- 3) Those with an interest in the field of pharmacology, who are willing to discover problems and conduct research to find solutions, and;
- 4) Those that have the desire to contribute to the maintenance and improvement of people’s health through acquiring advanced, specialized knowledge and skills in the field of pharmaceutical sciences.

# 推薦入学試験

## 1 募集人員

研究科名	専攻名	課程名	標準修業年限	入学定員
薬学研究科	薬学専攻	博士課程	4年	2名

※入学定員には、専攻で実施するすべての入学試験の人員を含みます。

## 2 出願資格

次の各号のいずれかの条件に該当する者

- ①本学薬学部にて在籍する6年次学生で、6年次までの成績が原則として上位3分の1以内の席次で、研究意欲を持ち、指導教員の推薦が得られる者
- ②本学と同じ建学の精神を有する関連大学の6年制薬学部にて在籍する6年次学生で、研究意欲を持ち、所属する大学の指導教員又は学部長の推薦が得られる者

## 3 入試日程

募集	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
一次募集	令和5年7月10日(月) ┆ 令和5年8月7日(月)	令和5年8月27日(日)	令和5年9月2日(土)	令和5年9月15日(金)
二次募集	令和6年1月6日(土) ┆ 令和6年2月13日(火)	令和6年3月3日(日)	令和6年3月9日(土)	令和6年3月21日(木)

## 4 出願手続

### (1) 提出書類

- ①願書・履歴書（本学所定用紙）  
履歴書については、業績がある場合は記入してください（研究論文、学会発表等）
- ②受験票・写真票（本学所定用紙）
- ③在籍大学の成績証明書  
大学所定のもの（出願前3ヶ月以内に作成・厳封したもの。ただし、証明書自動発行機で発行された証明書で、不正防止処理を施しているものについては、厳封してはなりません）

- ④在籍大学の卒業見込証明書（出願前3ヶ月以内に作成・厳封したもの）
- ⑤入学検定料（本学所定振込用紙）
- ⑥志望理由書（本学所定用紙）
- ⑦推薦書（任意の様式）  
（本学在籍の者は、分野指導責任者が作成したもの。関連大学薬学部在籍の者は、指導教員又は学部長が作成したもの（宛名：第一薬科大学大学院薬学研究科長））
- ⑧卒業論文の要旨等（本学所定用紙）

(2) 入学検定料

32,000円

本学所定の振込用紙を用いて、金融機関の窓口で振り込んでください。

(3) 出願方法

出願書類は速達で特定記録による郵送、または直接第一薬科大学入試事務室窓口へ提出してください。

(4) 出願書類提出先

第一薬科大学 入試事務室

〒815-8511 福岡市南区玉川町2番1号 TEL 092-541-0161（代表）

※一旦提出された出願書類及び入学検定料は返還しません。

## 5 選考方法および試験時間割

(1) 選考方法

学力試験成績、面接の総合評価により判定します。

英語	小論文	面接試験
英語（教養英語、自然科学及び薬学英語）	小論文（試験時に課題を示す）	卒業論文内容の発表と質疑応答

## (2) 試験時間割

時 間	試験科目	場所
9 : 30～11 : 00	英語	第一薬科大学
11 : 15～12 : 15	小論文	
13 : 30～	面接	

## 6 志望分野

志望理由書の提出時に【専門分野】・【指導教員】を選択し、記入してください。  
なお、出願前に必ず志望専門分野担当者（指導教員）に事前連絡をとってください。

## 7 試験場

第一薬科大学（〒815-8511 福岡市南区玉川町2 2番1号 TEL : 092-541-0161）

## 8 合否通知

合否の結果は、郵便で本人（保護者住所宛）に通知します。なお、電話・電子メールなどによる合否のお問い合わせには応じられません。

合格発表日から2日を過ぎても合否の通知がない場合は、入試事務室にお問い合わせください。

## 9 入学手続

合格者には入学手続に必要な書類を送付しますので、入学手続締切日までに次の入学手続を行ってください。

### (1) 書類提出

- |                       |     |
|-----------------------|-----|
| ①誓約書（本学所定の用紙）         | 1 通 |
| ②住民票（本人の情報が記載されているもの） | 1 通 |

