# 学生募集要項



# 2025

令和7年4月入学 令和6年10月入学 [一般入試] [外国人留学生特別入試]

# 大学院 医薬理工学環

(博士前期課程)

- 創薬・製剤工学プログラム
- 応用和漢医薬学プログラム
- 認知・情動脳科学プログラム
- メディカルデザインプログラム

令和6年6月

# 富山大学

不測の事態により、試験日程等本学生募集要項の内容を変更する場合があります。変更する必要が生じた場合は、本学ウェブサイトでお知らせいたしますので、最新の情報を確認するよう留意してください。

https://www.u-toyama.ac.jp

# 目 次

| 大島 | 学院医薬        | §理工学環(博士前期課程)入学者選抜の概要・・・・・・・・・・・・・・・・4<br>   |
|----|-------------|--|
| Ι  | 入学者         | 音受入れの方針(アドミッション・ポリシー)・・・・・・・・・・・・・・・5        |
| П  | 一般 <i>フ</i> | 、試・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7         |
|    | 1           | 入学者選抜日程の概要                                   |
|    | 2           | 募集人員   |
|    | 3           | 出願資格   |
|    | 4           | 外部英語試験の利用について                                |
|    | 5           | 創薬・製剤工学プログラム入学者選抜方法                          |
|    | 6           | 応用和漢医薬学プログラム入学者選抜方法                          |
|    | 7           | 認知・情動脳科学プログラム入学者選抜方法                         |
|    | 8           | メディカルデザインプログラム入学者選抜方法                        |
| Ш  | 外国人         | 、留学生特別入試・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11        |
|    | 1           | 入学者選抜日程の概要                                   |
|    | 2           | 募集人員   |
|    | 3           | 出願資格   |
|    | 4           | 外部英語試験の利用について                                |
|    | 5           | 創薬・製剤工学プログラム入学者選抜方法                          |
|    | 6           | 応用和漢医薬学プログラム入学者選抜方法                          |
|    | 7           | 認知・情動脳科学プログラム入学者選抜方法                         |
|    | 8           | メディカルデザインプログラム入学者選抜方法                        |
| IV | 共通事         | <b>写項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・15</b> |
|    | 1           | 出願手続   |
|    | 2           | 受験票及び受験上の注意事項の印刷                             |
|    | 3           | 出願資格認定申請                                     |
|    | 4           | 合格者発表  |
|    | 5           | 入学手続   |
|    | 6           | 入学志願者の個人情報保護について                             |
|    | 7           | 出願上の注意事項                                     |
|    | 8           | 安全保障輸出管理について                                 |
|    | 9           | 障害等のある入学志願者の事前相談                             |

- V 大学院医薬理工学環の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・26
  - 1 創薬・製剤工学プログラム
    - (1) 目的, 学位
    - (2) 授業科目及び単位数
    - (3) 教育方法の特例
    - (4) 課程修了の要件
    - (5) 指導教員研究內容一覧
  - 2 応用和漢医薬学プログラム
    - (1) 目的, 学位
    - (2) 授業科目及び単位数
    - (3) 教育方法の特例
    - (4) 課程修了の要件
    - (5) 指導教員研究内容一覧
  - 3 認知・情動脳科学プログラム
    - (1) 目的, 学位
    - (2) 授業科目及び単位数
    - (3) 教育方法の特例
    - (4) 課程修了の要件
    - (5) 指導教員研究内容一覧
  - 4 メディカルデザインプログラム
    - (1) 目的, 学位
    - (2) 授業科目及び単位数
    - (3) 教育方法の特例
    - (4) 課程修了の要件
    - (5) 指導教員研究內容一覧

本学環創薬・製剤工学プログラム、応用和漢医薬学プログラム、認知・情動脳科学プログラム及びメディカルデザインプログラム(博士前期課程)(令和7年4月入学)の学生募集は、2回に分けて実施する予定ですが、第2回の学生募集は、第1回の学生募集の定員充足状況により実施しない場合があります。実施の有無については、令和6年11月頃に本学ウェブサイトで公表します。

なお、第2回までの志願状況により第3回を実施する場合があります。

### -社会人の皆様へ-

医薬理工学環はリカレント教育として、社会人を積極的に受け入れます。

なお、入学試験に関し、社会人特別入試は実施しませんが、一般入試は社会人の方も受験 しやすい内容となっています。

また、有職者等が修学する場合、「大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例」を 適用し、離職することなく修学できるよう特別措置を行います。

# 大学院医薬理工学環(博士前期課程)入学者選抜の概要

募集人員

令和7年4月入学

| プロガラノタ         | 募集人員 |            |  |
|----------------|------|------------|--|
| プログラム名         | 一般入試 | 外国人留学生特別入試 |  |
| 創薬・製剤工学プログラム   | 10人  | 若干名        |  |
| 応用和漢医薬学プログラム   | 8人   | 若干名        |  |
| 認知・情動脳科学プログラム  | 9人   | 若干名        |  |
| メディカルデザインプログラム | 10人  | 若干名        |  |
| 合 計            |      | 3 7人       |  |

注 各プログラムの募集人員は、概ねの人数です。

### 令和6年10月入学

|                | 募集人員 |            |  |
|----------------|------|------------|--|
| プログラム名         | 一般入試 | 外国人留学生特別入試 |  |
| 創薬・製剤工学プログラム   | 若干名  | 若干名        |  |
| 応用和漢医薬学プログラム   | 若干名  | 若干名        |  |
| 認知・情動脳科学プログラム  | 若干名  | 若干名        |  |
| メディカルデザインプログラム | 若干名  | 若干名        |  |

## 入学試験関係日程

| 人字武崇禺徐口住              |  |                                  |  |  |
|-----------------------|--|----------------------------------|--|--|
|                       | 医薬理工学環<br>(創薬・製剤工学プログラム,応用和漢医薬学プログラム,                            |                                  |  |  |
| 事項                    | 認知・情動脳科学プログラム、メ  |                                  |  |  |
| 尹炽                    | 令和7年4月入学【第1回】<br>及び令和6年10月入学<br>一般入試,外国人留学生特別入試                  | 令和7年4月入学【第2回】<br>一般入試,外国人留学生特別入試 |  |  |
| 出願資格審査照会期限<br>(該当者のみ) | 令和6年7月4日(木)  | 令和7年1月10日(金)                     |  |  |
| 出願資格審査結果通知<br>(該当者のみ) | 令和6年7月11日(木)まで   | 令和7年1月17日(金)まで                   |  |  |
| 出願期間                  | 令和6年7月12日(金)<br>~7月19日(金)  | 令和7年1月20日(月)<br>~1月27日(月)        |  |  |
| 受験票等発行                | 令和6年8月7日(水)(予定)  | 令和7年2月14日(金)(予定)                 |  |  |
| 試験日                   | ・創薬・製剤工学プログラム<br>・応用和漢医薬学プログラム<br>・認知・情動脳科学プログラム<br>令和6年8月20日(火) | 令和7年2月27日(木)                     |  |  |
|                       | ・メディカルデザインプログラム<br>令和 6 年 8 月21日(水)                              |                                  |  |  |
| 合格者発表                 | 令和6年9月3日(火)  | 令和7年3月7日(金)                      |  |  |
| 入学手続<br>(締切日)         | (令和6年10月入学)<br>令和6年9月13日(金)<br>(令和7年4月入学)<br>令和7年1月22日(水)(予定)    | 令和7年3月14日(金)(予定)                 |  |  |

※第2回の学生募集は、第1回の学生募集の定員充足状況により実施しない場合があります。実施の有無については、令和6年11月頃に本学ウェブサイトで公表します。

### I 入学者受入れの方針(アドミッションポリシー)

### 医薬理工学環 入学者受入れの方針

医薬理工学環は、本学環の目的、修了認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に基づき、創薬・製剤工学、応用和漢医薬学、認知・情動脳科学またはメディカルデザインの研究分野についての強い関心と 基礎的能力を有し、論理的思考力と創造性を持ち、人と地の健康文化の進展に寄与しようとする意欲を備えている者を受け入れる。

そのため入学者選抜の基本方針として、複数の受験機会や多様な学生を評価できる入試を提供する。

### 創薬・製剤工学プログラム 入学者受入れの方針

創薬・製剤工学プログラムでは、修了認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に示す人材育成の目的に基づき、総合的な判断力を持った創造性豊かな研究者及び技術者を志し、創薬・製剤の基礎を学びたいという意欲を持つ者を受け入れる。

### 【入学者選抜の基本方針(入試種別とその評価方法)】

### 一般入試

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学 部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価する。

### 外国人留学生特別入試

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価する。

### 応用和漢医薬学プログラム 入学者受入れの方針

応用和漢医薬学プログラムでは、修了認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に示す人材育成の目的に基づき、総合的な判断力を持った創造性豊かな研究者、教育者及び技術者を志し、応用和漢医薬学の基礎と実践を学びたいという意欲を持つ者を受け入れる。

### 【入学者選抜の基本方針(入試種別とその評価方法)】

### 一般入試

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学 部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価する。

### 外国人留学生特別入試

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価する。

### 認知・情動脳科学プログラム 入学者受入れの方針

認知・情動脳科学プログラムでは、修了認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に示す人材育成の目的に基づき、総合的な判断力を持った創造性豊かな研究者及び技術者を志し、認知・情動脳科学の基礎を学びたいという意欲を持つ者を受け入れる

### 【入学者選抜の基本方針(入試種別とその評価方法)】

### 一般入試

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価する。

### 外国人留学生特別入試

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学 部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価する。

### メディカルデザインプログラム 入学者受入れの方針

- ・医工学・福祉工学に興味を持ち、医学・薬学・医療・福祉及び理工学の基礎知識、先端知識を修得する意 欲のある人材を求める。
- ・医工学を修学した高度な専門職業人・研究者として、医療・福祉・健康分野、その他様々な分野で社会に 貢献する意欲のある人材を求める。
- ・医療・福祉・健康分野において高度かつ先端的な研究・開発を遂行するために必要な基礎的能力を持って いる人材を求める。

### 【入学者選抜の基本方針(入試種別とその評価方法)】

### 一般入試

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価する。

### 外国人留学生特別入試

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学 部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価する。

### Ⅱ 一般入試

### 1 入学者選抜日程の概要

### 令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学

| プログラム          | 出願期間                      | 試験日              | 合格発表日   | 入学手続(締切日)        |
|----------------|---------------------------|------------------|---------|------------------|
| 創薬・製剤工学プログラム   | 令和6年7月12日(金)              | 令和6年             |         | (令和6年10月入学)      |
| 応用和漢医薬学プログラム   | ~7月12日(金)                 | 8月20日(火)         | 令和6年    | 令和6年9月13日(金)     |
| 認知・情動脳科学プログラム  | 1 ) 112 日 (亚)             | 0 / 120 🖂 (/ C/  | 9月3日(火) | (令和7年4月入学)       |
| メディカルデザインプログラム | 令和6年7月12日(金)<br>~7月19日(金) | 令和6年<br>8月21日(水) |         | 令和7年1月22日(水)(予定) |

### 令和7年4月入学(第2回)

| プログラム          | 出願期間         | 試験日      | 合格発表日   | 入学手続(締切日)                |
|----------------|--------------|----------|---------|--------------------------|
| 創薬・製剤工学プログラム   |              |          |         |                          |
| 応用和漢医薬学プログラム   | 令和7年1月20日(月) | 令和7年     | 令和7年    | <b>△和7年9日14日(</b> △)(ヱ字) |
| 認知・情動脳科学プログラム  | ~1月27日(月)    | 2月27日(木) | 3月7日(金) | 令和7年3月14日(金)(予定)         |
| メディカルデザインプログラム |              |          |         |                          |

<sup>(</sup>注)第2回の学生募集は第1回の学生募集の定員充足状況により実施しない場合があります。実施の有無については、令和6年11月頃に本学ウェブサイトで公表します。

### 2 募集人員

| プログラム名             | 令和7年4月入学<br>募集人員 | 令和6年10月入学<br>募集人員 | 備考                                   |
|--------------------|------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 創薬・製剤工学<br>プログラム   | 10人              | 若干名               | 募集人員には外国人留学生特別入試の募集人員<br>(若干名)を含みます。 |
| 応用和漢医薬学<br>プログラム   | 8人               | 若干名               | 募集人員には外国人留学生特別入試の募集人員<br>(若干名)を含みます。 |
| 認知・情動脳科学<br>プログラム  | 9人               | 若干名               | 募集人員には外国人留学生特別入試の募集人員<br>(若干名)を含みます。 |
| メディカルデザイン<br>プログラム | 10人              | 若干名               | 募集人員には外国人留学生特別入試の募集人員<br>(若干名)を含みます。 |

(注) 入学志願者は、事前に志望する分野の指導教員と教育・研究等に関する方向性等について、 必ず相談してください。志望する指導教員が未定の場合は出願できません。

### 3 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- (1) 大学を卒業した者及び入学を希望する月の前月末日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び入学を希望する月の前月末日までに授与される見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び入学を希望する月の前月末日までに修了 見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び入学を希望する月の前月末日までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び入学を希望する月の前月末日まで

に修了見込みの者

- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び入学を希望する月の前月末日までに授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び入学を希望する月の前月末日までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年文部省告示第5号)
- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、その後に入学させる本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると本学環において認めたもの
- (10)本学環において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時に22歳に達しているもの
- (11) 入学を希望する月の前月末日の時点で大学に3年以上在学し、所定の単位を優れた成績をもって修得したと本学環が認めた者
- (注) 出願資格(9)~(11)で出願しようとする者は、事前に出願資格審査を行うので、22ページ「3 出願 資格認定申請」を参照し、所定の手続きを行ってください。

### 4 外部英語試験の利用について

一般入試においては外国語(英語)の筆記試験を行わず、提出された外部英語試験のスコアを100点満点に 換算した点数を成績とします。

複数の試験を受験している場合は、換算点の高いものを利用します。

なお、利用するスコアは令和4年9月1日以降の試験を受験したものに限ります。

スコアの換算方法

· TOEFL-iBT

70以上=100点

70未満の場合

換算点=100× (TOEFL-iBTのスコア) / 70

· TOEFL-ITP

525以上=100点

525未満の場合

換算点=100× { (TOEFL-ITPのスコア) - 310 } / 215

310以下=0点

· TOEIC L&R, TOEIC L&R-IP

730以上=100点

730未満の場合

換算点=100× (TOEICのスコア) / 730

· IELTS

6.0以上=100点

6.0未満の場合

換算点=100× { (IELTSのスコア) -1} / 5

### 5 創薬・製剤工学プログラム入学者選抜方法

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験(8ページ「4 外部英語試験の利用について」を参照)、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価します。

### (1)筆記試験

小論文・適性検査

・適性検査として志望する分野に関する基礎的な知識を問います。

#### (2) 口述試験

・大学院入学への志望動機、研究意欲等を問います。

### (3) 試験日程及び試験場

令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学

| 月 日 (曜)  | 時間                 | 試験科目等    | 試験場                    |
|----------|--------------------|----------|------------------------|
| 令和6年     | $11:00 \sim 12:00$ | 小論文・適性検査 | 富山市杉谷2630番地            |
| 8月20日(火) | 13:30 ∼            | 口述試験 ※   | 富山大学<br>  杉谷(医薬系)キャンパス |

### 令和7年4月入学(第2回)

| 月 日 (曜)  | 時間                 | 試験科目等    | 試験場                 |
|----------|--------------------|----------|---------------------|
| 令和7年     | $11:00 \sim 12:00$ | 小論文・適性検査 | 富山市杉谷2630番地<br>富山大学 |
| 2月27日(木) | 13:30 ∼            | 口述試験 ※   | 超四八子   杉谷(医薬系)キャンパス |

<sup>※</sup>口述試験の開始時間については、志願者数によって変更することがあります。変更する場合は、受験票を 発行する際にお知らせします。

### 6 応用和漢医薬学プログラム入学者選抜方法

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験(8ページ「4 外部英語試験の利用について」を参照)、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価します。

### (1) 筆記試験

小論文・適性検査

・適性検査として志望する分野に関する基礎的な知識を問います。

### (2) 口述試験

・大学院入学への志望動機、研究意欲等を問います。

### (3) 試験日程及び試験場

令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学

| 月 日(曜)   | 時間                 | 試験科目等    | 試験場                  |
|----------|--------------------|----------|----------------------|
| 令和6年     | $11:00 \sim 12:00$ | 小論文・適性検査 | 富山市杉谷2630番地          |
| 8月20日(火) | 13:30~             | 口述試験 ※   | 富山大学<br>杉谷(医薬系)キャンパス |

### 令和7年4月入学(第2回)

| 月 日 (曜)  | 時間                 | 試験科目等    | 試験場                   |
|----------|--------------------|----------|-----------------------|
| 令和7年     | $11:00 \sim 12:00$ | 小論文・適性検査 | 富山市杉谷2630番地           |
| 2月27日(木) | 13:30 ∼            | 口述試験 ※   | 富山大学<br> 杉谷(医薬系)キャンパス |

<sup>※</sup> 口述試験の開始時間については、志願者数によって変更することがあります。変更する場合は、受験票を 発行する際にお知らせします。

### 7 認知・情動脳科学プログラム入学者選抜方法

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験(8ページ「4 外部英語試験の利用について」を参照)、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価します。

### (1) 筆記試験

### 小論文・適性検査

・志望動機、研究計画、認知・情動脳科学研究に関する興味や関心、倫理観などについて問います。

### (2) 口述試験

・筆記試験での解答を踏まえ、志望動機、これまでに学修してきた内容を認知・情動脳科学研究でどのように活かすのか、研究計画、修了後の希望や目指している研究者像、等について面接形式で問います。

### (3) 試験日程及び試験場

令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学

| 月日(曜)    | 時間                 | 試験科目等    | 試験場                    |
|----------|--------------------|----------|------------------------|
| 令和6年     | $11:00 \sim 12:00$ | 小論文・適性検査 | 富山市杉谷2630番地<br>富山大学    |
| 8月20日(火) | 13:30 ∼            | 口述試験 ※   | 超四人子<br>  杉谷(医薬系)キャンパス |

### 令和7年4月入学(第2回)

| 月 日 (曜)  | 時間                 | 試験科目等    | 試験場                    |
|----------|--------------------|----------|------------------------|
| 令和7年     | $11:00 \sim 12:00$ | 小論文・適性検査 | 富山市杉谷2630番地            |
| 2月27日(木) | 13:30 ∼            | 口述試験 ※   | 富山大学<br>  杉谷(医薬系)キャンパス |

