

## 第1章 総則

(目的)

**第1条** この規則は、九州大学学部通則（平成16年度九大規則第2号。以下「通則」という。）により各学部規則において定めるように規定されている事項その他薬学部の教育に関し必要な事項を定めるものとする。

**第1条の2** 本学部は、医療に直接携わる薬剤師、薬の創製に関する基礎および応用研究者、さらにこれらの分野で指導的役割を担う人材を組織的に養成する。

2 本学部に置く各学科及び次条に定める国際コースの目的は、次に掲げるとおりとする。

- (1) 創薬科学科 創薬研究に関する教育を強化し進めることで、最先端の創薬研究に対応できる高い能力を持った国際的に活躍できる研究者や指導者の養成
- (2) 臨床薬学科 薬剤師としての基礎知識、技術や高い倫理観、医療従事者としての教養、医療現場での通用する実践力等を持つ医療薬学の将来を担う人材の養成
- (3) 創薬科学科国際コース 人類の健康への貢献を目指し、薬学に関する基礎的な知識・技術を授け、創薬に係わる研究・開発・教育に関して高い能力を持つとともに、即戦力として、国際化する創薬研究を牽引できる十分な英語運営能力を有する人材の養成

**第1条の3** 薬学部創薬科学科に、次のコースを置く。

国際コース

(学年の区分)

**第2条** 学年を分けて、次の2学期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

2 前項に定める各学期の授業期間は、別に定める。

(入学及び再入学等)

**第3条** 学生の入学に関し必要な事項は、別に定める。

2 学生の再入学、転学部、転入学又は編入学（以下「再入学等」という。）については、収容定員に余裕がある場合又は特に必要と認める場合に、教授会の議を経て、許可することができる。

3 前項の規定により再入学等を許可された者の修業年限、単位修得の方法等については、教授会の議を経て、学部長が決定する。

**第4条** 科目等履修生として、本学において一定の単位を修得した後に入学する者の修業年限の通算につ

いては、教授会の議を経て、学部長が決定する。

(長期にわたる教育課程の履修)

**第4条の2** 学生が、通則第23条の規定に基づき、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する旨を学部長に申し出たときは、教授会の議を経て学部長が定めるところにより、その計画的な履修を認めることができる。

## 第2章 教育課程

(授業科目及び単位)

**第5条** 薬学部における教育課程は、基幹教育科目及び専攻教育科目により編成するものとする。

- 2 基幹教育科目に関する授業科目、単位数及び最低修得単位数は、別表第1のとおりとする。
- 3 専攻教育科目に関する授業科目及び単位数は、別表第2のとおりとする。ただし、第1条の3に掲げる国際コースの専攻教育科目に関する授業科目、単位数及び最低修得単位数は、別表第3のとおりとする。
- 4 前項に規定するもののほか臨時に開設する授業科目は、その都度教授会の議を経て、学部長が別に定める。
- 5 単位計算の基準は、講義及び演習については、15時間をもって1単位とする。

(成績評価)

**第6条** 授業科目の成績評価は、学部通則第17条の3の規定に基づき行うものとする。

(単位修得の認定)

**第7条** 学部長は、前条の規定により合格の評価を受けた授業科目について、所定の単位を認定する。

(履修資格)

**第8条** 2年次に開講される専攻教育科目に係る授業科目を履修するには、基幹教育科目及び必修専攻教育科目について、1年次終了までに修得すべき科目のうち、未修得の単位が4単位以下でなければならない。

- 2 3年次に開講される専攻教育科目に係る授業科目を履修するには、基幹教育科目及び必修専攻教育科目について、2年次終了までに修得すべき科目のうち、未修得の単位が10単位以下でなければならない。
- 3 臨床薬学科において5年次に開講される専攻教育科目を履修するには、基幹教育科目及び必修専攻教育科目について、4年次終了までに修得すべき科目のうち、未修得の単位が6単位以下でなければならない。
- 4 前3項に規定する修得すべき科目については、教授会の議を経て、学部長が定める。

(卒業)

**第9条** 創薬科学科の卒業の要件は、当該学科に4年以上在学し、次の各号に定めるところにより、12

8単位以上修得することとする。

(1) 基幹教育科目から52単位

(2) 専攻教育科目から76単位以上

2 臨床薬学科の卒業の要件は、当該学科に6年以上在学し、次の各号に定めるところにより、190単位以上修得することとする。

(1) 基幹教育科目から58単位

(2) 専攻教育科目から132単位以上

3 第1項及び前項各号に定める単位修得のための履修の方法等については、別に定める。

4 教授会は、前項の単位を修得した者について、卒業の審査を行う。

### 第3章 科目等履修生及び聴講生

(科目等履修生)

