

2022

令和4年度

# 履修の手引



徳島大学薬学部

# 2022(令和4)年度 学年暦及び専門教育関係行事予定

	[学年暦]	[専門教育関係行事予定]
【2022】 4月1日(金)	前期開始	
4月1日(金)から 4月5日(火)まで	春季休業	
4月6日(水)	入学式	
4月4日(月)から 4月7日(木)まで		SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ (1年生)
4月4日(月)		ガイダンス(2,3年生)
4月5日(火)		ガイダンス(6年生)
4月6日(水)		ガイダンス(薬4年生,創製4年生)
4月11日(月)		前期授業開始(1～6年生)
8月1日(月)から 8月31日(水)まで	夏季休業	
9月1日(木)から 9月2日(金)まで		前期別途授業(1～4年生)
9月5日(月)から 9月16日(金)まで		前期試験(1～4年生)
9月30日(金)	前期終了	
10月1日(土)	後期開始	
10月3日(月)		後期授業開始
10月3日(月)から 10月14日(金)まで		前期追再試験(1～4年生)
10月22日(土)から 10月23日(日)まで	藏本祭	
10月29日(土)から 10月30日(日)まで	常三島祭	
11月2日(水)	開学記念日	
11月24日(木)		薬学科「卒業研究発表会」
12月10日(土)		OSCE(予定)
12月23日(金)		CBT(予定)
12月24日(土)から 【2023】 1月6日(金)まで	冬季休業	
1月14日(土)から 1月15日(日)まで	大学入学共通テスト	
1月26日(木)		創製薬科学科「卒業研究発表会」
2月5日(日)	推薦II入学試験	
2月6日(月)から 2月7日(火)まで		後期別途授業(1～3年生)
2月8日(水)から 2月20日(月)まで		後期試験(1～3年生)
2月24日(金)から 3月3日(金)まで		後期追再試験(1～3年生)
2月25日(土)から 2月26日(日)まで	前期日程入学試験	
3月3日(金)		CBT追再試験(予定)
3月4日(土)		OSCE追再試験(予定)
3月12日(日)	後期日程入学試験	
3月23日(木)	卒業式 大学院修了式	
3月24日(金)から 3月31日(金)まで	学年末休業	
3月31日(金)	後期終了	

# 目 次

## 第1章 教育と学習案内

1) 薬学部の教育理念	1
2) カリキュラム・ポリシー	1
3) ディプロマ・ポリシー	3
4) カリキュラムマップ	5
5) 取得できる学位	6
6) 卒業の要件について	6
7) 単位の修得について	7
8) 専門教育科目について	15
9) 成績評価について	18
10) 専門科目定期試験等について	18
11) 徳島大学語学マイレージ・プログラムについて	19
12) 育成プログラムについて	19
13) Ph.D.-Pharmacistプログラムについて	20
14) 研究室配属	20
15) 学年担任及びクラス担任制度	20
16) アドバイザー委員制度	21
17) 進路選択のための情報提供	21
18) 薬剤師国家試験の受験要件について	21

## 第2章 学生への連絡及び諸手続き

1) 薬学部事務室の窓口	23
2) 学生への通知・連絡方法	24
3) 学 生 証	24
4) 各種証明書の発行	24
5) 休学、復学、退学等の手続き	25
6) 除 籍	26
7) 単位認定試験等における学生の不正行為に関する取扱要項	27
8) 授業料納付、免除制度及び奨学金制度	27
9) 学生教育研究災害傷害保険	28
10) 学 生 金 庫	28
11) 宿 所 届	28
12) 保証人住所変更届	28

13) 海外渡航届	28
14) 講義室の使用について	28
15) 健康管理	28
16) 交通事故の防止	29
17) 学生ロッカーについて	29
18) その他の	29

### **第3章 学生の人権・教育相談等のための体制**

1) セクシュアル・ハラスメントの発生防止のために	31
2) アカデミック・ハラスメントの発生防止のために	32
3) キャンパスライフ健康支援センター総合相談部門における相談体制	32
4) 意見箱の設置	32

### **第4章 薬学部構内における交通規制**

徳島大学蔵本地区における駐車について	33
薬学部駐輪場及び自転車等の駐輪について	34

### **第5章 関係諸規則等**

徳島大学薬学部規則	37
徳島大学教養教育履修規則	53
単位認定試験等における学生の不正行為に関する取扱要項	56
徳島大学薬学部における成績評価等の申立てへの対応に関する申合せ	58
気象警報等が発表された場合の授業の休講措置に関する申合せ	59
薬剤師国家試験	60

### **付録**

薬学部の学科・講座・配置	63
蔵本地区配置図	65
薬学部建物平面図	66
薬学部校舎等配置図	68
位置図	70

# 第 1 章

# 教育と学習案内

## 1) 薬学部の教育理念

多様な薬学分野を基盤とした幅広い知識と技能を身につけ、薬学の種々の職能領域、そして、社会と相互連携し得る高い倫理観をもち、自ら活躍できる場を積極的に開拓できる人材（「インターラクティブ YAKUGAKUJIN」）を育成することを理念とする。

## 2) カリキュラム・ポリシー

### 薬学部

薬学部では薬剤師資格を基盤として、地域、社会から求められる Pharmacist-Scientist（指導的役割を担う高い能力を備えた薬剤師や、専門的薬学知識と高い研究能力を身につけた研究者・教育者）を養成することをめざし、以下のようなカリキュラムを編成している。

1. 薬学部の教育理念である「インターラクティブ YAKUGAKUJIN（薬学が関係する諸分野の連携を基盤に、自らの活躍の場を積極的に開拓できる能力に溢れた人材）の育成」に則り、医療現場での医薬品適正使用のみならず、創薬や医療分野、薬物治療、保健衛生領域など広範囲な職域において指導的な立場で活躍できる薬剤師を先導的な薬剤師と位置付け、入学後のコース選択により創製薬科学研究者（医療を理解する薬学研究者）および先導的薬剤師（高度な基礎力と研究マインドを持った薬剤師）を養成する。
2. 教養教育では、幅広い教養および基礎科学の知識や柔軟な科学的思考、論理的に討議・説明できる表現力と語学力、そして生涯にわたり学び続ける姿勢を身につけさせるとともに、豊かな人間性と高い倫理観およびコミュニケーション能力を養わせる。
3. 専門教育では、薬学教育モデル・コアカリキュラムに基づいた講義、実習、演習および卒業研究を通じて、医薬品の性質や使用、創製に関する高度な専門的知識と技能を修得させる。
4. 実務実習事前学習を経て薬学共用試験に合格した学生に、病院実習および薬局実習を履修させる。
5. 卒業研究では、課題発見能力、問題解決能力、研究マインド、さらに高度化する医療や創薬の進歩に対応できる能力を修得させる。さらに、研究成果の発表を通じて、コミュニケーション・プレゼンテーション能力を向上させる。

### 薬学科（創製薬科学研究者育成コース）

**創製薬科学研究者育成コース** [3年次から研究室配属を行うとともに、創製薬科学研究者育成コース、先導的薬剤師育成コース（研究型高度医療薬剤師育成プログラム、研究型地域医療薬剤師育成プログラム）に分かれる]

創製薬科学研究者育成コースでは、薬剤師資格を基盤として、創薬・薬物治療・保健衛生領域に貢献できる薬学研究者・教育者を養成することをめざし、以下のようなカリキュラムを編成している。

1. 「インターラクティブ YAKUGAKUJIN の育成」に則り、創薬や薬物治療、保健衛生領域など広範囲な職域において指導的な立場で活躍できる創製薬科学研究者を養成する。
2. 教養教育では、幅広い教養および基礎科学の知識や柔軟な科学的思考、論理的に討議・説明で

きる表現力と語学力、そして生涯にわたり学び続ける姿勢を身につけさせるとともに、豊かな人間性と高い倫理観およびコミュニケーション能力を養わせる。

3. 専門教育では、薬学教育モデル・コアカリキュラムに基づいた講義、実習、演習、2.5年の卒業研究を通じて医薬品の性質や創製に関する高度な専門的知識と技能を修得させる。
4. 実務実習事前学習を経て薬学共用試験に合格した学生に、病院実習および薬局実習を履修させる。実務実習においては、研究という視点から創製薬科学研究者に必要とされるリバーストランスレーショナルリサーチの考え方を涵養する。
5. 卒業研究では課題発見能力、問題解決能力、研究マインド、さらに高度化する創薬の進歩に対応できる能力を修得させる。さらに、研究成果の発表を通じて、コミュニケーション・プレゼンテーション能力を向上させる。

#### 薬学科（先導的薬剤師育成コース）

**先導的薬剤師育成コース** [3年次から研究室配属を行うとともに、創製薬科学研究者育成コース、先導的薬剤師育成コース（研究型高度医療薬剤師育成プログラム、研究型地域医療薬剤師育成プログラム）に分かれる]

先導的薬剤師育成コースでは、薬剤師資格を基盤として、研究マインドを持った薬剤師（研究型高度医療薬剤師育成プログラム）および地域に根ざした薬剤師（研究型地域医療薬剤師育成プログラム）を育成することをめざし、以下のようなカリキュラムを編成している。

1. 「インタラクティブ YAKUGAKUJIN の育成」に則り、医療分野や薬物治療領域など広範囲な職域において指導的な立場で活躍できる先導的薬剤師を養成する。
2. 教養教育では、幅広い教養および基礎科学の知識や柔軟な科学的思考、論理的に討議・説明できる表現力と語学力、そして生涯にわたり学び続ける姿勢を身につけさせるとともに、豊かな人間性と高い倫理観およびコミュニケーション能力を養わせる。
3. 専門教育では、研究型高度医療薬剤師育成プログラム、研究型地域医療薬剤師育成プログラムともに薬学教育モデル・コアカリキュラムに基づいた講義、実習、演習、卒業研究を通じて医療現場の理解を進めるとともに、医薬品の性質や使用に関する知識と技能を修得させる。

研究型高度医療薬剤師育成プログラムではさらに、超スマート社会に対応した臨床医療情報教育を行うとともに、医療系学部との合同演習を通じ他職種に対する理解を深め、チーム医療遂行に必要な能力を育成する。

研究型地域医療薬剤師育成プログラムではさらに、地域医療や災害時医療、在宅薬物療法等に関する講義・実習・演習を行うことで、地域医療遂行に必要な能力を育成する。

4. 実務実習事前学習を経て薬学共用試験に合格した学生に病院実習および薬局実習を履修させる。実務実習においては、薬剤師に必要とされる医療人としての職業倫理や責任感を身につけさせる。
5. 卒業研究では、課題発見能力、問題解決能力、研究マインド、さらに高度化する医療の進歩に対応できる能力を修得させる。さらに研究成果の発表を通じて、コミュニケーション・プレゼンテーション能力を向上させる。

### 3) ディプロマ・ポリシー

#### 薬学部

次の能力を有すると認められた者に学士の学位を授与する。

##### 1. 知識・理解

幅広い教養を身につけるとともに、薬を創る・使う分野に関する幅広い基礎知識と、Pharmacist-Scientist の基礎となる専門的知識を有し、医療現場を理解するとともに研究の重要性を理解している。

##### 2. 汎用的技能

薬の専門家として、論理的に討議・説明できる表現力と語学力を有し、医療、科学、社会の発展・高度化、創薬科学関連分野の高度化に対応できる実践能力を修得している。

##### 3. 態度・志向性

薬の専門家として、高い倫理観、豊かな人間性、専門知識・技術の自主的・継続的な学修を行う姿勢、柔軟な科学的思考とコミュニケーション能力を有する。

##### 4. 統合的な学習経験と創造的思考力

幅広い分野を不斷に学習し、その知識を自らの専門領域と結びつけることにより、医療の進歩に対応できる課題発見能力・問題解決能力を修得し、未踏分野への開拓精神を維持向上させ、『インターラクティブ YAKUGAKUJIN』として薬学の発展に寄与できる。

#### 薬学科（創製薬科学研究者育成コース）【創製薬科学研究者育成プログラム】

次の能力を有すると認められた者に学士の学位を授与する。

##### 1. 知識・理解

幅広い教養を身につけるとともに、創薬関連分野や薬物治療分野、保健衛生分野に関する基礎知識及び多彩な薬学関連分野の専門知識を修得し、医療現場を理解するとともに、創薬・薬物治療分野における研究の重要性を理解している。

##### 2. 汎用的技能

創薬と医療を理解した薬の専門家として、論理的に討議・説明できる表現力と語学力を有し、薬学研究者として必要な技能を修得している。

##### 3. 態度・志向性

薬学研究者として高い倫理観、豊かな人間性、専門知識・技術の自主的・継続的な学修を行う姿勢、柔軟な科学的思考とコミュニケーション能力を有する。

##### 4. 統合的な学習経験と創造的思考力

幅広い分野を不斷に学習し、その知識を創薬・薬物治療・保健衛生等に関する自らの専門領域と結びつけることにより、医療の進歩に対応できる課題発見能力・問題解決能力を修得し、未踏分野への開拓精神を維持向上させ、『インターラクティブ YAKUGAKUJIN』として薬学の発展に寄与できる。

## **薬学科（先導的薬剤師育成コース）**

以下のいずれかのプログラムにおいて求められる能力を有すると認められた者に学士の学位を授与する。

### **【研究型高度医療薬剤師育成プログラム】**

#### **1. 知識・理解**

幅広い教養を身につけるとともに、医療分野と薬物治療分野に関する基礎知識及び多彩な薬学関連分野の専門的知識を修得し、医療現場を理解するとともに、医療・薬物治療分野における研究の重要性を理解している。

#### **2. 汎用的技能**

チーム医療、先進医療に参画できる薬の専門家として、論理的に討議・説明できる表現力と語学力を有し、研究マインドを持った薬剤師として必要な技能を修得している。

#### **3. 態度・志向性**

薬剤師としての高い倫理観、豊かな人間性、専門的知識・技術の自主的・継続的な学修を行う姿勢、柔軟な科学的思考とコミュニケーション能力を有する。

#### **4. 統合的な学習経験と創造的思考力**

幅広い分野を不斷に学習し、その知識を医療・薬物治療分野等に関する自らの専門領域と結びつけることにより、医療の進歩に対応できる課題発見能力・問題解決能力を修得し、未踏分野への開拓精神を維持向上させ、『インターラクティブYAKUGAKUJIN』として薬学の発展に寄与できる。

### **【研究型地域医療薬剤師育成プログラム】**

#### **1. 知識・理解**

幅広い教養を身につけるとともに、医療分野と薬物治療分野に関する基礎知識及び多彩な薬学関連分野の専門知識を修得し、地域医療現場を理解するとともに、医療・薬物治療分野における研究の重要性を理解している。

