

# 平成 29 年度入学生対象

別記様式1

## 主 専 攻 プ ロ グ ラ ム 詳 述 書

開設学部（学科）名〔薬学部（薬科学科）〕

プログラムの名称（和文）	薬科学プログラム
(英文)	Program of Medicinal Sciences

### 1. 取得できる学位 学士（薬科学）

### 2. 概要

薬剤師養成課程が 6 年となり薬学科が創設されるに伴い、製薬企業における創薬開発、医薬品開発業務、医薬品情報、環境・衛生領域担当者の養成ならびに薬学領域研究者養成を目的として併置される学部 4 年制の学科である。薬学分野のみならず、有機化学から生命科学までの広範な教育により、広くライフサイエンスの基礎教育研究を実践し、広範なライフサイエンスの研究者あるいは創薬に関わる研究者・技術者の養成をおこなう。創薬研究開発の基盤として重要な薬学教育研究を通じて、さらに広く環境問題や保健衛生に関わる研究の実践とこれらを担当する研究者・専門技術者を養成する。これらの人材が活躍する場は必ずしも薬学出身者のみではないが、生命科学、有機・無機化学、物理化学、分析化学の基礎教育のみならず、薬理学や薬剤学など薬学でしか会得できない知識を主体として基礎から臨床医学までも含めた広範囲な教育を施し、他の分野を修めた学生とは自ずと異なる特徴をもって、広い分野で活躍できるのが特徴といえる。我が国の特徴として、これまで薬の研究開発や生産技術に携わる人材養成は薬学が担っており、そのための教育システムとして 4 年制課程を実施してきた経緯やそこで培われたノウハウを継承して、今後にさらに発展させる必要がある。

また、諸外国に比べて、そうした人材が不足している現状をふまえれば、4 年制薬科学に課せられた使命は計り知れないものがある。

卒業後は薬学関係の官公庁、製薬、食品、化学、香粧品などの業界で、グローバルな視野を持った研究者、専門技術者となることを期待するとともに、大学院に進学して、更に研鑽を積み、より高度な知識、技量を身につけ、第一線の研究者として社会をリードできる人材を養成する。

なお、本プログラムは、主に薬学部の教員によって実施されるとともに、病理学等一部は医学部の教員および放射線影響研究所の研究者によって実施される。

入学後の第 1 ステップ（別紙 2-2）では薬学科と共に、基礎科目、パッケージ科目、情報活用基礎・演習、コミュニケーションを中心とした外国語など将来の人格形成に必要な幅広い知識と、専門課程教育を受けるに必要な教養教育科目を中心に履修する。また「早期合同体験実習」にも参加できるように配慮してある。

なお、個別学力試験で選択しなかった理科科目の補充教育授業も用意されている。

第 2 ステップは薬学教育の基礎と位置づけ、薬学科と共に薬学教育モデル・コアカリキュラムに則した専門基礎科目を履修する。並行して化学基礎実習から始まる、薬学全領域の実習を履修し、実験の基礎を身につける。学生各人が自分の将来において専門領域となるべく知識を身につけるように第 3 ステップではより専門的な講義を配置して、それらが選択科目として配当されている。第 4 ステップでは、希望にそった専門領域の研究の一端を履修するために、各教室に分属して基礎研究 I、II、III の卒業研究を行う。各教室への分属は基本的には本人の希望が尊重される。本卒業研究は、その後大学院に進学してより高度な研究を行