<sup>※</sup> 口述試験の開始時間については、志願者数によって変更することがあります。変更する場合は、受験票を 発行する際にお知らせします。

### 8 メディカルデザインプログラム入学者選抜方法

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験(8ページ「4 外部英語試験の利用について」を参照。)、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価します。

### (1) 筆記試験

### 小論文・適性検査

・志望動機、修了後にどのように社会に貢献したいか、等を問います。

### (2) 口述試験

・これまでに学修してきたこと、研究計画、等を問います。

#### (3) 試験日程及び試験場

令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学

| 月日(曜)    | 時間                 | 試験科目等    | 試験場             |
|----------|--------------------|----------|-----------------|
| 令和6年     | $11:00 \sim 12:00$ | 小論文・適性検査 | 富山市五福3190番地     |
| 8月21日(水) | 13:30 ∼            | 口述試験 ※   | 富山大学<br>五福キャンパス |

### 令和7年4月入学(第2回)

| 月 日 (曜)  | 時間                 | 試験科目等    | 試験場               |
|----------|--------------------|----------|-------------------|
| 令和7年     | $11:00 \sim 12:00$ | 小論文・適性検査 | 富山市五福3190番地       |
| 2月27日(木) | 13:30 ∼            | 口述試験 ※   | 富山大学<br>  五福キャンパス |

※口述試験の開始時間については、志願者数によって変更することがあります。変更する場合は、受験票を発行する際に お知らせします。

### Ⅲ 外国人留学生特別入試

### 1 入学者選抜日程の概要

### 令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学

| プログラム          | 出願期間                              | 試験日                 | 合格発表日   | 入学手続(締切日)        |
|----------------|-----------------------------------|---------------------|---------|------------------|
| 創薬・製剤工学プログラム   | Λ1n / F 7 Π10Π (Λ)                | ∧ 1n / F            |         | (令和6年10月入学)      |
| 応用和漢医薬学プログラム   | 令和 6 年 7 月 12日(金)<br>~ 7 月 19日(金) | 令和 6 年<br>8 月20日(火) | 令和6年    | 令和6年9月13日(金)     |
| 認知・情動脳科学プログラム  | ~ / 月19日(並)                       | 0月20日(火)            | 9月3日(火) | (令和7年4月入学)       |
| メディカルデザインプログラム | 令和6年7月12日(金)<br>~7月19日(金)         | 令和6年<br>8月21日(水)    |         | 令和7年1月22日(水)(予定) |

### 令和7年4月入学(第2回)

| プログラム          | 出願期間         | 試験日      | 合格発表日   | 入学手続(締切日)        |
|----------------|--------------|----------|---------|------------------|
| 創薬・製剤工学プログラム   |              |          |         |                  |
| 応用和漢医薬学プログラム   | 令和7年1月20日(月) | 令和7年     | 令和7年    | A和7年9月14日(A)(圣字) |
| 認知・情動脳科学プログラム  | ~1月27日(月)    | 2月27日(木) | 3月7日(金) | 令和7年3月14日(金)(予定) |
| メディカルデザインプログラム |              |          |         |                  |

<sup>(</sup>注)第2回の学生募集は第1回の学生募集の定員充足状況により実施しない場合があります。実施の有無については、令和6年11月頃に本学ウェブサイトで公表します。

### 2 募集人員

| プログラム名             | 募集人員 | 備考                   |
|--------------------|------|----------------------|
| 創薬・製剤工学<br>プログラム   | 若干名  | 募集人員は一般入試の募集人員に含みます。 |
| 応用和漢医薬学<br>プログラム   | 若干名  | 募集人員は一般入試の募集人員に含みます。 |
| 認知・情動脳科学<br>プログラム  | 若干名  | 募集人員は一般入試の募集人員に含みます。 |
| メディカルデザイン<br>プログラム | 若干名  | 募集人員は一般入試の募集人員に含みます。 |

(注)入学志願者は、事前に志望する分野の指導教員と教育・研究等に関する方向性等について、 必ず相談してください。志望する指導教員が未定の場合は出願できません。

### 3 出願資格

外国籍を有する者で、次の各号のいずれかに該当する者とします。

- (1) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び入学を希望する月の前月末日までに修了 見込みの者
- (2) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び入学を希望する月の前月末日までに授

与される見込みの者

- (3) 本学環において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時に22歳に達しているもの
- (4) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、その後に入学させる本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると本学環において認めたもの
- (注)出願資格(3), (4)で出願しようとする者は、事前に出願資格審査を行うので、22ページ「3 出願資格認定申請」を参照し、所定の手続きを行ってください。

### 4 外部英語試験の利用について

認知・情動脳科学プログラム及びメディカルデザインプログラムにおいては外国語(英語)の筆記試験を行わず、提出された外部英語試験のスコアを100点満点に換算した点数を成績とします。

また創薬・製剤工学プログラム及び応用和漢医薬学プログラムにおいては、外部英語試験のスコアを提出 した者には外国語(英語)の筆記試験を行わず、提出されたスコアを100点満点に換算した点数を成績とし、外 部英語試験のスコアを提出できない者には外国語(英語)の筆記試験を実施します。

複数の試験を受験している場合は、換算点の高いものを利用します。

なお、利用するスコアは令和4年9月1日以降の試験を受験したものに限ります。

スコアの換算方法

· TOEFL-iBT

70以上=100点

70未満の場合

換算点=100× (TOEFL-iBTのスコア) / 70

· TOEFL-ITP

525以上=100点

525未満の場合

換算点=100× { (TOEFL-ITPのスコア) - 310 } / 215

310以下=0点

· TOEIC L&R. TOEIC L&R-IP

730以上=100点

730未満の場合

換算点=100× (TOEICのスコア) / 730

· IELTS

6.0以上=100点

6.0未満の場合

換算点=100× { (IELTSのスコア) -1} / 5

### 5 創薬・製剤工学プログラム入学者選抜方法

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験(12ページ「4 外部英語試験の利用について」を参照)、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価します。

(1) 筆記試験

小論文・適性検査

・適性検査として志望する分野に関する基礎的な知識を問います。

外国語(英語)

### (2) 口述試験

・大学院入学の志望動機、研究意欲等を問います。

### (3) 試験日程及び試験場

令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学

| 月 日 (曜)             | 時間          | 試験科目等      | 試験場          |  |
|---------------------|-------------|------------|--------------|--|
| 令和 6 年<br>8 月20日(火) | 9:30~10:30  | 外国語(英語) ※1 | 富山市杉谷2630番地  |  |
|                     | 11:00~12:00 | 小論文・適性検査   | 富山大学         |  |
| 0 万20日(人)           | 13:30~      | 口述試験 ※2    | 杉谷(医薬系)キャンパス |  |

### 令和7年4月入学**(第2回)**

| 月日(曜)            | 時間          | 試験科目等      | 試験場          |
|------------------|-------------|------------|--------------|
| A =              | 9:30~10:30  | 外国語(英語) ※1 | 富山市杉谷2630番地  |
| 令和7年<br>2月27日(木) | 11:00~12:00 | 小論文・適性検査   | 富山大学         |
| 2 721 H (N)      | 13:30~      | 口述試験 ※2    | 杉谷(医薬系)キャンパス |

- ※1 外部英語試験を利用する場合,外国語(英語)の筆記試験は課しません。
- ※2 口述試験の開始時間については、志願者数によって変更することがあります。変更する場合は、受験票を発行する際にお知らせします。

### 6 応用和漢医薬学プログラム入学者選抜方法

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験(12ページ「4 外部英語試験の利用について」を参照)、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価します。

### (1) 筆記試験

小論文・適性検査

・適性検査として志望する分野に関する基礎的な知識を問います。

外国語(英語)

### (2) 口述試験

・大学院入学の志望動機、研究意欲等を問います。

### (3) 試験日程及び試験場

令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学

| 月日(曜)               | 時間          | 試験科目等      | 試験場          |
|---------------------|-------------|------------|--------------|
| A 40 - 4 - 4        | 9:30~10:30  | 外国語(英語) ※1 | 富山市杉谷2630番地  |
| 令和 6 年<br>8 月20日(火) | 11:00~12:00 | 小論文・適性検査   | 富山大学         |
| 0 月20日(火)           | 13:30~      | 口述試験 ※2    | 杉谷(医薬系)キャンパス |

### 令和7年4月入学(第2回)

| 月日(曜)            | 時間          | 試験科目等      | 試験場          |
|------------------|-------------|------------|--------------|
| A 4 = 4          | 9:30~10:30  | 外国語(英語) ※1 | 富山市杉谷2630番地  |
| 令和7年<br>2月27日(木) | 11:00~12:00 | 小論文・適性検査   | 富山大学         |
| 2 /J21 (/K)      | 13:30~      | 口述試験 ※2    | 杉谷(医薬系)キャンパス |

- ※1 外部英語試験を利用する場合,外国語(英語)の筆記試験は課しません。
- ※2 口述試験の開始時間については、志願者数によって変更することがあります。変更する場合は、受験 票を発行する際にお知らせします。

### 7 認知・情動脳科学プログラム入学者選抜方法

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験(12ページ「4 外部英語試験の利用について」を参照。)、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価します。

### (1) 筆記試験

小論文・適性検査

・志望動機、研究計画、認知・情動脳科学研究に関する興味や関心、倫理観などについて問います。

#### (2) 口述試験

・筆記試験での解答を踏まえ、志望動機、これまでに学修してきた内容を認知・情動脳科学研究でどのように活かすのか、研究計画、修了後の希望や目指している研究者像、等について面接形式で問います。

### (3) 試験日程及び試験場

令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学

| 月 日 (曜)  | 時間                 | 試験科目等    | 試験場                    |
|----------|--------------------|----------|------------------------|
| 令和6年     | $11:00 \sim 12:00$ | 小論文・適性検査 | 富山市杉谷2630番地<br>富山大学    |
| 8月20日(火) | 13:30 ∼            | 口述試験 ※   | 畠山八子<br>  杉谷(医薬系)キャンパス |

### 令和7年4月入学(第2回)

| 月 日(曜)   | 時間                 | 試験科目等    | 試験場                   |
|----------|--------------------|----------|-----------------------|
| 令和7年     | $11:00 \sim 12:00$ | 小論文・適性検査 | 富山市杉谷2630番地           |
| 2月27日(木) | 13:30 ∼            | 口述試験 ※   | 富山大学<br> 杉谷(医薬系)キャンパス |

<sup>※</sup> 口述試験の開始時間については、志願者数によって変更することがあります。変更する場合は、受験票を発行する際にお知らせします。

### 8 メディカルデザインプログラム入学者選抜方法

入学者の選抜は、小論文・適性検査、外国語(英語)試験(12ページ「4 外部英語試験の利用について」を参照。)、口述試験及び成績証明書の成績により、4年制学部卒業相当の学力、意欲、能力等について評価します。

### (1) 筆記試験

小論文・適性検査

・志望動機、修了後にどのように社会に貢献したいか、等を問います。

### (2) 口述試験

・これまでに学修してきたこと、研究計画、等を問います。

### (3) 試験日程及び試験場

令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学

| 月 日 (曜)  | 時間                 | 試験科目等    | 試験場                 |
|----------|--------------------|----------|---------------------|
| 令和6年     | $11:00 \sim 12:00$ | 小論文・適性検査 | 富山市五福3190番地<br>富山大学 |
| 8月21日(水) | 13:30 ∼            | 口述試験 ※   | 畠山八子<br>  五福キャンパス   |

### 令和7年4月入学(第2回)

| 月日(曜)    | 時間                 | 試験科目等    | 試験場                 |
|----------|--------------------|----------|---------------------|
| 令和7年     | $11:00 \sim 12:00$ | 小論文・適性検査 | 富山市五福3190番地<br>富山大学 |
| 2月27日(木) | 13:30 ∼            | 口述試験 ※   | 畠山八子<br>  五福キャンパス   |

<sup>※</sup>口述試験の開始時間については、志願者数によって変更することがあります。変更する場合は、受験票を発行する際にお知らせします。

### Ⅳ 共通事項

### 1 出願手続

出願はインターネット出願のみとします。出願手続は、インターネット出願サイトでの出願登録及び検定料 の支払いを行った後、出願期間内に必要な書類等を提出することにより完了します。以下の「インターネット 出願の流れ」をよく読み、手続きを行ってください。

# インターネット出願の流れ

STEP 3 STEP 4 STEP 5 STEP 6 出願サイト マイページ 出願内容 必要書類 出願書類 出願 受験票 検定料の 準備 にアクセス の登録 の印刷 の郵送 完了 の印刷 の登録 お支払い

#### 事前進備 19 ページを参照してください。

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してくだ さい。(スマートフォン、タブレットは非推奨)

必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。早めに準備を 始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。

※必要書類…各種証明書、写真など



# インターネット出願サイトにアクセス

インターネット https://e-apply.jp/ds/toyama-gs/ 出願サイト▶ または、

大学ウェブサイト > https://www.u-toyama.ac.jp/ からアクセス





出願はインターネット出願サイトでの登録完了後(STEP2)、検定料を支払い(STEP3)、必要書類を印刷・郵送 (STEP4、STEP5)して完了となります。登録しただけでは出願は完了していませんので注意してください。

インターネット出願は24時間可能です。ただし、出願書類は<mark>出願期間最終日17時必着</mark>です。ゆとりを持った出願を心がけてください。

# STEP

# マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。 なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP2に進んでください。



①初めて登録する方は マイページ登録 から ログインしてください。







∃ ログインページへ クリックしてください。



④登録したメールアドレスに 初期パスワードと 本登録用URLが届きます。

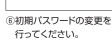
※@e-apply.jpのドメインからのメール を受信できるように設定してください。



⑤ログイン画面から 登録したメールアドレスと④で 届いた『初期パスワード』にて

ログイン

(5) 富山大学



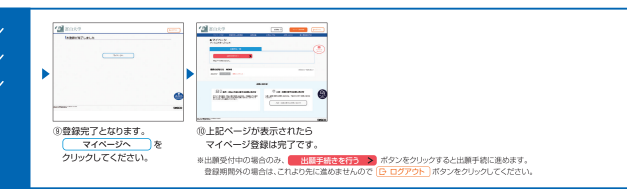


⑦表示された個人情報を入力して クリックしてください。



⑧個人情報を確認して この内容で登録するを クリックしてください。

クリックしてください。







画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。









①マイページログイン後の 出願手続きを行う > ボタン から登録画面へ

②入試選択と留意事項の確認

③志望研究科等の選択

④顔写真のアップロード

写真選択へ > ボタンをクリックし 写真を選択します。



入力





⑥出願内容の確認 ■ 志願票(サンプル) ボタンを

クリックすると志願票が確認できます。







⑧検定料の支払い方法 ●コンビニエンスストア ●ペイジー対応銀行ATM ●ネットバンキング ●クレジットカード



⑨出願に必要な書類PDF (イメージ)

※検定料納入後に出力可能となります。

|          |             | ! ! | - ! | - ! | •   |     | - ! | - ! |     |     |     | - ! |
|----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| - 1 - 1- | 1. 至公子      | 1 ; | - 1 | - ; | - : | - ; | - 1 | - 1 | - : | - ; | - 1 | - 1 |
| -        | 山原文门田勺      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|          | メモ(12桁)     | 1 : | - 1 | - : | - : | - 1 | - 1 | - 1 | - : | - : | - 1 | - 1 |
|          | V C (17/11) | į i | i   |     |     |     | i   | i i |     |     | - 1 | i   |

検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の選択 後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンスストア またはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。



| ローソン、ミニスト        | ップ、 | ファ | ミリー | -マ- | -1-,7 | ペイシ | <b>大一</b> で | 応銀 | 行A | ГМσ | )場合 | ì |
|------------------|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------------|----|----|-----|-----|---|
| お客様番号<br>メモ(11桁) |     |    |     |     |       |     |             |    |    |     |     |   |
| 確認番号<br>メモ(6桁)   |     |    |     |     |       |     |             |    |    |     |     |   |
| 収納機関番号<br>(5桁)   | 5   | 8  | 0   | 2   | 1     |     |             |    |    |     | ジー  |   |

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を 許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、検定料支払い前であれば正しい出願内容で 再登録することで、修正が可能です。

※「検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

# **STEP**



# 検定料の支払い

### 1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】 VISA、Master、JCB、AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード













### 出願登録時に支払い完了

### 2 ネットバンキングでの支払い

出願登録内容の登録後、ご利用画面からそのまま各 金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に 従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

#### ウェブで手続き完了

# 3 コンビニエンスストアでの支払い

出願登録内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を 控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

- ●レジで支払い可能
- ●店頭端末を利用して支払い可能
- 🕝 セブン・イレブン

Loppi

LAWSON (MINI)



マルチコピー機

あなたと、コンピに、 FamilyMart

### 4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願登録内容の登録後に表示され るお支払いに必要な番号を控え て、ペイジー対応銀行ATMにて画 面の指示に従って操作のうえお支 払いください。



※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、 内容を確認してから検定料を支払ってください。

#### 3 コンビニエンスストア 4 銀行ATM デイリーヤマザキ ローソン Pav-easv セブン-イレブン マザキデイリーストアー ミニストップ 利用ATM 6 LAWSON (RIR) **ぽ セブン-イレブン** FamilyMart ay-easy ATM 店頭レジ 店頭レジ マルチコピー機 店頭レジ ペイジー対応銀行ATM Loppi 「代金支払い/チャ レジで レジで 「各種番号をお持ち 「出る・料をおい (コンビニでお支払い Payment/Charge)」 「インターネット代金 「オンライン決済」と 「インターネット代金 の方」を選択 込み」などを選択 支払い」と伝える 支払い」と伝える 伝える を選択 「お客様番号 「お客様番号 (11桁)]入力 (11桁)]入力 収納機関番号 「オンライン決済番号 「払込票番号 「オンライン決済番号 (13桁)」を伝える (11桁)」を伝える (11桁)」を伝える を入力 「マルチペイメント サービス」を選択 「お客様番号 (11桁)]入力 「確認番号(6桁)| 「確認番号(6桁)| 「確認番号(6桁)| 入力 入力 入力 支払い内容確認 支払い内容確認 支払い内容確認 発券された申込券(受付票)をレジへ持参し、 「現金」「キャッシュ レジで検定料を 検定料を現金で支払う カード」を選択し レジで検定料を現金で支払う 申込券(受付票)発行後は30分以内にレジにて 現金で支払う 支払う 支払ってください。 ご利用明細書を 領収書(レシート形式)を必ず受け取る 取扱明細書兼領収書を必ず受け取る 必ず受け取る

# **STEP**





# 必要書類の印刷

「出願内容の確認/志願票の印刷」ボタンからログインし、 志願票等必要書類をA4用紙にカラー印刷

してください。





志願票PDF(イメージ)