#### **2. 汎用的技能**

地域医療に参画できる薬の専門家として、論理的に討議・説明できる表現力と語学力を有し、研究マインドを持った薬剤師として必要な技能を修得している。

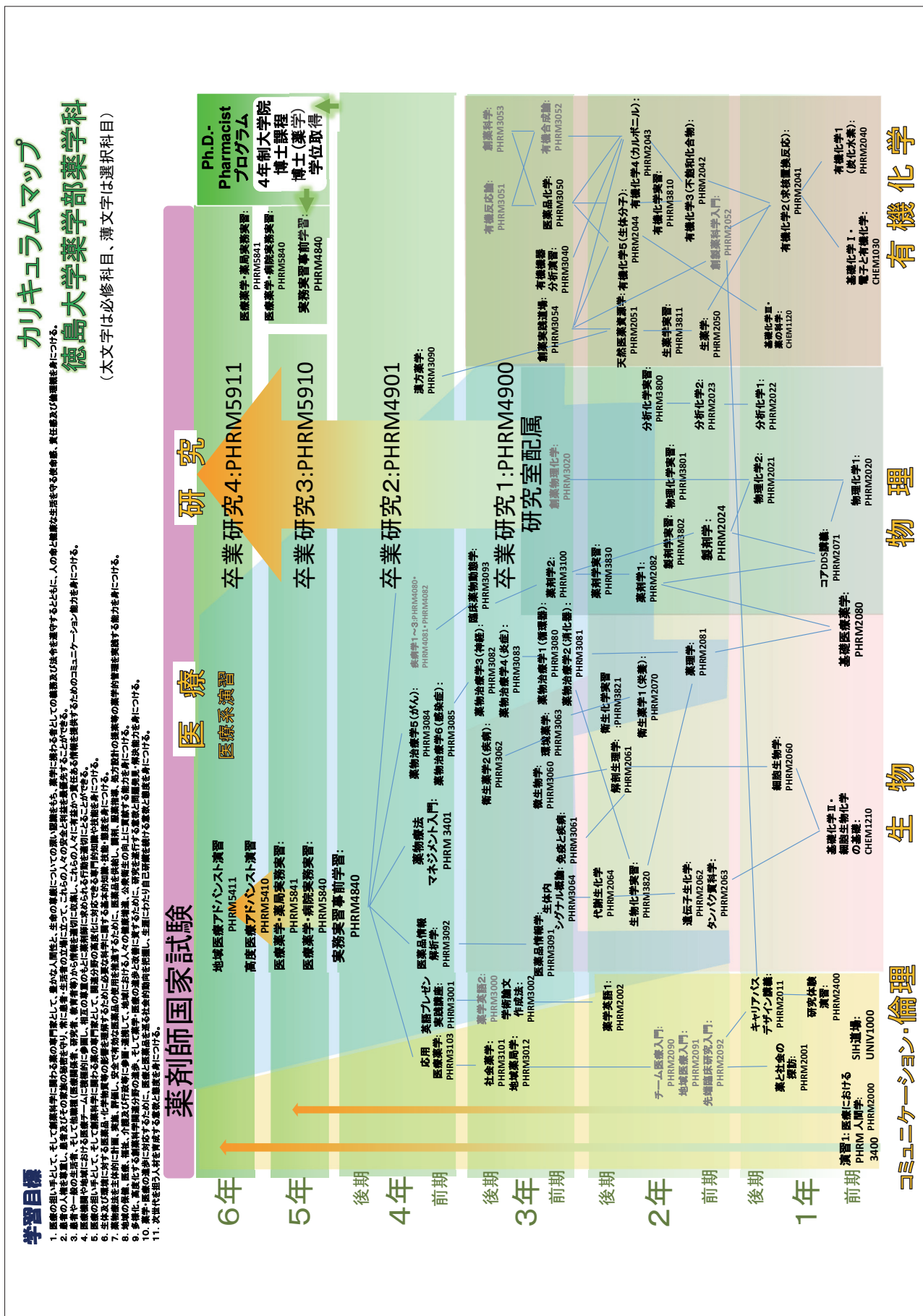
#### **3. 態度・志向性**

薬剤師としての高い倫理観、豊かな人間性、専門的知識・技術の自主的・継続的な学修を行う姿勢、柔軟な科学的思考とコミュニケーション能力を有する。

#### **4. 統合的な学習経験と創造的思考力**

幅広い分野を不斷に学習し、その知識を医療・薬物治療分野に関する自らの専門領域と結びつけることにより、地域医療のニーズに対応できる課題発見能力・問題解決能力を修得し、未踏分野への開拓精神を維持向上させ、『インターラクティブYAKUGAKUJIN』として薬学の発展に寄与できる。

#### 4) カリキュラムマップ



## 5) 取得できる学位

学位名は学士となる。

薬学科……………薬学

## 6) 卒業の要件について

薬学部を卒業するためには、単位修得要領に定める教養教育科目及び専門教育科目の卒業の科目（単位）を修得し、徳島大学語学マイレージ・プログラムにおけるマイレージレベルのうちプラチナクラス、ゴールドクラス、ブロンズクラスのいずれかを有していなければなりません。

## 7) 単位の修得について

単位修得要領に沿って、各自単位を修得してください。

## 単 位 修 得 要 領

単位修得に関しては、各自十分注意し余裕のある単位修得に努められたい。

もし、不注意により卒業できない等のことがある場合、責任は学生自身が負わなければならない。  
したがって、単位修得の責任は自らにあることを自覚し、単位を修得されたい。

### 1. 教養教育

教養教育の授業科目については、薬学部規則及び教養教育履修規則の定めるところによるが、薬学部卒業の要件として下表に掲げる科目（単位）を修得することとする。

区 分	授 業 科 目	所 要 单 位 数
教 养 科 目 群	歴 史 と 文 化	8 单 位
	人 間 と 生 命	
	生 活 と 社 会	
	自 然 と 技 術	
	ウ エ ル ネ ス 総 合 演 習	
創 成 科 学 科 目 群	※ グ ロ ー バ ル 科 目	
	※ イ ノ ベ ーシ ョ ン 科 目	2 单 位
	※ 地 域 科 学 科 目	
	※ 医 療 基 盤 科 目	
基 础 科 目 群	S I H 道 場	1 单 位
	基 础 数 学	4 单 位
	基 础 物 理 学	2 单 位
	基 础 化 学	6 单 位
	基 础 生 物 学	2 单 位
	情 報 科 学	2 单 位
外 国 語 科 目 群	英 語	4 单 位
	初 修 外 国 語	2 单 位
中 棚 中 の	※ 印 の 科 目	2 单 位
合	計	3 5 单 位 以 上

- (1) 授業科目の区分ごとの授業時数と単位の関係は徳島大学教養教育履修規則第4条単位の基準等による。
- (2) 入学前の既修得単位の認定  
他大学等で取得した単位は、教養教育科目に限り30単位を限度に認定が可能である。  
申請は、入学当初に1回かぎりである。別途掲示により通知があるので、教育支援課教養教育係に申し出ること。
- (3) 「放送大学」及び「e ラーニング科目（大学間の単位互換協定に基づく）」の修得単位の認定

放送大学の開設科目（徳島大学が指定した科目）及びe ラーニング科目（大学間の単位互換協定に基づく他大学開設の科目）は、教養教育科目（外国語の科目を含む。）として認定が可能である。ただし、事前に本学を通して放送大学及び単位互換協定大学へ受講申請をする必要がある。「放送大学」・「e ラーニング科目（大学間の単位互換協定に基づく他大学開設の科目）」・「知Pラ e 授業科目」により取得できる単位数は合計で8 単位までである。

徳島大学が指定する開設科目、受講手続き等の詳細については、教育支援課教養教育係に相談すること。

#### (4) 外国語技能検定試験による単位の認定

本学在学中に受験して取得した外国語技能検定試験の成績により外国語の科目的単位が下記のように認定される。該当する検定試験に合格、あるいは所定の得点に達した場合に、単位の認定を希望するものは速やかに教育支援課教養教育係まで申し出ること。ただし、これらの検定試験による単位の認定は1つの外国語につき6 単位までとする。

ただし、1回の外国語技能検定試験の成績を単位の認定と語学マイレージ・プログラム「外国語技能検定試験」との両方に使用することはできない。

##### ① 英語

###### 【ア】実用英語技能検定（英検）（公益財団法人 日本英語検定協会）

準1級：基盤英語2単位 主題別英語2単位

（既に他の英語の技能検定試験で基盤英語2単位 主題別英語2単位を認定されている場合は認められない。）

1 級：基盤英語2単位 主題別英語2単位 発信型英語2単位

（既に他の英語の技能検定試験で基盤英語2単位 主題別英語2単位を認定されている場合は発信型英語2単位の認定）

###### 【イ】TOEFL (ETS Japan 合同会社)

iBT 80～99点 ITP (LEVEL 1) 550～599点：

基盤英語2単位 主題別英語2単位

（既に他の英語の技能検定試験で基盤英語2単位 主題別英語2単位を認定されている場合は認められない。）

iBT 100点以上 ITP (LEVEL 1) 600点以上：

基盤英語2単位 主題別英語2単位 発信型英語2単位

（既に他の英語の技能検定試験で基盤英語2単位 主題別英語2単位を認定されている場合は発信型英語2単位の認定）

（注）(iBT=Internet-based Test PBT=Paper based Test ITP=Institutional Testing Program)

###### 【ウ】TOEIC (一般財団法人 国際ビジネスコミュニケーション協会)

730点～869点：基盤英語2単位 主題別英語2単位

（既に他の英語の技能検定試験で基盤英語2単位 主題別英語2単位を認定されている場合は認められない。）

870点以上：基盤英語2単位 主題別英語2単位 発信型英語2単位  
(既に他の英語の技能検定試験で基盤英語2単位 主題別英語2単位を認定されている場合は発信型英語2単位の認定)

- 【エ】 IELTS (Academic) (公益財団法人 日本英語検定協会, ブリティッシュ・カウンシル)
- 6～6.5 : 基盤英語2単位 主題別英語2単位  
(既に他の英語の技能検定試験で基盤英語2単位 主題別英語2単位を認定されている場合は認められない。)
- 7以上 : 基盤英語2単位 主題別英語2単位 発信型英語2単位  
(既に他の英語の技能検定試験で基盤英語2単位 主題別英語2単位を認定されている場合は発信型英語2単位の認定)

② ドイツ語

ドイツ語技能検定試験（独検）(公益財団法人 ドイツ語学文学振興会)

5 級：ドイツ語入門1単位  
4 級：ドイツ語入門2単位  
3級以上：ドイツ語入門2単位及びドイツ語初級2単位

③ フランス語

実用フランス語技能検定試験（仏検）(公益財団法人 フランス語教育振興協会)

5 級：フランス語入門1単位  
4 級：フランス語入門2単位  
3級以上：フランス語入門2単位  
及びフランス語初級2単位

④ 中国語

- 【ア】 中国語検定試験（日本中国語検定協会）
- 準4級：中国語入門2単位  
4級以上：中国語入門2単位及び中国語初級2単位
- 【イ】 中国政府漢語水平考試（HSK）(中国国家漢語水平考試委員会)
- 1 級：中国語入門1単位  
2 級：中国語入門2単位  
3級以上：中国語入門2単位及び中国語初級2単位

(5) 留学による単位の認定

徳島大学では、下記の大学に短期留学した場合、所定の条件のもとで、教養教育の外国語教育科目の単位が認定される。単位認定を希望する学生は必ず事前に教育支援課教養教育係で相談すること。

外 国 語	指 定 研 修 先	備 考
英 語	南イリノイ州立大学カーボンデール校 オークランド大学 モナシュ大学	
中 国 語	復旦大学 武漢大学 吉林大学 南京大学 開南大学 淡江大学	
フランス語	グルノーブル第三大学 ボルドー第三大学	

## 2. 専門教育

(1) 専門教育の授業科目については、薬学部規則の定めるところによるが、薬学部卒業の要件として次表に掲げる科目（単位）を修得することとする。各コースにおける専門教育の授業科目及び単位数は、別表のとおりとする。

### 薬学科創製薬科学研究者育成コース

単位数	科 目	必修科目	選択科目	実 習	実務実習	演 習	卒業研究	計
標準単位	創製薬科学研究者育成プログラム	83	10以上	12	24	2	21	152

### 薬学科先導的薬剤師育成コース

単位数	科 目	必修科目	選択科目	実 習	実務実習	演 習	卒業研究	計
標準単位	研究型高度医療薬剤師育成プログラム	80	10以上	12	24	4	21	151
	研究型地域医療薬剤師育成プログラム	80	10以上	12	24	4	21	151

(2) 1 単位あたりの学修時間は大学設置基準第21条、徳島大学学則第30条で45時間と定められており、これにもとづいて授業ごとに単位数が決められている。1 単位の講義では、1回の授業につき 2 時間の予習・復習が必要である。

### (3) 履修手続

- ア. 学生は各学期の初めに示される時間割に基づいて履修しようとする科目（必修科目・選択科目・実習）について所定の期日までに履修登録をしなければならない。
- イ. 履修科目の上限単位数は 1, 2 年次では半期24単位までとする。ただし、次に掲げる科目に

については上限を適用しない。

専門教育科目、SIH 道場～アクティブ・ラーニング入門～、高大接続科目、自然科学入門、集中講義、不可（不：再試験）の評価を受けた科目の再履修

ウ. 上級学年開講されている科目は履修できないものとする。

エ. 各プログラムのみで開講されている科目は、当該学科に所属している学生のみ履修できるものとする。

#### (4) 進級要件

ア. 学年末において、次表に掲げる単位数以上を修得したものでなければ、進級することができない。

イ. 教養教育の授業科目については、薬学部の卒業要件として定められた科目（単位）に限り進級要件の対象とする。

#### 薬学科

区分		1年次	2年次
教養教育科目	教養科目群	20	29
	創成科学科目群		
	基礎科目群		
	外国語科目群		
計		20	29
専門科目	必修科目	13	39
	選択科目	—	—
	実習	—	12
	計	13	51

#### 創製薬科学研究者育成コース（創製薬科学研究者育成プログラム）

区分		3年次	4年次	5年次
教養教育科目	教養科目群	8	8	8
	創成科学科目群	4	4	4
	基礎科目群	17	17	17
	外国語科目群	6	6	6
計		35	35	35
専門科目	必修科目	70	80	80
	選択科目	6	9	9
	実習	12	12	12
	実務実習	—	—	4
	演習	—	1	1
	卒業研究	5	10	15
	計	93	112	121