うための入門編であり、十分に知識、技量が会得できるよう配慮されている。また、第4ステップでは臨床薬学に関連した薬学科の講義も選択履修できるように配慮している。

### 3. ディプロマポリシー（学位授与の方針・プログラムの到達目標）

薬科学プログラムでは、以下のような能力を身につけ、かつ所定の単位を修得した学生は、卒業が認定され学士（薬科学）の学位を授与します。

- 1) 薬科学を学ぶ上で必要な物理学、化学、生物学、数学および倫理学などの基本的能力ならびに幅広い教養を身につけている。
- 2) 医薬品および生体物質を含む化学物質の基本的な反応性を理解するために、代表的な反応、分離法、構造決定法などの基本的な知識・技能を身につけ、それらを説明・実施できる。
- 3) 生命体の成り立ちを個体、器官、細胞レベルで理解するために生命体の構造や機能調節などに関する基本的な知識・技能を身につけ、それらを説明・実施できる。
- 4) 医薬品の薬理作用の過程を理解するために、疾患に対する薬物の作用、作用機序および体内での運命に関する基本的な知識・技能を身につけ、それらを説明・実施できる。
- 5) 薬物治療の基礎・応用知識に関して説明できる。
- 6) 医薬品や化学物質のヒトへの影響、および生活環境や地球生態系と人類の健康とに関する基本的な知識・技能を身につけ、それらを説明・実施できる。
- 7) 多様化する社会のニーズに柔軟に対応でき、情熱あふれる研究者として活躍するために、問題を発見し、その解決に向けた方向性を示すことができる。
- 8) 薬学・科学・医療の進歩に対応するために、新しい情報や知識を把握し、生涯にわたり自己研鑽を続けるために必要な基礎的な力を身につけている。

### 4. カリキュラムポリシー（教育課程編成・実施の方針）

薬科学プログラムでは、その教育理念に基づき豊かな人間性と幅広い教養を持った科学者・技術者を育成するため、以下のような方針に基づいてカリキュラム（教育課程）を編成しています。

- 1) 広範で多様な基礎的知識と基本的な学習能力の獲得のため、教養コア科目、外国語科目、情報科目、領域科目、健康スポーツ科目、基盤科目を全学実施体制のもとに設置する。
- 2) 専門的な方法論と知識を体系的に学ぶために、専門基礎科目として、早期体験、コミュニケーション・ヒューマニズム、物質の構造と性質、天然医薬資源、生体の構造と機能に関連する科目を設置する。
- 3) 専門科目として、医薬品の作用、医薬品の体内動態、健康・環境、製剤の調製と医薬品の管理、疾病と病態、薬剤師業務、薬事関連法規、実験技術に関連する科目を設置し、自らの将来に向けた専門性を育むために、これらの中から選択する。
- 4) 身につけた知識やスキルを統合し、問題解決と新たな価値の創造に繋げていく科学的思考能力を育成するために、卒業研究を必修科目として設置し、丁寧な個別指導を行う。
- 5) 研究室配属のために、一定の基準を設ける。
- 6) 学修の成果は、各科目の成績評価と共に薬科学プログラムで設定する到達目標への到達度の2つで評価する。
- 7) 希望する学生のために、高等学校教諭一種免許状（理科）取得のための科目を設置する。
- 8) 本プログラム卒業生が、薬剤師国家試験の受験資格を得るために、次のような要件を満たす必要があります。（1）本学薬科学専攻の大学院に2年以上在学し、博士課程前期を修了すること、（2）薬学の6年制課程を卒業するために必要とされる単位を追加修得すること、（3）大学や大学院（博士課程前期）に在学していない期間に薬学実務実習を履修すること。

## 5. 開始時期・受入条件

本プログラムの開始（選択）時期は、1年次からである。

## 6. 取得可能な資格

- a) 薬剤師国家試験受験資格※<sup>1</sup>

※<sup>1</sup>薬学科卒業生が、薬剤師国家試験の受験資格を得るために次のような要件を満たす必要があります。

- (1) 本学薬科学専攻の大学院に2年以上在学し、博士課程前期を修了すること
- (2) 薬学の6年制課程を卒業するために必要とされる単位を追加修得すること
- (3) 大学や大学院（博士課程前期）に在学していない期間に薬学実務実習を履修すること