## 10 学納金振込

入学金及び授業料（初年度前期分）を、本学所定の振込用紙を使用して振り込んでください。

(1) 学納金は次のとおりです。 ※本学学部卒業生は入学金を免除

単位：万円

初年度	入学時	10月	合計
入学金※	40	-	40
授業料	45	45	90
合計	85	45	130

単位：万円

2年次以降	4月	10月	合計
授業料	45	45	90
合計	45	45	90

- (2) 納入方法は一括納入又は二期分割納入が選べます。
- (3) 入学時又は入学後において、学債や寄付金などの要請は一切ありません。
- (4) 学納金の振込は、本学から郵送する所定の振込用紙を使用してください。
- (5) 学納金以外に、学生教育研究災害傷害保険代を、入学手続き時に併せて納付していただきます (4,730円 (4年間分))。

# 一般入学試験・社会人入学試験

## 1 募集人員

研究科名	専攻名	課程名	標準修業年限	入学定員
薬学研究科	薬学専攻	博士課程	4年	2名

※入学定員には、専攻で実施するすべての入学試験の人員を含みます。

## 2 出願資格

一般入学試験	社会人入学試験
<p>次の各号のいずれかの条件に該当する者</p> <p>①大学薬学部（標準年限を6年とする課程）を令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>②大学薬学部（標準年限を6年とする課程）を卒業した者</p> <p>③大学の医学部、歯学部、獣医学部（標準年限を6年とする課程）を卒業した者又は令和6年3月卒業見込みの者</p> <p>④修士の学位若しくは専門職学位を有する者又は令和6年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑤文部科学大臣の指定した者</p> <p>⑥本大学院において、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、令和6年3月までに満24歳以上になる者</p>	<p>次の①～⑥のいずれかに該当し、(1) 病院もしくは薬局に勤務する薬剤師又は(2) 企業などにおいて2年以上（入学時点）勤務経験のある者で、(1)(2) いずれも所属長の許可を受け、入学後も引き続きその身分を有する者</p> <p>①大学薬学部（標準年限を6年とする課程）を卒業した者</p> <p>②大学の医学部、歯学部、獣医学部（標準年限を6年とする課程）を卒業した者</p> <p>③修士の学位若しくは専門職学位を有する者</p> <p>④外国において、修士の学位に相当する学位を授与された者</p> <p>⑤文部科学大臣の指定した者</p> <p>⑥本大学院において、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、令和6年3月までに満24歳以上になる者</p>

## 3 入試日程

募集	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
一次募集	令和5年7月10日(月) ) ) 令和5年8月7日(月)	令和5年8月27日(日)	令和5年9月2日(土)	令和5年9月15日(金)
二次募集	令和6年1月6日(土) ) ) 令和6年2月13日(火)	令和6年3月3日(日)	令和6年3月9日(土)	令和6年3月21日(木)