## 先導的薬剤師育成コース（研究型高度医療薬剤師育成プログラム）

区分		3年次	4年次	5年次
教養教育科目	教養科目群	8	8	8
	創成科学科目群	4	4	4
	基礎科目群	17	17	17
	外国語科目群	6	6	6
	計	35	35	35
専門科目	必修科目	69	76	78
	選択科目	6	9	9
	実習	12	12	12
	実務実習	—	4	4
	演習	—	1	2
	卒業研究	5	10	15
	計	92	112	120

## 先導的薬剤師育成コース（研究型地域医療薬剤師育成プログラム）

区分		3年次	4年次	5年次
教養教育科目	教養科目群	8	8	8
	創成科学科目群	4	4	4
	基礎科目群	17	17	17
	外国語科目群	6	6	6
	計	35	35	35
専門科目	必修科目	69	76	78
	選択科目	6	9	9
	実習	12	12	12
	実務実習	—	4	4
	演習	—	1	2
	卒業研究	5	10	15
	計	92	112	120

### (5) 成績評価

- ア. 成績は、100点をもって満点とし、60点以上をもって合格とする。
- イ. 成績は、秀（90点以上）、優（80点以上）、良（70点以上）、可（60点以上）、不可（不：再試験）、及び不可（（不）：再受講）に区分する。

### (6) 試験に関する内規

- ア. 本試験については、学期初めに履修登録した科目以外受験することはできない。
- イ. 追試験は、「欠席届」を学務係へ提出し受験資格を認められた者が、「追再試験受験届」を試験の4日前までに提出することにより受験できる。

「欠席届」は事前の提出を原則とする。病気その他やむを得ない事情により試験当日に欠席した場合は、登校した最初の日に学務係に提出すること。届出がなかった場合は、試験を放棄したものと見なし、追試験を受けることはできない。なお、試験当日に欠席する場合でも電話等で連絡することが望ましい。

ウ. 再試験は、再試験受験資格者が「追再試験受験届」を試験の4日前までに提出することにより受験できる。

エ. 「追再試験受験届」の提出先は、当該科目の担当教員（学部外非常勤講師の科目については学務係）及び学務係とする。

オ. 追試験又は再試験の結果が不可の場合は、原則として再受講とする。ただし、授業担当教員が認めた場合は、次年度において再試験を受けることができる。

カ. 再試験の評点は、可（60点）、不可（不：再試験）及び不可（（不）：再受講）のいずれかとなる。

#### (7) 自由科目の単位認定

他の学部又は他の学科に属する専門教育科目は自由科目となる。他の学部の科目を履修するには事前に学務係で手続きし許可を受けた後、所定の期日までに当該専門教育科目担当教員に受講申請することになる。なお、自由科目の認定単位は、卒業に必要な単位には認めない。

#### (8) 他の大学等で履修した授業科目の単位認定

他の大学（短期大学、大学以外の教育施設等、外国の大学又は短期大学も含む。）において履修した授業科目について修得した単位を、本学における授業科目の履修により修得したものとみなし、60単位を限度に認定することができる。希望する学生は、事前申請が必要な場合もあるので、必ず事前に学務係へ相談すること。

### 附 則

この要領は、平成15年3月6日から実施する。

### 附 則

この要領は、平成16年3月11日から実施する。

### 附 則

この要領は、平成17年4月1日から実施する。ただし、平成17年3月31日在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

### 附 則

この要領は、平成18年4月1日から実施する。ただし、平成18年3月31日在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

### 附 則

この要領は、平成20年4月1日から実施する。

### 附 則

この要領は、平成24年4月1日から実施する。ただし、平成24年3月31日在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## **附　　則**

この要領は、平成25年4月1日から実施する。

## **附　　則**

この要領は、平成26年4月1日から実施する。ただし、平成26年3月31日在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## **附　　則**

この要領は、平成27年4月1日から実施する。ただし、平成27年3月31日在学する者については、この要領による改正後の1(3)、2(1)(3)(4)(6)の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## **附　　則**

この要領は、平成28年4月1日から実施する。ただし、平成28年3月31日在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## **附　　則**

この要領は、平成30年4月1日から実施する。ただし、平成30年3月31日在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## **附　　則**

この要領は、令和2年4月1日から実施する。ただし、令和2年3月31日在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## **附　　則**

この要領は、令和3年4月1日から実施する。ただし、令和3年3月31日在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## 8) 専門教育科目について

各学科の専門教育科目は次のとおりです。

**創製薬科学研究者育成コース（創製薬科学研究者育成プログラム）**

授業科目	単位数		開講学年	授業形態
	必修	選択		
医療における人間学	2		1~5	講義
薬と社会の探訪	1		1	"
薬学英語1	1		2	"
薬学英語2	1		3	"
英語プレゼン実践講座	1		4	"
学術論文作成法	1		3	"
キャリアパスデザイン講義	1		1	"
物理化学1	2		1	"
物理化学2	2		1	"
分析化学1	2		1	"
分析化学2	2		2	"
製剤学	2		2	"
有機化学1（炭化水素）	2		1	"
有機化学2（求核置換反応）	2		1	"
有機化学3（不飽和化合物）	2		2	"
有機化学4（カルボニル）	2		2	"
有機化学5（生体分子）	2		2	"
有機機器分析演習	2		3	"
生薬学	2		2	"
天然医薬資源学	2		2	"
医薬品化学	2		3	"
創薬実践道場	1		3	"
細胞生物学	2		1	"
解剖生理学	1		2	"
微生物学	2		3	"
遺伝子生化学	2		2	"
タンパク質科学	2		2	"
代謝生化学	2		2	"
生体内シグナル概論	2		3	"
免疫と疾病	2		3	"
衛生薬学1（栄養）	2		2	"
衛生薬学2（疾病）	2		3	"
環境薬学	1		3	"
コア DDS 講義	1		1	"
基礎医療薬学	1		1	"
薬理学	2		2	"
薬物治療学1（循環器）	2		3	"
薬物治療学2（消化器）	1		3	"
薬物治療学3（神経）	2		3	"
薬物治療学4（炎症）	2		3	"
薬物治療学5（がん）	1		4	"
薬物治療学6（感染症）	1		4	"
漢方薬学	2		4	"
医薬品情報学	1		3	"
医薬品情報解析学	2		4	"

授業科目	単位数		開講学年	授業形態
	必修	選択		
臨床薬物動態学	2		3	講義
薬剤学1	2		2	"
薬剤学2	1		3	"
社会薬学	1		3	"
地域薬局学	1		3	"
応用医療薬学	1		4	"
創薬物理化学		2	3	"
有機反応論		2	3	"
有機合成論		2	3	"
創薬科学		2	3	"
創製薬科学入門		1	2	"
疾病学1		1	4	"
疾病学2		1	4	"
疾病学3		1	4	"
チーム医療入門		1	2	"
地域医療入門		1	2	"
先端臨床研究入門		1	2	"
分析化学実習	1		2	実習
物理化学実習	1		2	"
製剤学実習	1		2	"
有機化学実習	3		2	"
生薬学実習	1		2	"
生物化学実習	3		2	"
衛生化学実習	1		2	"
薬剤学実習	1		2	"
実務実習事前学習	4		5	"
医療薬学・病院実務実習	10		6	"
医療薬学・薬局実務実習	10		6	"
研究体験演習	1		1	演習
演習1	1		1~6	"
卒業研究1	5		3	"
卒業研究2	5		4	"
卒業研究3	5		5	"
卒業研究4	6		6	"

## 先導的薬剤師育成コース（研究型高度医療薬剤師育成プログラム）

授業科目	単位数		開講学年	授業形態
	必修	選択		
医療における人間学	2		1~5	講義
薬と社会の探訪	1		1	"
薬学英語1	1		2	"
薬学英語2	1		3	"
キャリアパスデザイン講義	1		1	"
物理化学1	2		1	"
物理化学2	2		1	"
分析化学1	2		1	"
分析化学2	2		2	"
製剤学	2		2	"
有機化学1（炭化水素）	2		1	"
有機化学2（求核置換反応）	2		1	"
有機化学3（不飽和化合物）	2		2	"
有機化学4（カルボニル）	2		2	"
有機化学5（生体分子）	2		2	"
有機機器分析演習	2		3	"
生薬学	2		2	"
天然医薬資源学	2		2	"
医薬品化学	2		3	"
細胞生物学	2		1	"
解剖生理学	1		2	"
微生物学	2		3	"
遺伝子生化学	2		2	"
タンパク質科学	2		2	"
代謝生化学	2		2	"
生体内シグナル概論	2		3	"
免疫と疾病	2		3	"
衛生薬学1（栄養）	2		2	"
衛生薬学2（疾病）	2		3	"
環境薬学	1		3	"
コア DDS 講義	1		1	"
基礎医療薬学	1		1	"
薬理学	2		2	"
薬物治療学1（循環器）	2		3	"
薬物治療学2（消化器）	1		3	"
薬物治療学3（神経）	2		3	"
薬物治療学4（炎症）	2		3	"
薬物治療学5（がん）	1		4	"
薬物治療学6（感染症）	1		4	"
漢方薬学	2		4	"
医薬品情報学	1		3	"
医薬品情報解析学	2		4	"
臨床薬物動態学	2		3	"
薬剤学1	2		2	"
薬剤学2	1		3	"

授業科目	単位数		開講学年	授業形態
	必修	選択		
社会薬学	1		3	講義
地域薬局学	1		3	"
応用医療薬学	1		4	"
創薬物理化学		2	3	"
有機反応論		2	3	"
有機合成論		2	3	"
創薬科学		2	3	"
創製薬科学入門		1	2	"
疾病学1		1	4	"
疾病学2		1	4	"
疾病学3		1	4	"
チーム医療入門		1	2	"
地域医療入門		1	2	"
先端臨床研究入門		1	2	"
分析化学実習	1		2	実習
物理化学実習	1		2	"
製剤学実習	1		2	"
有機化学実習	3		2	"
生薬学実習	1		2	"
生物化学実習	3		2	"
衛生化学実習	1		2	"
薬剤学実習	1		2	"
実務実習事前学習	4		4	"
医療薬学・病院実務実習	10		5	"
医療薬学・薬局実務実習	10		5	"
研究体験演習	1		1	演習
演習1	1		1~6	"
薬物療法マネジメント入門	1		4	"
高度医療アドバンスト演習	1		5~6	"
卒業研究1	5		3	"
卒業研究2	5		4	"
卒業研究3	5		5	"
卒業研究4	6		6	"

## 先導的薬剤師育成コース（研究型地域医療薬剤師育成プログラム）

授業科目	単位数		開講学年	授業形態
	必修	選択		
医療における人間学	2		1~5	講義
薬と社会の探訪	1		1	"
薬学英語1	1		2	"
薬学英語2	1		3	"
キャリアパスデザイン講義	1		1	"
物理化学1	2		1	"
物理化学2	2		1	"
分析化学1	2		1	"
分析化学2	2		2	"
製剤学	2		2	"
有機化学1（炭化水素）	2		1	"
有機化学2（求核置換反応）	2		1	"
有機化学3（不飽和化合物）	2		2	"
有機化学4（カルボニル）	2		2	"
有機化学5（生体分子）	2		2	"
有機機器分析演習	2		3	"
生薬学	2		2	"
天然医薬資源学	2		2	"
医薬品化学	2		3	"
細胞生物学	2		1	"
解剖生理学	1		2	"
微生物学	2		3	"
遺伝子生化学	2		2	"
タンパク質科学	2		2	"
代謝生化学	2		2	"
生体内シグナル概論	2		3	"
免疫と疾病	2		3	"
衛生薬学1（栄養）	2		2	"
衛生薬学2（疾病）	2		3	"
環境薬学	1		3	"
コア DDS 講義	1		1	"
基礎医療薬学	1		1	"
薬理学	2		2	"
薬物治療学1（循環器）	2		3	"
薬物治療学2（消化器）	1		3	"
薬物治療学3（神経）	2		3	"
薬物治療学4（炎症）	2		3	"
薬物治療学5（がん）	1		4	"
薬物治療学6（感染症）	1		4	"
漢方薬学	2		4	"
医薬品情報学	1		3	"
医薬品情報解析学	2		4	"
臨床薬物動態学	2		3	"
薬剤学1	2		2	"
薬剤学2	1		3	"

授業科目	単位数		開講学年	授業形態
	必修	選択		
社会薬学	1		3	講義
地域薬局学	1		3	"
応用医療薬学	1		4	"
創薬物理化学			2	"
有機反応論			2	"
有機合成論			2	"
創薬科学			2	"
創製薬科学入門			1	"
疾病学1			1	"
疾病学2			1	"
疾病学3			1	"
チーム医療入門			1	"
地域医療入門			1	"
先端臨床研究入門			1	"
分析化学実習	1		2	実習
物理化学実習	1		2	"
製剤学実習	1		2	"
有機化学実習	3		2	"
生薬学実習	1		2	"
生物化学実習	3		2	"
衛生化学実習	1		2	"
薬剤学実習	1		2	"
実務実習事前学習	4		4	"
医療薬学・病院実務実習	10		5	"
医療薬学・薬局実務実習	10		5	"
研究体験演習	1		1	演習
演習1	1		1~6	"
薬物療法マネジメント入門	1		4	"
地域医療アドバンスト演習	1		5~6	"
卒業研究1	5		3	"
卒業研究2	5		4	"
卒業研究3	5		5	"
卒業研究4	6		6	"

## 9) 成績評価について

成績は、シラバスに示している方法（筆記試験、口頭試験、レポート試験、実技試験等）により評価します。

また、本学では学習の状況の把握や修学指導のために標準GPA（Grade Point Average）の算定を行っています。標準GPAとは、学生が取得した科目の成績を集約した値で、換算式は以下のとおりです。

$$\text{標準 GPA} = \frac{(\text{評価を受けた各授業科目で得た GP} \times \text{当該授業科目の単位数}) \text{ の合計}}{\text{評価を受けた各授業の単位数の合計}}$$

※「標準GP」の換算式

90点以上 = 4	80点以上90点未満 = 3	70点以上80点未満 = 2
60点以上70点未満 = 1	60点未満 = 0	

標準GPAは、学期と通算についてそれぞれ算定します。また、正規の手続きによる履修取り消し科目は含まれません。

## 10) 専門科目定期試験等について

- (1) 期間中は、別途掲示する時間割で試験を実施します。
- (2) 座席は指定します。受験中は、学生証を机上に置いてください。
- (3) 監督者が、試験開始前に「単位認定試験等における学生の不正行為に関する取扱要項」に基づく注意事項を読み上げます。不正行為は絶対に行わないでください。

