

薬学部 学部則

(目的)

第1条 本学部則は立命館大学学則にもとづき、薬学部の教学に関する事項について定める。

(教育組織)

第2条 薬学部に薬学科を置く。

(学部・学科名称の英語表記)

第3条 薬学部の英語表記は College of Pharmaceutical Sciences とする。

2 薬学科の英語表記は Department of Pharmacy とする。

(教育研究上の目的)

第4条 薬学部は、基礎薬学から臨床薬学までの専門的知識・研究力を備え、使命感・倫理観を有する薬剤師、医療人、科学者として、地域や社会に貢献できる人材を育成することを目的とする。

(科目区分)

第5条 薬学部の授業科目を基礎科目、専門基礎科目、共通専門科目、および専門科目に分け、これを6年間に配当して授業を行う。

2 基礎科目に、外国語科目と教養科目を置く。

3 薬学部で履修できる科目として、自由選択科目、自由科目を置く。

(授業科目)

第6条 薬学部で履修できる授業科目の科目名、単位および授業方法は、科目別表1から科目別表6のとおりとする。

(授業科目の履修等)

第7条 薬学部において学士(薬学)の学位を得るためには、科目別表に定める科目を履修し、次の各号に定める単位を含む195単位以上を修得しなければならない。

(1) 基礎科目24単位以上。ただし、次の要件を全て満たして修得しなければならない。

イ 科目別表1に定める外国語科目(英語)8単位。

ロ 科目別表1に定める教養科目16単位以上。ただし、科目別表5に定める自由選択科目は8単位を限度として教養科目とみなすことができる。

(2) 科目別表2に定める専門基礎科目から必修科目を含む20単位以上。

(3) 共通専門科目28単位以上。ただし、次の要件を全て満たして修得しなければならない。

イ 科目別表3に定める「化学系」から必修科目を含む12単位以上。

- ロ 科目別表 3 に定める「生命・医科学系」から必修科目を含む 12 単位以上。
- ハ 科目別表 3 に定める「専門英語」から必修科目を含む 2 単位以上。
- (4) 専門科目 123 単位以上。ただし、次の要件を全て満たして修得しなければならない。
 - イ 科目別表 4 に定める「薬学導入科目」から必修科目を含む 4 単位。
 - ロ 科目別表 4 に定める「化学系薬学」から必修科目を含む 16 単位以上。
 - ハ 科目別表 4 に定める「生物系薬学」から必修科目を含む 22 単位以上。
 - ニ 科目別表 4 に定める「医療系薬学」から必修科目を含む 20 単位以上。
 - ホ 科目別表 4 に定める「学部横断アドバンスト科目」から必修科目を含む 6 単位以上。
 - ヘ 科目別表 4 に定める「演習・実習」から必修科目を含む 55 単位以上。
- (5) 自由選択科目
 - 科目別表 5 に定める自由選択科目を修得したときは、8 単位を限度として教養科目を修得したとみなすことができる。
- (6) 自由科目
 - 科目別表 6 に定める自由科目の単位を修得した場合、卒業要件単位には含めない。

(進級制度)

第8条 3 回生担当科目を履修するためには、2 回生終了時点で、次の各号に定める科目を含む 78 単位以上を修得しなければならない。

- (1) 1 回生担当必修科目の全て。
- (2) 2 回生担当の演習・実習科目の全て。
- 2 前項に定める科目を、修得できない場合は 2 回生に留めおくものとする。
- 3 5 回生担当科目を履修するには、4 回生終了時点で次の各号に定める科目を含む、150 単位以上を修得しなければならない。
 - (1) 3 回生までの必修科目の全て。
 - (2) 4 回生担当の演習・実習科目を除く必修 8 科目(薬物治療学 2、薬物治療学 3、臨床薬剤学 1、臨床薬剤学 2、調剤学、薬事法規・薬事制度、医療倫理、薬学と社会)中 6 科目以上。
 - (3) 4 回生担当の演習・実習科目のうち必修科目の全て。
- 4 前項に定める科目を修得できない場合は 4 回生に留めおくものとする。
- 5 5 回生担当の「病院実務実習」および「薬局実務実習」を履修するためには、特定非営利活動法人薬学共用試験センターが実施する薬学共用試験〔OSCE (Objective Structured Clinical Examination) および CBT (Computer Based Testing)〕に合格しなければならない。