**第10条** 科目等履修生として入学を志願できる者は、九州大学科目等履修生等規則（平成16年度九大規則第91号）第2条第1項に定めるところによる。

**第11条** 科目等履修生として入学を志願する者は、所定の願書に履修しようとする授業科目名を記載し、履歴書及び検定料を添えて、学部長に願い出なければならない。

2 学部長は、学生の授業に支障がないときは、前項の願い出があった者について選考の上、学年又は学期の始めに入学を許可することができる。

**第12条** 科目等履修生の履修した授業科目については、試験により所定の単位を与える。

2 前項の単位の授与については、第6条及び第7条の規定を準用する。

**第13条** 学部長は、科目等履修生の修得した単位について、所要の証明書を交付することができる。

(聴講生)

**第14条** 特定の授業科目を聴講しようとする者は、所定の願書に聴講しようとする授業科目名を記載し、履歴書及び検定料を添えて、学期の始めに学部長に願い出なければならない。

**第15条** 聴講生として、聴講を志願できる者は、大学において2年以上の課程を修了した者又はこれと同等以上の学力があると認めた者とする。

**第16条** 学部長は、学生の履修に妨げがない場合は、教授会の議を経て、学期又は学年ごとに聴講を許可することができる。

**第17条** 聴講生に対しては、単位修得の認定を行わない。ただし、法令等に基づく資格を得るため等特に単位を必要とする者については、単位修得の認定を行うことができる。

2 聴講生から請求があるときは、聴講証明書又は単位修得証明書を交付することができる。

### 第4章 雑則

(雑則)

**第18条** この規則その他の規則等に定めるもののほか、本学部の校務について必要な事項は、本学部教授会の議を経て、本学部長が別に定める。

**附 則**

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

**附 則** (平成17年度九大規則第69号)

- 1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 改正後の九州大学薬学部規則は、平成18年度に本学部に入学者から適用し、平成18年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則** (平成18年度九大規則第138号)

- 1 この規則は、平成19年4月1日から施行する。
- 2 改正後の九州大学薬学部規則は、平成19年度に本学部に入学者から適用し、平成19年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則**

- 1 この規則は、平成19年7月20日から施行する。
- 2 改正後の九州大学薬学部規則第6条の規定は、平成19年度に本学部に入学者から適用し、平成19年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則** (平成19年度九大規則第86号)

- 1 この規則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 改正後の九州大学薬学部規則別表第1の規定は平成18年度に本学部に入学者から適用し、平成18年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 改正後の九州大学薬学部規則別表第3の規定は、平成19年度に本学部に入学者から適用し、平成19年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則** (平成23年度九大規則第120号)

- 1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学薬学部規則は、平成24年度に本学部に入学者から適用し、平成24年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則** (平成25年度九大規則第130号)

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。

- 2 この規則による改正後の九州大学薬学部規則は、平成26年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成26年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則** (平成26年度九大規則第154号)

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

**附 則** (平成27年度九大規則第63号)

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学薬学部規則は、平成26年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成26年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則** (平成28年度九大規則第37号)

この規則は、平成28年10月1日から施行する。

**附 則** (平成28年度九大規則第120号)

- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学薬学部規則第8条、別表第1及び別表第2の規定は、平成29年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成29年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則** (平成29年度九大規則第116号)

- 1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学薬学部規則は、平成30年4月1日に本学に入学者から適用し、平成30年3月31日に本学在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則** (平成30年度九大規則第100号)

- 1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学薬学部規則(以下「新規則」という。)は、平成31年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成31年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、新規則別表第3の規定は、平成30年4月1日から適用する。

**附 則** (令和元年度九大規則第49号)

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学薬学部規則は、令和2年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和2年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前

の例による。

**附 則**（令和2年度九大規則第89号）

- 1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学薬学部規則（以下「新規則」という。）は、令和3年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和3年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、新規則別表第2の「医薬品合成化学A」及び「医薬品合成化学A」並びに別表第3の「医薬品合成化学A Strategies for Chemical Synthesis A」及び「医薬品合成化学B Strategies for Chemical Synthesis B」の規定は、平成29年4月1日から入学した者から適用し、平成29年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則**（令和3年度九大規則第92号）

- 1 この規則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学薬学部規則は、令和4年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和4年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則**（令和4年度九大規則第53号）

- 1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学薬学部規則（以下「新規則」という。）は、令和5年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和5年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、この規則による改正前の九州大学薬学部規則別表第1の高年次基幹教育科目に係る単位数については、新規則の当該科目に係る単位数の規定を令和4年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和4年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則**（令和5年度九大規則第56号）