なお、不正行為とは次の行為を示します。

### ① 試験における不正行為

- ・カンニング（カンニングペーパー、IT機器、参考書又は他人の答案等を見ること、他人から解答内容を教わることなどをいう。以下同じ。）を行うこと。また、解答内容を教えること、カンニングに協力すること、替え玉受験をすることに加え、解答内容やそのヒントになるものを、試験監督者の指示する以外の場所に置いたり、身につけたりすること。
- ・机の上に、鉛筆、シャープペンシル等の筆記具、消しゴム、時計（計算や翻訳、端末機能のないものに限る。）等、持ち込みを許可されたもの以外を置くこと。
- ・携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類、教科書、参考書、辞書等の書籍類等で、試験監督者がカバン等に収納するよう指示したものを収納せず、身に付けたり、机の中に置いたりすること。
- ・使用を禁じられた用具を使用して問題を解くこと。
- ・試験場において、試験監督者の指示に従わないこと。
- ・試験場において、他の受験者の迷惑となる行為を行うこと。
- ・その他、単位認定試験の公平性を損なう行為を行うこと。

② レポート、小テスト等における不正行為

- ・他人のレポートの模写又はインターネット上のホームページや著書、論文等の他人の意見や図表等の盗用、剽窃によりレポートを作成すること。
- ・レポートや小テスト等の代筆を行うこと又は代筆を依頼すること。

(4) 不正行為を行った者に対しては次の措置を講じます。

単位認定試験等において不正行為を行い懲戒処分を受けた学生に対し、その学期中に履修した全授業科目の成績を取り消します。

(5) 試験結果の確認

試験結果は、試験実施後5日後を目途にWeb履修システムの「成績照会」で確認することができます。試験実施後1週間を過ぎて、試験結果を確認できない場合は、早急に授業担当教員に申し出ること。

## 11) 徳島大学語学マイレージ・プログラムについて

語学マイレージ・プログラムは、学部教育において一貫した語学教育体制を構築し、学生の目標・目的に合った語学力、コミュニケーション力・自己主導型学修力を養うことにより、十分な語学運用能力を持つ人材を育成することを目的にしています。

語学マイレージ・プログラムは、

- ① 教養教育科目的外国語科目的成績（主題別英語、発信型英語）
- ② 専門教育科目的外国語関連科目的成績（薬学英語1、薬学英語2）
- ③ 外国語技能検定試験の成績（TOEFL-ITP）
- ④ 教養教育院語学教育センターが実施する語学教育プログラムの履修
- ⑤ 語学留学等の実績
- ⑥ 薬学部が実施する語学プログラムの履修
- ⑦ その他語学プログラムの履修

からなり、それぞれの点数をマイレージポイントとして加算します。マイレージポイントの合計によってマイレージレベルがアップし、ブロンズクラス以上（700ポイント以上）が卒業要件となり、ブロンズクラスに達しない場合は卒業できません。

語学の研鑽のため積極的にプログラムを受講し、ゴールドクラス、プラチナクラスを目指してください。

なお、マイレージレベル、マイレージ・プログラムの詳細については教養教育履修の手引または学務係へお問い合わせください。

## 12) 育成プログラムについて

薬学部薬学科には次の3つの育成プログラムがあります。

- ・創製薬科学研究者育成プログラム（30名程度）

- ・研究型高度医療薬剤師育成プログラム（40名程度）
- ・研究型地域医療薬剤師育成プログラム（10名程度）

育成プログラムの選択は、2年次の4月、10月及び2月に選択志望調査を行い、3年次進級時に本人の希望及び成績等により決定します。

### 13) Ph.D.-Pharmacist プログラムについて

薬学部薬学科（6年制）の創製薬科学研究者育成コースと大学院博士課程（4年制）をシームレスにつないだ学部・大学院一貫研究教育により、学部と大学院の境を飛び越えて創薬研究者を早期に育成する大学院特別プログラムです。大学院特別選抜入試を経て、薬学部薬学科の創製薬科学研究者育成コース4年次終了後、博士課程に入学します。大学院では、薬科学研究に集中的に取り組み、英文原著論文を発表して博士（薬学）の学位を取得します。その後、再び学部5年次に戻り、実務実習を経て薬学部を卒業し、国家試験を受験して薬剤師資格を取得します。

### 14) 研究室配属

3年次から学生は卒業研究のため、研究室に配属されます。詳細は別途案内します。

- (1) 配属先の研究室は薬学部所属20研究室および協力講座の3分野とします。
- (2) 各研究室への配属人数に上限を設けます。
- (3) 各研究室配属可能人数に応じ学生間の話し合いにより、研究室希望配属案を決めます。

### 15) 学年担任及びクラス担任制度

学年担任は、学年全体の学習、生活、進路の相談・助言・指導を行います。

また、クラス担任は4～5名の学生を1クラスとして担任し、定期的なクラス会開催及び個別面談を行い、学生の学習、生活、進路の相談・助言・指導を行います。

具体的には下記に示す要領で行います。

- (1) 入学時より、1学年に2名の学年担任を置きます。各学年の担任には原則として教授を充てます。
- (2) 入学者を4～5名から成るクラスに任意に振り分けます。各クラスの担任には原則として教授を充てます。
- (3) クラス担任は担当学生の学習状況（出席、成績）、生活状況（健康面）、進路希望（希望進学先、希望就職先）等を充分把握すると共に、適宜個別面談を行い、相談・助言・指導を行います。
- (4) 学生はクラス担任、学年担任及びアドバイザー委員に相談することができます。相談時間は教員のオフィスアワーを原則とします。それ以外は教員と個別に連絡を取り調節してください。
- (5) クラス担任は担当学生の学習状況、生活状況、進路希望等の情報を進路委員会に定期的に報告します。
- (6) 個別の相談等において、クラス担任のみで解決出来ない場合は、クラス担任は学年担任又はアドバイザー委員と相談し問題解決に当たります。
- (7) 学生の成績はクラス担任より配付します。

- (8) 研究室配属以降は、卒業研究指導教員が主に相談・指導・助言を行いますが、引き続き、学年担任及びクラス担任も相談・指導・助言を行います。

## 16) アドバイザー委員制度

クラス担任制度を補完する意味でアドバイザー委員制度を設置しています。アドバイザーを担当する委員は教務委員長、学生委員長、研究科学務委員長、就職委員長とします。

- (1) アドバイザー委員は学生の学習、生活、進路等学生の入学後から就職までのすべての課題に対応します。
- (2) クラス担任又は卒業研究指導教員から相談があった場合、担当アドバイザー委員又は複数のアドバイザー委員が相談事項に対処します。
- (3) アドバイザー委員は学生の進路決定に関する情報（各コースの教育、研究内容、就職等）提供を行います。
- (4) 学生のアドバイザー委員への相談はオフィスアワーを利用してください。それ以外は、委員と個別に連絡を取り調節してください。

## 17) 進路選択のための情報提供

- (1) 研究体験演習で進路選択に関わる情報（就職先、各コースの教育・研究内容等）及び研究室選択に関わる内容（各研究室の教育・研究内容、就職先等）を提供します。
- (2) 薬学体験実習及び医療体験実習で、職場（病院、薬局、製薬企業、公的研究機関等）見学を行い、進路決定の情報を提供します。
- (3) クラス担任に進路について相談し、助言を得て進路選択の参考とすることが出来ます。
- (4) アドバイザー委員が定期的に進路相談会を開催します。

## 18) 薬剤師国家試験の受験要件について

薬学科を卒業すれば、薬剤師国家試験の受験資格を得られます。

不明な点については、教務委員長又は学務係にお問い合わせください。

## 第 2 章

# 学生への連絡及び諸手続き

## 学生への連絡及び諸手続き

### 1) 薬学部事務室の窓口

事務室の窓口業務時間は、平日（日・土・祝日を除く）の8：30～17：15（12：00～13：00を除く）ですので注意してください。

事務は次のとおりとなっていますので、必要とする所要事項についてそれぞれ各担当係の窓口へ問い合わせてください。

担当係	事 項	窓 口
学務係 TEL633-7247 633-7615	入学者の選抜に関すること。 学生の入学、卒業及び修了並びに休学等学生異動に関すること。 学籍に関すること。 教育課程に関すること。 授業、試験及び成績に関すること。 科目等履修生、特別聴講学生及び研究生に関すること。 外国人留学生に関すること。 派遣学生に関すること。 ティーチング・アシスタントの選考、労働時間等に関すること。 日本学生支援機構以外の奨学金に関すること。 学生の課外活動に関すること。 学生の健康管理及び生活相談に関すること。 学生の就職に関すること。 学生の団体、集会、出版及び掲示に関すること。 学生証及び学生の諸証明に関すること。 国家試験に関すること。 講義室等の管理に関すること。 学生の表彰及び懲戒に関すること。 所掌事務に係る各種委員会に関すること。 所掌事務の調査、統計及び報告に関すること。 その他学生に係る事務に関すること。	薬学棟 1階
学生係 TEL633-7030	入学料及び授業料の徴収猶予、免除等に関すること。 日本学生支援機構の奨学金に関すること。	医学部 医学基礎A棟 1階
経理係 TEL633-9553 633-9608	入学料、授業料の納付に関すること。 その他会計に係る事務に関すること。	医学部 医学基礎A棟 1階

※市外局番：088

## 2) 学生への通知・連絡方法

大学が学生に対して行う一切の告示・通知・連絡等は、掲示、教務システム又はメールにより行います。薬学部掲示板（薬学部研究棟玄関ホール）の掲示、教務システム、メールを1日1回は確認することを習慣付け、自己に不利益な結果を招かないようしてください。

また、薬学部ホームページにも必要な事項が掲載されています。（<https://www.tokushima-u.ac.jp/ph/>）

## 3) 学 生 証

学生証は、本学の学生であることを証明するもので、附属図書館等の入退館カード、図書館利用証（貸出）、定期健康診断の受付、各種証明書の発行の機能があります。また、生協電子マネー Supica や生協ミールプランの機能も利用できます。大切な物なので、紛失しないよう注意してください。

本証を紛失したときは、生協電子マネー Supica の不正利用を防止するため、生協事務所（088-652-1073）に連絡し、生協電子マネー Supica 等の利用停止手続きを行ってください。

期間更新、氏名変更等による再交付は無料ですが、汚損又は紛失による場合は有料（1,100円）となります。

上記に係る「再発行の申請」手続きは、学務係で行ってください。

## 4) 各種証明書の発行

### 1. 証明書発行機で交付される証明書

「学割旅客運賃割引証（学割証）」、「在学証明書」、「成績証明書」、「卒業見込証明書」「健康診断証明書」は、『証明書発行機』により交付されます。

証明書発行機の利用には、「学生証」が必要です。

- (a) 学割旅客運賃割引証（学割証）※
- (b) 在学証明書
- (c) 成績証明書
- (d) 卒業見込証明書
- (e) 健康診断証明書

※学割旅客運賃割引証（学割証）

学割証は、割り当て枚数（10枚）の範囲内で学生個人の自由な権利として使用することを前提としたものでなく、修学上の経済的負担の軽減と、学校教育の振興に寄与することを目的として設けられた制度で、原則として次の目的をもって鉄道旅行する場合に限り、年間10枚を限度として発行されます。ただし、JR の片道営業キロが101キロ以上の旅行でなければ利用できません。

\*割り当て枚数は、必要により、所属学部の学務（教務）係または教育支援課教務・情報係へ申請することで増やすことができます。

### 【使用目的】

- ・休暇等による帰省
- ・正課の教育活動（実習など）

- ・課外活動
- ・就職又は進学のための受験等
- ・学校が認めた見学又は行事への参加
- ・傷病の治療等
- ・保護者との旅行

**【使用上の注意】**

- ・学割証は、他人に譲渡してはならない。
- ・有効期限は、発行日から3ヶ月以内であるので、有効期間を厳守すること。
- ・使用に際しては必ず学生証を携帯することとし、申請目的以外の目的で使用しないこと。
- ・学割証の不正使用に対しては、JRから、本人はもちろんのこと全学生に対する学割証発行停止等の措置を取られることがあるので、絶対に慎むこと。

**2. 学務係で交付される証明書**

以下の各証明書の発行申請については、所定の『証明書交付願』により必要とする日の3日前（申請日、土曜日、日曜日及び祝日は除く）までに手続をしてください。

- (a) 卒業証明書
- (b) 通学証明書
- (c) 他大学受験許可証
- (d) その他必要とする証明書

**5) 休学、復学、退学等の手続き**

休学、復学、退学等を希望する学生は、就学上いろいろな問題が生じるので事前に、必ず各自のクラス担任又は指導教員とよく相談して、生じると考えられる問題について助言指導を受けてください。

学生→クラス担任又は指導教員に相談→学務係で所定用紙の交付を受ける

→願出用紙に指導教員、保証人及び本人の署名→学務係へ提出（希望日の1ヶ月以上前）

**1. 休 学**

- (a) 疾病その他一身上の都合により2ヶ月以上就学できないときは、医師の診断書（疾病）又は詳細な理由書（一身上の都合）を添えて学長に願い出て、その許可を受けて休学することができます。
- (b) 休学は、1年を超えることはできません。ただし、特別な理由がある者には更に引き続き1年内の休学を許可することがあります。
- (c) 休学期間は、通算して6年を超えることはできません。
- (d) 休学期間は、在学期間に算入しません。

注) 休学者の授業料

休学を許可された者は、授業料について次の措置がとられます。

- ア 休学願の受理された日が3月、4月、9月又は10月の場合は受理日の翌月から休学期間に応じた月割計算による授業料が免除されます。
- イ 休学願の受理された日がア以外の月の場合は、受理日の属する期の授業料は徴収されます。
- ウ 納付済の授業料は返還されません。

## 2. 復 学

休学期間にその理由が消滅した時は、学長の許可を得て復学することができます。ただし、その理由が疾病による場合は医師の診断書を必要とします。

## 3. 退 学

退学しようとする時は、退学願に詳細な理由書を添えて提出し、学長の許可を得なければなりません。

注) 退学者の授業料

退学しようとする日の属する学期の授業料について全額が必要となります。授業料未納のままでは退学できません。未納のままであると、学則により「除籍」となります。

## 4. 他大学受験について

本学部に在籍して他大学の受験を希望する者は、事前に『他大学受験許可願』を提出して、受験許可を受けなければなりません。(許可書の発行までには2週間を必要とします。)