(再試験制度)

第9条 薬学部には再試験制度を設ける。再試験は、当該Semesterの授業に3分の2以上出席をし、定期試験もしくは追試験を受験したにも関わらずF評価となった薬学部必修科目(外国語科目、薬学導入科目、学部横断アドバンスト科目、演習・実習科目を除く)について、薬学部学生は再試験受験願ひならびに所定の再試験料を定められた期日までに納入することにより、再試験を受

験できる。

(1)再試験の受験出願時期は、当該科目の試験直後の別に定める期間に限る。

(2)再試験に対する追試験は、実施しない。

(3)再試験による成績の評価は、CもしくはFで評価する。

- 2 特定非営利活動法人薬学共用試験センターが実施する薬学共用試験〔OSCE(Objective Structured Clinical Examination) および CBT (Computer Based Testing)〕については、実施機関の基準に従う。

(履修についての特例措置)

第10条 他学部で開講されている専門科目の履修を認めることができる。ただし、卒業に必要な単位には含めない。

(登録上限単位数)

第11条 履修科目として登録することができる単位数の上限は設けない。

(復学、再入学、転籍の際のカリキュラムの適用)

第12条 復学、再入学、転籍にあたっては、復学、再入学、転籍時の回生に適用されるカリキュラムを適用する。

(入学前の既修得単位の認定)

第13条 外国の大学・短期大学を卒業または中途退学し、新たに薬学部の第1年次に入学した外国人留学生については、学則第39条を適用する。

- 2 薬学部に入学する前に、本学の科目等履修生制度により修得した単位については、学則第39条第1項を適用する。

(転入学の単位認定)

第14条 転入学の単位認定は、2年次入学生にあつては50単位、3年次入学生にあつては90単位を限度として、本学において履修し、修得したものとみなすことができる。

(転籍の単位認定)

第15条 転籍者にあつては、前条の規定を準用する。

(改廃)

第16条 本学部則の改廃は、総合理工学院教授会の議を経て決定し、大学協議会の承認を得る。

附 則(2010年2月13日総合理工学院教授会決定、2010年3月19日大学協議会承認)

この学部則は、2010年4月1日から施行する。

ただし、2009年度以前入学生の授業科目および授業科目の履修等については、第5条および第6条の定めに関わらず、薬学部履修規程第2条および第3条を適用する。

【学部則別表】

学部則科目別表 1 基礎科目

学部則科目別表 2 専門基礎科目

学部則科目別表 3 共通専門科目

学部則科目別表 4 専門科目

学部則科目別表 5 自由選択科目

学部則科目別表 6 自由科目

科目別表 1

基礎科目 (外国語科目)

科目名	単位数	授業方法	履修方法
英語 P1	1	講義	必修
英語 P2	1	講義	必修
英語 P3	1	講義	必修
英語 P4	1	講義	必修
英語 S1	1	講義	必修
英語 S2	1	講義	必修
英語 S3	1	講義	必修
英語 S4	1	講義	必修

基礎科目 (教養科目)

科目名	単位数	授業方法	履修方法
哲学と人間	2	講義	
人間性と倫理	2	講義	
心理学入門	2	講義	
社会思想史	2	講義	
メンタルヘルス	2	講義	
社会学入門	2	講義	
文化人類学入門	2	講義	
文学と社会	2	講義	
美と芸術の論理	2	講義	
スポーツと現代社会	2	講義	
現代社会と法	2	講義	
市民と政治	2	講義	
経済と社会	2	講義	
企業と社会	2	講義	
日本国憲法	2	講義	
新しい日本史像	2	講義	
中国の国家と社会	2	講義	
東アジアと朝鮮半島	2	講義	
ヨーロッパの歴史	2	講義	
アメリカの歴史	2	講義	
宇宙科学	2	講義	
地球科学	2	講義	
科学と技術の歴史	2	講義	
スポーツのサイエンス	2	講義	
スポーツ方法実習 I	1	実技	