# **STEP**



# 出願書類の提出

登録しただけでは出願は完了していませんので注意してください。

出願に必要な書類を出願期間内に持参又は郵便局窓口から「書留速達郵便」で郵送してください。

### ■出願書類

1回の出願登録につき各1部必要です。

出願に必要な書類は、本学生募集要項の20~21ページを 参照して準備してください。

<出願書類到着期限>

20ページを参照してください。



出願書類の郵送先は宛名シートに 自動で印字されます。

宛名シートを市販の角形2号封筒(240mm ×332mm)に貼り付けてください。

※一旦受理した検定料・出願書類は、募集要項で明記している理由によるものを除き一切返却しません。

# 〈出願完了〉

※受理についての電話等による問い合わせには一切応じません。

# **STEP**





#### 受験票の印刷 21 ページを参照してください。

受験票等発行日以降に、インターネット出願サイトから受験票が印刷 できるようになります。「受験票の印刷」ボタンからログインし、印刷して ください。

受験票は必ずA4用紙にカラー印刷して、試験当日に持参してください。



# (1)事前準備

| 書類等                | 摘    要  |
|--------------------|---|
| パソコンの利用環境          | インターネット出願には次のWebブラウザを使用してください。 ・Microsoft Edge 最新版 ・Google Chrome 最新版 ・Mozilla Firefox 最新版 ・Mozilla Firefox 最新版 ・Apple Safari最新版  ※ ブラウザのタブ機能を使用して、複数のタブで同時に申込操作を行うと、選択した内容が他のタブに引き継がれてしまう等の不具合が発生する場合があります。複数タブでの同時申込操作は控えてください。  ※ スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末は、閲覧などは可能ですが、推奨環境ではありませんので一部の端末画面からは正常に表示されない場合もあります。また、印刷機能を必要としますので、パソコンを利用してください。 |
| PDF表示・印刷<br>ソフトウェア | 入学志願票(PDF)の表示・印刷にはアドビシステムズ社が配布している Adobe Acrobat Reader DC(無償)が必要です。  |
| メールアドレス            | 出願にはメールアドレスが必要となりますので、事前にメールアドレスを用意してください。 なお、ドメイン指定受信を設定されている方は、次のドメインからのメールを受信できるように設定を追加してください。 @e-apply.jp スマートフォン・携帯電話の通信会社から発行されるメールアドレスを登録される方は、各通信会社の迷惑メールフィルターの解除方法に従って、@e-apply.jpからのメールが届くように設定してください。   |
| 本人写真               | 出願にあたって顔写真データ(ファイル形式(jpeg,jpg,png,bmp),最大10 MBまで)を用意してください。<br>写真の大きさは縦4:横3の比率を推奨します。<br>写真は本人確認に使用します。<br>出願前3ヶ月以内に撮影した正面,上半身,無帽,背景なしの写真データ(カラー)を用意してください。<br>【使用できない写真の例】<br>不鮮明(ぼやけている,影がある),無背景でない(背景に風景が写っている,背景に模様がある),化粧や前髪が目にかかるなど本人確認が困難,写真に加工を施している,現像された写真を再撮影しているなど   |
| プリンター              | 入学志願票及び受験票(PDF)を出力するため、A4普通紙に印刷することができるカラープリンターが必要です。<br>印刷用紙(普通紙・PPC用紙・OA共通用紙・コピー用紙等)とともに用意してください。   |
| 角2封筒               | 入学志願票等の出願書類を郵送するため、市販の角形 2 号封筒(240 mm×332 mm)を用意してください。入学志願票を印刷した際に出力される「宛名シート」を封筒に貼り付けて使用してください。   |

### (2)出願期間

| 試験            | 区 分                | 出願期間                             |  |  |
|---------------|--------------------|----------------------------------|--|--|
| 令和6年10月入学     | 一般入試<br>外国人留学生特別入試 | 令和6年7月12日(金)                     |  |  |
| 令和7年4月入学(第1回) | 一般入試<br>外国人留学生特別入試 | ~7月19日(金)17時(必着)                 |  |  |
| 令和7年4月入学(第2回) | 一般入試<br>外国人留学生特別入試 | 令和7年1月20日(月)<br>~1月27日(月)17時(必着) |  |  |

持参する場合は、出願期間中の平日の午前9時から17時までの間、受け付けます。

なお、郵送の場合も出願締切日17時までに必着とします。ただし、出願締切日の前日以前の消印(日本国内の郵便の消印に限る。)のある書留速達郵便に限り、出願期間以降に到着した場合でも受理します。

### (3) 検定料

30,000円

検定料の支払いは、16ページのSTEP 2 の出願内容の登録完了後に行います。本学の「インターネット出願サイト(https://e-apply.jp/ds/toyama-gs/)」から出願し、志願者登録完了後、検定料決済を行ってください。検定料の支払方法は、17ページのSTEP 3 の検定料の支払いにより確認してください。検定料支払い後に、入学志願票を印刷することが可能になります。

なお、検定料の支払いには、別途手数料が必要です。手数料は支払人負担となります。

また、災害による被災者に対して検定料免除の制度があります。詳細は本学のウェブサイトを参照してください。

- 一旦、受理した検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
- ① 検定料の返還請求ができる場合及び返還額
  - ア 検定料を払い込んだが富山大学に出願しなかった(出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった)場合〔返還額〕30,000円
  - イ 検定料を二重に払い込んだ場合〔返還額〕30,000円
  - ウ 検定料を多く払い込んだ場合〔返還額〕多く払い込んだ額

ただし、返還時の振込手数料は、受取人負担とします。

### ② 返還請求の方法

別添の「検定料返還請求書」に必要事項を記入し、本学へ郵送してください。

送付先:〒930-8555 富山市五福3190 富山大学財務施設部経理第一課 電話 076 (445) 6053

### (4) 出願書類等

志願者は、必要書類を「宛名シート」を貼付した封筒に入れ、出願するプログラムの提出先あてに提出してください。郵送の場合は書留速達郵便(国外から郵送する場合は、EMS等追跡可能な手段)としてください。必要書類の送付は、17ページのSTEP 3 の検定料の支払いが完了した後に行います。

### ①インターネット出願サイトから印刷する書類

|   | Ī | 計 | 類 | 等 |   | 摘       要                                 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 入 | 学 | 志 | 願 | 表 | インターネット出願サイトから <b>A4サイズでカラー印刷</b> してください。 |
|   |   |   |   |   |   | 検定料の支払い後に、印刷が可能となります。                     |
| 2 | 宛 | 名 | シ | _ | ŀ | インターネット出願サイトから <b>A4サイズでカラー印刷</b> してください。 |

|   |   |            |   | 市販の角形 2 号封筒(240mm × 332mm)に剥がれないように貼付し |
|---|---|------------|---|--|
|   |   |            |   | てください。                                 |
| 2 | 誓 | 約          | 聿 | インターネット出願サイトから <b>A4サイズで印刷</b> してください。 |
| 3 | 言 | <b></b> ጥህ | 盲 | 「8 安全保障輸出管理について」(24ページ)を参照してください。      |

印字されている内容に誤りがないか必ず確認してください。

### ②志願者が準備する書類

|   | also store take                                    |  |
|---|--|--|
|   | 書類等  | 摘     要  |
| 1 | 卒業(見込)証明書  | 出身大学(学部)長が作成したもの(本学学部出身または本学学部卒<br>業見込者は不要)  |
| 2 | 成績証明書  | 出身大学(学部)長が作成し厳封したもの<br>ただし、偽造・複写防止用紙使用の場合は厳封不要です。  |
| 3 | 受験承認書  | 他の大学院等に在学中の者又は官公庁,企業等に在職中の者は,<br>当該大学院研究科長又は所属長の受験承認書を添付してください。<br>(様式任意)  |
| 4 | 住民票の写し等<br>(外国人のみ)                                 | 現に日本国に在住している外国人は、居住している市町村長又は<br>特別区長の交付する住民票の写し又は在留カードのコピー(両面)<br>を添付してください。  |
| 5 | TOEFL / TOEIC /<br>IELTSのスコアシート<br>(写し)<br>(該当者のみ) | 下記の試験のいずれかのスコアシートの写しを提出してください。また、出願時にスコアシートが提出できない場合は、下記の試験を受験したこと又は受験予定であることが確認できる書類(受験票の写し等)を提出した上で入学試験当日までにスコアシート(写し)を提出してください。 ①TOEFL-iBT 受験者用控えスコアレポート ②TOEFL-ITP スコアレポート ③TOEIC L&R 公式認定証(Official Score Certificate) ④TOEIC L&R-IP スコアレポート ⑤IELTS 成績証明書(Test Report Form-TRF)なお、スコアシートは令和4年9月1日以降の試験を受験したものに限ります。 |

(注) 英語以外の外国語で記載されたものについては、日本語訳又は英語訳を添付してください。

### 出願書類等提出先

| プログラム名         | 提出先  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|
| 創薬・製剤工学プログラム   | -000 0104 \$ J.++/ 00000 J.h.                  |  |  |  |
| 応用和漢医薬学プログラム   | 〒930-0194 富山市杉谷2630番地<br>富山大学 杉谷地区事務部学務課(入試担当) |  |  |  |
| 認知・情動脳科学プログラム  | 量山人子 杉谷地区事份部子份誅(八試担ヨ)                          |  |  |  |
| メディカルデザインプログラム | 〒930-8555 富山市五福3190番地<br>富山大学 理工系学務課(大学院担当)    |  |  |  |

### 2 受験票及び受験上の注意事項の印刷

(1) 受験票は、志願者が郵送した出願書類を本学が受理した後、受験票等発行日以降に、インターネット出願サイト上で印刷ができるようになります。なお、受験票の印刷が可能になりましたら、インターネット出願時に登録した志願者のメールアドレスへ通知します。

### 受験票等発行日(注)

【令和7年4月入学(第1回)·令和6年10月入学】 令和6年8月7日(水) 15時(予定)

【令和7年4月入学(第2回)】令和7年2月14日(金) 15時(予定)

(注) 受験票等発行日は予定のため、変更になる可能性があります。

- (2) インターネット出願サイトの「ログイン」からマイページにログインします。ログインするためには【メールアドレス・ご自身で設定したパスワード】が必要になります。
- (3) ログイン後、受験票をダウンロードしてください。受験票は、A4用紙にカラー印刷して、必ず試験当日 に持参してください。なお、別途受験上の注意事項をメールで通知しますので、必ず事前に熟読してください。

### 注意事項

(1) 受験票を印刷後、記載内容を必ず確認してください。出願登録した内容と異なっている場合は、入試に関する問い合わせ先(杉谷地区事務部学務課)へ速やかに連絡してください。

また,パソコン等の画面上の受験番号と,実際に印刷された受験票の受験番号が,一致していることを必ず確認してください。

- (2) メールが届かない場合でも、インターネット出願サイトにログインして受験票を印刷してください。
- (3) インターネット出願登録した際の受付番号は、受験番号ではありません。試験当日は受付番号での受験はできませんので、必ず受験票を持参してください。
- (4) 試験当日に、スマートフォン等での画面表示による受験票の提示は認めません。必ず印刷した受験票を持参し、試験終了後も大切に保管してください。

### 3 出願資格認定申請

一般入試の出願資格(9)~(11)及び外国人留学生特別入試の出願資格(3), (4)により出願しようとする者は、事前に個別の出願資格審査を行います。必ず事前に下記に照会を行い、期日までに所定の書類を提出してください。

### 【照会・提出先】

富山大学 杉谷地区事務部学務課(入試担当) 〒930-0194 富山市杉谷2630番地 電話(076)434-7658

- (1) 出願資格審査に必要とする書類
  - ① 出願資格審査申請書(本学所定の様式)
  - ② 学業成績証明書

なお、一般入試の出願資格(11) に該当する者は、出願者の所属する学科等の教育課程表も必要です。

- ③ 卒業(見込)証明書
- ④ 住民票の写し(現に日本国に在住している外国人志願者のみ)
- ⑤ 履歴書(本学所定の様式)
- ⑥ 長形 3 号の返信用封筒 (370円分の切手を貼付し、あて名、郵便番号を明記したもの)
- ⑦ その他必要とする書類

※各証明書は、原本を提出してください。写しが提出された場合は受理しません。外国語で記載された ものについては、日本語訳を添付してください。

(2) 書類提出期限

【令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学)】 令和6年7月4日(木)16時まで 【令和7年4月入学(第2回)】 令和7年1月10日(金)16時まで

原則、申請書類は郵送とし、上記期限までに必着とします。

やむを得ず持参する場合は、平日の9時から16時まで受付けます。期限後の提出は受理しません。

(3) 審査結果の通知

事前審査の結果は、次の期日までに本人宛に通知書を発送します。

【令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学)】 令和6年7月11日(木)

【令和7年4月入学(第2回)】 令和7年1月17日(金)

### 4 合格者発表

次の日時に合格者の受験番号を富山大学ウェブサイトに掲載するとともに、本人に合格通知書を郵送します。

なお、電話、E-mail等による合否の問合せには、一切応じません。

【令和7年4月入学(第1回)·令和6年10月入学)】 令和6年9月3日(火)15時

【令和7年4月入学(第2回)】 令和7年3月7日(金)15時

### 5 入学手続

入学手続は、次のとおりですが、詳細については合格者に通知します。

(1) 入学手続 【令和6年10月入学】 令和6年9月13日(金)

【令和7年4月入学(第1回)】 令和7年1月22日(水)

【令和7年4月入学(第2回)】 令和7年3月14日(金)(予定)

(2) 入学手続に必要な経費等

ア 入学料 282,000円 (予定額)

- (注) ① 上記の入学料は予定額であり、入学時に入学料が改定された場合は、改定時から新たな 入学料が適用されます。
  - ② 納付された入学料は、いかなる理由があっても返還しません。

### イその他

- ① 入学料の納付が困難と認められる場合には、選考の上、免除・徴収猶予されることがあります。
- ② 授業料については、入学後に納付することとなります。なお、納付金額・納付方法については 入学手続時に案内します。

<参考>令和6年度授業料年額535,800円

- ③独立行政法人日本学生支援機構の奨学金制度があります。
- ④ 学生教育研究災害傷害保険制度等の経費が別途必要です。
- (3) 注意事項

入学手続期間内に入学手続を完了しない者は、入学を辞退したものとして取り扱います。

### 6 入学志願者の個人情報保護について

本学が保有する個人情報については、「個人情報の保護に関する法律」 及び「国立大学法人富山大学個人情報保護規則」に基づいて取り扱います。

- (1) 出願にあたって知り得た氏名,住所その他個人情報については,①入学者選抜(出願処理,選抜実施),②合格発表,③入学手続,④入学者選抜方法等における調査・研究,⑤これらに付随する業務を行うために利用します。
- (2) 出願にあたって知り得た個人情報は、本学入学手続完了者についてのみ、入学前における準備教育及び入学後における①教務関係(学籍、修学指導等)、②学生支援関係(健康管理、授業料免除・奨学金申請、就職支援等)、③授業料徴収に関する業務、④統計調査及び分析を行うために利用します。
- (3) 本学合格者についての受験番号、氏名及び住所に限り、課外活動団体並びに本学の関係団体である同窓会、後援会及び生活協同組合からの連絡を行うために利用する場合があります。

注上記団体からの連絡を希望しない場合は、本学杉谷地区事務部学務課(入試担当)にその旨申し出てください。

(4) 各種業務での利用にあたっては、一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者(以下「受託業者」という。)において行うことがあります。業務委託にあたり、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、知り得た個人情報の全部または一部を提供しますが、守秘義務を遵守するよう指導します。

### 7 出願上の注意事項

- (1) 出願書類等に不備がある場合には、受理しないことがあります。
- (2) 検定料に不足のあるものは受理しません。
- (3) 受理された出願書類等は、いかなる理由があっても返還しません。
- (4) 入学許可の後においても、提出書類の記載と相違する事実が発見された場合は、入学を取り消すことがあります。
- (5) 出願に関する事項その他についての問合せは、下記あてに照会してください。

富山大学 杉谷地区事務部学務課(入試担当)

〒930-0194 富山市杉谷2630番地

電話 (076) 434-7658

### 8 安全保障輸出管理について

富山大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「国立大学法人富山大学安全保障輸出管理規則」を定めて、技術の提供、貨物の輸出の観点から、安全保障輸出管理について厳格な審査を行っています。規制されている事項に該当する場合は、入学を許可できない場合や希望する教育が受けられない、希望する研究活動に制限がかかる場合がありますので、出願にあたっては注意してください。

【参考】「国立大学法人富山大学安全保障輸出管理規則」

URL http://www3.u-toyama.ac.jp/soumu/kisoku/pdf/0110401.pdf

### 9 障害等のある入学志願者の事前相談

障害等(視覚障害,聴覚障害,肢体不自由,病弱,怪我,発達障害等)があって,受験上及び修学上特別な配慮を希望する入学志願者は,出願に先立ち,本学杉谷地区事務部学務課へ事前相談を行ってください。

なお、必要に応じて、本学において入学志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談を 行うことがあります。

※事前相談の申請を行った場合でも、本学への出願が義務付けられるわけではありません

(1) 相談期限

【令和7年4月入学(第1回)・令和6年10月入学)】 令和6年6月27日(木)16時まで 【令和7年4月入学(第2回)】 令和6年12月27日(金)16時まで

(2) 相談方法

本学ウェブサイトから事前相談申請書をダウンロードするか、下記事項を記載した申請書を 作成し、医師の診断書(写しでも可)等を添え、本学杉谷地区事務部学務課(入試担当)へ提出し てください。

- ① 氏名・性別・生年月日・住所・電話番号・メールアドレス
- ② 志望のプログラム・受験する入試区分
- ③ 障害等の種類・程度
- ④ 受験の際に特別な配慮を希望する事項
- ⑤ 修学の際に特別な配慮を希望する事項
- ⑥ 出身大学等でとられていた措置(担任教員の所見のあるもの)
- ⑦ 日常生活の状況
- ⑧ その他参考となる事項(相談する際の参考資料があれば、併せて提出してください。 例:身体障害者手帳の写し等)

(参考) 事前相談申請書掲載ページ

(本学トップページ) →「入試情報」→「障害等のある入学志願者の事前相談」

(3) 相談先

〒930-0194 富山市杉谷2630 富山大学杉谷地区事務部学務課 電 話 (076) 434-7658 FAX (076) 434-4545

(注) 日常生活で使用している補聴器、松葉杖、車椅子等を、受験時に使用したい場合も、試験場設定等において配慮が必要となる場合がありますので、必ず事前に相談してください。

事前相談は、障害等のある入学志願者に本学の現状をあらかじめ知っていただき、受験及び修 学にあたってより良い方法やあり方を実現するためのもので、障害等のある方の受験や修学を制限 するものではありません。