- b) 高等学校教諭一種免許状（理科）

- c) 衛生検査技師、薬種販売業者、医療用具製造所・輸入販売営業所責任技術者、ごみ処理施設の技術管理者、騒音・粉塵・振動関係の公害防止管理者、建築物環境衛生管理技術者、水道技術管理者

## 7. 授業科目及び授業内容

授業科目は、別紙1の履修表を参照すること。

授業内容は、各年度に公開されるシラバスを参照すること。

## 8. 学習の成果

各学年で、学習の成果の評価項目ごとに、評価基準を示し、達成水準を明示する。

各評価項目に対応した科目による成績評価の平均値に基づき、入学してからのその学期までの学習の成果を示す。科目による成績評価をS=4、A=3、B=2、C=1と数値に変換した上で、加重値を踏まえて算出した平均値を評価基準値として用いる。

成績評価	数値変換
S（秀：90点以上）	4
A（優：80～89点）	3
B（良：70～79点）	2
C（可：60～69点）	1

学習の成果	評価基準値
極めて優秀（Excellent）	3.00～4.00
優秀（Very Good）	2.00～2.99
良好（Good）	1.00～1.99

※ 別紙2の評価項目と評価基準との関係を参照すること。

※ 別紙3の評価項目と授業科目との関係を参照すること。

※ 別紙4のカリキュラムマップを参照すること。

## 9. 卒業論文（卒業研究）（位置づけ、配属方法、時期等）

卒業研究では社会に通用する一連の研究手法を会得する一方、将来大学院に進学して更に深く薬学領域の研究を行い、世界に通用する研究者となる礎の研究としては基礎的部分である。配属は各研究室の都合も鑑み、また、一部領域に偏重すると、薬学全体の発展に相応しくないと思われ、総ての分野にまたがるように分属する。3年次後期より配属とする。配属方法と要件は別途定める。

## 10. 責任体制

### (1) P D C A責任体制（計画(plan)・実施(do)・評価(check)・改善(action)）

- ・計画・実施は薬学プログラム教員会（主任名：小澤孝一郎（教務担当））が行う。
- ・評価・改善は、学部長が担当委員会に諮問し、答申内容を尊重して学部長が実施する。

### (2) プログラムの評価

#### ・プログラム評価の観点

本プログラムでは、教育的効果と社会的効果を評価の観点とする。教育的効果では、プログラムの実施自体における学生の学習効果を成績評価、到達度評価、GPAなどに基づき判定する。社会的効果では、プログラムの社会的有効性を判定する。

#### ・評価の実施方法（授業評価との関連も記載）

本プログラムでは、上記評価の観点に従い、4年次後期にプログラムの成果を評価する。同時にセメスター毎にプログラム評価アンケートを実施し、学生からの評価を加味して、毎年の評価を行う。

「教育的効果」については、本プログラムを学習した学生の成績評価、到達度評価、GPAなどに基づき総合的に評価する。

「社会的評価」については、プログラムの内容と密接に関連する企業（医薬品・化学・食品・化粧品など）、行政への就職率などを調べ、評価を行う。一定期間毎に、学生の主な就職先に本プログラムの評価を依頼する。さらに、卒業生にも自己評価および本プログラムの評価を依頼する。

#### ・学生へのフィードバックの考え方とその方法

担当教員会は、一定期間毎に、学生へのアンケートやヒアリングを行い、プログラムを点検・評価するとともに、プログラムの改善計画書を教育評価委員会に提出し、その結果を改善報告書として学士課程会議に提出する。また、学生の授業評価、プログラム評価等により、ここの授業科目についても点検・評価し、プログラムの改善に反映させる。これらの結果は、もみじを通して学生にフィードバックさせる。また、授業評価アンケートへの学生からのコメントについては、もみじの授業評価アンケートを通して授業毎にフィードバックさせる。



