## 4 出願手続

### (1) 提出書類

一般入学試験	社会人入学試験
<ul style="list-style-type: none"> <li>①願書・履歴書（本学所定用紙）</li> <li>②受験票・写真票（本学所定用紙）</li> <li>③最終出身大学の成績証明書</li> <li>④最終出身大学等の卒業証明書、令和6年3月卒業見込の者は卒業見込証明書（出願前3ヶ月以内に作成・厳封したもの）</li> <li>⑤卒業論文又は修士学位論文の要旨等</li> <li>⑥志望理由書（本学所定用紙）</li> <li>⑦入学検定料（本学所定振込用紙）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①願書・履歴書（本学所定用紙）</li> <li>②受験票・写真票（本学所定用紙）</li> <li>③最終出身大学の成績証明書</li> <li>④最終出身大学等の卒業証明書（出願前3ヶ月以内に作成・厳封したもの）</li> <li>⑤卒業論文又は修士学位論文の要旨等</li> <li>⑥志望理由書（本学所定用紙）</li> <li>⑦推薦書（任意の様式） （所属機関等の所属長が作成したもの （宛名：第一薬科大学大学院薬学研究科長））</li> <li>⑧職務実績書（本学所定用紙）</li> <li>⑨受験及び就学承諾書（本学所定用紙） （入学後、在職のまま就学する者のみ提出）</li> <li>⑩入学検定料（本学所定振込用紙）</li> </ul>
<p>注1：履歴書の職歴は、詳しく記入してください。業績がある者は記入してください（著書、研究論文、学会発表、実務経験等）。</p> <p>注2：成績証明書は、最終出身大学所定のもの（出願前3ヶ月以内に作成・厳封したもの。ただし、証明書自動発行機で発行された証明書で、不正防止処理を施しているものについては、厳封している必要はありません）。修士課程修了者は、大学および大学院の両方を提出。英文または日本語によるもの、それ以外の言語で発行されたものは翻訳文を添付してください。</p> <p>注3：6年制学部卒業（見込）者は卒業論文要旨、修士課程修了（見込）者は修士学位論文要旨を提出してください（A4用紙2ページ以内、様式自由）。なお、官公庁その他民間会社等に在職中の者は、修士学位論文等の要旨に代えて、研究経過報告書又は業務研究経過説明書（A4用紙4ページ以内）を提出することができます。</p>	



(2) 入学検定料

32,000円

本学所定の振込用紙を用いて、金融機関の窓口で振り込んでください。

(3) 出願方法

出願書類は速達で特定記録による郵送、または直接第一薬科大学入試事務室窓口へ提出してください。

(4) 出願書類提出先

第一薬科大学 入試事務室

〒815-8511 福岡市南区玉川町2番1号 TEL 092-541-0161 (代表)

※一旦提出された出願書類及び入学検定料は返還しません。

## 5 選考方法および試験時間割

(1) 選考方法

学力試験成績、面接の総合評価により判定します。なお、志望者は①～⑩の中から志望する研究領域・研究分野に関連する専門科目を1つ選択します。

英語	専門科目
英語（教養英語、自然科学及び薬学英语）	① 有機化学 ② 天然物化学・分析化学 ③ 生薬学・和漢薬物学 ④ 生化学・分子生物学 ⑤ 薬理学・機能形態学 ⑥ 微生物・免疫学 ⑦ 衛生化学・環境衛生学 ⑧ 臨床薬剤学・薬剤設計学 ⑨ 病態生理学・薬物治療学 ⑩ 医療薬学

## (2) 試験時間割

時 間	試験科目	場所
9 : 30～11 : 00	英語	第一薬科大学
11 : 15～12 : 15	専門科目	
13 : 30～	面接	

## 6 志望分野

志望理由書の提出時に【専門分野】・【指導教員】を選択し、記入してください。  
なお、出願前に必ず志望専門分野担当者（指導教員）に事前連絡をとってください。

## 7 試験場

第一薬科大学（〒815-8511 福岡市南区玉川町2 2番1号 TEL : 092-541-0161）

## 8 合否通知

合否の結果は、郵便で本人（保護者住所宛）に通知します。なお、電話・電子メールなどによる合否のお問い合わせには応じられません。

合格発表日から2日を過ぎても合否の通知がない場合は、入試事務室にお問い合わせください。

## 9 入学手続

合格者には入学手続に必要な書類を送付しますので、入学手続締切日までに次の入学手続を行ってください。

### (1) 提出書類

- ①誓約書（本学所定の用紙） 1 通
- ②住民票（本人の情報が記載されているもの） 1 通
- ③出身学校の卒業（修了）証明書 1 通

卒業（修了）見込で受験した者のみ、入学後に提出すること（本学卒業者は省くことができます）

## 10 学納金振込

入学金及び授業料（初年度前期分）を、本学所定の振込用紙を使用して振り込んでください。

(1) 学納金は次のとおりです。 ※本学学部卒業生は入学金を免除

単位：万円

初年度	入学手続き時	10月	合計
入学金※	40	-	40
授業料	45	45	90
合計	85	45	130

単位：万円

2年次以降	4月	10月	合計
授業料	45	45	90
合計	45	45	90

- (2) 納入方法は一括納入又は二期分割納入が選べます。
- (3) 入学時又は入学後において、学債や寄付金などの要請は一切ありません。
- (4) 学納金の振込は、本学から郵送する所定の振込用紙を使用してください。
- (5) 学納金以外に、学生教育研究災害傷害保険代を、入学手続き時に併せて納付していただきます（4,730円（4年間分））。