(参考) 国立大学法人富山大学障害を理由とする差別の解消の推進に関する職員対応要領 (本学トップページ) →「大学紹介」→「情報公開」を確認してください

### V 大学院医薬理工学環の概要

医薬理工学環は、総合医薬学研究科と理工学研究科が連携して編成する教育課程です。

本学環は、医学、薬学、理学及び工学分野の学術の理論、技術及び応用を教授研究し、その深奥を究め、又は高度の専門性が求められる職業を担うための深い学識及び卓越した能力を培い、さらにこれら分野間の連携、融合により人と地の健康文化の進展に寄与することを目的としています。

この目的に基づいて、医学、薬学、理学及び工学における普遍的知識・技能、さらに他の教育研究分野と幅 広い学問の基盤的能力を修得し、高度な専門的知識と倫理観を基礎に自ら考え行動し、新たな知を創り出す能 力を身に付け、医薬理工学環が示す学修成果を上げた者に学位を授与します。

なお、令和4年度に改組した全ての研究科及び学環は、4学期制(クォーター制)を採用し、授業科目は、原則として1つのタームを単位として開講します。また、1タームは8週間です。

2学期制と4学期制(クォーター制)の比較表

|               | 学期等の名称 |       |       |       |  |  |
|---------------|--------|-------|-------|-------|--|--|
| 2 学期制         | 前学     | 期     | 後学期   |       |  |  |
| 4 学期制(クォーター制) | 第1ターム  | 第2ターム | 第3ターム | 第4ターム |  |  |

### 各プログラムの概要

### 1 創薬・製剤工学プログラム

### (1) 目的, 学位

創薬・製剤工学プログラムは、創薬・製剤に重点を置いた専門的教育により、薬の探索、合成から体内動態 試験、安全性試験、製剤化を経て臨床試験に至るまでの医薬品開発プロセスを学修し、得られた知識と技術を 応用して創薬・創剤科学をはじめとする薬学領域において活躍できる研究者・技術者及び医薬品開発を実践で きる人材を養成することを目的としています。

本プログラムを修了した者には、修士(薬科学)の学位を授与します。

### (2) 授業科目及び単位数(令和6年4月現在)

別表Iのとおり

### (3) 教育方法の特例

「大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例」を適用し、有職者が離職することなく就学できるよう特別措置を行います。

教育方法の特例を受ける者は、昼間における履修のほかに、指導教員と相談して履修計画書を提出した場合、授業及び研究指導を夜間に履修することができます。その時間帯は、原則として月曜日から金曜日の18時10分から21時20分を予定していますが、この時間帯以外にも授業科目によっては、土曜日又は夏季休業等に履修することができます。

なお、授業時間帯は次のとおり予定しています。

I 限 8:45~10:15 II 限 10:30~12:00 III 限 13:00~14:30

IV限 $14:45\sim16:15$ V限 $16:30\sim18:00$ VIR $18:10\sim19:40$ VIIR $19:50\sim21:20$ 

### (4) 課程修了の要件

原則として、2年以上在学し、所定の授業科目(含特別研究等)について30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格することとします。

在学期間に関しては、特に優れた業績を上げたと認める者については、大学院修士課程に1年以上在学すれば足りるものとします。

また、学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限(2年)を超えて一定の期間にわたり計画的に課程を履修し、修了することを申し出たときは、その計画的な履修を認めることがあります。

### (5) 指導教員研究内容一覧

別表Ⅱ-1のとおり

### 2 応用和漢医薬学プログラム

### (1) 目的, 学位

和漢薬は、すでに現代の医療において重要な役割を担っていますが、新たな有用性や科学的エビデンスなどを解明することで、さらに活用が進むことが期待されます。また和漢薬を基盤にした新しい創薬研究は、様々な疾患の治療戦略の革新につながりうる発展性の高い研究領域です。加えて、和漢薬の研究は、先制予防医療の進歩や、生体の複雑系と未病状態の解明を推し進めることに直結し、健康寿命延伸の実現に大きく貢献するものです。この発展性を鑑み、裾野を拡大して優秀な人材を育成・社会に輩出し、この学術分野の社会的プレゼンスをさらに高めていくという好循環を形成することが肝要です。

本プログラムは医薬学と理工学の融合的教育により、幅広い知識を基盤とした和漢医薬学を応用できる専門性の高い知識と技術を授け、和漢医薬学研究に基づいた医薬品開発とレギュレーション、未病研究に基づいた健康・医療の創生などを行える薬科学関連領域の研究者・教育者・技術者、及び審査官(行政官)など、和漢医薬を含めた伝統医薬からの創薬と人々の健康維持、並びに学術研究の進歩に貢献できる人材を育成することを目的としています。

本プログラムを修了した者には、修士(薬科学)の学位を授与します。

### (2) 授業科目及び単位数(令和6年4月現在)

別表Iのとおり

### (3) 教育方法の特例

「大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例」を適用し、有職者が離職することなく就学できるよう特別措置を行います。

教育方法の特例を受ける者は、昼間における履修のほかに、指導教員と相談して履修計画書を提出した場合、授業及び研究指導を夜間に履修することができます。その時間帯は、原則として月曜日から金曜日の18時10分から21時20分を予定していますが、この時間帯以外にも授業科目によっては、土曜日又は夏季休業等に履修することができます。

なお、授業時間帯は次のとおり予定しています。

Ⅰ限 8:45~10:15 Ⅱ限 10:30~12:00 Ⅲ限 13:00~14:30

#### (4) 課程修了の要件

原則として、2年以上在学し、所定の授業科目(含特別研究等)について30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格することとします。

在学期間に関しては、特に優れた業績を上げたと認める者については、大学院修士課程に1年以上在学すれば足りるものとします。

また、学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限(2年)を超えて一定の期間にわたり計画的に課程を履修し、修了することを申し出たときは、その計画的な履修を認めることがあります。

### (5) 指導教員研究内容一覧

別表Ⅱ-2のとおり

### 3 認知・情動脳科学プログラム

### (1) 目的, 学位

脳科学研究分野における基本的な情報収集,論理的思考,情報発信,英語論文の基本的な理解と概説,研究 内容について他者との議論ができ、研究を支える基盤的能力を有し、同分野における知識や論文内容について 理解し、他者と議論できる学識を身につけ、かつ専門研究分野の学会などにおいて、情報収集、議論、情報発 信ができる専門的な学識を有し、生命倫理・研究者倫理を身に付け、社会規範に沿った適切な行動が取れる倫 理観を有する人材の養成を目的としています。

本プログラムを修了した者には、修士(神経科学)の学位を授与します。

### (2) 授業科目及び単位数(令和6年4月現在)

別表Iのとおり

### (3) 教育方法の特例

「大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例」を適用し、有職者が離職することなく就学できるよう特別措置を行います。

教育方法の特例を受ける者は、昼間における履修のほかに、指導教員と相談して履修計画書を提出した場合、授業及び研究指導を夜間に履修することができます。その時間帯は、原則として月曜日から金曜日の18時10分から21時20分を予定していますが、この時間帯以外にも授業科目によっては、土曜日又は夏季休業等に履修することができます。

なお、授業時間帯は次のとおり予定しています。

Ⅰ限 8:45~10:15 Ⅱ限 10:30~12:00 Ⅲ限 13:00~14:30

IV限 $14:45\sim16:15$ V限 $16:30\sim18:00$ VIR $18:10\sim19:40$ VIIR $19:50\sim21:20$ 

### (4) 課程修了の要件

原則として、2年以上在学し、所定の授業科目(含特別研究等)について30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格することとします。

在学期間に関しては、特に優れた業績を上げたと認める者については、大学院修士課程に1年以上在学すれば足りるものとします。

また、学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限(2年)を超えて一定の期間にわたり計画的に課程を履修し、修了することを申し出たときは、その計画的な履修を認めることがあります。

### (5) 指導教員研究内容一覧

別表Ⅱ-3のとおり

### 4 メディカルデザインプログラム

### (1) 目的, 学位

我が国では高齢化が進み、ヘルスケアに対するニーズが高まっています。とくに富山県をはじめとする地方都市では高齢者が人口に占める割合が高く、きめ細やかなヘルスケアを提供し、健康寿命を延伸することが重要な課題となっています。一方、富山県は精密機械、金属・樹脂加工等の企業が集積しており、これらの企業がより付加価値の高い製品づくりが可能な医療・福祉機器あるいは関連するサービス分野への参入を目指しています。富山県の地場産業によって国内ニーズに的確に対応した医療・福祉機器・サービスの開発が進めば、国民の健康福祉の増大に貢献できるとともに、富山県を含む我が国の経済の活性化につながっていきます。このような観点から、次のような医療・福祉の現場と企業を橋渡しするスキルを身に付けた人材の養成に取り組みます。

- ・医療・福祉の現場において患者や医療・福祉従事者と意見交換したり、またそれらの人々の行動を観察したりすることによって、現場のニーズを発見することができる。
- ・そのニーズを満たすための開発策のコンセプトを案出することができる。
- ・企業等においてコンセプトをプロトタイプとして具現化することができる。
- ・プロトタイプを医薬品医療機器総合機構等の監督官庁による承認を踏まえて社会実装・事業化することができる。

本プログラムを修了した者には、修士(医工学)の学位を授与します。

### (2) 授業科目及び単位数(令和6年4月現在)

別表Iのとおり

### (3) 教育方法の特例

「大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例」を適用し、有職者が離職することなく就学できるよう特別 措置を行います。

教育方法の特例を受ける者は、昼間における履修のほかに、指導教員と相談して履修計画書を提出した場合、授業及び研究指導を夜間に履修することができます。その時間帯は、原則として月曜日から金曜日の18時10分から21時20分を予定していますが、この時間帯以外にも授業科目によっては、土曜日又は夏季休業等に履修することができます。

なお、授業時間帯は次のとおり予定しています。

I 限 8:45~10:15 II 限 10:30~12:00 III 限 13:00~14:30

IV限 $14:45\sim16:15$ V限 $16:30\sim18:00$ VI限 $18:10\sim19:40$ VIIR $19:50\sim21:20$ 

### (4) 課程修了の要件

原則として、2年以上在学し、所定の授業科目(含特別研究等)について30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格することとします。

在学期間に関しては、特に優れた業績を上げたと認める者については、大学院修士課程に1年以上在学すれば足りるものとします。

また、学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限(2年)を超えて一定の期間にわたり計画的に課程を履修し、修了することを申し出たときは、その計画的な履修を認めることがあります。

### (5) 指導教員研究内容一覧

別表Ⅱ-4のとおり

# 別表 I 授業科目及び単位数

| ₹             | 科目区分     | 授業科目                   | 開設<br>単位 | 備考    |
|---------------|----------|------------------------|----------|-------|
| 大学            | :院共通科目   | 研究倫理                   | 1        |       |
|               |          | 科学技術と持続可能社会            | 1        |       |
|               |          | 地域共生社会特論               | 1        |       |
|               |          | 研究者としてのコミュニケーション:基礎と応用 | 1        |       |
|               |          | アート・デザイン思考             | 1        |       |
|               |          | 英語論文作成 I               | 1        |       |
|               |          | 英語論文作成 II              | 1        |       |
|               |          | データサイエンス特論             | 1        |       |
|               |          | 大学院生のためのキャリア形成         | 1        |       |
|               |          | 知的財産法                  | 1        |       |
| 医薬            | 理工学環     | 生物医学倫理学                | 1        |       |
|               | ·<br>·科目 | 理工系生命科学特論              | 1        |       |
| <i>,</i> ,,,_ |          | ファーマ・メディカルバイオ序論        | 1        |       |
|               |          | 創剤学特論                  | 1        |       |
|               |          | 応用和漢医薬学序論              | 1        |       |
|               |          | 神経病態生理学序論              | 1        |       |
|               |          | 日本語・日本文化               | 4        | 留学生対象 |
|               | 소마 소마 소마 |                        | 1        |       |
| 創薬            |          | 分子化学序論                 | 1        |       |
| •             | に関する専    | 生物物理学序論                | 1        |       |
| 製剤工学プ         | 門科目      | 薬理薬剤学序論                | 1        |       |
| 工             |          | 分子細胞生物学序論              | 1        |       |
|               |          | 応用天然物化学序論              | 1        |       |
| ログ            |          | 薬理学特論                  | 1        |       |
| ラ             |          | 分子細胞生物学特論              | 1        |       |
| ム科            |          | 薬物動態学特論                | 1        |       |
| Ħ             |          | 分子生理学特論                | 1        |       |
|               |          | 分子設計学特論                | 1        |       |
|               |          | 分子化学特論                 | 1        |       |
|               |          | 遺伝子応用分析学特              | 1        |       |
|               |          | 論 生物物理学特論              | 1        |       |
|               |          | 製剤工学特論                 | 2        |       |
|               |          | 医薬製剤産業特論               | 2        |       |
|               |          | 特別実習                   | 2        |       |
|               |          | 薬剤学演習                  | 2        |       |
|               |          | 生体認識化学演習               | 2        |       |
|               |          | がん細胞生物学演習              | 2        |       |
|               |          | 薬化学演習                  | 2        |       |
|               |          | 薬品製造学演習                | 2        |       |
|               |          | 分子細胞機能学演習              | 2        |       |
|               |          | 分子合成化学演習               | 2        |       |
|               |          | 生体界面化学演習               | 2        |       |

