

立命館大学薬学部履修規程

2008年3月26日

規程第762号

(目的)

第1条 立命館大学薬学部(以下「本学部」という。)薬学科における履修方法を定める。

(設置する専門科目)

第2条 本学部の学科の専門科目および単位は立命館大学学則(以下「学則」という。)第73条の4の2別表のとおりとする。

(学科における授業科目の履修方法等)

第3条 本学部において学士(薬学)の学位を得るためには、以下に示す科目を履修し、195単位以上を修得しなければならない。ただし、別段の定めのあるときは、この限りではない。

(1) 基礎科目

24単位以上を修得しなければならない。ただし、以下の要件を満たさなければならない。

学則第19条の2に定める外国語科目(英語)を8単位修得しなければならない。

学則第19条の2別表に定める教養科目を16単位以上修得しなければならない。ただし、学則第73条の4の2別表に定める自由選択科目は上限8単位まで教養科目として算入することができる。

(2) 専門基礎科目

本規程別表1に定める専門基礎科目から必修科目を含む20単位以上を修得しなければならない。

(3) 共通専門科目

本規程別表2に定める共通専門科目から28単位以上を修得しなければならない。ただし、以下のすべての要件を満たさなければならない。

「化学系」から必修科目を含む12単位以上修得しなければならない。

「生命・医科学系」から必修科目を含む12単位以上修得しなければならない。

「専門英語」から必修科目を含む2単位以上修得しなければならない。

(4) 専門科目

本規程別表3に定める専門科目から123単位以上を修得しなければならない。ただし、以下のすべての要件を満たさなければならない。

「薬学導入科目」から必修科目を含む4単位修得しなければならない。

「化学系薬学」から必修科目を含む16単位以上修得しなければならない。

「生物系薬学」から必修科目を含む22単位以上修得しなければならない。

「医療系薬学」から必修科目を含む20単位以上修得しなければならない。

「学部横断アドバンスト科目」から必修科目を含む6単位以上修得しなければならない。

「演習・実習」から必修科目を含む55単位以上修得しなければならない。

(5) 自由選択科目

本規程別表4に定める自由選択科目を修得したときは、8単位まで教養科目として算入することができる。

(6) 随意科目

本規程別表5に定める随意科目の単位を修得した場合、卒業要件単位には含めない。

(7) 履修制限

3回生配当科目を履修するには、2回生を終了するまでに、78単位以上を修得し、かつ1回生配当必修科目の全てと2回生配当の演習・実習科目の全てを修得しなければならない。なお、修得できない場合は2回生に留めおくものとする。

5回生配当科目を履修するには、4回生を終了するまでに、150単位以上を修得し、かつ3回生までの必修科目の全てと4回生配当の演習・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科目以上と4回生配当の演習・実習科目のうち必修科目の全てを修得しなければならない。なお、修得できない場合は4回生に留めおくものとする。

5回生配当の「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。

(8) 再試験制度

再試験制度については別に定める。

(9) 履修科目登録上限単位

履修科目登録上限単位は設けない。

(10) 履修についての特例措置

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。

総合理工学院教授会の認めるところにより、特例措置を適用することができる。また、学科において必要な履修指導を行うことができる。

(改廃)

第4条 この規程の改廃は、総合理工学院教授会の議を経て、大学協議会の承認を得るものとする。

附 則

この規程は、2008年4月1日から施行する。

別表1 薬学部履修規程

専門基礎科目

科目	単位	備考	科目	単位	備考
数学1	2		物理学2	2	
数学2	2		化学1	2	必修
数学3	2		化学2	2	必修
数学4	2		生物科学1	2	
数学演習1	1		生物科学2	2	
数学演習2	1		情報科学	2	
物理学1	2		情報処理	2	

別表2 薬学部履修規程

共通専門科目

科目	単位	科目	単位
分析化学1	2	人体の構造と機能1	2
分析化学2	2	人体の構造と機能2	2
有機化学1	2	生化学1	2
有機化学2	2	生化学2	2
無機化学1	2	分子生物学	2
無機化学2	2	公衆衛生学	2
物理化学1	2	英語JP1	2
物理化学2	2	英語JP2	2
生命科学と倫理	2	特殊講義(共通専門)	2
微生物学	2		

化学系

科目	単位	備考	科目	単位	備考
分析化学1	2	必修	無機化学1	2	必修
分析化学2	2		無機化学2	2	
有機化学1	2	必修	物理化学1	2	必修
有機化学2	2		物理化学2	2	

生命・医科学系

科目	単位	備考	科目	単位	備考
生命科学と倫理	2		生化学1	2	必修
微生物学	2	必修	生化学2	2	
人体の構造と機能1	2	必修	分子生物学	2	必修
人体の構造と機能2	2		公衆衛生学	2	