- 1 この規則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学薬学部規則は、令和6年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和6年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

**附 則**（令和6年度九大規則第70号）

- 1 この規則は、令和7年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学薬学部規則は、令和7年4月1日に本学部に入学者から適用し、

令和7年3月31日に本学部にて在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

別表第1 (基幹教育科目に関する授業科目、単位数及び最低修得単位数)

区分	授業科目	単位数	最低修得単位数	合計最低修得単位数
基幹教育 セミナー	基幹教育セミナー	1 単位	1 単位	1 単位
課題発見 科目	課題発見科目	1 単位	1 単位	1 単位
学術アプ プローチ科 目	学術アプローチ科目	1 単位	1 単位	1 単位
言語文化 科目	学術英語・インタラクシ オン 学術英語・アカデミックライ ティング 学術英語・アカデミックリテ ラシー 学術英語・再履修 学術英語・CALL 1 学術英語・CALL 2 学術英語・テーマベース 学術英語・スキルベース 専門英語 学術英語・集中演習 学術英語・上級	1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 2 単位 2 単位	第1外国語 英語 10 単位	12 単位
	ドイツ語ⅠA ドイツ語ⅠB ドイツ語ⅡA ドイツ語ⅡB ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ ドイツ語プラクティクムⅠ ドイツ語プラクティクムⅡ ドイツ語プラクティクムⅢ	1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単位	第2外国語 2 単位	

フランス語 I A	1 単位	
フランス語 I B	1 単位	
フランス語 II A	1 単位	
フランス語 II B	1 単位	
フランス語 III	1 単位	
フランス語 IV	1 単位	
フランス語プラティク I	1 単位	
フランス語プラティク II	1 単位	
フランス語プラティク III	1 単位	
中国語 I A	1 単位	
中国語 I B	1 単位	
中国語 II A	1 単位	
中国語 II B	1 単位	
中国語 III	1 単位	
中国語 IV	1 単位	
中国語実践 I	1 単位	
中国語実践 II	1 単位	
中国語実践 III	1 単位	
中国語集中演習	1 単位	
ロシア語 I A	1 単位	
ロシア語 I B	1 単位	
ロシア語 II A	1 単位	
ロシア語 II B	1 単位	
ロシア語 III	1 単位	
ロシア語 IV	1 単位	
韓国語 I A	1 単位	
韓国語 I B	1 単位	
韓国語 II A	1 単位	
韓国語 II B	1 単位	
韓国語 III	1 単位	
韓国語 IV	1 単位	

	韓国語表現演習Ⅰ	1 単位		
	韓国語表現演習Ⅱ	1 単位		
	スペイン語ⅠA	1 単位		
	スペイン語ⅠB	1 単位		
	スペイン語ⅡA	1 単位		
	スペイン語ⅡB	1 単位		
	スペイン語Ⅲ	1 単位		
	スペイン語Ⅳ	1 単位		
	スペイン語表現演習Ⅰ	1 単位		
	スペイン語表現演習Ⅱ	1 単位		
	多言語・多文化入門講義	1 単位		
	日本語Ⅰ	1 単位		
	日本語Ⅱ	1 単位		
	日本語Ⅲ	1 単位		
	日本語Ⅳ	1 単位		
	日本語Ⅴ	1 単位		
	日本語Ⅵ	1 単位		
	日本語Ⅶ	1 単位		
文系ディ シプリン 科目	人間・社会・文化A	1 単位	4 単位	4 単位
	人間・社会・文化B	1 単位		
	哲学・思想入門	2 単位		
	先史学入門	2 単位		
	歴史学入門	2 単位		
	文学・言語学入門	2 単位		
	芸術学入門	2 単位		
	文化人類学入門	2 単位		
	地理学入門	2 単位		
	社会学入門	2 単位		
	心理学入門	2 単位		
	現代教育学入門	1 単位		
	教育基礎学入門	1 単位		