| 副東、製剤 報表・製剤 報告物学演習 2 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3   |          | Ī             | <u></u>          |    |  |
|--|----------|---------------|------------------|----|--|
| 関称日   製剤設計学演習   2   2   2   4   4   4   4   4   4   4  |          |               |                  |    |  |
| 原理学 - 2 年体機能性分子工学演習 2 項法情報工学演習 2 項法情報工学演習 2 年体機能化学演習 2 年体機能化学演習 2 年体機能化学演習 2 年体機能化学演習 2 年体物質化学演習 2 年体物質化学演習 2 年体物質化学演習 2 年体物質化学演習 2 年体的質化学演習 2 年体的質化学演習 1 日  | 楽・       | に関する専         | 薬物生理学演習          | 2  |  |
| 遺伝情報工学演習   | 製刻       | 門科目           | 製剤設計学演習          | 2  |  |
| 遺伝情報工学演習   | 工        |               | 医療AI・データ科学演習     | 2  |  |
| 遺伝情報工学演習   | 学プ       |               | 生体機能性分子工学演習      | 2  |  |
| 生体材料設計学演習 2 生体物質化学演習 2 生体物質化学演習 2 生体物質化学演習 2 生体物質化学演習 2 生体物質化学演習 2 生体情報薬理学演習 10 臨床医学に 総合医薬学 1 料目 生物学・応 用化学に関  1 本の事門科  | 口        |               | 遺伝情報工学演習         | 2  |  |
| 生体材料設計学演習 2 生体物質化学演習 2 生体物質化学演習 2 生体物質化学演習 2 生体物質化学演習 2 生体物質化学演習 2 生体情報薬理学演習 10 臨床医学に 総合医薬学 1 料目 生物学・応 用化学に関  1 本の事門科  | クラ       |               | 生体機能化学演習         | 2  |  |
| 日 計算物理化学演習 2 生体物質化学演習 2 自機合成化学演習 2 自機合成化学演習 2 自瀬菜・製剤工学特別研究 10 臨床医学 記 基礎臨床医科学概論 1 協床研究の計画法 1 生物学・応 生命有機化学特論 1 対る専門科 ケミカルバイオロジー序論 ケミカルバイオロジー序論 1 整腰医薬工学特論 2 放射線生物工学特論 2 放射線生物工学特論 1 生体材料設計・応用特論 1 生体材料設計・応用持論 1 生体材料設計・応用持論 1 生体材料設計・応用持論 1 生体材料設計・応用持論 1 加漢薬に関 応用天然物化学序論 1 年物機能工学特論 1 応用天然物化学序論 1 年初機能工学特論 1 5 小子和漢医薬学方面 1 大然物レギュレーション特論 1 5 小子和漢医薬学方面 1 大然物化学序論 1 5 小子和漢医薬学方面 1 5 小子和漢医薬学方面 1 5 小子和漢医薬学方面 1 5 小子和教生物学序論 1 5 小子和教生物学序論 1 5 小子和教生学序論 1 5 小子和教生学序論 1 5 小子和教生物学序論 1 5 小子和教生学序論 1 5 小子和教生物学序論 1 5 年初参理学序論 1 5 年初参生序法 1 5 年初参生序法 1 5 年初学序法 1 | ム        |               | 生体材料設計学演習        | 2  |  |
| 有機合成化学演習   | 目        |               | 計算物理化学演習         | 2  |  |
| 生体情報要理学演習 2 割薬・製剤工学特別研究 10 臨床医学に 2   |          |               | 生体物質化学演習         | 2  |  |
| 創東・製剤工学特別研究  |          |               | 有機合成化学演習         | 2  |  |
| 臨床医学に 機合医薬学 1 1  |          |               | 生体情報薬理学演習        | 2  |  |
| 関する専門       基礎臨床医科学概論       1         生物学・応       生命有機化学特論       1         用化学に関制薬工学特論       1         する専門科       1         基礎医薬工学特論       2         放射線生物工学特論       1         基礎医薬工学特論       1         基件材料設計・応用特論       1         タンパク質代謝学       1         計算分子科学特論       1         生物機能工学特論       1         応用天然物化学特論       1         応用天然物化学持論       1         応用天然物化学特論       1         分子化学序論       1         生物物理学序論       1         女子細胞生物学序論       1         生物物理学特論       1         東理学特論       1         分子細胞生物学序論       1         集理学特論       1         分子細胞生物学特論       1         東理学特論       1         分子細胞生物学特論       1         東理学特論       1         分子細胞生物学特論       1         東理学特論       1         大田和生物学特論       1         東東理学特論       1         大田和生物学特論       1         大田和生物理学特論       1         大田和生物理学特論       1         大田和生物理学特論       1  |          |               | 創薬・製剤工学特別研究      | 10 |  |
| 関する専門       基礎臨床医科学概論       1         生物学・応       生命有機化学特論       1         用化学に関制薬工学特論       1         する専門科       1         基礎医薬工学特論       2         放射線生物工学特論       1         基礎医薬工学特論       1         基件材料設計・応用特論       1         タンパク質代謝学       1         計算分子科学特論       1         生物機能工学特論       1         応用天然物化学特論       1         応用天然物化学持論       1         応用天然物化学特論       1         分子化学序論       1         生物物理学序論       1         女子細胞生物学序論       1         生物物理学特論       1         東理学特論       1         分子細胞生物学序論       1         集理学特論       1         分子細胞生物学特論       1         東理学特論       1         分子細胞生物学特論       1         東理学特論       1         分子細胞生物学特論       1         東理学特論       1         大田和生物学特論       1         東東理学特論       1         大田和生物学特論       1         大田和生物理学特論       1         大田和生物理学特論       1         大田和生物理学特論       1  |          | 臨床医学に         | 総合医薬学            | 1  |  |
| 生物学・応<br>用化学に関<br>刺薬工学特論 1   |          |               |                  | 1  |  |
| 生物学・応<br>用化学に関<br>刺薬工学特論 1   |          | 科目            | 臨床研究の計画法         | 1  |  |
| 用化学に関する専門科     クミカルバイオロジー序論     1       目     グミカルバイオロジー特論     1       基礎医薬工学特論     2       放射線生物工学特論     1       薬理学・遺伝子工学特論     1       生体材料設計・応用特論     1       タンパク質代謝学     1       計算分子科学特論     1       生物機能工学特論     1       定用和漢案に関 下 然物レギュレーション特論     1       応用天然物化学序論     1       応用天然物化学特論     1       分子化学序論     1       生物物理学序論     1       生物物理学序論     1       生物物理学特論     1       実理薬剤学序論     1       生物物理学特論     1       東理学特論     1       分子細胞生物学特論     1       東理学特論     1       分子細胞生物学特論     1       東理学特論     1       分子細胞生物学特論     1   |          |               |                  |    |  |
| する専門科       ケミカルバイオロジー序論       1         基礎医薬工学特論       2         放射線生物工学特論       1         薬理学 対合子子学特論       1         生体材料設計・応用特論       1         タンパク質代謝学       1         計算分子科学特論       1         生物機能工学特論       1         広用和漢医薬学特論       1         店用和漢医薬学特論       1         広用天然物化学序論       1         広用天然物化学特論       1         分子化学序論       1         生物物理学序論       1         生物物理学序論       1         生物物理学特論       1         本生物理学特論       1         本生物理学特論       1         女子細胞生物学特論       1         本理学特論       1         女子細胞生物学特論       1         本理学特論       1         女子細胞生物学特論       1         本期的生物学特論       1         本期的生物学特論       1         本期的理学特論       1         本期的理学特論       1         本期的理学特論       1         大規則       1         大規則       1         大規則       1         大規則       1         大規則       1         本物理學       1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |          |               |                  |    |  |
| 目       クミカルバイオロジー特論       1         基礎医薬工学特論       1         薬理学・遺伝子工学特論       1         生体材料設計・応用特論       1         タンパク質代謝学       1         計算分子科学特論       1         生物機能工学特論       1         大然物レギュレーション特論       1         応用天然物化学序論       1         応用天然物化学序論       1         生物物理学序論       1         生物物理学序論       1         生物物理学特論       1         生物物理学特論       1         生物物理学特論       1         生物物理学特論       1         変理学特論       1         女子細胞生物学特論       1         水理学特論       1         本理学特論       1         大子細胞生物学特論       1         大子細胞生物学特論       1         大子細胞生物学特論       1   |          |               |                  |    |  |
| 基礎医薬工学特論 放射線生物工学特論 薬理学・遺伝子工学特論 1 生体材料設計・応用特論 タンパク質代謝学 計算分子科学特論 1 生物機能工学特論 1 生物機能工学特論 1 た用和漢医薬学特論 1 下然物レギュレーション特論 目 応用天然物化学序論 に用天然物化学序論 に用天然物化学特論 り ク子化学序論 生物物理学序論 生物物理学序論 2 生物物理学序論 1 変理薬剤学序論 1 ケール・ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |          |               |                  |    |  |
| 放射線生物工学特論  |          | 目             |                  |    |  |
| 薬理学・遺伝子工学特論       1         生体材料設計・応用特論       1         タンパク質代謝学       1         計算分子科学特論       1         生物機能工学特論       1         本事門科       下然物レギュレーション特論         応用天然物化学序論       1         応用天然物化学特論       1         分子化学序論       1         生物物理学序論       1         薬理薬剤学序論       1         生物物理学特論       1   |          |               |                  | 2  |  |
| 生体材料設計・応用特論       1         タンパク質代謝学       1         計算分子科学特論       1         生物機能工学特論       1         する専門科目       応用和漢医薬学特論         市民然物レギュレーション特論       1         応用天然物レ学序論       1         応用天然物化学持論       1         分子化学序論       1         生物物理学序論       1         女子細胞生物学序論       1         生物物理学特論       1         生物物理学特論       1         生物物理学特論       1         生物物理学特論       1         文子細胞生物学特論       1         水理学特論       1         分子細胞生物学特論       1  |          |               | 放射線生物工学特論        | 1  |  |
| タンバク質代謝学       1         計算分子科学特論       1         生物機能工学特論       1         市る専門科目       下然物レギュレーション特論日         店用天然物化学序論応用天然物化学序論応用天然物化学特論分子化学序論生物理学序論生物理学序論分子化学序論分子化学序論生物理学序論分子細胞生物学序論日       1         生物物理学序論分子細胞生物学序論生物理学特論東理学特論東理学特論次分子細胞生物学特論       1         財政財政       1         東理薬剤学序論東理学特論東理学特論東理学特論方分子細胞生物学特論       1         財政財政       1         財政       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3       1 <t< td=""><td></td><td></td><td>薬理学・遺伝子工学特論</td><td>1</td><td></td></t<>   |          |               | 薬理学・遺伝子工学特論      | 1  |  |
| 計算分子科学特論       1         生物機能工学特論       1         和漢薬に関する専門科 する専門科 する専門科 同年  |          |               | 生体材料設計・応用特論      | 1  |  |
| 広市       1         京本       市和漢医薬学特論       1         する専門科目       天然物レギュレーション特論       1         応用天然物化学序論       1         応用天然物化学特論       1         分子化学序論       1         生物物理学序論       1         薬理薬剤学序論       1         生物物理学特論       1         生物物理学特論       1         生物物理学特論       1         変理学特論       1         分子細胞生物学特論       1         分子細胞生物学特論       1         分子細胞生物学特論       1   |          |               | タンパク質代謝学         | 1  |  |
| 応用和漢案に関       応用和漢医薬学特論       1         する専門科 する専門科  |          |               | 計算分子科学特論         | 1  |  |
| 市和和漢医案学プログラム科目     天然物レギュレーション特論     1       市用天然物化学序論     1       応用天然物化学特論     1       分子化学序論     1       生物物理学序論     1       薬理薬剤学序論     1       生物物理学特論     1       生物物理学特論     1       薬理学特論     1       分子細胞生物学特論     1       分子細胞生物学特論     1       分子細胞生物学特論     1  |          |               | 生物機能工学特論         | 1  |  |
| 市和和漢医案学プログラム科目     天然物レギュレーション特論     1       市用天然物化学序論     1       応用天然物化学特論     1       分子化学序論     1       生物物理学序論     1       薬理薬剤学序論     1       生物物理学特論     1       生物物理学特論     1       薬理学特論     1       分子細胞生物学特論     1       分子細胞生物学特論     1       分子細胞生物学特論     1  |          |               |                  |    |  |
| 市和和漢医案学プログラム科目     天然物レギュレーション特論     1       市用天然物化学序論     1       応用天然物化学特論     1       分子化学序論     1       生物物理学序論     1       薬理薬剤学序論     1       生物物理学特論     1       生物物理学特論     1       薬理学特論     1       分子細胞生物学特論     1       分子細胞生物学特論     1       分子細胞生物学特論     1  |          | √n \#+ # · □□ | 는 미국o 부re 착 쓰라크^ | -  |  |
| ログララム科目     生物物理学序論     1       グ子細胞生物学序論     1       生物物理学特論     1       薬理学特論     1       分子細胞生物学特論     1       分子細胞生物学特論     1  |          |               |                  |    |  |
| ログララム科目     生物物理学序論     1       グ子細胞生物学序論     1       生物物理学特論     1       薬理学特論     1       分子細胞生物学特論     1       分子細胞生物学特論     1  | 和        |               |                  |    |  |
| ログララム科目     生物物理学序論     1       グ子細胞生物学序論     1       生物物理学特論     1       薬理学特論     1       分子細胞生物学特論     1       分子細胞生物学特論     1  | 漢医       |               |                  | 1  |  |
| ログララム科目     生物物理学序論     1       グ子細胞生物学序論     1       生物物理学特論     1       薬理学特論     1       分子細胞生物学特論     1       分子細胞生物学特論     1  | 薬        |               |                  | 1  |  |
| ログララム科目     生物物理学序論     1       グ子細胞生物学序論     1       生物物理学特論     1       薬理学特論     1       分子細胞生物学特論     1       分子細胞生物学特論     1  | 子プ       |               |                  | 1  |  |
| ラム<br>ム<br>科<br>目       分子細胞生物学序論<br>生物物理学特論<br>薬理学特論<br>分子細胞生物学特論       1         カ子細胞生物学特論       1   | 口        |               | 生物物理学序論          | 1  |  |
| 科目       生物物理学特論       1         薬理学特論       1         分子細胞生物学特論       1   | ラ        |               | 薬理薬剤学序論          | 1  |  |
| 薬理学特論       1         分子細胞生物学特論       1  | ム<br>  科 |               | 分子細胞生物学序論        | 1  |  |
| 分子細胞生物学特論 1  | 目        |               | 生物物理学特論          | 1  |  |
|  |          |               | 薬理学特論            | 1  |  |
| 薬物動態学特論 1  |          |               | 分子細胞生物学特論        | 1  |  |
|  |          |               | 薬物動態学特論          | 1  |  |

|         | 吃 上 医 兴 )。 | ₩ V 医森 元  | 1      |  |
|---------|------------|---|--------|--|
|         | 臨床医学に      |   | 1      |  |
|         | 関する専門      |   | 1      |  |
|         | 科目         | 臨床研究の計画法  | 1      |  |
| _       | /I. W      | d A   | -      |  |
|         |            | 生命有機化学特論  | 1      |  |
| 和       |            | 創薬工学特論  | 1      |  |
| 医医      |            | ケミカルバイオロジー序論  | 1      |  |
| 用和漢医薬学プ | る専門科目      | ケミカルバイオロジー特論  | 1      |  |
| ププ      |            | 生体分子工学特論Ⅰ   | 1      |  |
| ログ      |            | 生体分子工学特論Ⅱ   | 1      |  |
| グラ      |            | 有機金属化学 I  | 1      |  |
| ム科目     |            | 有機金属化学Ⅱ   | 1      |  |
| 目       |            | 有機合成化学 I  | 1      |  |
|         |            | 有機合成化学Ⅱ<br>放射線生物工学特論                                | 1      |  |
|         |            | 薬理学・遺伝子工学特論   | 1<br>1 |  |
|         |            | 条件子・返囚 J エナ付  | 1      |  |
|         |            | 資源植物学特論 II  | 1      |  |
|         |            | 具体他为于行酬 11  | 1      |  |
|         |            |   |        |  |
|         | 演習・特別      | 臨床薬剤演習  | 2      |  |
|         | 研究         | 神経機能学演習   | 2      |  |
|         |            | 生体防御学演習   | 2      |  |
|         |            | 天然物創薬学演習  | 2      |  |
|         |            | 資源科学演習  | 2      |  |
|         |            | 複雑系解析学演習  | 2      |  |
|         |            | 未病学演習   | 2      |  |
|         |            | 漢方診断学演習   | 2      |  |
|         |            | 医療AI・データ科学演習  | 2      |  |
|         |            | 生体機能性分子工学演習   | 2      |  |
|         |            | 遺伝情報工学演習  | 2      |  |
|         |            | <br> 創薬工学演習   | 2      |  |
|         |            | <br>生体情報薬理学演習                                       | 2      |  |
|         |            | 生体機能化学演習  | 2      |  |
|         |            | <br>天然物合成化学演習                                       | 2      |  |
|         |            | 生体制御学演習   | 2      |  |
|         |            | 応用和漢医薬学特別研究   | 10     |  |
|         |            | A C L は L H L M T M T M T M T M T M T M T M T M T M | 10     |  |

| 基礎脳科学  | 研究室ローテーション実習   | 2   |  |
|--------|--|---|--|
| に関する専  | 英語ジャーナルクラブ 1   | 1   |  |
| 門科目    | 英語ジャーナルクラブ 2   | 1   |  |
|        | 臨床研究の計画法   | 1   |  |
|        | 情動神経科学序論   | 1   |  |
|        | 中枢神経遺伝子工学序論  | 1   |  |
| 翌知, 唐動 | 細助内シグナル伝達系序論   | 1   |  |
|        |  | 1   |  |
|        |  | 1   |  |
|        |  | 1   |  |
|        |  | 1   |  |
|        |  |   |  |
|        |  | 1   |  |
|        |  | 1   |  |
|        | 認知行動生理学序論  | 1   |  |
|        | 中枢神経薬理学序論  | 1   |  |
|        | 認知・情動脳科学特別研究   | 10  |  |
|        |  |   |  |
| 生物学・生  | 神経システム工学序論   | 1   |  |
| 命工学に関  | 人工知能学序論  | 1   |  |
| する専門科  | 神経情報工学序論   | 1   |  |
| 目      | 神経情報伝達物質化学序論   | 1   |  |
|        | 分子睡眠科学序論   | 1   |  |
|        | に関する 説脳す目 知科る 事 情に門 かずき 学に門 ない はいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま か | 臨床研究の計画法<br>情動神経科学序論<br>中枢神経遺伝子工学序論<br>認知・情動<br>脳科学に関<br>対る専門科<br>精神疾患学序論<br>固認知学序論<br>脳機能再建学序論<br>神経回路時間軸序論<br>局所神経回路機能形態学序論<br>認知行動生理学序論<br>中枢神経薬理学序論<br>認知・情動脳科学特別研究<br>生物学・生<br>神経システム工学序論<br>る専門科<br>はでは、これに対している。<br>は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、 | 大語ジャーナルクラブ 1   1   英語ジャーナルクラブ 2   1   1   英語ジャーナルクラブ 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1 |

|     | 専門科目    | 総合医薬学                                 | 1  |  |
|-----|---------|---------------------------------------|----|--|
| メデ  | 号 1/14日 |                                       | 1  |  |
| イ   |         | 基礎臨床医科学概論                             | _  |  |
| カル  |         | 高度先進医療実践学序論                           | 1  |  |
| デザイ |         | 高度先進医療実践学特論                           | 1  |  |
| え   |         | 総合口腔科学                                | 1  |  |
| ンプ  |         | ファーマ・メディカルエンジニアリング概論 I                | 1  |  |
| 口   |         | ファーマ・メディカルエンジニアリング概論 II               | 1  |  |
| グラ  |         | 計測システム特論                              | 1  |  |
| ム   |         | システム制御工学特論第 2                         | 1  |  |
|     |         | 計算生体光学特論                              | 1  |  |
|     |         | バイオメディカルフォトニクス特論                      | 1  |  |
|     |         | 医用超音波工学特論                             | 1  |  |
|     |         | 神経情報工学特論                              | 1  |  |
|     |         | センシング工学特論                             | 1  |  |
|     |         | 画像計測システム特論                            | 1  |  |
|     |         | バイオメカニクス特論                            | 1  |  |
|     |         | 生体情報工学特論                              | 1  |  |
|     |         | <br> 脳・神経システム工学特論                     | 1  |  |
|     |         | 医療生命工学特論                              | 1  |  |
|     |         | <br> 再生医療工学特論                         | 1  |  |
|     |         | 医用材料学特論<br>医用材料学特論                    | 1  |  |
|     |         | <br> デジタルコンテンツ特論                      | 1  |  |
|     |         | し<br>視環境デザイン特論                        | 1  |  |
|     |         | L<br>社会福祉学特論 I                        | 1  |  |
|     |         | L<br>社会福祉学特論Ⅱ                         | 1  |  |
|     | 演習      | ┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━ | 2  |  |
|     |         | 生体制御工学特論演習                            | 2  |  |
|     |         | 計算生体光学特論演習                            | 2  |  |
|     |         | バイオメディカルフォトニクス特論演習                    | 2  |  |
|     |         | 医用超音波工学特論演習                           | 2  |  |
|     |         | 神経情報工学特論演習                            | 2  |  |
|     |         | センシング工学特論演習                           | 2  |  |
|     |         | 画像計測システム特論演習                          | 2  |  |
|     |         | 生体情報工学特論演習                            | 2  |  |
|     |         | 脳・神経システム工学特論演習                        | 2  |  |
|     |         | 再生医療工学特論演習                            | 2  |  |
|     |         | 医用材料学特論演習                             | 2  |  |
|     |         |                                       |    |  |
|     |         | デジタルコンテンツ特論演習                         | 2  |  |
|     |         | 視環境デザイン特論演習                           | 2  |  |
|     |         | 医療AI・データ科学演習                          | 2  |  |
|     |         | 腎泌尿器科学特論演習<br>                        | 2  |  |
|     |         | 呼吸器再生医工学特論演習                          | 2  |  |
|     | 特別研究    | メディカルデザイン特別研究                         | 10 |  |