## 4 出願手続

### (1) 提出書類

①願書・履歴書（本学所定用紙）

②受験票・写真票（本学所定用紙）

③出身大学の成績証明書

最終出身大学所定のもの（出願前3ヶ月以内に作成・厳封したもの。ただし、証明書自動発行機で発行された証明書で、不正防止処理を施しているものについては、厳封している必要はありません）。修士課程修了者は、大学および大学院の両方を提出。英文または日本語によるもの、それ以外の言語で発行されたものは日本語訳または英語訳を添付してください。

④最終出身大学等の卒業・修了（見込）証明書（出願前3ヶ月以内に作成・厳封したもの）

⑤入学検定料（本学所定振込用紙）

⑥志望理由書（本学所定用紙）

⑦推薦書（任意の様式）

（所属機関等の所属長、出身大学の指導教員または入学後の指導教員もしくはそれに準ずる者が作成したもの（宛名：第一薬科大学大学院薬学研究科長））

⑧身元保証書（本学所定の用紙）

⑨連帯保証人（2名）の同意書および経費支弁書（本学所定の用紙）

⑩パスポートの写し

⑪健康診断書（本学所定の用紙）

### (2) 入学検定料

32,000円

本学所定の振込用紙を用いて、金融機関の窓口で振り込んでください。

### (3) 出願方法

出願書類は速達で特定記録による郵送、または直接第一薬科大学入試事務室窓口へ提出してください。

### (4) 出願書類提出先

第一薬科大学 入試事務室

〒815-8511 福岡市南区玉川町2番1号 TEL 092-541-0161（代表）

※一旦提出された出願書類及び入学検定料は返還しません。

## 5 選考方法および試験時間割

### (1) 選考方法

学力試験成績、面接の総合評価により判定します。なお、志望者は①～⑩の中から志望する研究領域・研究分野に関連する専門科目を1つ選択します。

英語	専門科目
英語（教養英語、自然科学及び薬学英語）	① 有機化学 ② 天然物化学・分析化学 ③ 生薬学・和漢薬物学 ④ 生化学・分子生物学 ⑤ 薬理学・機能形態学 ⑥ 微生物・免疫学 ⑦ 衛生化学・環境衛生学 ⑧ 臨床薬剤学・薬剤設計学 ⑨ 病態生理学・薬物治療学 ⑩ 医療薬学  英語で出題する。

### (2) 試験時間割

時間	試験科目	場所
9：30～11：00	英語	第一薬科大学
11：15～12：15	専門科目	
13：30～	面接	

## 6 志望分野

志望理由書の提出時に【専門分野】・【指導教員】を選択し、記入してください。なお、出願前に必ず志望専門分野担当者（指導教員）に事前連絡をとってください。

## 7 試験場

第一薬科大学（〒815-8511 福岡市南区玉川町2-2番1号 TEL：092-541-0161）

## 8 合否通知

合否の結果は、郵便で本人（保護者住所宛）に通知します。なお、電話・電子メールなどによる合否のお問い合わせには応じられません。

合格発表日から2日を過ぎても合否の通知がない場合は、入試事務室にお問い合わせください。

## 9 入学手続

合格者には入学手続に必要な書類を送付しますので、入学手続締切日までに次の入学手続を行ってください。

### (1) 提出書類

- ①誓約書（本学所定の用紙） 1 通
- ②外国人登録証明書（外国人の方は、入学手続時までに「出入国管理及び難民認定法（昭和26年政令第319号）」において、大学院入学に支障のない在留資格を有すること） 1 通
- ③出身学校の卒業（修了）証明書 1 通  
卒業（修了）見込で受験した者のみ、入学後に提出すること（本学卒業者は省くことができます）。
- ④在留カードの両面の写し（入学後に提出）