	法学入門	2 単位		
	政治学入門	2 単位		
	経済学入門	2 単位		
	経済史入門	2 単位		
	The Law and Politics of International Society	2 単位		
理系ディ シプリン 科目	入門微分積分 I	1 単位	1 7 単位	2 3 単位
	入門微分積分 II	1 単位		
	入門線形代数 I	1 単位		
	入門線形代数 II	1 単位		
	数理統計学	2 単位		
	無機物質化学 I	1 単位		
	無機物質化学 II	1 単位		
	基礎化学結合論 I	1 単位		
	基礎化学結合論 II	1 単位		
	細胞生物学	2 単位		
	分子生物学	2 単位		
	機器分析学	2 単位		
	自然科学総合実験	1 単位		
	力学基礎	2 単位		
電磁気学基礎	1 単位			
熱力学基礎	1 単位			
力学概論	2 単位			
電磁気学概論	1 単位			
熱力学概論	1 単位			
社会と数理科学	1 単位	2 単位 (備考 2 参 照)		
微分積分学 I	2 単位			
微分積分学 II	2 単位			
線形代数学 I	2 単位			
線形代数学 II	2 単位			
数学演習 A I	1 単位			
数学演習 A II	1 単位			

数学演習B	1 単位	
身の回りの物理学A	1 単位	
身の回りの物理学B	1 単位	
物理学の進展A	1 単位	
物理学の進展B	1 単位	
現代物理学基礎	2 単位	
電気電子工学入門	2 単位	
原子核物理学	2 単位	
身の回りの化学	1 単位	
有機物質化学 I	1 単位	
有機物質化学 II	1 単位	
基礎化学熱力学 I	1 単位	
基礎化学熱力学 II	1 単位	
現代化学	2 単位	
基礎生物有機化学 I	1 単位	
基礎生物有機化学 II	1 単位	
基礎生化学 I	1 単位	
基礎生化学 II	1 単位	
生命の科学A	1 単位	
生命の科学B	1 単位	
生物学概論	2 単位	
集団生物学	2 単位	
生態系の科学	2 単位	
地球と宇宙の科学	1 単位	
地球科学	1 単位	
最先端地球科学	1 単位	
宇宙科学概論	2 単位	
デザインアプローチ	1 単位	
図形科学 I	1 単位	
図形科学 II	1 単位	
空間表現実習 I	2 単位	

	空間表現実習Ⅱ	2単位		
	世界建築史概論	1単位		
	日本建築史概論	1単位		
	近・現代建築史	1単位		
	デザイン史A	1単位		
	デザイン史B	1単位		
	情報科学Ⅰ	1単位		
	情報科学Ⅱ	1単位		
	プログラミング演習	1単位		
	コンピュータープログラミング入門	1単位		
	実験で学ぶ自然科学	1単位		
	実験で深める自然科学	2単位		
	先端技術入門A	1単位		
	先端技術入門B	1単位		
サイバー セキュリティ 科目	サイバーセキュリティ基礎論	1単位	1単位	1単位
健康・スポ ーツ科目	健康・スポーツ科学演習	1単位	1単位	1単位
	身体運動科学実習ⅠA	0.5単位		
	身体運動科学実習ⅠB	0.5単位		
	身体運動科学実習ⅡA	0.5単位		
	身体運動科学実習ⅡB	0.5単位		
	身体運動科学実習ⅢA	0.5単位		
	身体運動科学実習ⅢB	0.5単位		
	身体運動科学実習ⅣA	0.5単位		
	身体運動科学実習ⅣB	0.5単位		
	健康・スポーツ科学講義A	1単位		
	健康・スポーツ科学講義B	1単位		
総合科目	アカデミック・フロンティアⅠ	1単位	1.5単位	1.5単位
	アカデミック・フロンティアⅡ	1単位		
	大学とは何かⅠ	1単位		

大学とは何かⅡ	1 単位	
九州大学の歴史Ⅰ	1 単位	
九州大学の歴史Ⅱ	1 単位	
日本事情	2 単位	
社会連携活動論：ボランティア	1 単位	
社会連携活動論：インターンシップ	1 単位	
バリアフリー支援入門	1 単位	
ユニバーサルデザイン研究	1 単位	
アクセシビリティ入門	1 単位	
アクセシビリティ支援入門	1 単位	
アクセシビリティ基礎	1 単位	
人と人をつなぐ技法	1 単位	
コミュニケーション入門	1 単位	
大学生活におけるリスクマネジメント	1 単位	
健康科学・内科学から見たキャンパスライフ	1 単位	
心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1 単位	
アジア埋蔵文化財学A	1 単位	
アジア埋蔵文化財学B	1 単位	
グローバル社会を生きるⅠ	1 単位	
グローバル社会を生きるⅡ	1 単位	
社会参加のための日本語教育Ⅰ	1 単位	
社会参加のための日本語教育Ⅱ	1 単位	
フィールドに学ぶA	1 単位	
フィールドに学ぶB	1 単位	
教育テスト論	2 単位	
現代企業分析	1 単位	
現代経済事情	1 単位	
水の科学	2 単位	
医療倫理学Ⅰ	1 単位	
医療倫理学Ⅱ	1 単位	
バイオエシックス入門	1 単位	