スポーツ方法実習Ⅱ	1	実技	
アカデミックライティング	2	講義	
カナダ研究 (UBC)	4	講義	
環太平洋研究 (UBC)	4	講義	
異文化間コミュニケーション (UBC)	4	講義	
APU 交流科目	1	講義	
APU 交流科目	2	講義	
APU 交流科目	4	講義	
外国留学科目 (基礎)	1	講義	
外国留学科目 (基礎)	2	講義	
外国留学科目 (基礎)	3	講義	
外国留学科目 (基礎)	4	講義	
外国留学科目 (基礎)	5	講義	
外国留学科目 (基礎)	6	講義	
外国留学科目 (基礎)	7	講義	
外国留学科目 (基礎)	8	講義	
外国留学特修科目	1	講義	
外国留学特修科目	2	講義	
外国留学特修科目	3	講義	
外国留学特修科目	4	講義	
外国留学特修科目	5	講義	
外国留学特修科目	6	講義	
外国留学特修科目	7	講義	
外国留学特修科目	8	講義	
特殊講義 (基礎)	2	講義	

科目別表 2

専門基礎科目

科目名	単位数	授業方法	履修方法
数学 1	2	講義	
数学 2	2	講義	
数学 3	2	講義	
数学 4	2	講義	
数学演習 1	1	演習	
数学演習 2	1	演習	
物理学 1	2	講義	
物理学 2	2	講義	
化学 1	2	講義	必修
化学 2	2	講義	必修

生物科学 1	2	講義	
生物科学 2	2	講義	
情報科学	2	講義	
情報処理	2	講義	

科目別表 3
共通専門科目

科目名	単位数	授業方法	履修方法	区分
分析化学 1	2	講義	必修	化学系
分析化学 2	2	講義		化学系
有機化学 1	2	講義	必修	化学系
有機化学 2	2	講義		化学系
無機化学 1	2	講義	必修	化学系
無機化学 2	2	講義		化学系
物理化学 1	2	講義	必修	化学系
物理化学 2	2	講義		化学系
生命科学と倫理	2	講義		生命・医科学系
微生物学	2	講義	必修	生命・医科学系
人体の構造と機能 1	2	講義	必修	生命・医科学系
人体の構造と機能 2	2	講義		生命・医科学系
生化学 1	2	講義	必修	生命・医科学系
生化学 2	2	講義		生命・医科学系
分子生物学	2	講義	必修	生命・医科学系
公衆衛生学	2	講義		生命・医科学系
英語 JP1	2	講義	必修	専門英語
英語 JP2	2	講義		専門英語
特殊講義(共通専門)	2	講義		特殊講義

科目別表 4
専門科目

科目名	単位数	授業方法	履修方法	区分
薬学概論	2	講義	必修	薬学導入科目
薬学基礎演習 1	1	演習	必修	薬学導入科目
薬学基礎演習 2	1	演習	必修	薬学導入科目
有機分子解析法	2	講義		化学系薬学
生薬学	2	講義	必修	化学系薬学
有機化学 3	2	講義	必修	化学系薬学