# 別表2

別表Ⅱ-1 創薬・製剤工学プログラム 指導教員研究内容一覧(博士前期課程)

| か野名 教貞名 連絡先  薬剤学  ・血液網膜関門の輸送機能解析と網膜への薬物送達 ・血液網膜関門細胞の再構築と細胞間相互作用解析 ・生体内関門組織における生理機能及び輸送機能解明 ・生体内関門組織における生理機能及び輸送機能解明 ・生体認識化学 ・創薬を効率化するケミカルバイオロジー:創薬標的を探索する,可視化する,利用す 操作する化学 教授 友廣 岳則 ・疾患プロテオミクスを促進するケミカルバイオロジー ・合成化学による多成分集積化で挑む創薬ケミカルバイオロジー がん細胞生物学 ・炎症シグナルによるがん悪性化の分子機構の解明 ・がん分子標的の活性調節機構に関する研究 ・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明  薬化学 ・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー 特に、人工 DNA・タンバク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト  准教授 千葉 順哉 (杉谷) chiba@pha  薬品製造学 ・創薬のためのが一、探索と構造活性相関研究  | <b>ა</b> , |
|--|------------|
| 連絡先         ・血液網膜関門の輸送機能解析と網膜への薬物送達・血液網膜関門細胞の再構築と細胞間相互作用解析・生体内関門組織における生理機能及び輸送機能解明・生体内関門組織における生理機能及び輸送機能解明・生体認識化学・創業を効率化するケミカルバイオロジー:創業標的を探索する、可視化する、利用す操作する化学教授 友廣 岳則・疾患プロテオミクスを促進するケミカルバイオロジー・合成化学による多成分集積化で挑む創業ケミカルバイオロジー・ の成化学による多成分集積化で挑む創業ケミカルバイオロジー・ の成化学による多成分集積化で挑む創業ケミカルバイオロジー・ の成化学によるが心悪性化の分子機構の解明・ がん分子標的の活性調節機構に関する研究・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明・ がん分子標的の活性調節機構に関する研究・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明・ で合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー・ 特に、人工 DNA・タンバク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト           業化学・育薬 順裁(杉谷) chiba@pha         ・創業のための新しい有機合成反応の開発・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究   | 3,         |
| <ul> <li>薬剤学</li> <li>・血液網膜関門の輸送機能解析と網膜への薬物送達</li> <li>・血液網膜関門細胞の再構築と細胞間相互作用解析</li> <li>・生体内関門組織における生理機能及び輸送機能解明</li> <li>生体認識化学</li> <li>・創薬を効率化するケミカルバイオロジー: 創薬標的を探索する,可視化する,利用す操作する化学</li> <li>教授 友廣 岳則</li> <li>(杉谷) ttomo@pha</li> <li>・合成化学による多成分集積化で挑む創薬ケミカルバイオロジー</li> <li>・合成化学によるがん悪性化の分子機構の解明</li> <li>・がん分子標的の活性調節機構に関する研究</li> <li>・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明</li> <li>(杉谷) hsakurai@pha</li> <li>薬化学</li> <li>・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー</li> <li>・恵性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明</li> <li>(杉谷) chiba@pha</li> <li>薬品製造学</li> <li>・自薬のための新しい有機合成反応の開発</li> <li>・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究</li> </ul> | გ,         |
| <ul> <li>・血液網膜関門細胞の再構築と細胞間相互作用解析</li> <li>・生体内関門組織における生理機能及び輸送機能解明</li> <li>・生体内関門組織における生理機能及び輸送機能解明</li> <li>生体認識化学</li> <li>・創薬を効率化するケミカルバイオロジー: 創薬標的を探索する,可視化する,利用す操作する化学</li> <li>教授 友廣 岳則         <ul> <li>(杉谷) ttomo@pha</li> <li>・疾患プロテオミクスを促進するケミカルバイオロジー</li></ul></li></ul>  | వ,         |
| 教授 細谷 健一<br>(令和8年3月退職予定)<br>(杉谷) hosoyak@pha       ・生体内関門組織における生理機能及び輸送機能解明         生体認識化学       ・創薬を効率化するケミカルバイオロジー: 創薬標的を探索する,可視化する,利用す操作する化学         教授 友廣 岳則<br>(杉谷) ttomo@pha       ・疾患プロテオミクスを促進するケミカルバイオロジー<br>・合成化学による多成分集積化で挑む創薬ケミカルバイオロジー         がん細胞生物学       ・炎症シグナルによるがん悪性化の分子機構の解明<br>・がん分子標的の活性調節機構に関する研究<br>・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明         教授 櫻井 宏明<br>(杉谷) hsakurai@pha       ・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明         薬化学       ・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー<br>特に、人工 DNA・タンパク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト         准教授 千葉 順哉<br>(杉谷) chiba@pha       ・創薬のための新しい有機合成反応の開発<br>・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究    | <b>გ</b> , |
| (令和8年3月退職予定)       (杉谷) hosoyak@pha         生体認識化学       ・創薬を効率化するケミカルバイオロジー:創薬標的を探索する,可視化する,利用す操作する化学         教授 友廣 岳則       ・疾患プロテオミクスを促進するケミカルバイオロジー         (杉谷) ttomo@pha       ・合成化学による多成分集積化で挑む創薬ケミカルバイオロジー         がん細胞生物学       ・炎症シグナルによるがん悪性化の分子機構の解明         ・がん分子標的の活性調節機構に関する研究       ・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明         (杉谷) hsakurai@pha       ・一合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー特に、人工 DNA・タンバク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト         (杉谷) chiba@pha       ・創薬のための新しい有機合成反応の開発・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究  | გ,         |
| (杉谷) hosoyak@pha       ・創薬を効率化するケミカルバイオロジー:創薬標的を探索する、可視化する、利用す操作する化学         教授 友廣 岳則       ・疾患プロテオミクスを促進するケミカルバイオロジー         (杉谷) ttomo@pha       ・合成化学による多成分集積化で挑む創薬ケミカルバイオロジー         がん細胞生物学       ・炎症シグナルによるがん悪性化の分子機構の解明・がん分子標的の活性調節機構に関する研究・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明         教授 櫻井 宏明       ・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明         (杉谷) hsakurai@pha       ・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー特に、人工 DNA・タンパク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト         准教授 千葉 順哉       ・台域・大学、原式・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・  | გ,         |
| 生体認識化学         ・創薬を効率化するケミカルバイオロジー: 創薬標的を探索する,可視化する,利用す操作する化学           教授 友廣 岳則 (杉谷) ttomo@pha         ・疾患プロテオミクスを促進するケミカルバイオロジー           がん細胞生物学         ・合成化学による多成分集積化で挑む創薬ケミカルバイオロジー           がん細胞生物学         ・炎症シグナルによるがん悪性化の分子機構の解明           ・がん分子標的の活性調節機構に関する研究         ・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明           (杉谷) hsakurai@pha         ・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー           薬化学         ・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー           特に,人工 DNA・タンパク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト           准教授 千葉 順哉 (杉谷) chiba@pha         ・創薬のための新しい有機合成反応の開発           ・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究                                      | る,         |
| 教授 友廣 岳則<br>(杉谷) ttomo@pha・疾患プロテオミクスを促進するケミカルバイオロジー<br>・合成化学による多成分集積化で挑む創薬ケミカルバイオロジーがん細胞生物学・炎症シグナルによるがん悪性化の分子機構の解明<br>・がん分子標的の活性調節機構に関する研究<br>・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明教授 櫻井 宏明<br>(杉谷) hsakurai@pha・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明薬化学・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー<br>特に、人工 DNA・タンパク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト准教授 千葉 順哉<br>(杉谷) chiba@pha・創薬のための新しい有機合成反応の開発<br>・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究   | る,         |
| 教授 友廣 岳則・疾患プロテオミクスを促進するケミカルバイオロジー(杉谷) ttomo@pha・合成化学による多成分集積化で挑む創薬ケミカルバイオロジーがん細胞生物学・炎症シグナルによるがん悪性化の分子機構の解明<br>・がん分子標的の活性調節機構に関する研究<br>・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明(杉谷) hsakurai@pha・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明薬化学・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー<br>特に、人工 DNA・タンパク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト准教授 千葉 順哉<br>(杉谷) chiba@pha・創薬のための新しい有機合成反応の開発<br>・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究   |            |
| (杉谷) ttomo@pha・合成化学による多成分集積化で挑む創薬ケミカルバイオロジーがん細胞生物学・炎症シグナルによるがん悪性化の分子機構の解明<br>・がん分子標的の活性調節機構に関する研究教授 櫻井 宏明<br>(杉谷) hsakurai@pha・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明薬化学・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー<br>特に、人工 DNA・タンバク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト准教授 千葉 順哉<br>(杉谷) chiba@pha・創薬のための新しい有機合成反応の開発<br>・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究  |            |
| がん細胞生物学・炎症シグナルによるがん悪性化の分子機構の解明・がん分子標的の活性調節機構に関する研究・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明(杉谷) hsakurai@pha・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー<br>特に、人工 DNA・タンパク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト准教授 千葉 順哉<br>(杉谷) chiba@pha・創薬のための新しい有機合成反応の開発<br>・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究  |            |
| <ul> <li>・がん分子標的の活性調節機構に関する研究</li> <li>・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明</li> <li>薬化学</li> <li>・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー<br/>特に、人工 DNA・タンパク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト</li> <li>准教授 千葉 順哉<br/>(杉谷) chiba@pha</li> <li>薬品製造学</li> <li>・創薬のための新しい有機合成反応の開発<br/>・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究</li> </ul>  |            |
| 教授 櫻井 宏明<br>(杉谷) hsakurai@pha・悪性黒色腫の進展を制御する細胞内シグナルの解明薬化学・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー<br>特に、人工 DNA・タンパク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト准教授 千葉 順哉<br>(杉谷) chiba@pha・創薬のための新しい有機合成反応の開発<br>・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究   |            |
| (杉谷) hsakurai@pha       ・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー<br>特に、人工 DNA・タンパク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト         准教授 千葉 順哉<br>(杉谷) chiba@pha       ・創薬のための新しい有機合成反応の開発<br>・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究   |            |
| 薬化学       ・合成化学を基盤とするケミカルバイオロジー<br>特に、人工 DNA・タンパク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト         准教授 千葉 順哉<br>(杉谷) chiba@pha       ・創薬のための新しい有機合成反応の開発<br>・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究   |            |
| 特に、人工 DNA・タンパク制御・糖鎖認識の 3 プロジェクト准教授 千葉 順哉<br>(杉谷) chiba@pha・創薬のための新しい有機合成反応の開発<br>・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究  |            |
| 准教授 千葉 順哉       (杉谷) chiba@pha         薬品製造学       ・創薬のための新しい有機合成反応の開発         ・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究  |            |
| (杉谷) chiba@pha         薬品製造学       ・創薬のための新しい有機合成反応の開発         ・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究  |            |
| 薬品製造学 ・創薬のための新しい有機合成反応の開発<br>・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究  |            |
| ・医薬品開発のためのシーズ探索と構造活性相関研究   |            |
|  |            |
| # M M M M M M M M M M M M M M M M M M M  |            |
| 教授 松谷 裕二 ・生物活性化合物の合成と構造最適化   |            |
| (杉谷) matsuya@pha   |            |
| 分子細胞機能学 ・TRAF5 によるサイトカイン制御機構の解明  |            |
| ・TNF タンパク質による免疫制御法の確立  |            |
| 教授 宗 孝紀 ・副腎白質ジストロフィーの分子病態の解明   |            |
| (杉谷) tso@pha   |            |
| 分子合成化学・環境調和型有機合成反応の開発研究  |            |
| ・生物活性天然物の合成研究  |            |
| 教授 矢倉 隆之 ・生理活性物質の医薬化学的研究   |            |
| (杉谷) yakura@pha  |            |
| 生体界面化学・膜脂質のダイナミクスと脂質輸送機構の解明  |            |
| ・脂質フリップフロップの制御機構の解明  |            |
| 教授 中野 実 ・アミロイドβと脂質膜の相互作用の解明  |            |
| (杉谷) mnakano@pha ・脂質ナノ粒子の構造・機能評価と製剤学的応用  |            |
| 構造生物学 ・疾患関連タンパク質のコンフォメーションに関する研究   |            |
| ・細胞内膜輸送の構造生物学的研究   |            |
| 教授 水口 峰之 ・タンパク質立体構造を基盤とした創薬研究  |            |
| (杉谷) mineyuki@pha  |            |
| 薬物生理学・正常細胞、がん細胞における薬物とイオン輸送蛋白質(ポンプ、トランスポーター、   | イオ         |
| ンチャネル)の相互作用の生理学、生化学、薬理学的研究   |            |
| 教授 酒井 秀紀 ・複数のイオン輸送蛋白質の新規機能連関の解明  |            |
| (杉谷) sakaih@pha ・イオン輸送蛋白質の新規病態生理機能の解明  |            |

| 分野名                              |   |
|----------------------------------|---|
| 教員名                              | 研究内容  |
| 連絡先                              | ₩/元/1 <del>台</del>                          |
| 製剤設計学                            | ・核磁気共鳴の緩和現象を利用した製剤の物性評価法の開発                 |
| 表用 <b>议</b>   子                  | ・核磁気共鳴の核和現象を利用した製削の物性計画法の開光                 |
| <br>  特命准教授                      |   |
| 岡田 康太郎                           |   |
|                                  |   |
| (杉谷) kokada@pha                  |   |
| 医療AI・データ科学                       | 当分野では、分子シミュレーション解析を基盤とした数理モデル化による数理医学の確     |
|                                  | 立、AIによる診断支援・病院機能向上の研究,地域の課題解決に向けた統合データ解析研究, |
| 教授 髙岡 裕                          | 東洋医学のうち鍼灸を対象とした分子細胞生物学的および生命情報科学研究,教材開発研究,  |
| (杉谷) ytakaoka@med                | を取り扱う。                                      |
|                                  | ・分子シミュレーションと数理モデルによるによる薬物有害反応予測法の確立(数理医学)   |
|                                  | ・分子シミュレーションと数理モデルによるがん分子標的薬の薬効予測(数理医学)      |
|                                  | ・核酸医薬の設計と薬効評価(計算創薬)                         |
|                                  | ・ドラッグ・リパーポジングの計算創薬への応用(計算創薬)                |
|                                  | ・分子シミュレーション解析による病態の解明(数理医学)                 |
|                                  | ・医用画像のニューラルネットワーク解析による診断支援の研究(医療AI)         |
|                                  | ・機械学習や自然言語処理などの応用による病院機能向上の研究(医療AI)         |
|                                  | ・医療と介護のサービス体制のマネジメントに関する研究(データ科学)           |
|                                  | ・公共サービスとしての地域医療の研究(データ科学)                   |
|                                  | ・漢方(鍼灸)の治療効果の分子メカニズムの研究                     |
| 1 11 M8 M8 M M → → M6            | ・医学部での漢方医学教育のうち鍼灸教育教材の研究開発                  |
| 生体機能性分子工学                        | 医薬品に代表される生体内で有効に機能する有機低分子のデザイン、合成と活性評価に関    |
| **[校 中団 // []                    | する教育・研究を行います。                               |
| 教授 豊岡 尚樹                         |   |
| (令和8年3月退職予定)<br>(五福) toyooka@eng |   |
| 医薬品合成化学                          | 有機合成化学を基盤としたユニークな骨格を有する天然有機化合物の合成研究および医薬    |
| 区太阳口/火门1                         | 品開発を目指した有機小分子のデザイン・合成・構造最適化に関する教育・研究を行いま    |
| 助教 岡田 卓哉                         | す。  |
| (五福) tokada@eng                  | 9.0   |
| 遺伝情報工学                           | ・難易度の高い抗原に対するモノクローナル抗体取得のための基盤技術開発          |
|                                  | ・モノクローナル抗体を用いた次世代治療薬、診断薬の開発                 |
| 教授 黒澤 信幸                         |   |
| (五福) kurosawa@eng                |   |
| 生体機能化学                           | 核酸高分子RNAが高度な生体機能を発現する機構の解明と、その機構を設計指針とした新   |
|                                  | 規RNA機能の人工創製に関する研究                           |
| 教授 井川 善也                         |   |
| (五福) yikawa@sci                  |   |
| 生体材料設計工学                         | 次世代の医療として注目される再生医療において、強力なツールとなるバイオマテリアル    |
|                                  | を創製するための基礎・応用に関する教育・研究を行います。特に、高分子と生体分子(タ   |
| 准教授 中路 正                         | ンパク質やホルモン等)を応用した材料創製を目指すことから、高分子の化学的・物性的な   |
| (五福) nakaji@eng                  | 理解、タンパク質や細胞の階層的理解を深め、それらの知見を基に有用な材料設計へとつな   |
|                                  | げる研究を行います。                                  |
| タンパク質代謝学                         | 生命活動を実質上支えているタンパク質が、細胞内で如何に生まれ死んでいくのかを、タ    |
|                                  | ンパク質科学・生物物理学的視点で理解した上で、タンパク質の生死を人工的に制御するこ   |
| 准教授 伊野部 智由                       | とのできる技術の開発と、その応用を目指した教育・研究を行います。            |
| (五福) inobe@eng                   |   |

| 分野名               |   |
|-------------------|---|
| 教員名               | 研究内容                                      |
| 連絡先               |   |
| 計算物理化学            | 昨今、急速に発展しているコンピュータ技術を利用して、化学現象を実験のみならず理論  |
|                   | 計算から解明する教育・研究を行います。電子状態計算,分子シミュレーション手法の基礎 |
| 准教授 石山 達也         | を理解し、実際の問題に応用するための教育、ならびにそれらを用いた研究を行います。  |
| (五福) ishiyama@eng |   |
| 生体物質化学            | 生物原料由来の機能性マテリアルや生物現象を理解するためのプローブの開発を目標とし  |
|                   | た教育・研究を行います。精密に設計された生体分子に有機合成から得られる機能性分子を |
| 准教授 迫野 昌文         | 掛け合わせることで、生化学、バイオマテリアルに貢献するものづくりを行います。    |
| (五福) msakono@eng  |   |
| 有機合成化学・創薬工学       | 生物活性を有する天然由来の有機分子をリード化合物として、新しい医薬・農薬等の機能  |
|                   | 性物質創製に関する研究・教育を行います。有機金属触媒や有機分子触媒を駆使した新規な |
| 教授 阿部 仁           | 分子変換反応を開発し,現代社会を支える機能性材料や医農薬中間体の創製に関する教育・ |
| (五福) abeh@eng     | 研究を行います。                                  |
| 生体情報薬理学           | ・慢性疼痛・掻痒や神経・精神疾患、癌などの発症メカニズムの解明           |
|                   | ・これらの疾患に対する新しい有機小分子治療薬の創薬                 |
| 准教授 髙﨑 一朗         | ・新規小分子化合物の薬効薬理解析                          |
| (五福) takasaki@eng |   |