	科学の進歩と女性科学者Ⅰ	1 単位	
	科学の進歩と女性科学者Ⅱ	1 単位	
	糸島の水と土と緑	1 単位	
	食肉加工の理論と実践	2 単位	
	先進的植物生産システム概論Ⅰ	1 単位	
	先進的植物生産システム概論Ⅱ	1 単位	
	体験的農業生産学入門	1 単位	
	農業と環境の科学	1 単位	
	食科学の新展開	1 単位	
	作物生産とフロンティア研究	1 単位	
	持続可能な農業生産・食料流通システム	1 単位	
	農業と微生物	1 単位	
	企業から見たサイバーセキュリティA	1 単位	
	企業から見たサイバーセキュリティB	1 単位	
	サイバーセキュリティ演習	1 単位	
	分子の科学	2 単位	
	アイデア・ラボⅠ	2 単位	
	アントレプレナーシップ入門	2 単位	
	伊都キャンパスを科学するⅠ（軌跡編）	1 単位	
	伊都キャンパスを科学するⅡ（現在編）	1 単位	
	伊都キャンパスを科学するⅢ（展望編）	1 単位	
	速習エスぺラント	2 単位	
	データセキュリティ	1 単位	
	文化心理学Ⅰ	1 単位	
	文化心理学Ⅱ	1 単位	
	九州大学基幹教育科目履修規則（平成25年度九大規則第120号）第3条第2項の規定により定める授業科目		
高年次基幹教育科目	科学の歴史A	1 単位	※備考3参照
	科学の歴史B	1 単位	
	科学の基礎（哲学的考察）	1 単位	

脳情報科学入門	1 単位
認知心理学	1 単位
Brain and Mind	1 単位
統計的機械学習	1 単位
現代社会 I	2 単位
現代社会 II	2 単位
現代社会 III	2 単位
現代社会 IV	2 単位
現代史 I	2 単位
現代史 II	2 単位
現代史 III	2 単位
現代史 IV	2 単位
EU論基礎—制度と経済—	2 単位
技術と産業・企業	2 単位
グローバル化とアジア経済	2 単位
金融と経済	2 単位
サイバー空間デザイン	2 単位
芸術学概論	1 単位
音楽・音響論	2 単位
社会包摂とデザインA	1 単位
社会包摂とデザインB	1 単位
環境問題と自然科学	2 単位
環境調和型社会の構築	2 単位
グリーンケミストリー	2 単位
自然災害と防災	2 単位
生態系の構造と機能 I	1 単位
生態系の構造と機能 II	1 単位
ジェンダー論	2 単位
ボランティア活動 I	1 単位
ボランティア活動 II	1 単位
インターンシップ I	1 単位

インターンシップⅡ	1 単位
漢方医薬学	1 単位
チーム医療演習	1 単位
バイオインフォマティクス	2 単位
臨床イメージング	1 単位
社会と健康	2 単位
国際保健と医療	2 単位
アクセシビリティマネジメント研究	2 単位
地球の進化と環境	2 単位
生物多様性と人間文化A	1 単位
生物多様性と人間文化B	1 単位
遺伝子組換え生物の利用と制御	2 単位
バイオテクノロジー詳論	2 単位
平和と安全の構築学	1 単位
文化と社会の理論	2 単位
東アジアと日本—その歴史と現在—	2 単位
法文化学入門	2 単位
法史学入門	2 単位
ローマ法史	2 単位
国際社会論	2 単位
プレゼンテーション基礎	1 単位
レトリック基礎	1 単位
クリエイティブ産業と文化政策	2 単位
アナロジーのすすめⅠ	1 単位
アナロジーのすすめⅡ	1 単位
データサイエンス総論Ⅰ	1 単位
データサイエンス総論Ⅱ	1 単位
応用プログラミング演習 (言語理解)	2 単位
応用プログラミング演習 (画像解析)	2 単位
応用プログラミング演習 (計測処理)	2 単位
コンピュータシステム入門	2 単位