### 【在留資格申請が必要な方のみ】

- ⑤在留資格認定証明書交付申請書（カラー写真1枚（たて4cm×よこ3cm）貼付）
- ⑥経費支弁者名義の預金残高証明書
- ⑦経費支弁者名義の在職証明書又は事業者登録証
- ⑧経費支弁者名義の所得証明書（最新版）
- ⑨経費支弁者と本人の関係を証明するもの（戸籍謄本、親族関係公証書）

## 10 学納金振込

入学金及び授業料（初年度前期分）を、本学所定の振込用紙を使用して振り込んでください。

- (1) 学納金は次のとおりです。 ※本学学部卒業生は入学金を免除

単位：万円

初年度	入学手続時	10月	合計
入学金※	40	-	40
授業料	45	45	90
合計	85	45	130

単位：万円

2年次以降	4月	10月	合計
授業料	45	45	90
合計	45	45	90

- (2) 納入方法は一括納入又は二期分割納入が選べます。
- (3) 入学時又は入学後において、学債や寄付金などの要請は一切ありません。
- (4) 学納金の振込は、本学から郵送する所定の振込用紙を使用してください。
- (5) 学納金以外に、学生教育研究災害傷害保険代を、入学手続時に併せて納付していただきます（4,730円（4年間分））。

## 募集分野

出願前には、志望する専門分野の指導教員とあらかじめ面談を行ってください。

領域	専門分野	指導教員	課題
基礎薬学領域	薬品化学分野	教授 門口泰也	医薬品に代表される機能性物質の合成に有用な有機反応の開発
	薬物解析学分野	教授 小松生明	難治性疼痛に対する新規治療薬の探索研究
		教授 田畠健治	熱生産に基づいたエネルギー代謝の制御
	分析化学分野	教授 藤井清永	医学・薬学領域に有用な分析技術の開発とその応用に関する研究
	衛生化学分野	准教授 藤井由希子	環境化学物質の分析化学的研究と健康影響評価
	天然物化学分野	教授 長島史裕*	医薬品創製を目指した天然医薬シーズの探索
	分子生物学分野	教授 炬口眞理子*	造血器腫瘍治療におけるバイオマーカーの探索
	薬物治療学分野	教授 安川圭司	疾患の発症・進展における生体内レドックス変動に関する研究
	免疫薬品学分野	教授 小川和加野	細菌の多剤排出ポンプをはじめとする抗菌薬耐性化とそのメカニズムに関する研究
臨床薬学領域	衛生化学分野	教授 副田二三夫	QOL改善薬、特に排尿障害治療薬・予防薬の開発に関する研究
	和漢薬物学分野	教授 森永 紀	甘草の副作用、偽アルドステロン症の発症予測のための検査キットの開発
	薬品作用学分野	教授 有竹浩介	プロスタグランジンD合成酵素阻害薬の分子設計と新規抗炎症薬への応用研究
	薬物治療学分野	教授 小山 進	脂肪-脳連関を軸とした食行動制御と肥満に関する研究
		講師 山脇洋輔	グリア細胞活性化によるストレス脆弱性獲得機序に関する研究
	臨床薬剤学分野	教授 入倉 充*	新生児・乳児における未承認および適応外使用医薬品問題解決のための研究
教授 有馬英俊		シクロデキストリン・サクランの医薬への応用と人工知能 (AI) の利活用	



領域	専門分野	指導教員	課題
臨床薬学領域	地域医療薬学センター	教授 窪田敏夫	地域における薬剤師の薬学的管理の有用性に関する研究
		教授 首藤英樹*	医薬品適正使用の推進・実践を目指した医療薬学（育薬）研究
		教授 大光正男	薬局における薬剤師介入による医療効果の向上に関する研究
	薬剤設計学分野	教授 今井輝子*	ヒトエステラーゼの構造・機能解析と医薬への応用
		教授 中原広道	新規人工調製肺サーファクタントの開発研究と経肺 DDS への応用展開
	生薬学分野	准教授 久保山友晴	難治性神経疾患の根本治療を目指す和漢薬研究
	薬学教育推進センター	教授 松本欣三*	認知情動障害の漢方薬治療に関する研究
		教授 村山恵子*	生体微量成分の代謝・制御に関する研究