- ・受験の結果は、速やかにクラス担任又は学務係に報告すること。
- ・合格した大学へ入学する場合は、直ちに退学の手続きをすること。

## 5. 転学部・転学科

希望者は転学部願又は転学科願を提出し、当該学部の教授会の議を経て学長が許可があります。

転学部→事前に希望する学部の担当係へ相談すること。

転学科→掲示する。

## 6. 改姓(名)届

変更があれば、直ちに所定の届出用紙により報告してください。

## 6) 除 籍

次の各項目の一に該当した場合は、教授会の議を経て学長が除籍します。

1. 入学料の免除を不許可とされた者又は半額免除を許可された者であって、納付すべき入学料を学長が指定する期日までに納付しない者
2. 正当な理由がなく授業料の納付を怠り、催告しても、納付しない者
3. 学則に定める在学期間を超えた者

4. 学則に定める休学期間を超えた者
5. 疾病その他の理由により成業の見込みがないと認められる者

## 7) 単位認定試験等における学生の不正行為に関する取扱要項

単位認定試験等における不正行為は学生の本分に反する行為であり、絶対しないでください。  
不正行為を行った者に対しては次の措置を講じます。

単位認定試験等において不正行為を行い懲戒処分を受けた学生に対し、その学期中に履修した全授業科目の成績を取り消します。

## 8) 授業料納付、免除制度及び奨学金制度

### 1. 授業料納付

#### 授業料納付

原則として、入学時に登録した本学指定の金融機関の口座から自動引落を行います。納入時期は、次のとおりです。

前期分（4月～9月）→5/27（休日の場合は翌営業日）

後期分（10月～3月）→11/27（休日の場合は翌営業日）

※自動引落日の前日15時までに指定口座に入金してください。

### 2. 授業料免除制度

日本学生支援機構給付奨学金の受給の認定を受けた者が授業料免除の該当者となります。（給付奨学金の受給の認定がないと入学料免除と授業料免除の資格は与えられません。）申請方法等の詳細は、徳島大学ホームページ（<https://www.tokushima-u.ac.jp/campus/scholarship/>）を参照してください。

### 3. 奨学資金制度

#### 《日本学生支援機構》

日本学生支援機構は、人物、学業ともに優秀かつ健康であって、学資の支弁が困難と認められる者に対して、貸与し、人材の養成と教育の機会均等の実現を図ろうとするものです。

奨学金の種類には『第一種奨学金（無利子）』及び『第二種奨学金（有利子）』があります。

奨学生の募集については、その都度学生用掲示板に提示しますが、春の定期募集は4月にあります。

注1. 奨学生は、「奨学生のしおり」を熟読し、奨学生としての責務を果たし、異動等が生じた時は速やかに所定の手続きをとること。

#### 2. 奨学金継続願の提出

奨学生は、毎年所定の月（12月頃）に継続願を提出し、審査を受ける必要があります。（変更される場合があるので、掲示を注意して見ること。）これを怠ると、奨学生の資格を失うので注意して下さい。

## **《日本学生支援機構以外の奨学金》**

地方公共団体及びその他の奨学金の募集が毎年3月～5月頃にあるので、学生用掲示板を見てください。

### **9) 学生教育研究災害傷害保険**

大学の教育研究活動中及び通学中等に、不慮の災害事故により身体に傷害を被った場合、事故の日時、場所、状況、傷害の程度を、事故通知（学務係にあります）により保険会社へ届け出してください。事故の日から30日以内に届け出のない場合は、保険金が支払われない場合がありますので注意してください。

### **10) 学 生 金 庫**

学生で、学資金の窮迫している者又は緊急の出費を必要とする者に対して一時援助をするために行う貸付金の制度です。詳細に関しては徳島大学学生後援会（学務部教育支援課内）へ相談してください。

1. 貸し付け限度額は10万円までとします。
2. 貸し付け期間は、貸し付け日より90日以内とします。
3. 貸付金は無利子、無担保とします。

### **11) 宿 所 届**

住所・連絡先等の変更があれば直ちに学務係へ提出してください。

### **12) 保証人住所変更届**

保証人が住所変更した時は『保証人住所変更届』により届け出してください。

### **13) 海 外 渡 航 届**

学生が海外渡航をする場合、学生の安全管理のため、渡航目的が「留学」に限らず、学会発表、ボランティア等、あるいは観光などの私事によるものについても、「海外渡航届」の提出が必要です。

海外渡航前に必ず学務係に提出してください。

### **14) 講義室の使用について**

授業及び大学の行事等に差し支えのないときに限り、使用許可を受けたのちに使用することができます。

使用許可申請は、使用日の3日前までとします。

### **15) 健 康 管 理**

定期健康診断は、キャンパスライフ健康支援センター保健管理部門の実施計画に基づき、徳島大学病院医師の協力を得て実施しています。

毎年学部学年ごとに日を決めて行っています。これは、学校保健安全法で定められているものです

から、必ず受診してください。

## 16) 交通事故の防止

最近、学生の交通事故が多発しています。

本学学生の中にも、交通事故の当事者となり、身体的及び精神的な打撃を受けて就学に支障を来たしている者がいますので、交通法規を守り交通事故防止に細心の注意を払うよう努めてください。

また、蔵本地区では交通事故防止、良好な教育・研究環境を保持するため、以下のような自動車通学、構内におけるオートバイの走行、オートバイ及び自転車の駐輪等の規制を行っているので、厳守してください。

駐輪場は別添配置図を参照のこと。

下記の項目を守ってください。

1. オートバイは、専用入口から入構し、駐輪場に整然と駐輪してください。また、構内の走行は注意してください。

2. 自転車は、必ず所定の駐輪場に整然と駐輪してください。

建物玄関付近及び通路等への不法な駐輪を繰り返した場合には、乗り入れを禁止します。

3. 自動車通学は、原則として禁止します。

正当な理由により登録して許可された車は、駐車場へ駐車してください。

万一、交通事故が発生した場合は、当事者は加害者・被害者を問わずクラス担任及び学務係に事故の内容を報告するとともに、交通事故報告書を学務係へ届け出してください。

## 17) 学生ロッカーについて

1, 2, 3年次の学生各人の希望者に、ロッカーを貸与し使用できるようにしています。

ロッカーの使用に当たっては、特に火災・盗難、カギの紛失に注意をしてください。

なお、カギは3年次に学務係に返却してください。

## 18) そ の 他

1. 学生の電話口への呼び出しは一切行わないので、家族、知人等にも周知しておいてください。

2. 学生個人宛の郵便物等は、原則として取り扱いません。

3. 大学構内での喫煙は禁止します。

4. 盗難には十分注意し、貴重品等の所持品は、自己管理してください。

5. 学内における交通事故、盗難被害、遺失物及び拾得物は、速やかに学務係まで届け出してください。

6. 火気には十分に注意してください。

## 第 3 章

# 学生の人権・教育相談等のための体制

## 1) セクシュアル・ハラスメントの発生防止のために

教育の現場において、セクシュアル・ハラスメントは決してあってはならないことですが、教員と学生との間、職員と学生との間、上級生（院生）と下級生との間等には教える側と教えられる側といういわば上下関係または力関係があることにより、セクシュアル・ハラスメント問題が発生する恐れがあります。

学生は、自らがセクシュアル・ハラスメントの被害にあわない、引き起こさないという問題意識を常に持ち続けることが、社会人となって仕事をする上でも、また、21世紀のわが国の男女共同参画社会の実現のためにも重要です。

薬学部では、セクシュアル・ハラスメント問題が発生しない教育環境の中で学生が教育を受けることができるよう人権・教育相談体制を整備し、次のようなセクシュアル・ハラスメントに対するガイドラインを設けました。

セクシュアル・ハラスメントとされる行為には、次のようなものがあります。

### 1. 言葉によるセクシュアル・ハラスメント

例) 講義の最中、A教授はいつも卑猥な冗談を言う。女子学生の一人が笑わないでいると、「君には冗談が通じないね。」と一言。彼女は抗議したいが、成績評価が悪くなるのを恐れて我慢している。

言葉によるセクシュアル・ハラスメントとしては、「いかがわしい冗談」の他にも「固定的な性別役割意識に基づく言葉」や「肉体的な外観、性行動、性的好みに関する不適切な言葉」などがあります。性的なからかい、冷やかし、中傷などもこれに相当します。

### 2. 視線・動作によるセクシュアル・ハラスメント

例) 実験室のB助教は、個別指導の最中にある女子学生の手を握った。学生はショックで動くことができなかった。それからというもの、実験の最中に彼はじっと彼女を見つめるようになった。彼女が気付くと目配せをする。彼女は悩み続け、ストレスから勉学意欲もなくしてしまった。

この種のハラスメントは軽く判断されがちです。しかし、それを受ける被害者自身にとっては大きな苦痛であり、精神的なストレスになる場合があります。

### 3. 行動によるセクシュアル・ハラスメント

例) 卒業指導の最中に、ゼミのC教授はある女子学生をデートに誘った。彼女が誘いを断ると、「指導する気がなくなった。あなたは本当に卒業したいのですか。」と含みのある言葉を返した。彼女は卒業ができなくなるかもしれないという予期せぬ事態に狼狽した。

例) D教授は、コンパの席ではいつも女子学生を自分の隣に座らせ、酒の酌をさせている。女子学生は、D教授の機嫌を損ねないように笑顔で受け答えをしているが、心の中では激しい嫌悪感を感じている。

例) EとFは同じ研究室の大学院生である。EはFに交際を申し込んだが断られた。しかしEは諦めない。Fに毎晩電話をし性的な言葉を投げかける。留守電に性的な意味を含んだメッセージを入れる。最近ではFの後をつけ回し始め、Fはすっかりおびえてしまっている。

ここに挙げた例以外にもいろいろなセクシュアル・ハラスメントが考えられます。

## 2) アカデミック・ハラスメントの発生防止のために

アカデミック・ハラスメントも重大な人権侵害です。それは就学の場で「指導」、「教育」または「研究」の名を借りて、嫌がらせや差別をしたり、人格を傷つけることです。例えば、

- \*相手によって差別したり、必要以上に厳しく指導したりする。
- \*「おまえはやっぱりダメだ」と全てを否定する言い方を繰り返す。
- \*指導の際に「大学をやめろ」とか、「卒業させない」と言う。
- \*女性に対して差別的言動や処遇をしたり、指導を放棄したりする。

セクシュアル・ハラスメントもアカデミック・ハラスメントも、教員と学生の間だけではなく、サークルやゼミの先輩と後輩、同級生同士であっても許されません。

その他に「一気飲みの強要」や「ストーカー行為」も人権侵害となります。

## 3) キャンパスライフ健康支援センター総合相談部門における相談体制

徳島大学には、キャンパスライフ健康支援センター総合相談部門（以下、総合相談部門とする）が設けられており、学業や進路の悩み事、経済的な悩み事、人間関係上の悩み事など、学生のさまざまな相談に各学部の複数の教員（総合相談員、学内カウンセラー、法律アドバイザー）また、学外カウンセラーが対応しています。薬学部からは2名の教員がその相談に当たっています。相談の秘密は厳守されますので、悩み事が生じた場合にひとりで悩むことなく、気軽に総合相談部門を利用して下さい。総合相談部門には受付担当者（インテーカー）が常駐しています。相談のある学生は、まず受付担当者（インテーカー）に相談内容を簡単に説明すると相談員の中からその内容に応じた最適の相談員を紹介してもらえます。

### キャンパスライフ健康支援センター

常三島総合相談部門：教養教育棟5号館1F  
蔵本総合相談部門：蔵本会館2F

(e-mail : [hsc.counseling@tokushima-u.ac.jp](mailto:hsc.counseling@tokushima-u.ac.jp))

薬学部の相談員：阿部真治教授、佐藤智恵美助教

## 4) 意見箱の設置

スタジオ・プラザ横の廊下に意見箱を設置しています。学生の皆さんのご意見、ご要望をお寄せください。

## 第 4 章

# 薬学部構内における交通規制

# 徳島大学蔵本地区における駐車について

下記により、駐車「パスカード」及び「ステッカー」の登録・更新を行います。

## 1. 薬学部学生・大学院生について

(1) 薬学部では、学部学生の1～3年次には自動車での通学は認めていません。

学部学生定員による薬学部への割当人数が少ないため、薬学部学生用割当人数を4～6年に集中配分しています。

許可の対象になるのは4年次以降で、通学距離が片道5km以上の者です。しかし、割当人数以内で許可しますので、希望者多数の場合は必要性の高い者から許可します。

(2) 大学院生については、通学距離が5km以上の者には許可しています。

## 2. 駐車登録・更新対象者

- (1) 職員（通勤距離が片道5km以上の者で、通勤方法を自動車で申請している者）
- (2) 学生・大学院生（職員に準じる。ただし、指導教員の認証印が必要）
- (3) 派遣職員・請負業者等（職員に準じる。）
- (4) 工事・調達関係業者（職員に準じる。）

\*登録基準（5km等）に満たない者で、特に必要がある者は、登録申請書に蔵本地区駐車場委員会委員長宛の詳細な理由書（様式任意、身体・健康上の理由の場合は診断書添付）を添付して申請してください。

\*なお、「夜間・土日祝日用、夜勤用パスカード」については、通勤距離が5km未満の方のみ申請できます。

## 3. 登録申請手続き

### (1) 申請手続き

所定の登録申請書に必要事項を正確に記入の上、担当係長印欄に指導教員に押印をしてもらい、担当係長（学務係）へ持参、担当係長印を押印の上、厚仁会駐車整理部へ登録料を添えて提出してください。申請用紙は駐車整理部でもらってください。

### (2) 申請受付期間

例年、3月下旬から4月中旬

旧パスカードは、4月下旬には使用できなくなります。

### (3) 駐車登録料

ア 職員	年額 18,000円
イ 学生・大学院生	年額 9,000円
ウ 派遣職員・請負業者等	年額 18,000円
エ 調達・工事関係業者	年額 36,000円

オ 夜勤・準夜用	年額 2,500円
カ 夜間・土日祝用	年額 2,500円

(4) 登録料の支払方法

- ア 原則として、年度末の3月31日までの年額を一括してお支払いいただきます。
  - イ 年度期間中でパスカードが必要でなくなった場合は、その残余月数に応じて、払い戻しを行います。(ただし、日割り計算はいたしません。)
  - ウ なお、払い戻しの際には、「パスカード」「ステッカー」を必ず返却ください。
  - エ 「夜勤・夜間・土日祝用パスカード」については、登録料の払い戻しはいたしません。
- (5) 新しいパスカード及びステッカーは、駐車登録申請後4～5日以内に、駐車整理部で受け取ってください。(旧パスカード及びステッカーと引換に)

#### 4. その他注意事項

- (1) 申請に当たっては、車両登録番号、部局、所属、職名等に記入漏れのないように注意してください。記載漏れがある場合は、受付されないことがあります。
- (2) 通勤通学距離、通勤手当申請の通勤方法、住所等の欄に、故意に虚偽の記載をして申請した場合又は、それらに変更があった結果、登録基準を満たさなくなったにもかかわらず届けなかった場合は、パスカード登録が取り消されます。この場合、登録料金は返還されません。
- (3) 午後1時以降に患者駐車場を使用することは差し支えありません。