人文情報学	2単位
社会情報学	2単位
生命情報学	2単位
物理情報学	2単位
化学情報学	2単位
技術と倫理	1単位
医療における倫理	2単位
研究と倫理	1単位
インフォームドコンセント	1単位
薬害	1単位
臨床倫理	1単位
アントレプレナーシップ・会計／ファイナンス基礎	1単位
アントレプレナーシップ・戦略論基礎	1単位
アントレプレナーシップ・組織論基礎	1単位
アントレプレナーシップ・マーケティング基礎	1単位
キャリアのための自己探求学	1単位
グローバルPBLプログラム	2単位
新興国アントレプレナーシップ	2単位
Entrepreneurship Bootcamp	2単位
事業創造デザイン特論 I	1単位
事業創造デザイン特論 II	1単位
統計データ分析入門A	1単位
統計データ分析入門B	1単位
統計科学入門A	1単位
統計科学入門B	1単位
社会調査法A	1単位
社会調査法B	1単位
教育学特論	2単位
教育心理学特論（教育・学校心理学）	2単位
日本国憲法	2単位
九州大学基幹教育科目履修規則第3条第2項の規	

定により定める授業科目		
上記に掲げる最低修得単位のほか、備考4に定める授業科目	3.5単位	3.5単位

(備考)

- 「日本語Ⅰ」～「日本語Ⅶ」については、外国人留学生を対象とする授業科目として開設し、第2外国語として最低修得単位数に含めることができる。
- 理系ディシプリン科目のうち「情報科学Ⅰ」及び「情報科学Ⅱ」又は「プログラミング演習」のいずれか1科目を修得すること。
- 各学科の学生は、高年次基幹教育科目として次の所定の単位を修得しなければならない。

学科	授業科目		単位数	最低修得単位数	合計最低修得単位数
創薬科学 学科	必修科目	薬害	1単位	1単位	3単位
	選択必修科目	必修科目に掲げる授業科目を除く高年次基幹教育科目		2単位	
臨床薬 学科	必修科目	漢方医薬学	1単位	9単位	9単位
		チーム医療演習	1単位		
		社会と健康	2単位		
		医療における倫理	2単位		
		インフォームドコンセント	1単位		
		薬害	1単位		
		臨床倫理	1単位		

- 基幹教育科目の授業科目のうち、最低修得単位数を超えて修得する授業科目又は別表第2に掲げる専攻教育科目（在籍する学科の専攻教育科目を除く。）及び他学部の専攻教育科目のうち、在籍する学科の専攻教育科目の最低修得単位数を超えて修得する授業科目。

**別表第2（専攻教育科目に関する授業科目及び単位数）**

創薬科学科

授業科目	単位数
必修科目	
創薬科学総論Ⅰ	1単位
創薬科学総論Ⅱ	1単位
創薬科学総論Ⅲ	1単位
創薬科学総論Ⅳ	1単位
有機薬化学IA	1単位

有機薬化学IB	1 単位
有機薬化学IIA	1 単位
有機薬化学IIB	1 単位
有機薬化学III	2 単位
生物有機化学	1 単位
薬剤学 I	2 単位
薬剤学 II	2 単位
物理薬学 I	2 単位
物理薬学 II	1 単位
物理薬学 III	2 単位
放射化学	1 単位
生命薬学 I A	1 単位
生命薬学 II A	1 単位
生命薬学 II B	1 単位
生命薬学 III A	1 単位
生命薬学 III B	1 単位
生理学	2 単位
薬理学 I	2 単位
薬理学 II	2 単位
薬物動態学 A	1 単位
薬物動態学 B	1 単位
免疫学 B	1 単位
医薬化学	1 単位
応用機器分析学	2 単位
構造解析学	1 単位
薬学少人数ゼミナール	1 単位
安全教育	1 単位
薬学基礎実習 I	3 単位
薬学基礎実習 II	3 単位
薬学基礎実習 III	3 単位
薬学基礎実習 IV	4 単位
薬学特別実習	9 単位

計	63単位
選択科目	
物理薬学Ⅳ	1単位
生命薬学ⅠB	1単位
生薬学A	1単位
生薬学B	1単位
天然物化学	1単位
和漢医薬学	1単位
免疫学A	1単位
分子遺伝学A	1単位
分子遺伝学B	1単位
錯体化学	1単位
生命薬学Ⅳ	1単位
病原微生物学	1単位
システム分子生物学	2単位
創薬化学	1単位
臨床検査学Ⅰ	1単位
臨床検査学ⅡA	1単位
臨床検査学ⅡB	1単位
衛生化学Ⅰ	1単位
衛生化学Ⅱ	1単位
分子腫瘍学A	1単位
分子腫瘍学B	1単位
物理化学演習	1単位
構造化学演習	1単位
医薬品合成化学A	1単位
医薬品合成化学B	1単位
有機反応化学	1単位
有機化学演習	1単位
薬物治療学Ⅰ	2単位
薬物治療学ⅡA	1単位
薬物治療学ⅡB	1単位