注)「指導教員」欄に\*印が付いている教員は、志望者が合格後、本大学院に在籍する期間（4年）内に退職年を迎えるため、募集はしない。

# Special Entrance Examination for International Students

## 1 Recruitment Numbers

Name of Department	Major	Program	Period of Study	Admission Quota
Graduate School of Pharmaceutical Sciences	Department of Pharmaceutical Sciences	Doctoral Program	4 Years	2 Students

※ The admission quota includes the number of students for all entrance examinations conducted by the department.

## 2 Eligibility

Those who fall under one of the following categories and do not have Japanese nationality, but have the status of residence as "Student" as defined in the Immigration Control and Refugee Recognition Act, or those who can change their status of residence to "Student" after enrolling the graduate school. In addition, those who have had an interview with a faculty advisor in the field of their choice prior to application and obtained approval for their application.

- ① Those who are expected to graduate from a pharmacy school (standard program of 6 years) in March 2024.
- ② Those who have graduated from a pharmacy school (standard program of 6 years).
- ③ Those who have graduated or are expected to graduate in March 2024 from a medical school, a dentistry school, or a veterinary school.
- ④ Those who have or are expected to obtain a master's degree or a professional degree.
- ⑤ Those who have or are expected to obtain a degree equivalent to a master's degree in a country outside of Japan.
- ⑥ Those designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology
- ⑦ Those who have been recognized by the graduate school as having academic abilities equivalent or superior to those of a master's degree, and who will reach the age of 24 or older by March 2024.

## 3 Schedule of Entrance Examination

Recruitment	Application Period	Date of Examination	Announcement of Results	Deadline for Enrollment
Primary Recruitment	Monday, July 10, 2023 to Monday, August 7, 2023	Sunday, August 27, 2023	Saturday, September 2, 2023	Friday, September 15, 2023
Additional Recruitment	Saturday, January 6, 2024 to Tuesday, February 13, 2024	Sunday, March 3, 2024	Saturday, March 9, 2024	Thursday, March 21, 2024

## 4 Application Process

### (1) Documents Required

- ① Application form / resume (designated format of the university)
- ② Admission card / photo card (designated format of the university)
- ③ Transcript of the school graduated  
Based on the format of the school graduated (made and sealed within 3 months prior to application. However, transcripts issued by an automated system with a fraud-prevention process do not need to be sealed). Those who have completed a master's degree need to submit both transcripts from undergraduate and graduate schools. Transcripts need to be either in English or Japanese. Attach a Japanese or English translation if the transcript is issued in another language.
- ④ Certificate of (expected) graduation or completion of studies from the last university attended (made and sealed within 3 months prior to application)
- ⑤ Application fee (designated bank transfer form of the university)
- ⑥ Personal statement (designated format of the university)
- ⑦ Letter of recommendation (any format)  
(To be written by the head of the institution to which the applicant has belonged, the academic advisor or faculty of the school graduated, or the academic advisor or faculty after admission or those with equivalent status or position (to be addressed to: the Dean of Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Daiichi University of Pharmacy))
- ⑧ Letter of personal reference (designated format of the university)
- ⑨ Letter of consent and financial support by two joint guarantors (designated format of the university)
- ⑩ Copy of passport
- ⑪ Certificate of health (designated format of the university)

### (2) Entrance Examination Fee

32,000 YEN

The fee must be transferred at the counter of the financial institution using the bank transfer form provided by the university.

### (3) How to Apply

Application documents should be sent by express mail with the acceptance record, or submitted directly to the Entrance Exam Office of the Daiichi University of Pharmacy.