別表Ⅱ-2 応用和漢医薬学プログラム 指導教員研究内容一覧(博士前期課程)

|                     | 学プログラム 指導教員研究内容一覧(博士前期課程)<br>              |
|---------------------|--|
| 分野名                 | TT do to do                                |
| 教員名                 | 研究内容<br>                                   |
| 連絡先                 |  |
| 神経機能学               | ・神経機能の活性化に関わる神経回路形成機序、および末梢臓器とのクロストークの研究   |
|                     | ・アルツハイマー病、脊髄損傷、頚椎症、緑内障、サルコペニアに対する根本的治療を目指  |
| 教授 東田 千尋            | した和漢薬研究                                    |
| (杉谷) chihiro@inm    | ・基礎研究を植物性医薬品開発,漢方方剤の効能拡大に繋げるための臨床研究        |
|                     | ・ヒトの心身の健康状態に影響する要因分析とバイオマーカーの探索            |
|                     | ・和漢薬知統合学を基盤とした研究                           |
|                     | 1)機能性精神疾患(うつ,統合失調,発達障害)の客観的診断法の確立と発症機序解明   |
|                     | 2) 心不全再発症を予防する新規治療和漢薬処方開発                  |
| 生体防御学               | ・NK 細胞のバイオロジーと免疫応答における役割の解明                |
|                     | ・腫瘍微小環境での自然免疫応答の役割に関する研究                   |
| 教授 早川 芳弘            | ・炎症・アレルギー疾患モデルの病態解析と創薬研究                   |
| (杉谷) haya@inm       | ・和漢薬による免疫応答および免疫疾患の制御に関する研究                |
|                     | ・がん悪性化・転移阻害をターゲットとした研究                     |
|                     | ・腸管内の胆汁酸代謝をターゲットとした漢方薬ならびに食品成分の新しい疾患制御機構の  |
|                     | 解明   |
| 資源科学                | ・ナス科薬用植物の有用アルカロイド・テルペノイド経路の分子制御メカニズムの解明    |
|                     | <br> ・タバコ属アルカロイド経路の新規制御メカニズムの解明            |
| 教授 庄司 翼             | ・天然甘味化合物生合成・蓄積の解析                          |
| (杉谷) tsubasa@inm    | ・生薬の安定供給・生産のための応用研究                        |
| <b>了加热如果</b> 处      |  |
| 天然物創薬学              | ・天然有機化合物の生合成経路の解明                          |
| #.15 +n W.C         | ・二次代謝酵素の立体構造基盤の確立                          |
| 教授 森田 洋行            | ・新規医薬品開発を目指した酵素機能の改変                       |
| (杉谷) hmorita@inm    | ・植物、微生物、海洋生物からの生理活性物質の探索                   |
|                     | ・アジアにおける未利用薬用資源の探索                         |
|                     | ・新規抗栄養飢餓耐性スクリーニング方法を用いた薬用植物資源から天然抗がん剤の探索と  |
|                     | 開発   |
|                     | ・薬用植物に対する化学研究および生理活性を有する新規二次代謝産物の探索        |
|                     | ・生物活性を有する天然化合物の構造-活性相関性およびがん細胞の生存経路に対する作用  |
|                     | 機序の研究                                      |
| 1-4/1- ~ hTI   ~ M. | ・FT-NMR 及びMS を用いたがん細胞に関連するメタボロームバイオマーカーの探索 |
| 複雜系解析学              | ・糖・脂質代謝を制御する転写因子の機能解析                      |
| 40.155 J. 11        | ・細胞間、組織間連関による栄養代謝調節の解明                     |
| 教授 中川 嘉             | ・和漢薬による生活習慣病改善の分子メカニズムの解明                  |
| (杉谷) ynaka@inm      |  |
| 未病学                 | ・生体情報のゆらぎの理解と医療応用                          |
| 401.155 p 11.       | ・グルタミナーゼ阻害剤の開発と疾患への医療応用                    |
| 教授 小泉 桂一            | ・漢方薬から発見した免疫活性化ナノ粒子,および免疫活性化核酸断片の機能解明とその医  |
| (杉谷) kkoizumi@inm   | 療応用  |
| 漢方診断学               | ・漢方方剤や構成生薬の薬理効果及びその作用機序                    |
|                     | ・漢方医学的病態や証の指標探索                            |
| 教授 柴原 直利            |  |
| (杉谷) shiba1@inm     |  |

| 分野名                         |  |
|-----------------------------|--|
| 教員名                         | 研究内容   |
| 連絡先                         | 训九门台   |
| 臨床薬剤学                       | ・Protein-Ligand Docking を活用した希少疾患リソソーム病に対するシャペロン化合物の医  |
| ## 155 1 Latter 41.         | 薬品設計と有効性の検証  |
| 教授 加藤 敦                     | ・科学的エビデンスに基づいた機能性化粧品の開発研究  |
| (杉谷) kato@med               | ・植物からのイミノ糖の単離精製と医薬品としての応用研究  |
|                             | ・臨床経験を加味した和漢薬リバーストランスレーショナルリサーチ  |
| 医療AI・データ科学<br>教授 髙岡 裕       | 当分野では、分子シミュレーション解析を基盤とした数理モデル化による数理医学の確立、AIによる診断支援・病院機能向上の研究, 地域の課題解決に向けた統合データ解析研究, 東洋医学のうち鍼灸を対象とした分子細胞生物学的および生命情報科学研究, 教材開発研究,          |
| (杉谷) ytakaoka@med           | を取り扱う。 ・分子シミュレーションと数理モデルによるによる薬物有害反応予測法の確立(数理医学) ・分子シミュレーションと数理モデルによるがん分子標的薬の薬効予測(数理医学) ・核酸医薬の設計と薬効評価(計算創薬) ・ドラッグ・リパーポジングの計算創薬への応用(計算創薬) |
|                             | ・分子シミュレーション解析による病態の解明(数理医学)  |
|                             | ・万丁シミュレーション解析による病態の解明(数壁医子)<br>・医用画像のニューラルネットワーク解析による診断支援の研究(医療AI)   |
|                             | ・機械学習や自然言語処理などの応用による病院機能向上の研究(医療AI)  |
|                             | ・医療と介護のサービス体制のマネジメントに関する研究(データ科学)  |
|                             | ・公共サービスとしての地域医療の研究(データ科学)  |
|                             | ・漢方(鍼灸)の治療効果の分子メカニズムの研究  |
|                             | - 英分(鍼灸)の治療効果のカリケガニハムの研究<br>- ・医学部での漢方医学教育のうち鍼灸教育教材の研究開発   |
| 生体機能性分子工学                   | 医薬品に代表される生体内で有効に機能する有機低分子のデザイン、合成と活性評価に関   |
|                             | する教育・研究を行います。  |
| 教授 豊岡 尚樹                    |  |
| (令和8年3月退職予定)                |  |
| (五福) toyooka@eng            |  |
| 医薬品合成化学                     | 有機合成化学を基盤としたユニークな骨格を有する天然有機化合物の合成研究および医薬   |
| 助教 岡田 卓哉<br>(五福) tokada@eng | 品開発を目指した有機小分子のデザイン・合成・構造最適化に関する教育・研究を行います。   |
| 遺伝情報工学                      | ・難易度の高い抗原に対するモノクローナル抗体取得のための基盤技術開発<br>・モノクローナル抗体を用いた次世代治療薬,診断薬の開発  |
| 教授 黒澤 信幸                    | A MAIL THE CONTRACTOR OF PLAN - MAZE   |
| (五福) kurosawa@eng           |  |
| 有機合成化学・創薬工学                 | 生物活性を有する天然由来の有機分子をリード化合物として、新しい医薬・農薬等の機能<br>性物質創製に関する研究・教育を行います。有機金属触媒や有機分子触媒を駆使した新規な  |
| <br>  教授 阿部 仁               | 分子変換反応を開発し、現代社会を支える機能性材料や医農薬中間体の創製に関する教育・  |
| (五福) abeh@eng               | 研究を行います。   |
| 生体情報薬理学                     | ・慢性疼痛・掻痒や神経・精神疾患、癌などの発症メカニズムの解明  |
|                             | ・これらの疾患に対する新しい有機小分子治療薬の創薬  |
| <br>  准教授 髙﨑 一朗             | ・新規小分子化合物の薬効薬理解析   |
| (五福) takasaki@eng           |  |
| 生体機能化学                      | 核酸高分子RNAが高度な生体機能を発現する機構の解明と,その機構を設計指針とした新<br>規RNA機能の人工創製に関する研究   |
| 教授 井川 善也                    |  |
| (五福) yikawa@sci             |  |
|                             |  |

| 分野名               |   |
|-------------------|---|
| 教員名               | 研究内容                                      |
| 連絡先               |   |
| 天然物合成化学           | 不斉反応の開発,遷移金属を用いる新規化学反応の開発および生物活性天然物の合成に関  |
|                   | する研究                                      |
| 准教授 宮澤 真宏         |   |
| (令和8年3月退職予定)      |   |
| (五福) miyazawa@sci |   |
| 生体制御学             | 植物の器官・組織それぞれのレベルでの地球から宇宙までの様々な環境応答の仕組みにつ  |
|                   | いて,マクロスコピックから微細構造までの三次元解析を含め,各種形態学・解剖学的手法 |
| 教授 唐原 一郎          | を用いて研究を行う                                 |
| (五福) karahara@sci |   |

別表Ⅱ-3 認知・情動脳科学プログラム 指導教員研究内容一覧(博士前期課程)

| 分野名                                    |  |
|--|--|
| 教員名                                    | 研究内容   |
|  | in vivo研究とin silico研究の利点と特異性を利用して、情動を調節する神経回路の経験に依   |
| // / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 一部 Woon 元と間 Sincon 元の内点と行業性を利用して、情勤を調助する神経固路の程線に定存した改変と行動の変容の神経基盤と、生得的な防御行動の機能を計算論的に解析し神経基 |
| 教授 一條 裕之                               | というなが、これでは、  |
| 秋文 麻 旧之<br>(杉谷) ichijo@med             | 盤の庭にを明元しより。  |
| 統合・神経科学                                | 21 世紀は脳科学の時代であり,私たち人間の「こころ」の問題をも科学的に解明すること   |
| がい ロー 1年が至7イプ                          | が可能になりつつある。本講座では、心の働きの中でも学習や記憶に関る脳内メカニズムを  |
| 教授 田村 了以                               | <br>  明らかにすることを目的に研究を進めている。そのため私たちは、実験動物(サルやラッ   |
| (杉谷) rtamura@med                       | <br>  ト)を用い、これら動物が学習・記憶課題を遂行しているときやその後の睡眠中に神経活動  |
|  | を記録してその活動様式を解析し、過去に体験したこと(情報)の符号化、貯蔵、および検  |
|  | 索が脳内のどこで、どのようにして起こるのかを追求している。  |
| 生化学                                    | 脳は睡眠中や休息時にも活動を続けていること、すなわちアイドリング状態であることが   |
|  | 明らかになってきた。脳のアイドリング活動は、従来考えられていた以上に様々な重要な機  |
| 教授 井ノ口 馨                               | 能を持っていると想定される。当講座では、最先端の神経活動計測・操作テクニックを駆使  |
| (杉谷) inokuchi@med                      | して、従来アプローチ不可能であった「アイドリング中の脳活動の種々の機能を明らかにし  |
|  | 脳機能に占めるアイドリング活動の位置づけを明確化する」ことを目的とした研究を展開し  |
|  | ている。   |
| システム機能形態学                              | 私達は世界のありのままの姿を感じ取っているのではなく、環境から私達の生存に重要で   |
|  | ある情報を選び取り、意識下・意識上でさらなる選別を行ったものを知覚している。この生  |
| 教授 伊藤 哲史                               | 存に重要な情報の選別のために、動物は置かれた環境に最適化した感覚器官や神経回路を有  |
| (杉谷) itot@med                          | している。本研究室は感覚の中でも特に聴覚に注目して、環境音から動物にとって意味のあ  |
|  | る音を検出し、それを認知するに至るメカニズムを研究している。様々な実験系を用いるこ  |
|  | とで、知覚、特に聴覚系の脳内符号化や認知のメカニズムの詳細を機能と構造の両面から解  |
|  | 明する。   |
| 分子神経科学                                 | 脳は感覚情報の処理と運動の制御を行い、思考や行動などを担う器官であり人格の源であ   |
|  | る。脳機能の物質的基礎となる分子とその機能を明らかにすることが,正常な脳機能と脳病  |
| 教授 森 寿                                 | 態の理解、診断や治療法の開発に必要である。当研究分野では分子生物学的手法を用いて脳  |
| (杉谷) hmori@med                         | 機能の解明に取り組み、特に神経伝達物質受容体やシナプス形成因子を中心とした遺伝子操  |
|  | 作マウスを作製し、記憶・学習・情動、社会性等の分子機構を明らかにする研究を行う。   |
| 神経精神医学                                 | 精神的に健康な状態は、脳の働きのバランスが維持されることによって支えられている。   |
|  | 近年の画像診断技術などの進歩により、精神現象の背景にある脳の構造や機能を、非侵襲的  |
| 教授 高橋 努                                | な方法で捉えられるようになってきた。精神疾患についての知見も増加しているが、なお未  |
| (杉谷) tsutomu@med                       | 解明な部分が多い。本講座では、統合失調症などの精神医学領域における重要疾患の病態生  |
|  | 理を解明し、客観的な早期診断法と、より有効な早期治療法を開発することにより、長期予  |
|  | 後の改善を図ることを目標に、臨床的・基礎的研究を進めている。   |
| 脳神経外科学                                 | 脳脊髄神経疾患の治療では、疾病の根治生に加え脳神経機能の温存が目標となる。目的達   |
|  | 成のためには、中枢神経系発生のプロセスや再生へのアプローチ、脳高次機能の生理的病理  |
| 教授 黒田 敏                                | 的解明など、未解決の研究課題が山積している。脳神経外科学講座では、動物モデルを用い  |
| (杉谷) skuroda@med                       | た脳形成に関する基礎研究、臨床例の症状・検査所見に基づく脳高次機能解析、脳機能温存  |
|  | のための手術機器の開発と臨床研究などを行い、脳に優しい先端的医療の実現を目指してい  |
|  | る。   |

| 分野名               |  |
|-------------------|--|
| 教員名               | 研究内容   |
| 連絡先               | 3176141  |
| 臨床心理学・認知神経        | うつ病や不安障害などのストレス関連精神疾患を抱える患者やその発症リスクを有する健   |
| 科学                | 常者にみとめられる認知処理上の問題の発生機序について明らかにするとともに、こうした  |
|                   | 問題の軽減・改善に有効な心理学的な予防・治療法の開発を行っている。認知処理上の問題  |
| 教授 袴田 優子          | はしばしば認知バイアスと呼ばれるが,このうち主に注意や記憶(符号化や固定化,検索を  |
| (杉谷) hakamata@med | 含む)に関するものを扱う。  |
| 行動生理学             | 「こころ」は脳が司る機能のひとつとされている。この機能のために脳はさまざまな情報を  |
|                   | 受容して処理するが、その最終の出力は個体の行動という形で発現する。現代の科学をもっ  |
| 教授 高雄 啓三          | てしても「こころ」を直接的に研究することは困難であるが,その物理的な基盤である脳と  |
| (杉谷) takao@cts    | その最終的な発現である行動を対象とすることで科学的に研究を行うことができる。当研究  |
|                   | 分野では、行動遺伝学、行動薬理学、光遺伝学、生理学等の手法を用いて記憶、学習、情動  |
|                   | などのこころの物質的基盤の解明,および精神・神経の疾患の病態解明と治療法の開発を目  |
|                   | 指す。また、これらの研究に用いる新しい遺伝子改変マウスの作製や、生殖・発生工学技術  |
|                   | の開発も行っている。   |
| システム情動科学          | われわれの日常生活において脳が扱う情報量は、毎秒100億ビットにも達すると言われて  |
| MIC TO THE        | いる。ヒトの脳内には、このような膨大な情報のリアルタイム処理を可能にする超並列的な  |
| 教授 西丸 広史          | 情報処理システム(ニューラルネットワーク)が存在する。この作用原理を解明すること   |
| (杉谷) nishimar@med | は、ヒトの脳に関する理解を深めるとともに現代の情報化社会に大いに貢献すると考えられ  |
|                   | る。当講座では、脳における外界刺激の感覚認知機構(入力系)、及び感覚認知、記憶、意思なる。 実動制御に其づいて行動など行力を重ねる思想機構(山力系)など、東の脳の真な機 |
|                   | 思決定,運動制御に基づいて行動を遂行する行動発現機構(出力系)など一連の脳の高次機能について神経生理学的並びに認知心理学的研究を行い,脳の神経情報処理機構や原理を明   |
|                   | 能に フャ C神経主性子的並びに認知心性子的切れを行い、脳の神経情報処理機構や原程を切<br>らかにすることを目的としている。                      |
| 病態・病理学            | ・血小板由来増殖因子受容体(PDGFR)の個体における機能解明に向けての創造的研究を推進   |
| V1167 V11-T 1     | する。  |
| <br>  准教授 山本 誠士   | ・PDGFRの全身における機能を調べ、種々の臓器再生、修復を誘導する分子基盤について   |
| (杉谷) seiyama@med  | の概念を検証する。遺伝子改変動物より分離・培養した細胞を用いたPDGFRシグナル伝達   |
|                   | を解明する。   |
|                   | ・新しい遺伝子改変動物を作製し、ヒトの難治性疾患の研究を行い、疾患増悪のかかわる因  |
|                   | 子を見出し、新しい治療方法の開発研究を推進する。   |
| 医療AI・データ科学        | 当分野では,分子シミュレーション解析を基盤とした数理モデル化による数理医学の確  |
|                   | 立,AIによる診断支援・病院機能向上の研究,地域の課題解決に向けた統合データ解析研究,  |
| 教授 髙岡 裕           | 東洋医学のうち鍼灸を対象とした分子細胞生物学的および生命情報科学研究,教材開発研究,   |
| (杉谷) ytakaoka@med | を取り扱う。   |
|                   | ・分子シミュレーションと数理モデルによるによる薬物有害反応予測法の確立(数理医学)  |
|                   | ・分子シミュレーションと数理モデルによるがん分子標的薬の薬効予測(数理医学)   |
|                   | ・核酸医薬の設計と薬効評価(計算創薬)  |
|                   | ・ドラッグ・リパーポジングの計算創薬への応用(計算創薬)   |
|                   | ・分子シミュレーション解析による病態の解明(数理医学)  |
|                   | ・医用画像のニューラルネットワーク解析による診断支援の研究(医療AI)  |
|                   | ・機械学習や自然言語処理などの応用による病院機能向上の研究(医療AI)<br>・医療と介護のサービス体制のマネジメントに関する研究(データ科学)             |
|                   | ・ 医療と介護のサービス体制のマネンメントに関する研究(データ科子)<br>・ 公共サービスとしての地域医療の研究(データ科学)                     |
|                   | ・公共サービスとしての地域医療の研究(ケータ科子) ・漢方(鍼灸)の治療効果の分子メカニズムの研究                                    |
|                   | ・医学部での漢方医学教育のうち鍼灸教育教材の研究開発   |
|                   |  |

| 分野名               |   |
|-------------------|---|
| 教員名               | 研究内容  |
| 連絡先               |   |
| 応用薬理学             | ・神経変性疾患、掻痒、疼痛および異常感覚の病態形成機構の解明およびその予防・治療薬         |
|                   | の探索と開発  |
| 教授 久米 利明          | ・脳疾患,掻痒,疼痛および異常感覚の症状を呈する新規病態モデル動物の作出              |
| (杉谷) tkume@pha    | ・食品・植物に由来する細胞保護物質の探索                              |
| 分子神経生物学           | ・シナプス-核間の細胞内情報交換と遺伝子発現制御による神経機能調節機構の解明            |
|                   | ・転写因子群,シナプス分子群の機能破綻による神経疾患発症機構の研究,およびそれら分         |
| 准教授 田渕 明子         | 子群を標的とした創薬基盤研究                                    |
| (杉谷) atabuchi@pha |   |
| 薬物治療学             | ・精神疾患の発症原因の解明を目的とする行動薬理,分子生物および細胞生物学的研究           |
|                   | ・精神疾患関連分子の同定および生理機能の解明                            |
| 教授 新田 淳美          | ・依存性薬物の毒性発現メカニズムの解明                               |
| (杉谷) nitta@pha    | ・嗜癖性を測定するための臨床マーカーの開発                             |
|                   | ・精神疾患の発症原因を解明するするための臨床研究                          |
| 生体制御学             | 脊椎動物における生理活性ペプチドと受容体システムの生理生化学および生得的行動制御          |
|                   | の精神生理学  |
| 教授 松田 恒平          |   |
| (五福) kmatsuda@sci |   |
| 生体情報処理            | 学習・記憶の神経科学的研究。先端的な電気生理学,電気化学,蛍光顕微鏡,行動測定の          |
|                   | 手法を駆使し,小脳運動学習を支えるシナプス可塑性を制御する細胞・分子メカニズムを明         |
| 教授 田端 俊英          | らかにする。  |
| (五福) ttabata@eng  |   |
| 人工知能              | 人間の脳の仕組みをまねた人工ニューラルネットワーク及び人工知能が自ら学ぶ Deep         |
|                   | Learning, 蟻コロニー最適化などの粒子群最適化, 誤差逆伝播法, 遺伝的アルゴリズム, 進 |
| 教授 高 尚策           | 化戦略など幅広い機械学習の開発,解析及び評価方法に関する教育・研究を行う。             |
| (五福) gaosc@eng    |   |
| 脳・神経システム工学        | 比較的単純な無脊椎動物の中枢神経回路を用いて、同期的神経活動における位相依存的な          |
|                   | 感覚情報処理や非線形振動子間および周期的感覚入力との動的相互作用について、教育研究         |
| 教授 川原 茂敬          | を行う。  |
| (五福) kawahara@eng |   |