## 薬学部駐輪場及び自転車等の駐輪について

平成17年3月22日開催の薬学部教授会の決定に基づき、次のとおり駐輪場所設置及び駐輪違反に対する措置の実施を行います。

#### 1. 駐輪場所（35頁 薬学部建物配置図参照）

薬学部建物西側駐輪場及び西側フェンス側駐輪場

#### 2. 駐輪禁止区域（35頁 薬学部建物配置図参照）

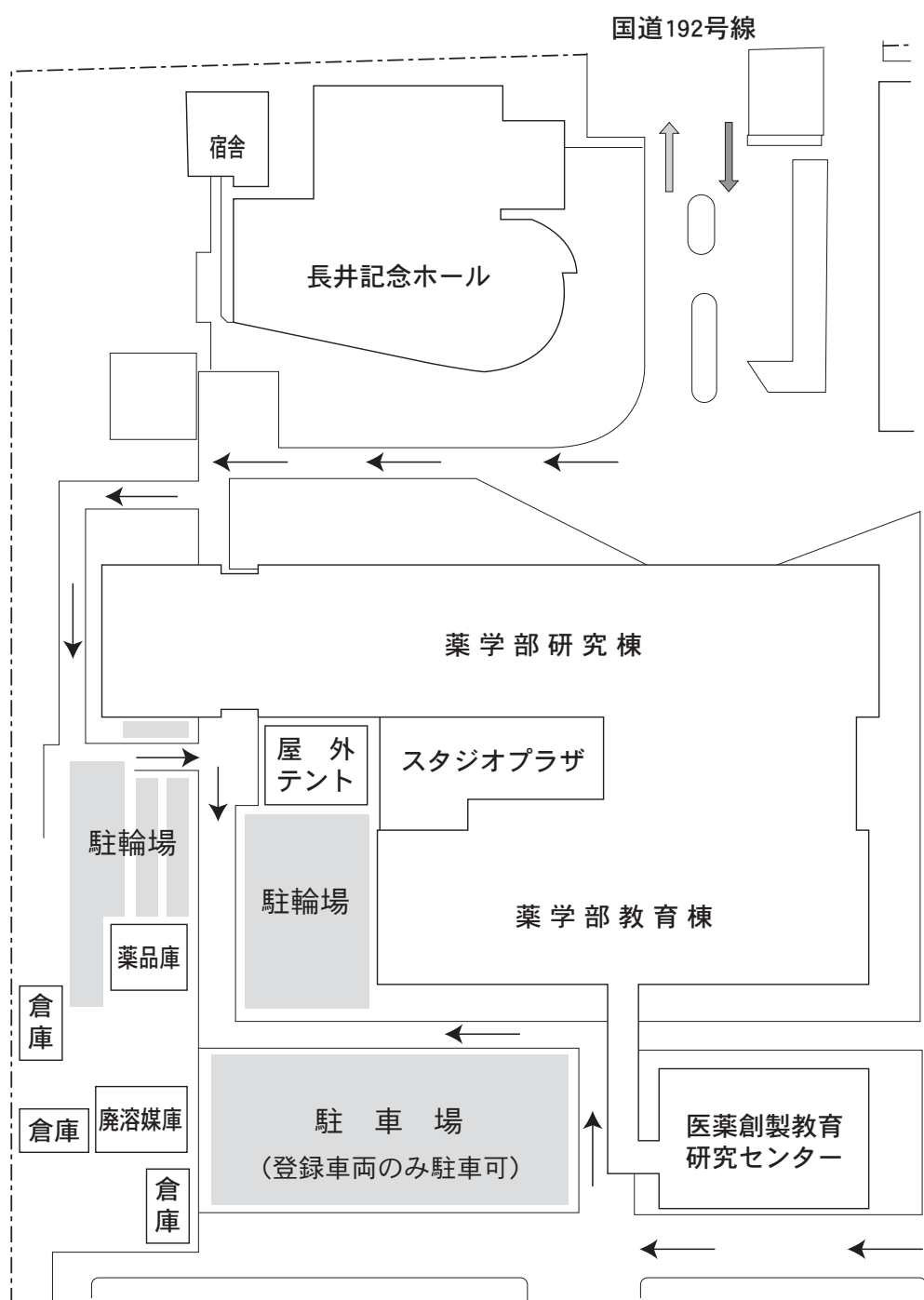
薬学部教育棟と医薬創製教育研究センターの間、医薬創製教育研究センター南側  
野外テントの内側、薬学部玄関前（建物東側）、薬学部建物北側、  
医薬創製教育研究センター玄関前等の駐輪場所以外の区域

#### 3. 駐輪違反の自転車等に対する措置

違反自転車等にカギ付きワイヤーを取り付ける。  
違反自転車等の持ち主は、学務係へ学生証持参の上解錠を申し出る。

強制的に所定の場所に移動することがある。

## 薬学部建物配置図



# 第 5 章

# 關係 諸 規 則 等

# 徳島大学薬学部規則

昭和36年4月7日  
規則第65号制定

## 第1章 総則

(通則)

**第1条** 徳島大学薬学部(以下「本学部」という。)に関する事項は、徳島大学学則(以下「学則」という。)に定めるもののほか、この規則の定めるところによる。

2 学則及びこの規則に特別の定めのある場合を除いて本学部に関する事項は、本学部教授会が定める。

(教育研究上の目的)

**第1条の2** 本学部は、生命科学を基盤とする薬学を研究・教授することを通して、薬の専門家としての知的・技術的基盤形成に必要な教育と深く医療に関わる使命感と倫理観を持たせる教育を行い、以て、人類の福祉と健康に貢献する人材を育成することを目的とする。

## 第2章 入学者選考

(入学者選考)

**第2条** 本学部の入学者は、学則の定めるところによって選考を行うものとする。

(履修コース)

**第2条の2** 本学部に、次の履修コース及び育成プログラムを置く。

創製薬科学研究者育成コース

創製薬科学研究者育成プログラム

先導的薬剤師育成コース

研究型高度医療薬剤師育成プログラム

研究型地域医療薬剤師育成プログラム

(履修コース及び育成プログラムの配属並びに転コース等)

**第2条の3** 本学部の学生は、前条に掲げる履修コースのうち、いずれか一つを専攻するものとする。

2 先導的薬剤師育成コースの学生は、前条の当該コースに掲げる育成プログラムのうち、いずれか一つを専攻するものとする。

3 第1項の履修コース及び前項の育成プログラムの配属時期は、第3年次進級時とする。

4 本学部の学生が、転コース及び転育成プログラム(以下「転コース等」という。)を願い出たときは、学部長は、教授会の議を経て許可することがある。

5 本条に定めるもののほか、履修コース及び育成プログラムの配属並びに転コース等については、学部長が別に定める。

### 第3章 教育課程及び履修方法

(教育課程)

**第3条** 本学部の教育課程は、教養教育の授業科目（以下「教養教育科目」という。）及び専門教育の授業科目（以下「専門教育科目」という。）により編成する。

(教養教育科目の履修等)

**第3条の2** 教養教育科目の履修等に関することは、徳島大学教養教育履修規則（平成27年度規則第39号。以下「教養教育履修規則」という。）の定めるところによる。

2 教養教育履修規則第5条に定める履修要件は、別表第1のとおりとする。

(専門教育科目)

**第3条の3** 専門教育科目の区分は、学科共通科目及びコース専門科目に区分する。

2 専門教育科目及びその単位数は、別表第2のとおりとする。

3 他の学部に属する専門教育科目は自由科目とし、これを履修することができる。

4 前項の規定により履修し、修得した単位は、本学部における修得単位として認定することができる。ただし、卒業するための修得単位としては認めない。

(履修手続)

**第4条** 専門教育科目を履修するためには、所定の期日までに当該専門教育科目担当教員に受講申請し、承認を受けるものとする。

**第4条の2** 第3条の3第3項の規定により履修するためには、本学部長を経て関係学部長の許可を得た後、当該専門教育科目担当教員に受講申請するものとする。

(進級要件)

**第5条** 上級学年に進級するためには、必要と認める授業科目について、その単位を修得していなければならない。

(留学及び他の大学又は短期大学における授業科目の履修等)

**第5条の2** 学則第27条の2の規定に基づき外国の大学又は短期大学に留学しようとする者及び第34条の2の規定に基づき他の大学又は短期大学の授業科目を履修しようとする者は、所定の願書を本学部長を経て学長に提出し、その許可を受けなければならない。

(単位の認定)

**第5条の3** 前条の規定により許可を受けた者（以下「派遣学生」という。）が修得した単位又は学則第34条の4の規定に基づき学生が休学期間に外国の大学若しくは短期大学において履修した授業科目について修得した単位の認定は、当該大学又は短期大学が発行する成績証明書により行う。

2 学則第34条の3の規定に基づき大学以外の教育施設等において学修した授業科目について修得した単位の認定は、当該教育施設等が発行する成績証明書等により行う。

(履修報告書)

**第5条の4** 派遣学生は、履修を終えたときは、速やかに（外国の大学又は短期大学に留学する者については、帰国の日から1月以内）、所定の履修報告書を本学部長を経て学長に提出しなければならない。

## 第4章 試験及び卒業

### (試験)

**第6条** 成績の考查は、試験による。ただし、実習については、試験を行わないことがある。

2 授業科目的試験は、原則として学期末において行う。

3 授業時間数の3分の2以上出席しなかった者は、その授業科目的試験を受けることができない。

### (試験の告示)

**第6条の2** 試験の科目、日時その他必要な事項は、あらかじめ告示する。

### (成績評価等)

**第7条** 成績は、100点をもって満点とし、秀（90点以上）、優（80点以上）、良（70点以上）、可（60点以上）及び不（59点以下）の評語をもってあらわし、秀、優、良及び可を合格とし、不を不合格とする。

2 秀、優、良、可及び不の評価基準は、次の表のとおりとする。

評語	評価基準
秀	科目の到達目標を充分に達成し、極めて優秀な成果を収めている。
優	科目の到達目標を充分に達成している。
良	科目の到達目標を達成している。
可	科目の到達目標を最低限達成している。
不	科目の到達目標の項目の全て又はほとんどを達成していない。

3 前2項の規定にかかわらず、入学前の既修得単位、放送大学の修得単位、外国語技能検定試験等による単位により判定する授業科目的成績は、認の評語をもってあらわすことができるものとし、合格とする。

### (追試験)

**第8条** 病気その他やむを得ない事情のため、定められた期日に受験できなかった者は、原則として次期試験期日において追試験を受けることができる。

### (再試験)

**第9条** 試験を受けて合格しなかった者は、原則として次期試験期日において再試験を受けることができる。

### (卒業)

**第10条** 本学部を卒業するためには、次の単位を修得し、徳島大学語学マイレージ・プログラムについて本学部が定める基準を満たさなければならない。

創製薬科学研究者育成コース

教養教育科目 35単位以上

専門教育科目

必修科目 142単位

選択科目 10単位以上

計 152単位以上

合計 187単位以上

先導的薬剤師育成コース

教養教育科目 35単位以上

専門教育科目

必修科目 141単位

選択科目 10単位以上

計 151単位以上

合計 186単位以上

- 2 前項の基準については、別に定める。

## 第5章 転学部並びに再入学及び補欠入学

(転学部)

**第11条** 学則第22条の3の規定により本学部に転学部を願い出た者があるときは、教育上支障がない場合に限り選考の上、許可することがある。

- 2 転学部を許可する時期は、入学後1年以上を経過した学年の初めとする。  
3 転学部を許可した学生を在籍させる年次は、本学部教授会の議を経て定める。  
4 転学部を許可した学生の既修得単位の認定は、本学部教授会の議を経て定める。

**第12条** (削除)

(再入学及び補欠入学)

**第13条** 学則第21条の5及び第22条の規定により入学した者の在学期間及び既修得単位の認定については、次のとおりとする。

- (1) 在学期間は、第2年次に入学した者は10年、第3年次に入学した者は8年とする。  
(2) 既修得単位の認定は、本学部教授会の議を経て定める。

### 附 則

この改正規則は、昭和36年4月7日から施行し、昭和36年4月1日から適用する。

#### 附 則 (昭和37年4月13日規則第86号改正)

この改正規則は、昭和37年4月13日から施行し、昭和37年度入学者から適用する。

#### 附 則 (昭和39年9月11日規則第145号改正)

この改正規則は、昭和39年9月11日から施行し、昭和37年度入学者から適用する。

#### 附 則 (昭和41年4月8日規則第204号改正)

この改正規則は、昭和41年4月8日から施行し、昭和41年4月1日から適用する。

#### 附 則 (昭和44年4月25日規則第330号改正)

この規則は、昭和44年4月25日から施行し、昭和43年度入学者から適用する。

#### 附 則 (昭和45年3月20日規則第354号改正)

この規則は、昭和45年3月20日から施行し、昭和44年度入学者から適用する。

#### 附 則 (昭和48年7月20日規則第434号改正)

この規則は、昭和48年7月20日から施行する。

**附 則（昭和50年5月9日規則第486号改正）抄**

(施行期日)

- 1 この規則は、昭和50年5月9日から施行し、昭和50年4月1日から適用する。

**附 則（昭和50年10月17日規則第504号改正）**

この規則は、昭和50年10月17日から施行する。

**附 則（昭和52年5月20日規則第558号改正）**

この規則は、昭和52年5月20日から施行し、昭和52年4月1日から適用する。

**附 則（昭和53年3月17日規則第577号改正）**

- 1 この規則は、昭和53年4月1日から施行する。

2 昭和53年度に第3年次及び第4年次に在学する者については、第10条及び別表の改正規定にかかわらず、なお従前の規定を適用する。ただし、この者が改正後の別表の授業科目の履修を希望するときは、改正前の第10条各列記部分に規定する単位に算入しないものとして履修することができる。

**附 則（昭和54年6月29日規則第625号改正）**

この規則は、昭和54年6月29日から施行する。

**附 則（昭和58年12月16日規則第763号改正）**

この規則は、昭和58年12月16日から施行する。

**附 則（昭和61年2月21日規則第821号改正）**

- 1 この規則は、昭和61年4月1日から施行する。

2 昭和61年度において、第3年次及び第4年次に在学する者に係る卒業要件及び別表については、改正後の第10条及び別表の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附 則（昭和62年1月16日規則第849号改正）**