### (4) Where to Submit Application Documents

Entrance Exam Office of Daiichi University of Pharmacy

22-1 Tamagawa-machi, Minami-ku, Fukuoka-shi 815-8511 TEL 092-541-0161 (Main)

※ Once submitted, the application documents and application fee will not be returned.

## 5 Admission Selection Methods and Examination Timetable

### (1) Selection Method

Applicants will be judged based on a comprehensive evaluation of academic test scores and interview. Applicants are required to select one specialized subject related to the research area or field of study they wish to pursue from ① to ⑩.

English	Specialty Subjects
English (Academic English, Natural Science and Pharmaceutical English)	① Organic Chemistry ② Natural Products Chemistry / Analytical Chemistry ③ Pharmacognosy / Japanese and Chinese Pharmacology ④ Biochemistry / Molecular Biology ⑤ Pharmacology / Functional Morphology ⑥ Microbiology / Immunology ⑦ Hygienic Chemistry / Environmental Hygienics ⑧ Clinical Pharmaceutics / Pharmaceutics Design ⑨ Pathophysiology and Pharmacotherapy ⑩ Medical Pharmacology  The exam will be in English.

### (2) Examination Timetable

Hours	Subjects	Location
9:30-11:00	English	Daiichi University of Pharmacy
11:15-12:15	Specialty Subjects	
13:30-	Interview	

## 6 Field of Interest

When submitting the personal statement, select and fill in the [Field of Specialization] and [Academic Advisor]. Be sure to contact the academic advisor in charge of your desired field of specialization prior to your application.

## 7 Location of Examination

Daiichi University of Pharmacy

(22-1 Tamagawa-machi, Minami-ku, Fukuoka-shi 815-8511 TEL 092-541-0161)

## 8 Notification of Results

The result will be notified to the applicant (to the address of the guardian) by mail. Please note that we will not respond to any inquiries regarding acceptance or rejection by telephone or e-mail.

Contact the Entrance Exam Office if you do not receive notification of acceptance or rejection after two days of the date of announcement of results.

## 9 Enrollment Procedures

Documents required to enroll will be sent to accepted applicants, where they will be required to complete the following enrollment procedures by the deadline.

### (1) Documents Required

- ① 1 x Pledge (designated format of the university)
- ② 1 x Certificate of Alien Registration (International students must obtain the status of residence that does not interfere with enrollment to the graduate school according to the Immigration Control and Refugee Recognition Act (Government Ordinance No. 319 of 1951) prior to enrollment)
- ③ 1 x Certificate of graduation (completion of studies) from the last school attended  
Only students who applied with the expectation of graduation (completion) must submit the certificate after enrollment (graduates of the University may omit this).
- ④ Copy of Residence (Zairyu) Card (both sides, to be submitted after enrollment)

[Those who need to apply for status of residence will also require the followings]

- ⑤ Application for the Certificate of Eligibility (1 x color photograph with length 4 cm x width 3 cm to be attached)
- ⑥ Bank statement under the name of financial sponsor
- ⑦ Certificate of employment or business registration certificate of the financial sponsor
- ⑧ Income statement of the financial sponsor (latest)
- ⑨ Certificate stating the relationship between the financial sponsor and the student (family register, notarized proof of being relatives)

## 10 Payment of Tuition

Use the designated “bank transfer form” to pay for the enrollment fee and tuition (of the first semester of the first year).

- (1) Fees and Tuition are as follows. ※ Graduates of the undergraduate of the University are exempted from enrollment fee

Unit: 10,000 YEN

First Year	At Enrollment	October	Total
Enrollment Fee ※	4 0	–	4 0
Tuition	4 5	4 5	9 0
Total	8 5	4 5	1 3 0

Unit: 10,000 YEN

Second Year Onwards	April	October	Total
Tuition	4 5	4 5	9 0
Total	4 5	4 5	9 0

- (2) Fees and tuition may be paid in a lump sum or two installments.
- (3) No school bonds or donations will be requested during admission or after enrollment.
- (4) Please use the designated bank transfer form that will be mailed from the University to make the payment for fees and tuition.
- (5) In addition to tuitions and fees, students are required to pay for the premium of Personal Accident Insurance for Student Pursuing Education and Research and Liability Insurance (4,730 YEN for 4 years).