別表Ⅱ-4 メディカルデザインプログラム 指導教員研究内容一覧

| 分野名                |  |
|--------------------|--|
| 教員名                | 研究内容                                       |
| 連絡先                |  |
| 計測システム             | バイオテクノロジーとエレクトロニクスの先端技術を駆使して、集積化微小バイオセンサ   |
|                    | やバイオチップ、マイクロアレイチップなど、医療診断や環境測定のための小型で集積化さ  |
| 教授 鈴木 正康           | れた新しい計測システムに関する教育と研究を行います                  |
| (令和7年3月退職予定)       |  |
| (五福) suzukimy@eng  |  |
| 生体制御工学             | 分散制御、ハイブリッドシステム、ネットワーク化システムなどを対象とした動的なシス   |
| ~~~ ~~ ~~          | テムの解析と制御の理論・応用、ならびに飛行体を含む自律移動ロボット、バイオロボット  |
| 准教授 戸田 英樹          | リハビリテーションロボット、SLAM・画像処理などのロボティクスに関する教育・研究を |
| (五福) toda@eng      | 行います。                                      |
| 計算生体光学             | 光量子科学、レーザー分光学、光通信技術と情報科学の融合による次世代医用光計測・診   |
|                    | 断技術の基本原理の創出と学問体系の構築を目指した教育・研究を行います。        |
| 教授 片桐 崇史           |  |
| (五福) katagiri@eng  |  |
| バイオメディカルフォト<br>ニクス | 最先端のレーザーや顕微鏡技術を駆使した生体計測、診断、光線力学療法や画像情報処    |
| -9 A               | 理・AI技術などを生命科学・医療分野へ応用し、社会実装を目指す。光と生体の相互作用と |
| 准教授 大嶋 佑介          | そのメカニズムについて体系的に学び、工学研究者・技術者・生物学者・臨床医と連携しな  |
| (五福) oshima@eng    | がら研究を行う。                                   |
| 医用超音波工学            | 生体の非侵襲イメージングを目的とした超音波音場制御技術、高時間分解能超音波イメー   |
|                    | ジングによる生体構造および機能評価を目的とした計測手法と信号・画像処理技術に関する  |
| 教授 長谷川 英之          | 理論と応用に関する教育・研究を行います。                       |
| (五福) hasegawa@eng  |  |
|                    |  |
| 助教 大村 眞朗           |  |
| (五福) momura@eng    |  |
| 生体情報処理             | 学習・記憶の神経科学的研究を基礎と応用の両面から行う。先端的な電気生理学、電気化   |
|                    | 学,蛍光顕微鏡,行動測定の手法を駆使し,学習・記憶の細胞・分子メカニズムを明らかに  |
| 教授 田端 俊英           | する。その知見に基づき、エピソード記憶能力を強化するモバイル・システムなどブレイン  |
| (五福) ttabata@eng   | ・テック機器を開発する。                               |
|                    | 画像位置計測による大規模環境情報取得や、マイクロハンドリングのための微小力測定、   |
|                    | 三次元画像計測と画像認識を主としたロボットビジョンの実現を目的とし,新たな計測手法  |
| 教授 笹木 亮            | の開発、計測システム構築、センサ開発等に関する教育・研究を行います。         |
| (五福) tsasaki@eng   |  |
| 医用画像解析・バイオイ        | ・がん患者のための血中細胞画像認識                          |
| ンフォマティクス           | ・骨折治療支援のためのCTデータ解析                         |
| 사사나자 나니 딱~~        | ・プロテオーム解析に基づく中枢神経系疾患の解明                    |
| 准教授 寺林 賢司          |  |
| (五福) tera@eng      |  |
| 脳・神経システム工学         | 比較的単純な無脊椎動物の中枢神経回路を用いて、同期的神経活動における位相依存的な   |
| W. 1-2             | 感覚情報処理や非線形振動子間および周期的感覚入力との動的相互作用について、教育研究  |
| 教授 川原 茂敬           | を行う。                                       |
| (五福) kawahara@eng  |  |

| 分野名               |   |
|-------------------|---|
| 教員名               | 研究内容  |
| 連絡先               | 明元門台  |
| ヒューマンコンピュータ       | 脳・心理・行動・生理活動のマルチモーダル計測と、データサイエンスおよび人工知能の  |
| インタラクション          | 新・心壁・行動・生産活動のマルケモータル計画と、ケークリイエンへおよび八工加能の<br>手法を組み合わせて活用し、人の認知と社会的相互作用を理解・評価する方法と、人々の実 |
| 17777799          | 生活における知的活動を支援する情報技術の開発に関する教育・研究を行います。   |
| 数150 m2/29        | 生活におりる知的活動を又抜りる情報技術の開光に関りる教育・研先を行います。   |
| 教授 野澤 孝之          |   |
| (五福) nozawa@eng   | (香) 0   |
| 医用材料学             | 種々の工業材料に対して、高度な加工技術により制御した成形加工材料の成形加工方法、  |
| <b>州</b> 域        | 塑性加工変形挙動および応用に関する教育・研究を行います。  |
| 教授 會田 哲夫          |   |
| (五福) aida@sus     |   |
| デジタルコンテンツ         | 3D,全天周やプロジェクションマッピングのような特殊な映像作りから、ARやVRの環境  |
|                   | 構築,画像処理を含むデジタルコンテンツに関する教育・研究を行う。  |
| 教授 辻合 秀一          |   |
| (高岡) tsujiai@tad  |   |
| 視環境デザイン           | 光源・空間・視対象の各特性と人間の視覚メカニズムを踏まえ、医療看護空間の照明計   |
|                   | 画・病態の皮膚サンプル作成・夜間の災害救助医療活動支援などの視環境デザインに関する   |
| 教授 秋月 有紀          | 教育・研究を行います。   |
| (五福) akizuki@edu  |   |
| 循環器内科学            | 循環器疾患は我が国の高齢化に伴い、年々増加の一途をたどっている.長年の生活習慣病  |
|                   | から発症する動脈硬化性疾患による虚血性心疾患,高齢化に伴う弁膜疾患,さまざまな心疾   |
| 教授 絹川 弘一郎         | 患の終末像とも言える心不全、それらを修飾する不整脈、などの病態解明と予防を含めた治   |
| (杉谷) kinugawa@med | 療戦略の開発は今後喫緊の課題である。  |
|                   | また、腎疾患は心腎連関といわれるほど循環器疾患とのつながりが深く、一次的に腎臓病を   |
|                   | 発症する腎炎はもとより心不全により2次的に慢性腎臓病となる機序の研究も大変重要であ   |
|                   | る。  |
| 外科学(呼吸・循環・総       | 工学部生体システム医工学講座との共同研究により、肺の臓器再生を目指す。ラット脱細  |
| 合外科)              | 胞化組織骨格を再細胞化する臓器再生法により、疾患モデルを作成する。研究分野は、幹細   |
|                   | 胞、細胞接着、メカニカルストレス、癌研究を網羅する。  |
| 特命教授 土谷 智史        | (参照;https://www.organengineering.com/)  |
| tsuchiya@med      |   |
| 腎泌尿器科学            | 腎泌尿器科学では泌尿器科疾患に対する診断および治療の向上を目的とした基礎研究を行  |
|                   | っている。   |
| 教授 北村 寛           | 特に泌尿器癌,排尿機能,男性不妊,性機能障害,腎移植などの研究テーマが主体となっ  |
| (杉谷) hkitamur@med | ている。  |
| 血液内科学             | 高齢化社会の到来に伴い,造血器腫瘍の罹患患者は増加の一途を辿っている。そもそも造  |
|                   | 血器腫瘍は抗がん剤に対する感受性が高いため、抗がん剤治療の進歩は血液内科学の進歩と   |
| 教授 佐藤 勉           | ともにあった。より多くの抗がん剤を使えば疾患を治癒に導けるという極端な発想は造血幹   |
| (杉谷) tsutomus@med | 細胞移植にたどり着いた。一方で、その治療法の限界は副作用と抗がん剤耐性にあった。昨   |
|                   | 今の潮流は分子標的療法と抗がん剤副作用の軽減にある。このような社会的なニーズに応え   |
|                   | るべく、本講座では実臨床に直結した研究活動を展開している。   |
| 歯科口腔外科学           | ・AIを用いた口腔疾患の病理診断および画像診断に関する研究   |
| W Inc. 1          | ・ヒトロ腔扁平上皮癌細胞株を用いた抗癌薬感受性に関する基礎研究   |
| 教授山田 慎一           | ・ヒトロ腔扁平上皮癌細胞を用いた癌の増殖・浸潤機序に関する基礎研究   |
| (杉谷)shinshin@med  | ・マウス口腔扁平上皮癌モデルを用いた免疫学的解析<br>・ヒト線維芽細胞を用いた口腔粘膜炎予防に関する研究                                 |
|                   | ・低侵襲な口腔癌治療の開発に関する研究   |
|                   | ・口腔細菌が全身疾患に及ぼす影響に関する研究  |

| 分野名               |   |
|-------------------|---|
| 教員名               | 研究内容  |
| 連絡先               |   |
| 医療AI・データ科学        | 当分野では,分子シミュレーション解析を基盤とした数理モデル化による数理医学の確     |
|                   | 立,AIによる診断支援・病院機能向上の研究,地域の課題解決に向けた統合データ解析研究, |
| 教授 髙岡 裕           | 東洋医学のうち鍼灸を対象とした分子細胞生物学的および生命情報科学研究,教材開発研究,  |
| (杉谷) ytakaoka@med | を取り扱う。                                      |
|                   | ・分子シミュレーションと数理モデルによるによる薬物有害反応予測法の確立(数理医学)   |
|                   | ・分子シミュレーションと数理モデルによるがん分子標的薬の薬効予測(数理医学)      |
|                   | ・核酸医薬の設計と薬効評価(計算創薬)                         |
|                   | ・ドラッグ・リパーポジングの計算創薬への応用(計算創薬)                |
|                   | ・分子シミュレーション解析による病態の解明(数理医学)                 |
|                   | ・医用画像のニューラルネットワーク解析による診断支援の研究(医療AI)         |
|                   | ・機械学習や自然言語処理などの応用による病院機能向上の研究(医療AI)         |
|                   | ・医療と介護のサービス体制のマネジメントに関する研究(データ科学)           |
|                   | ・公共サービスとしての地域医療の研究(データ科学)                   |
|                   | ・漢方(鍼灸)の治療効果の分子メカニズムの研究                     |
|                   | ・医学部での漢方医学教育のうち鍼灸教育教材の研究開発                  |

- ・連絡先の(五福)、(杉谷)、(高岡)は当該教員の研究室があるキャンパスを示します。
- ・連絡先として本学メールアドレスの一部を記載しました。指導を希望する教員との事前相談にご利用ください。なお、利用の際には記載のアドレスの後に".u-toyama.ac.jp"を追加してください。
  - 例) abc@def → abc@def.u-toyama.ac.jp

# 富山大学 キャンパス位置図



## 富山大学 杉谷(医薬系)キャンパス

### 富山大学 杉谷(医薬系)キャンパスへの交通機関

- ○富山駅〔南口側〕から富山大学杉谷キャンパスまで
  - ・バスで3番のりば富大附属病院循環(富山大学附属病院下車)で約30分
  - ・タクシーで約25分
- ○北陸自動車道から富山大学杉谷キャンパスまで
  - ・富山西ICから自動車で約5分 ・富山ICから自動車で約25分

## 富山大学 五福キャンパス

#### 富山大学 五福キャンパスへの交通機関

- ○富山駅〔南口側〕から富山大学五福キャンパスまで
  - ・市内電車でC15富山駅から乗車し富山大学前行(終点C22富山大学前下車)で約15分
  - ・バスで3番のりば高岡駅前,小杉駅前,新港東口,新湊車庫前,富山短大※富山大学前経由,富大附属病院循環,北代循環の各行き(富山大学前下車)で約20分
  - ・タクシーで約15分
- ○北陸自動車道から富山大学五福キャンパスまで
  - ・富山西ICから自動車で約15分・富山ICから自動車で約20分
- ※ 五福キャンパス正門から試験会場まで距離がありますのでご注意ください。

学生募集要項、障害を有する入学志願者の事前相談及び入学試験に関する問い合わせ先 \*問い合わせは、やむを得ない場合を除き、志願者本人が行ってください。

〒930-0194 富山市杉谷2630番地

富山大学 杉谷(医薬系)キャンパス 杉谷地区事務部学務課(入試担当)

電話 (076) 434-7658

# 安全保障輸出管理に関する誓約書(入学・採用時)

## 富山大学長 殿

貴学への入学(採用)に際し、在学(在職)中は、以下の事項を遵守することを誓約します。

- 1 次のいずれかに該当する場合は、学生にあっては指導教員若しくは助言教員に、教員・研究者にあっては所属部局の安全保障輸出管理アドバイザーに相談するとともに、必要な場合には、日本国政府が定める外国為替及び外国貿易法及びこれに基づく関係法令並びに貴学が定める内部規程のほか、何らかの外国政府の輸出管理規制の対象となる場合にあっては当該規制にも従い、所定の手続を行います。
  - 一 研究上の技術情報や実験データを、外国、若しくは非居住者<sup>※</sup>(日本入国後6か月未満の外国人、外国に滞在する日本人、日本法人の外国にある支店等)、若しくは非居住者の影響を強く受けている居住者(特定類型<sup>※</sup>に該当する者)に対して提供しようとする場合、又はこれを在学(在職)後に提供することが在学(在職)中に明らかとなった場合
  - 二 研究上の使用機器若しくは使用材料若しくは研究の結果得られた有体物を、外国に輸出 (送付又は持出し)しようとする場合、又はこれらを在学(在職)後に輸出することが 在学(在職)中に明らかとなった場合
- 2 研究上の技術情報や実験データを、大量破壊兵器(核兵器、化学兵器、生物兵器、ロケット、無人航空機)及び通常兵器又はこれらに使用される材料・部品・製品の開発、製造、使用又は貯蔵に用いず、当該技術情報や実験データの使用は民生用途に限ります。

| 上記内容を確認しました。 |  |
|--------------|--|
| 日付           |  |
| 署名           |  |

#### 参考

安全保障貿易管理 https://www.meti.go.jp/policy/anpo/index.html 外国為替及び外国貿易法 https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law01.html

※非居住者 詳細定義については、以下 URL の P30 参照のこと

https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law document/tutatu/t07sonota/t07sonota jishukanri03.pdf

※特定類型 詳細定義については、以下 URL の P4 参照のこと

https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law\_document/minashi/jp\_daigaku.pdf



# 安全保障輸出管理に関する誓約書(入学・採用時)

## 富山大学長 殿

貴学への入学(採用)に際し、在学(在職)中は、以下の事項を遵守することを誓約します。

- 1 次のいずれかに該当する場合は、学生にあっては指導教員若しくは助言教員に、教員・研究者にあっては所属部局の安全保障輸出管理アドバイザーに相談するとともに、必要な場合には、日本国政府が定める外国為替及び外国貿易法及びこれに基づく関係法令並びに貴学が定める内部規程のほか、何らかの外国政府の輸出管理規制の対象となる場合にあっては当該規制にも従い、所定の手続を行います。
  - 一 研究上の技術情報や実験データを、外国、若しくは非居住者<sup>※</sup>(日本入国後6か月未満の外国人、外国に滞在する日本人、日本法人の外国にある支店等)、若しくは非居住者の影響を強く受けている居住者(特定類型<sup>※</sup>に該当する者)に対して提供しようとする場合、又はこれを在学(在職)後に提供することが在学(在職)中に明らかとなった場合
  - 二 研究上の使用機器若しくは使用材料若しくは研究の結果得られた有体物を、外国に輸出 (送付又は持出し)しようとする場合、又はこれらを在学(在職)後に輸出することが 在学(在職)中に明らかとなった場合
- 2 研究上の技術情報や実験データを、大量破壊兵器(核兵器、化学兵器、生物兵器、ロケット、無人航空機)及び通常兵器又はこれらに使用される材料・部品・製品の開発、製造、使用又は貯蔵に用いず、当該技術情報や実験データの使用は民生用途に限ります。

上記内容を確認しました。
日付
Year / Month / Day
署名
署名

#### 参考

安全保障貿易管理 https://www.meti.go.jp/policy/anpo/index.html 外国為替及び外国貿易法 https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law01.html

※非居住者 詳細定義については、以下URLのP30参照のこと

https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law\_document/tutatu/t07sonota/t07sonota\_jishukanri03.pdf

※特定類型 詳細定義については、以下 URL の P4 参照のこと

https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law\_document/minashi/jp\_daigaku.pdf