専門英語

科目	単位	備考	科目	単位	備考
英語JP1	2	必修	英語JP2	2	

別表3 薬学部履修規程

専門科目

科目	単位	科目	単位
薬理学1	2	機器分析化学	2
薬理学2	2	プロテオミクス	2
分子細胞生物学1	2	遺伝子工学	2
分子細胞生物学2	2	病原微生物学	2
免疫学	2	生体分子解析法	2
有機分子解析法	2	構造生物学	2
放射線生物学	2	環境衛生学	2
有機化学3	2	バイオインフォマティクス	2
薬学概論	2	薬局管理学	2
生薬学	2	分子生命科学特論	2
天然物化学	2	薬学基礎演習1	1
病態生化学1	2	薬学基礎演習2	1
病態生化学2	2	分析化学実習1	1
製剤学	2	分析化学実習2	1
生物薬剤学	2	有機化学実習1	1
病理学	2	有機化学実習2	1
日本薬局方概論	2	物理化学実習1	1
医薬品製造学	2	物理化学実習2	1

衛生化学	2	生化学実習1	1
和漢薬論	2	微生物学実習	1
薬物治療学1	2	衛生化学実習1	1
薬物治療学2	2	衛生化学実習2	1
薬物治療学3	2	生薬学実習	1
薬物動態学	2	天然物化学実習	1
医薬品情報学	2	分子生物学実習	1
臨床薬剤学1	2	薬理学実習	1
臨床薬剤学2	2	薬剤学実習	1
毒性学	2	医療薬学実習1	2
調剤学	2	医療薬学実習2	2
医療コミュニケーション	2	薬学専門英語演習	1
薬事法規・薬事制度	2	生物統計学演習	1
薬学と社会	2	実務前実習	4
漢方医療薬学	2	病院実務実習	10
臨床試験概論	2	薬局実務実習	10
生体物理化学特論	2	卒業研究1	2
医薬品合成化学特論	2	卒業研究2	2
先端医科学	2	卒業研究3	2
医薬品開発論	2	医療システム論	2
医療ビジネス論	2	医療倫理	2
医療経営論	2	特殊講義(専門)	2
医療経済論	2	薬学総合演習1	2
生化学実習2	1	薬学総合演習2	2

薬学導入科目

科目	単位	備考	科目	単位	備考
薬学概論	2	必修	薬学基礎演習2	1	必修
薬学基礎演習1	1	必修			

化学系薬学

科目	単位	備考	科目	単位	備考
有機分子解析法	2		生体分子解析法	2	
生薬学	2	必修	医薬品製造学	2	必修
有機化学3	2	必修	構造生物学	2	

機器分析化学	2		和漢薬論	2	
天然物化学	2	必修	生体物理化学特論	2	
製剤学	2	必修	医薬品合成化学特論	2	

生物系薬学

科目	単位	備考	科目	単位	備考
薬理学1	2	必修	プロテオミクス	2	
薬理学2	2	必修	遺伝子工学	2	
分子細胞生物学1	2		病原微生物学	2	
分子細胞生物学2	2		生物薬剤学	2	必修
免疫学	2		衛生化学	2	必修
放射線生物学	2		環境衛生学	2	
病態生化学1	2	必修	毒性学	2	
病態生化学2	2	必修	バイオインフォマティクス	2	
病理学	2		分子生命科学特論	2	

医療系薬学

科目	単位	備考	科目	単位	備考
日本薬局方概論	2		調剤学	2	必修
薬物治療学1	2	必修	医療コミュニケーション	2	
薬物治療学2	2	必修	薬事法規・薬事制度	2	必修
薬物治療学3	2	必修	漢方医療薬学	2	
薬物動態学	2	必修	臨床試験概論	2	
医薬品情報学	2	必修	先端医科学	2	
臨床薬剤学1	2	必修	医薬品開発論	2	
臨床薬剤学2	2	必修			
薬局管理学	2				

学部横断アドバンスト科目

科目	単位	備考	科目	単位	備考
医療ビジネス論	2		医療システム論	2	
医療経営論	2		医療倫理	2	必修
医療経済論	2		薬学と社会	2	必修

演習・実習

科目	単位	備考	科目	単位	備考
分析化学実習1	1	必修	薬理学実習	1	必修
分析化学実習2	1	必修	薬剤学実習	1	必修
有機化学実習1	1	必修	医療薬学実習1	2	必修
有機化学実習2	1	必修	医療薬学実習2	2	必修
物理化学実習1	1	必修	薬学専門英語演習	1	
物理化学実習2	1	必修	生物統計学演習	1	
生化学実習1	1	必修	実務前実習	4	必修
生化学実習2	1	必修	病院実務実習	10	必修
微生物学実習	1	必修	薬局実務実習	10	必修
衛生化学実習1	1	必修	卒業研究1	2	必修
衛生化学実習2	1	必修	卒業研究2	2	必修
生薬学実習	1	必修	卒業研究3	2	必修
天然物化学実習	1	必修	薬学総合演習1	2	必修
分子生物学実習	1	必修	薬学総合演習2	2	必修

別表4 薬学部履修規程

自由選択科目

科目	単位	備考	科目	単位	備考
インターンシップ	2		特殊講義(自由選択)	2	

別表5 薬学部履修規程

随意科目

科目	単位	備考	科目	単位	備考
初修物理	2		初修生物	2	

初修化学	2				
------	---	--	--	--	--