この規則は、昭和62年1月16日から施行する。

**附 則（平成4年3月17日規則第1054号改正）**

この規則は、平成4年4月1日から施行する。

**附 則（平成5年4月1日規則第1097号改正）**

- 1 この規則は、平成5年4月1日から施行する。

2 平成4年度以前に入学した者に係る教育課程、履修方法、卒業要件等（廃止前の徳島大学教養部規則で定められていた一般教育課程の修了要件を含む。）については、なお従前の例による。この場合において、従前の一般教育課程を修了していない者については、共通教育科目を履修するものとし、課程を修了するために必要であった所定の単位を修得するものとする。

**附 則（平成9年2月21日規則第1248号改正）**

- 1 この規則は、平成9年4月1日から施行する。

2 平成8年度以前に入学した者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附 則（平成12年2月18日規則第1461号改正）**

- 1 この規則は、平成12年4月1日から施行する。

2 平成11年度以前に入学した者については、なお従前の例による。

**附　　則**（平成13年3月14日規則第1617号改正）

- 1 この規則は、平成13年4月1日から施行する。
- 2 平成12年度以前に入学した者については、改正後の第3条の3第4項、第10条及び別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附　　則**（平成16年3月19日規則第1867号改正）

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

**附　　則**（平成18年3月30日規則第90号改正）

- 1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 平成17年度以前に入学した者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附　　則**（平成20年3月31日規則第116号改正）

- 1 この規則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 平成19年度以前に入学した者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附　　則**（平成25年3月19日規則第77号改正）

この規則は、平成25年4月1日から施行する。

**附　　則**（平成27年3月25日規則第71号改正）

- 1 この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 平成26年度以前に入学した者については、この規則による改正後の第7条、第10条及び別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附　　則**（平成28年3月29日規則第110号改正）

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成27年度以前に入学した者については、この規則による改正後の第3条、第3条の2、第10条及び別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。この場合において、本学部を卒業するために必要であった共通教育科目の単位数を取得していない者は、当該共通教育科目に相当する教養教育科目を履修するものとする。

**附　　則**（平成30年2月7日規則第49号改正）

- 1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成29年度以前に入学した者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附　　則**（令和2年2月26日規則第48号改正）

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 平成30年度以前に入学した者については、改正後の第7条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 令和元年度以前に入学した者については、改正後の別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附　　則**（令和　　年　　月　　日規則第　　号改正）

- 1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 令和2年度以前に入学した者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

別表第1

**教養教育科目の履修要件**  
**(創製薬科学研究者育成コース及び先導的薬剤師育成コース共通)**

区 分	授 業 科 目	所 要 单 位 数
教 養 科 目 群	歴 史 と 文 化	8 单位
	人 間 と 生 命	
	生 活 と 社 会	
	自 然 と 技 術	
	ウェルネス 総合演習	
創 成 科 学 科 目 群	※グローバル科目	
	※イノベーション科目	2 单位
	※地 域 科 学 科 目	
	※医 療 基 盤 科 目	
基 础 科 目 群	S I H 道 場	1 单位
	基 础 数 学	4 单位
	基 础 物 理 学	2 单位
	基 础 化 学	6 单位
	基 础 生 物 学	2 单位
	情 報 科 学	2 单位
外 国 語 科 目 群	英 語	4 单位
	初 修 外 国 語	2 单位
中欄中の※印の科目		2 单位
合 計		35 单位

# 専門教育科目表

創製薬科学研究者育成コース

創製薬科学研究者育成プログラム

授業科目	単位数	
	必修科目	選択科目
医療における人間学	2単位	
薬と社会の探訪	1単位	
薬学英語1	1単位	
薬学英語2	1単位	
英語プレゼン実践講座	1単位	
学術論文作成法	1単位	
キャリアパスデザイン講義	1単位	
物理化学1	2単位	
物理化学2	2単位	
分析化学1	2単位	
分析化学2	2単位	
製剤学	2単位	
有機化学1(炭化水素)	2単位	
有機化学2(求核置換反応)	2単位	
有機化学3(不飽和化合物)	2単位	
有機化学4(カルボニル)	2単位	
有機化学5(生体分子)	2単位	
有機機器分析演習	2単位	
生薬学	2単位	
天然医薬資源学	2単位	
医薬品化学	2単位	
創薬実践道場	1単位	
細胞生物学	2単位	
解剖生理学	1単位	
微生物学	2単位	
遺伝子生化学	2単位	
タンパク質科学	2単位	
代謝生化学	2単位	
生体内シグナル概論	2単位	
免疫と疾病	2単位	
衛生薬学1(栄養)	2単位	

授業科目	単位数	
	必修科目	選択科目
衛生薬学2(疾病)	2単位	
環境薬学	1単位	
コアD D S 講義	1単位	
基礎医療薬学	1単位	
薬理学	2単位	
薬物治療学1(循環器)	2単位	
薬物治療学2(消化器)	1単位	
薬物治療学3(神経)	2単位	
薬物治療学4(炎症)	2単位	
薬物治療学5(がん)	1単位	
薬物治療学6(感染症)	1単位	
漢方薬学	2単位	
医薬品情報学	1単位	
医薬品情報解析学	2単位	
臨床薬物動態学	2単位	
薬剤学1	2単位	
薬剤学2	1単位	
社会薬学	1単位	
地域薬局学	1単位	
応用医療薬学	1単位	
創薬物理化学		2単位
有機反応論		2単位
有機合成論		2単位
創薬科学		2単位
創製薬科学入門		1単位
疾患病学1		1単位
疾患病学2		1単位
疾患病学3		1単位
チーム医療入門		1単位
地域医療入門		1単位
先端臨床研究入門		1単位
実習	36単位	
分析化学実習	(1単位)	
物理化学実習	(1単位)	
製剤学実習	(1単位)	
有機化学実習	(3単位)	
生薬学実習	(1単位)	

授業科目	単位数	
	必修科目	選択科目
生物化学実習	(3単位)	
衛生化学実習	(1単位)	
薬剤学実習	(1単位)	
実務実習事前学習	(4単位)	
医療薬学・病院実務実習	(10単位)	
医療薬学・薬局実務実習	(10単位)	
研究体験演習	1単位	
演習 1	1単位	
卒業研究 1	5単位	
卒業研究 2	5単位	
卒業研究 3	5単位	
卒業研究 4	6単位	
計	142単位	15単位

注

- 1 講義及び演習は15時間、実習は30時間の授業をもって1単位とする。
- 2 単位数の括弧書きは、実習の単位数の内訳とする。

## 先導的薬剤師育成コース

### 研究型高度医療薬剤師育成プログラム

授業科目	単位数	
	必修科目	選択科目
医療における人間学	2単位	
薬と社会の探訪	1単位	
薬学英語1	1単位	
薬学英語2	1単位	
キャリアパスデザイン講義	1単位	
物理化学1	2単位	
物理化学2	2単位	
分析化学1	2単位	
分析化学2	2単位	
製剤学	2単位	
有機化学1(炭化水素)	2単位	
有機化学2(求核置換反応)	2単位	
有機化学3(不飽和化合物)	2単位	
有機化学4(カルボニル)	2単位	
有機化学5(生体分子)	2単位	
有機機器分析演習	2単位	
生薬学	2単位	
天然医薬資源学	2単位	
医薬品化学	2単位	
細胞生物学	2単位	
解剖生理学	1単位	
微生物学	2単位	
遺伝子生化学	2単位	
タンパク質科学	2単位	
代謝生化学	2単位	
生体内シグナル概論	2単位	
免疫と疾患	2単位	
衛生薬学1(栄養)	2単位	
衛生薬学2(疾病)	2単位	
環境薬学	1単位	
コアDDS講義	1単位	
基礎医療薬学	1単位	
薬理学	2単位	
薬物治療学1(循環器)	2単位	
薬物治療学2(消化器)	1単位	
薬物治療学3(神経)	2単位	

授業科目	単位数	
	必修科目	選択科目
薬物治療学4(炎症)	2単位	
薬物治療学5(がん)	1単位	
薬物治療学6(感染症)	1単位	
漢方薬学	2単位	
医薬品情報学	1単位	
医薬品情報解析学	2単位	
臨床薬物動態学	2単位	
薬剤学1	2単位	
薬剤学2	1単位	
社会薬学	1単位	
地域薬局学	1単位	
応用医療薬学	1単位	
創薬物理化学		2単位
有機反応論		2単位
有機合成論		2単位
創薬科学		2単位
創製薬科学入門		1単位
疾患病学1		1単位
疾患病学2		1単位
疾患病学3		1単位
チーム医療入門		1単位
地域医療入門		1単位
先端臨床研究入門		1単位
実習	36単位	
分析化学実習	(1単位)	
物理化学実習	(1単位)	
製剤学実習	(1単位)	
有機化学実習	(3単位)	
生薬学実習	(1単位)	
生物化学実習	(3単位)	
衛生化学実習	(1単位)	
薬剤学実習	(1単位)	
実務実習事前学習	(4単位)	
医療薬学・病院実務実習	(10単位)	
医療薬学・薬局実務実習	(10単位)	
研究体験演習	1単位	
演習	1	1単位

授業科目	単位数	
	必修科目	選択科目
薬物療法マネジメント入門	1単位	
高度医療アドバンスト演習	1単位	
卒業研究1	5単位	
卒業研究2	5単位	
卒業研究3	5単位	
卒業研究4	6単位	
計	141単位	15単位

注

- 1 講義及び演習は15時間、実習は30時間の授業をもって1単位とする。
- 2 単位数の括弧書きは、実習の単位数の内訳とする。

## 先導的薬剤師育成コース

### 研究型地域医療薬剤師育成プログラム

授業科目	単位数	
	必修科目	選択科目
医療における人間学	2単位	
薬と社会の探訪	1単位	
薬学英語1	1単位	
薬学英語2	1単位	
キャリアパスデザイン講義	1単位	
物理化学1	2単位	
物理化学2	2単位	
分析化学1	2単位	
分析化学2	2単位	
製剤学	2単位	
有機化学1(炭化水素)	2単位	
有機化学2(求核置換反応)	2単位	
有機化学3(不飽和化合物)	2単位	
有機化学4(カルボニル)	2単位	
有機化学5(生体分子)	2単位	
有機機器分析演習	2単位	
生薬学	2単位	
天然医薬資源学	2単位	
医薬品化学	2単位	
細胞生物学	2単位	
解剖生理学	1単位	
微生物学	2単位	
遺伝子生化学	2単位	
タンパク質科学	2単位	
代謝生化学	2単位	
生体内シグナル概論	2単位	
免疫と疾患	2単位	
衛生薬学1(栄養)	2単位	
衛生薬学2(疾病)	2単位	
環境薬学	1単位	
コアDDS講義	1単位	
基礎医療薬学	1単位	
薬理学	2単位	
薬物治療学1(循環器)	2単位	
薬物治療学2(消化器)	1単位	
薬物治療学3(神経)	2単位	

授業科目	単位数	
	必修科目	選択科目
薬物治療学4(炎症)	2単位	
薬物治療学5(がん)	1単位	
薬物治療学6(感染症)	1単位	
漢方薬学	2単位	
医薬品情報学	1単位	
医薬品情報解析学	2単位	
臨床薬物動態学	2単位	
薬剤学1	2単位	
薬剤学2	1単位	
社会薬学	1単位	
地域薬局学	1単位	
応用医療薬学	1単位	
創薬物理化学		2単位
有機反応論		2単位
有機合成論		2単位
創薬科学		2単位
創製薬科学入門		1単位
疾病学1		1単位
疾病学2		1単位
疾病学3		1単位
チーム医療入門		1単位
地域医療入門		1単位
先端臨床研究入門		1単位
実習	36単位	
分析化学実習	(1単位)	
物理化学実習	(1単位)	
製剤学実習	(1単位)	
有機化学実習	(3単位)	
生薬学実習	(1単位)	
生物化学実習	(3単位)	
衛生化学実習	(1単位)	
薬剤学実習	(1単位)	
実務実習事前学習	(4単位)	
医療薬学・病院実務実習	(10単位)	
医療薬学・薬局実務実習	(10単位)	
研究体験演習	1単位	
演習	1	1単位

授業科目	単位数	
	必修科目	選択科目
薬物療法マネジメント入門	1単位	
地域医療アドバンスト演習	1単位	
卒業研究1	5単位	
卒業研究2	5単位	
卒業研究3	5単位	
卒業研究4	6単位	
計	141単位	15単位

注

- 1 講義及び演習は15時間、実習は30時間の授業をもって1単位とする。
- 2 単位数の括弧書きは、実習の単位数の内訳とする。

# 徳島大学教養教育履修規則

平成28年2月16日

規則第39号制定

(趣旨)

**第1条** この規則は、徳島大学学則（以下「学則」という。）第31条の規定に基づき、教養教育の授業科目、単位、履修方法、試験等に関し必要な事項を定めるものとする。

(授業科目的区分)

**第2条** 教養教育として開設する授業科目の区分は、教養科目群、創成科学科目群、基礎科目群及び外国語科目群とする。

(開設授業科目)

**第3条** 前条の各区分で開設する授業科目は、次の各号に掲げるとおりとする。

(1) 教養科目群

歴史と文化、人間と生命、生活と社会、自然と技術、ウェルネス総合演習

(2) 創成科学科目群

グローバル科目、イノベーション科目、地域科学科目、医療基盤科目

(3) 基礎科目群

S I H道場、高大接続科目、基礎数学、基礎物理学、基礎物理学実験、基礎化学、基礎化学実験、基礎生物学、基礎生物学実験、情報科学

(4) 外国語科目群

英語、初修外国語

2 前項に規定するもののほか、外国人留学生に対しては、日本事情及び日本語を置く。

3 授業科目に授業題目を設ける。

4 授業題目、授業概要等の授業計画等については、別に定める。

(単位の基準等)

**第4条** 前条の授業科目の単位数は、次の各号に定めるところにより計算する。

(1) 講義は、15時間の授業をもって1単位とする。

(2) 演習及び実験は、30時間の授業をもって1単位とする。

(履修要件)

**第5条** 教養教育として履修する授業科目、単位数等の履修要件は、徳島大学教養教育専門委員会（以下「専門委員会」という。）における協議・調整を経て、各学部において定めるものとする。

(外国人留学生の履修の特例)

**第6条** 外国人留学生が、日本事情及び日本語の単位を修得したときの取扱いは、別に定める。

(履修手続)

**第7条** 学生は、学期の初めに第3条第4項に規定する授業計画から履修しようとする授業題目を選択して、別に定めるところにより履修の届出をしなければならない。

(授業科目の成績評価及び単位の認定)

**第8条** 授業科目の成績の評価は、試験、学習報告、学習状況等によって担当教員が行うものとし、合格者に対しては、学生が所属する学部の教授会の議を経て、当該学部長が単位を認定する。

(試験)