## Fields of Study Open for Admission

Arrange a meeting with the academic advisor with whom you wish to pursue your study in the field of your choice prior to application.

Field	Specific Area	Academic Advisor	Theme
Basic Pharmaceutical Science	Pharmaceutical Chemistry	Professor Yasunari Monguchi	Development of efficient organic reactions for the synthesis of functional materials including pharmaceuticals.
	Pharmacokinetics	Professor Takaaki Komatsu	Exploratory research for new therapeutic agents for intractable pain
		Professor Kenji Tabata	Control of energy metabolism based on heat production
	Analytical Chemistry	Professor Kiyonaga Fujii	Research on the development and application of analytical technologies useful in the medical and pharmaceutical fields
	Health Chemistry	Associate Professor Yukiko Fujii	Research on analytical chemistry for environmental chemicals and their health effect assessments
	Natural Products Chemistry	Professor Fumihiro Nagashima*	Search of the natural products effective as pharmaceutical resources
	Molecular Biology	Professor Mariko Takenokuchi*	Search for biomarkers in the treatment of hematopoietic tumors
	Pharmacotherapeutics	Professor Keiji Yasukawa	Research on redox metabolism <i>in vivo</i> during the onset and progression of diseases
	Immunopharmaceuticals	Professor Wakano Ogawa	Research on antimicrobial resistance and its mechanisms, including multidrug efflux pumps in bacteria
Clinical Pharmacy	Health Chemistry	Professor Fumio Soeda	Research on the development of drugs to improve QOL, especially drugs to treat and prevent dysuria
	Japanese and Chinese Pharmacology	Professor Osamu Morinaga	Development of a test kit to predict the onset of pseudoaldosteronism, a side effect of licorice
	Chemical Pharmacology	Professor Kosuke Aritake	Molecular design of prostaglandin D synthase inhibitors and their application to novel anti-inflammatory drugs
	Pharmacotherapeutics	Professor Susumu Koyama	Study on dietary behavior control and obesity based on fat-brain interaction
		Lecturer Yousuke Yamawaki	Research on the mechanism of stress vulnerability acquisition by activation of glial cells
	Clinical Pharmaceutics	Professor Mitsuru Irikura*	Research to provide solutions in the problem of unlicensed and off-label drug use in neonates and infants
		Professor Hidetoshi Arima	Application of cyclodextrins and sacrans in medications and utilization of Artificial Intelligence (AI)

Field	Specific Area	Academic Advisor	Theme
Clinical Pharmacy	Regional Medical Pharmacy Center	Professor Toshio Kubota	Study on the value of pharmacological management by pharmacists in the community
		Professor Hideki Shuto*	Research on medical pharmacology (drug development) to promote and practice appropriate drug use
		Professor Masao Oomitsu	Study on the improvement of healthcare effectiveness by pharmacists intervention at community pharmacies
	Pharmaceutical Design	Professor Teruko Imai*	Structural and functional analysis of human esterases and their application to medicine
		Professor Hiromichi Nakahara	Development of novel surfactant for artificial lungs and its application to pulmonary DDS
	Pharmacognosy	Associate Professor Tomoharu Kuboyama	Research on traditional medicines for the fundamental treatment of intractable neurological diseases
	Pharmaceutical Education	Professor Kinzou Matsumoto*	Experimental research on the treatment of cognitive and emotional disorders with Chinese herbal medicine
		Professor Keiko Murayama*	Research on metabolism and regulation of trace elements in living organisms

Note) Faculty members with \* marked in the “Academic Advisor” column are not accepting new applicants since they will be retiring before the students complete their studies in the school after admission (within 4 years).







第一薬科大学

〒815-8511 福岡市南区玉川町22番1号

電話 (092) 541-0161 (代)

入試事務室

TEL 0120-542-737 (フリーダイヤル)

FAX 092-542-7372