# 別紙 5

## 薬 学 プ ロ グ ラ ム 担 当 教 員 リ ス ト

教員名	職名	内線番号	研究室	メールアドレス
小池 透	教授	5323	薬3F東	tkoike@hiroshima-u.ac.jp
高野 幹久	教授	5315	薬4F西	takanom@hiroshima-u.ac.jp
熊本 卓哉	教授	5184	薬1F東	tkum632@hiroshima-u.ac.jp
田原 栄俊	教授	5290	薬5F西	toshi@hiroshima-u.ac.jp
紙谷 浩之	教授	5300	総4F	hirokam@hiroshima-u.ac.jp
松浪 勝義	教授	5335	薬6F西	matunami@hiroshima-u.ac.jp
太田 茂	教授	5325	薬8F東	sohta@hiroshima-u.ac.jp
小澤 孝一郎	教授	5332	薬6F東	ozawak@hiroshima-u.ac.jp
黒田 照夫	教授	5655	薬3F西	tkuroda@hiroshima-u.ac.jp
森岡 徳光	教授	5310	薬8F西	mnori@hiroshima-u.ac.jp
飯塚 徳男	教授	5295	薬4F東	iizukan@hiroshima-u.ac.jp
森川 則文	教授	5320	総4F	morikawa@hiroshima-u.ac.jp
松尾 裕彰	教授	5570	病1F	hmatsuo@hiroshima-u.ac.jp
木下 英司	准教授	5281	薬3F東	kinoeiji@hiroshima-u.ac.jp
湯元 良子	准教授	5316	薬4F西	ryumoto@hiroshima-u.ac.jp
嶋本 順	准教授	5292	薬5F西	shim@hiroshima-u.ac.jp
櫨木 薫	准教授	5308	薬7F西	khazeki@hiroshima-u.ac.jp
古武 弥一郎	准教授	5326	薬8F東	yaichiro@hiroshima-u.ac.jp
細井 徹	准教授	5338	薬6F東	toruh@hiroshima-u.ac.jp
熊谷 孝則	准教授	5282	薬3F西	tkuma@hiroshima-u.ac.jp
的場 康幸	准教授	5283	薬3F西	ymatoba@hiroshima-u.ac.jp
横大路 智治	准教授	6734 (外線 257 - 1734)	A 2 F	yokooji@hiroshima-u.ac.jp
猪川 和朗	准教授	5296	総4F	ikawak@hiroshima-u.ac.jp
山野 幸子	准教授	5285	薬6F西	ssugimot@hiroshima-u.ac.jp
木下 恵美子	助教	5281	薬3F東	kikuta@hiroshima-u.ac.jp

※研究室 薬：薬学研究棟 総：総合研究棟 病：広島大学病院 A：研究棟A

※「082-257-（内線番号4桁）とすれば、直通電話となります。

## 別紙 5

### 薬 学 プ ロ グ ラ ム 担 当 教 員 リ ス ト

教員名	職名	内線番号	研究室	メールアドレス
川見 昌史	助教	5317	薬4F西	ma-kawami@hiroshima-u.ac.jp
濁川 清美	助教	5307	薬7F西	knigo@hiroshima-u.ac.jp
鈴木 哲矢	助教	5301	総4F	suzukite@hiroshima-u.ac.jp
山野 喜	助教	5286	薬6F西	yamano@hiroshima-u.ac.jp
佐能 正剛	助教	5327	薬8F東	sanoh@hiroshima-u.ac.jp
吉井 美智子	助教	5339	薬6F東	ymichik@hiroshima-u.ac.jp
中島 一恵	助教	5311	薬8F西	hisaokak@hiroshima-u.ac.jp
池田 佳代	助教	5339	薬6F東	ikeda@hiroshima-u.ac.jp
堺越 崇範	助教	5574	病1F	taogo@hiroshima-u.ac.jp
幾尾 真理子	助教	5291	薬5F西	ikuo@hiroshima-u.ac.jp

※研究室 薬：薬学研究棟 総：総合研究棟 病：広島大学病院 A：研究棟A

※「082-257-（内線番号4桁）とすれば、直通電話となります。