機器分析化学	2	講義		化学系薬学
天然物化学	2	講義	必修	化学系薬学
製剤学	2	講義	必修	化学系薬学
生体分子解析法	2	講義		化学系薬学
医薬品製造学	2	講義	必修	化学系薬学
構造生物学	2	講義		化学系薬学
和漢薬論	2	講義		化学系薬学
生体物理化学特論	2	講義		化学系薬学
医薬品合成化学特論	2	講義		化学系薬学
分子細胞生物学 1	2	講義		生物系薬学
分子細胞生物学 2	2	講義		生物系薬学
薬理学 1	2	講義	必修	生物系薬学
薬理学 2	2	講義	必修	生物系薬学
病態生化学 1	2	講義	必修	生物系薬学
病態生化学 2	2	講義	必修	生物系薬学
免疫学	2	講義		生物系薬学
放射線生物学	2	講義		生物系薬学
病理学	2	講義		生物系薬学
生物薬剤学	2	講義	必修	生物系薬学
プロテオミクス	2	講義		生物系薬学
病原微生物学	2	講義		生物系薬学
衛生化学	2	講義	必修	生物系薬学
遺伝子工学	2	講義		生物系薬学
環境衛生学	2	講義		生物系薬学
毒性学	2	講義		生物系薬学
バイオインフォマティクス	2	講義		生物系薬学
分子生命科学特論	2	講義		生物系薬学
日本薬局方概論	2	講義		医療系薬学
薬物治療学 1	2	講義	必修	医療系薬学
薬物治療学 2	2	講義	必修	医療系薬学
薬物治療学 3	2	講義	必修	医療系薬学
薬物動態学	2	講義	必修	医療系薬学
医薬品情報学	2	講義	必修	医療系薬学
臨床薬剤学 1	2	講義	必修	医療系薬学
臨床薬剤学 2	2	講義	必修	医療系薬学
調剤学	2	講義	必修	医療系薬学
医療コミュニケーション	2	講義		医療系薬学
薬事法規・薬事制度	2	講義	必修	医療系薬学
臨床試験概論	2	講義		医療系薬学

先端医科学	2	講義		医療系薬学
医薬品開発論	2	講義		医療系薬学
漢方医療薬学	2	講義		医療系薬学
薬局管理学	2	講義		医療系薬学
医療システム論	2	講義		学部横断アドバンス科目
医療倫理	2	講義	必修	学部横断アドバンス科目
薬学と社会	2	講義	必修	学部横断アドバンス科目
医療ビジネス論	2	講義		学部横断アドバンス科目
医療経営論	2	講義		学部横断アドバンス科目
医療経済論	2	講義		学部横断アドバンス科目
特殊講義（専門）	2	講義		特殊講義
分析化学実習 1	1	実習	必修	演習・実習
分析化学実習 2	1	実習	必修	演習・実習
有機化学実習 1	1	実習	必修	演習・実習
有機化学実習 2	1	実習	必修	演習・実習
物理化学実習 1	1	実習	必修	演習・実習
物理化学実習 2	1	実習	必修	演習・実習
衛生化学実習 1	1	実習	必修	演習・実習
衛生化学実習 2	1	実習	必修	演習・実習
生化学実習 1	1	実習	必修	演習・実習
生化学実習 2	1	実習	必修	演習・実習
生薬学実習	1	実習	必修	演習・実習
天然物化学実習	1	実習	必修	演習・実習
微生物学実習	1	実習	必修	演習・実習
分子生物学実習	1	実習	必修	演習・実習
薬理学実習	1	実習	必修	演習・実習
薬剤学実習	1	実習	必修	演習・実習
医療薬学実習 1	2	実習	必修	演習・実習
医療薬学実習 2	2	実習	必修	演習・実習
薬学専門英語演習	1	演習		演習・実習
生物統計学演習	1	演習		演習・実習
実務前実習	4	実習	必修	演習・実習
病院実務実習	10	実習	必修	演習・実習
薬局実務実習	10	実習	必修	演習・実習
卒業研究 1	2	演習	必修	演習・実習
卒業研究 2	2	演習	必修	演習・実習
卒業研究 3	2	演習	必修	演習・実習
薬学総合演習 1	2	演習	必修	演習・実習
薬学総合演習 2	2	演習	必修	演習・実習

科目別表 5

自由選択科目

科目名	単位数	授業方法	科目名	単位数	授業方法
インターンシップ	2	実習	特殊講義(自由選択)	2	講義

科目別表 6

自由科目

科目名	単位数	授業方法	科目名	単位数	授業方法
初修物理	2	講義	初修化学	2	講義
初修生物	2	講義			