薬学系英語講義 I	2 単位
薬学系英語講義 II	2 単位
薬学系英語討論	2 単位
国際薬学系英語討論 I	2 単位
国際薬学系英語討論 II	1 単位
薬学研究英語演習	1 単位
国際薬学特別研修A	1 単位
国際薬学特別研修B	3 単位

臨床薬学科

授業科目	単位数
必修科目	
創薬科学総論 I	1 単位
創薬科学総論 II	1 単位
創薬科学総論 III	1 単位
創薬科学総論 IV	1 単位
有機薬化学 IA	1 単位
有機薬化学 IB	1 単位
有機薬化学 IIA	1 単位
有機薬化学 IIB	1 単位
有機薬化学 III	2 単位
生物有機化学	1 単位
薬剤学 I	2 単位
薬剤学 II	2 単位
物理薬学 I	2 単位
物理薬学 II	1 単位
物理薬学 III	2 単位
放射化学	1 単位
生命薬学 IA	1 単位
生命薬学 IIA	1 単位
生命薬学 IIB	1 単位
生命薬学 IIIA	1 単位
生命薬学 IIIB	1 単位

生薬学A	1 単位
生薬学B	1 単位
生理学	2 単位
薬理学 I	2 単位
薬理学 II	2 単位
薬物動態学A	1 単位
薬物動態学B	1 単位
免疫学B	1 単位
臨床検査学 I	1 単位
衛生化学 I	1 単位
衛生化学 II	1 単位
病原微生物学	1 単位
社会薬学	2 単位
臨床薬学 I A	1 単位
臨床薬学 I B	1 単位
臨床薬学 II A	1 単位
臨床薬学 II B	1 単位
疾病病態学 I	2 単位
疾病病態学 II	2 単位
疾病病態学 III	2 単位
疾病病態学 IV	2 単位
疾病病態学 V	2 単位
薬物治療学 I	2 単位
薬物治療学 II A	1 単位
薬物治療学 II B	1 単位
薬学少人数ゼミナール	1 単位
実務実習プレ講義	3 単位
実務実習プレ演習	2 単位
早期体験学習	1 単位
実務実習プレ実習	2 単位
安全教育	1 単位
薬学基礎実習 I	3 単位

薬学基礎実習Ⅱ	3 単位
薬学基礎実習Ⅲ	3 単位
薬学基礎実習Ⅳ	4 単位
病院実務実習	10 単位
薬局実務実習	10 単位
アドバンスト実務実習	3 単位
卒業研究中間演習	1 単位
卒業発表	1 単位
卒業研究	7 単位
計	116 単位
選択科目	
生命薬学ⅠB	1 単位
天然物化学	1 単位
和漢医薬学	1 単位
免疫学A	1 単位
分子遺伝学A	1 単位
分子遺伝学B	1 単位
生命薬学Ⅳ	1 単位
応用機器分析学	2 単位
医薬化学	1 単位
創薬化学	1 単位
臨床検査学ⅡA	1 単位
臨床検査学ⅡB	1 単位
分子腫瘍学A	1 単位
分子腫瘍学B	1 単位
錯体化学	1 単位
有機反応化学	1 単位
構造解析学	1 単位
物理薬学Ⅳ	1 単位
システム分子生物学	2 単位
医薬品合成化学A	1 単位
医薬品合成化学B	1 単位

物理化学演習	1 単位
構造化学演習	1 単位
有機化学演習	1 単位
国際薬学特別研修A	1 単位
国際臨床薬学研修	1 単位

別表第3 (専攻教育科目に関する授業科目及び単位数)

国際コース

授業科目	単位数	最低修得単位数
必修科目		
創薬科学総論 I		7 4 単位
Outline of Pharmaceutical Sciences I	1 単位	
創薬科学総論 II		
Outline of Pharmaceutical Sciences II	1 単位	
創薬科学総論 III		
Outline of Pharmaceutical Sciences III	1 単位	
創薬科学総論 IV		
Outline of Pharmaceutical Sciences IV	1 単位	
有機薬化学 IA		
Organic Chemistry IA	1 単位	
有機薬化学 IB		
Organic Chemistry IB	1 単位	
有機薬化学 IIA		
Organic Chemistry IIA	1 単位	
有機薬化学 IIB		
Organic Chemistry IIB	1 単位	
有機薬化学 III		
Organic Chemistry III	2 単位	
生物有機化学		
Bioorganic Chemistry	1 単位	
薬剤学 I		
Pharmaceutics I	2 単位	
薬剤学 II		

Pharmaceutics II	2 单位
物理藥学 I	
Physical Chemistry in Pharmaceutical Sciences I	2 单位
物理藥学 II	
Physical Chemistry in Pharmaceutical Sciences II	1 单位
物理藥学 III	
Physical Chemistry in Pharmaceutical Sciences III	2 单位
放射化学	
Radiochemistry	1 单位
生命藥学 IA	
Biochemistry and Molecular Biology IA	1 单位
生命藥学 IIA	
Biochemistry and Molecular Biology IIA	1 单位
生命藥学 IIB	
Biochemistry and Molecular Biology IIB	1 单位
生命藥学 IIIA	
Biochemistry and Molecular Biology IIIA	1 单位
生命藥学 IIIB	
Biochemistry and Molecular Biology IIIB	1 单位
生理学	
Physiology	2 单位
藥理学 I	
Pharmacology I	2 单位
藥理学 II	
Pharmacology II	2 单位
藥物動態学 A	
Clinical Pharmacokinetics A	1 单位
藥物動態学 B	
Clinical Pharmacokinetics B	1 单位
免疫学 B	
Immunology B	1 单位

医薬化学		
Medicinal Chemistry	1 単位	
応用機器分析学		
Applied Instrumental Analysis	2 単位	
構造解析学		
Accurate Molecular Structures	1 単位	
薬学少人数ゼミナール		
Seminar for Pharmaceutical Research	1 単位	
安全教育		
Safety in Laboratory Work	1 単位	
薬学基礎実習 I		
Fundamental Practice of Pharmacy I	3 単位	
薬学基礎実習 II		
Fundamental Practice of Pharmacy II	3 単位	
薬学基礎実習 III		
Fundamental Practice of Pharmacy III	3 単位	
薬学基礎実習 IV		
Fundamental Practice of Pharmacy IV	4 単位	
薬学系英語講義 I		
Basic Science in Pharmaceutical Sciences I	2 単位	
薬学系英語講義 II		
Basic Science in Pharmaceutical Sciences II	2 単位	
薬学系英語討論		
English Discussion in Pharmaceutical Sciences	2 単位	
国際薬学系英語討論 I		
English Discussion in International Pharmaceutical Sciences	2 単位	
I		
国際薬学系英語討論 II		
English Discussion in International Pharmaceutical Sciences	1 単位	
II		
薬学研究英語演習		

English Presentation of Pharmaceutical Research	1 単位	
国際薬学特別実習		
Advanced Practice of International Pharmacy	6 単位	
国際薬学特別研修A		
International Practice of PharmacyA	1 単位	
国際薬学特別研修B		
International Practice of PharmacyB	3 単位	
選択科目		
物理薬学IV		
Physical Chemistry in Pharmaceutical SciencesIV	1 単位	
生命薬学 I B		
Biochemistry and Molecular Biology I B	1 単位	
生薬学A		
PharmacognosyA	1 単位	
生薬学B		
PharmacognosyB	1 単位	
天然物化学		
Natural Products Chemistry	1 単位	
和漢医薬学		
Oriental Medicine	1 単位	
免疫学A		
ImmunologyA	1 単位	
分子遺伝学A		
Molecular GeneticsA	1 単位	
分子遺伝学B		
Molecular GeneticsB	1 単位	
錯体化学		
Coordination Chemistry	1 単位	
生命薬学IV		
Biochemistry and Molecular BiologyIV	1 単位	
病原微生物学		

Pathogenic Microbiology	1 単位
システム分子生物学	
Advanced Molecular Biology	2 単位
創薬化学	
Drug Design and Development	1 単位
臨床検査学 I	
Clinical Analysis I	1 単位
臨床検査学 II A	
Clinical Analysis II A	1 単位
臨床検査学 II B	
Clinical Analysis II B	1 単位
衛生化学 I	
Hygienic Chemistry I	1 単位
衛生化学 II	
Hygienic Chemistry II	1 単位
分子腫瘍学 A	
Molecular Oncology A	1 単位
分子腫瘍学 B	
Molecular Oncology B	1 単位
物理化学演習	
Practice of Physical Chemistry	1 単位
構造化学演習	
Practice of Spectrometric Identification of Organic Compounds	1 単位
医薬品合成化学 A	
Strategies for Chemical Synthesis A	1 単位
医薬品合成化学 B	
Strategies for Chemical Synthesis B	1 単位
有機反応化学	
Chemistry of Organic Reactions	1 単位
有機化学演習	

Practice in Organic Chemistry	1 单位
藥物治療学 I	
Clinical Therapeutics I	1 单位
藥物治療学 II A	
Clinical Therapeutics II A	1 单位
藥物治療学 II B	
Clinical Therapeutics II B	1 单位