**第9条** 試験は、原則として学期末に行う。ただし、演習、実験及び実習については、試験を行わないことがある。

2 試験を受けるには、授業時間数の3分の2以上出席していなければならない。

(成績評価等)

**第10条** 成績は、100点をもって満点とし、秀(90点以上)、優(80点以上)、良(70点以上)、可(60点以上)及び不(59点以下)の評語をもってあらわし、秀、優、良及び可を合格とし、不を不合格とする。

2 秀、優、良、可及び不の評価基準は、次の表のとおりとする。

評語	評価基準
秀	科目の到達目標を充分に達成し、極めて優秀な成果を収めている。
優	科目の到達目標を充分に達成している。
良	科目の到達目標を達成している。
可	科目の到達目標を最低限達成している。
不	科目の到達目標の項目の全て又はほとんどを達成していない。

3 前2項の規定にかかわらず、入学前の既修得単位、放送大学の修得単位、外国語技能検定試験等による単位により判定する授業科目の成績は、認の評語をもってあらわすことができるものとし、合格とする。

(追試験及び再試験)

**第11条** 病気その他やむを得ない事情のため、定められた期日に受験できなかった者は、願い出により追試験を受けることができる。

2 試験を受けて合格しなかった者に対しては、再試験を行うことがある。

(既修得単位等の認定)

**第12条** 学則第34条の5の規定による入学前の既修得単位の教養教育に関する単位としての認定は、専門委員会の予備審査に基づき、各学部教授会の議を経て、各学部長が行う。

(留学及び他の大学又は短期大学において修得した単位の認定等)

**第13条** 学則第27条の2の規定により外国の大学又は短期大学に留学を許可された者及び第34条の2の規定により他の大学又は短期大学の授業科目の履修を許可された者の当該大学又は短期大学において修得した単位の教養教育に関する単位としての認定は、前条第1項の規定を準用する。

2 学則第34条の3の規定による大学以外の教育施設等における学修の教養教育に関する単位としての認定は、前条第1項の規定を準用する。

(雑則)

**第14条** この規則に定めるもののほか、教養教育の実施に関し必要な事項は、専門委員会が別に定める。

## 附　　則

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 徳島大学全学共通教育履修規則（平成5年規則第1100号）は廃止する。
- 3 平成28年3月31日に本学に在学する学生、平成28年度に歯学部歯学科の2年次に編入学する者並びに平成28年度及び平成29年度に医学部保健学科及び工学部各学科の3年次に編入学する者の全学共通教育科目の履修については、なお従前の例による。この場合において、履修する授業題目が教養教育院の開設する授業題目に掲げられているときは、当該授業題目の履修をもって全学共通教育科目の履修に代えることができるものとし、履修については各学部で定める。
- 4 前項前段の場合において、廃止前の徳島大学全学共通教育科目履修規則第12条及び第13条の規定に基づき行う単位の認定において必要な予備審査は、教養教育院教授会が行うものとする。

## 附　　則（令和2年4月1日規則第33号改正）

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 平成30年度以前に入学した者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 令和元年度に歯学部歯学科及び生物資源産業学部生物資源産業学科の2年次に編入学した者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 令和元年度に医学部保健学科及び理工学部理工学科の3年次に編入学した者並びに令和2年度に医学部保健学科及び理工学部理工学科の3年次に編入学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## 附　　則

- 1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 令和2年度以前に入学した者並びに令和3年度に歯学部歯学科及び生物資源産業学部生物資源産業学科の2年次に編入学する者並びに令和3年度及び令和4年度に医学部保健学科及び理工学部理工学科の3年次に編入学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## 附　　則

この規則は、令和3年11月17日から施行する。

## 附　　則

この規則は、令和4年4月1日から施行する。

# 単位認定試験等における学生の不正行為に関する取扱要項

(趣旨)

**第1条** この要項は、徳島大学学生懲戒規則第17条第2項の規定に基づき、試験、レポート、小テスト等（以下「単位認定試験等」という。）における学生の不正行為の取扱いについて必要な事項を定めるものとする。

(不正行為の定義)

**第2条** 単位認定試験等における学生の不正行為とは、次に掲げる行為をいう。

(1) 試験における不正行為

イ カンニング（カンニングペーパー、IT機器、参考書又は他人の答案等を見ること、他人から解答内容を教わることなどをいう。以下同じ。）を行うこと。また、解答内容を教えること、カンニングに協力すること、替え玉受験をすることに加え、解答内容やそのヒントになるものを、試験監督者の指示する以外の場所に置いたり、身につけたりすること。

ロ 机の上に、鉛筆、シャープペンシル等の筆記具、消しゴム、時計（計算や翻訳、端末機能のないものに限る。）等、持ち込みを許可されたもの以外を置くこと。

ハ 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類、教科書、参考書、辞書等の書籍類等で、試験監督者がカバン等に収納するよう指示したものを受け入れず、身に付けたり、机の中に置いたりすること。

ニ 使用を禁じられた用具を使用して問題を解くこと。

ホ 試験場において、試験監督者の指示に従わないこと。

ヘ 試験場において、他の受験者の迷惑となる行為を行うこと。

ト その他、単位認定試験の公平性を損なう行為を行うこと。

(2) レポート、小テスト等における不正行為

イ 他人のレポートの模写又はインターネット上のホームページや著書、論文等の他人の意見や図表等の盗用、剽窃によりレポートを作成すること。

ロ レポートや小テスト等の代筆を行うこと又は代筆を依頼すること。

(不正行為の未然防止)

**第3条** 試験監督者又は授業担当教員は、前条に掲げる単位認定試験等における学生の不正行為を事前に説明し、学生の不正行為防止意識の啓発を図るとともに、不正行為の未然防止に努めるものとする。

(不正行為に対する措置)

**第4条** 試験監督者又は授業担当教員は、不正行為を行った学生を発見したときは、他の学生の支障とならないよう留意し、適切な措置を講じるものとする。

2 試験監督者又は授業担当教員は、前項の措置を行ったときは、速やかに詳細な経緯を当該学生の所属する学部の学部長に報告するものとする。

(不正行為に関する調査)

**第5条** 学部長は、前条第2項による報告を受けたときは、不正行為に係る事実を調査し、その結果を教授会に付議するものとする。

2 学部長は、教授会における審議経過と審議結果について、当該学部の意見を付して学長に報告するものとする。

3 学部長は、不正行為が教養教育の授業科目に該当する場合は、速やかに不正行為に係る事実調査の結果を教養教育院長に通知するものとする。

(不正行為に準ずる行為)

**第6条** 授業において、他人に依頼し自己の出席報告を行わせること及び他人から依頼を受け他人の出席報告を行うことが発覚した場合は、授業科目修了の認定に影響を及ぼすため、不正行為に準ずる行為と見なして前2条の措置等を行うことがある。

(その他)

**第7条** この要項に記載するもののほか、本要項の実施に際し必要な事項は、各部局において別に定める。

#### 附 則

この要項は、令和2年4月1日から実施する。

# 徳島大学薬学部における成績評価等の申立てへの対応に関する申合せ

成績評価の正確性を担保するため、学生からの成績評価等について申し立てがあった場合について、次の方針により措置する。

## 1 授業担当教員及び学務係による受付並びに訂正

成績評価等について疑義がある場合、学生は、授業担当教員又は学務係に申し出る。学生から学務係に申し出があった場合、学務係は授業担当教員に報告し、確認を依頼する。授業担当教員は、学生の提出した資料、学務係へ提出した成績資料、学生の成績簿の確認を行い、成績の訂正等がある場合は学務係へ成績記入用紙（追加・訂正）（以下別紙様式）をもって報告する。学務係は、授業担当教員の報告に基づいて、成績データを確認し、成績の訂正等の措置の記録を別紙様式に記載して残すこととする。

## 2 教務委員会による決定

成績評価等の疑義に関する問題が授業担当教員との協議では解消しない場合は、教務委員会が相談と調停を行う。教務委員会は、授業担当教員と学生の双方から事情を聴取し、事実確認及び対応方針を決定し、解決を図る。成績の訂正等の必要が生じた場合は、経緯記録とともに別紙様式をもって学務係へ報告することとする。

## 3 上記の措置において、問題等が生じた場合は、学部長と協議することとする。

### 附 則

この申合せは、平成28年9月8日から実施する。

### 附 則

この申合せは、平成31年2月7日から実施する。

# 気象警報等が発表された場合の授業の休講措置に関する申合せ

台風等により、気象警報等が徳島県徳島市に発表された場合の徳島大学における授業の休講措置は、次のとおりとする。

- 1 昼間に開講する授業については、午前7時に「暴風警報と大雨警報」、「暴風警報と洪水警報」、「大雪警報」(以下「警報」という。)又は特別警報(波浪特別警報を除く。以下同じ。)が発表中の場合は、午前の授業を休講とする。午前11時に警報又は特別警報が発表中の場合は、午後の授業を休講とする。
- 2 夜間に開講する授業については、午後4時に警報又は特別警報が発表中の場合は、すべて授業を休講とする。
- 3 授業開始後に警報が発表された場合は、次の時限以降の授業を休講とする。ただし、特別警報が発表された場合は、直ちに休講とする。
- 4 前3項に定める以外の場合又は特別な事情がある場合は、学部にあっては各学部長(教養教育にあっては教養教育院長),大学院にあっては研究科長又は各教育部長(以下「各学部長等」という。)が措置を決定する。
- 5 第1項から第4項までの措置により、休講となった授業の補講については、各学部長等が別に定める。
- 6 この申合せに定めるもののほか、授業の休講措置に関し必要な事項は、各学部長等が別に定める。

## 附 則

この申合せは、平成11年5月21日から実施する。

## 附 則

この申合せは、平成16年9月21日から実施する。

## 附 則

この申合せは、平成17年3月26日から実施する。

## 附 則

この申合せは、平成22年5月27日から実施する。

## 附 則

この申合せは、平成25年9月18日から実施する。

## 附 則

この申合せは、平成27年3月20日から実施する。

## 附 則

この申合せは、平成28年4月1日から実施する。

## 附 則

この申合せは、令和2年4月1日から実施する。

# 薬剤師国家試験

薬剤師とは、調剤、医薬品の供給その他薬事衛生をつかさどることによって、公衆衛生の向上及び増進に寄与し、もって国民の健康な生活を確保することを任務とし、厚生労働大臣の免許を受けた者をいう。

この試験の施行についての詳細については厚生労働省より通知のあり次第掲示等により通知する。

## 1. 試験科目（平成23年度実施）

### 1) 必須問題試験

物理・化学・生物

衛生

薬理

薬剤

病態・薬物治療

法規・制度・倫理

実務

### 2) 一般問題試験

薬学理論問題試験

物理・化学・生物

衛生

薬理

薬剤

病態・薬物治療

法規・制度・倫理

薬学実践問題試験

物理・化学・生物

衛生

薬理

薬剤

病態・薬物治療

法規・制度・倫理

実務

## 2. 受験に関する書類

### 1) 受験願書（薬剤師法施行規則により定められた様式）

### 2) 卒業証明書又は卒業見込証明書

3) 写真（所定の写真台紙に貼付）

4) 受験手数料（指定金額の収入印紙を受験願書に貼付）

受験に関する書類は本学部でとりまとめて厚生労働省へ提出することになっているので、出願者は必要書類を定められた日までに学務係へ提出すること。

この試験に合格した者には合格証書が授与されるが、それで直ちに薬剤師の免許を授与されたことにはならない。薬剤師の免許を受けようとする者は所定の免許書類を住所地の都道府県知事を経て厚生労働大臣に提出しなければならない。

# 付録

# 薬学部の学科・講座・配置

## 薬学科

### 臨床薬学講座

医薬品病態生化学	山崎 哲男	医学臨床B棟5階中	Tel : 633-7886	内線6275
	片山 将一	医学臨床B棟5階中	Tel : 633-7255	内線6276
医薬品情報学	佐藤 陽一	医学臨床B棟5階西	Tel : 633-7253	内線6290
	山本 清威	医学臨床B棟5階西	Tel : 633-7266	内線6223
医薬品機能生化学	土屋浩一郎	医学臨床B棟5階東	Tel : 633-7250	内線6235
	今西 正樹	医学臨床B棟5階東	Tel : 633-7252	内線6237

### 生命医療薬学講座

薬剤学	石田 竜弘	薬学部実験研究棟2階西	Tel : 633-7260	内線6226
	異島 優	薬学部実験研究棟2階西	Tel : 633-7259	内線6225
薬物治療学	山崎 尚志	薬学部実験研究棟2階中	Tel : 633-9516	内線9516
神経病態解析学	笠原 二郎	薬学部実験研究棟5階西	Tel : 633-7278	内線6256

### 医薬品探索学講座

生薬学	田中 直伸	薬学部実験研究棟5階東	Tel : 633-7275	内線6205
生命薬理学	藤野 裕道	薬学部実験研究棟3階東	Tel : 633-7263	内線6230
	福島 圭穂	薬学部実験研究棟3階東	Tel : 633-9528	内線9528

### 医薬資源学講座（医薬創製教育研究センター）

有機合成薬学	難波 康祐	医薬創製教育研究センター棟4階		
			Tel : 633-7293	内線6300
	Karanjit Sangita	医薬創製教育研究センター棟4階		
			Tel : 633-7294	内線6312
生物有機化学	佐藤 亮太	医薬創製教育研究センター棟4階		
			Tel : 633-9538	内線9538
	南川 典昭	薬学部実験研究棟4階東	Tel : 633-7288	内線6320
	田良島典子	薬学部実験研究棟4階東	Tel : 633-9539	内線9539
創薬生命工学	伊藤 孝司	医薬創製教育研究センター棟2階		
			Tel : 633-7290	内線6330

### 総合薬学講座

臨床薬学実務教育学	阿部 真治	薬学部実験研究棟3階中模擬薬局		
			Tel : 633-7562	内線6217
	佐藤智恵美	薬学部実験研究棟3階中模擬薬局		
			Tel : 633-7562	内線6217
	田中 朋子	薬学部実験研究棟3階中模擬薬局		
			Tel : 633-7562	内線6217

総合薬学研究推進学	植野 哲	薬学部実験研究棟 1 階中	Tel : 633-7268	内線6271
	大井 高	薬学部実験研究棟 1 階中	Tel : 633-7289	内線6322

#### 連携講座

生物薬品化学	篠原 康雄	先端酵素学研究所 A 棟	Tel : 633-9145	内線9145
	伊藤 剛	先端酵素学研究所 A 棟	Tel : 634-6422	内線7876
臨床薬剤学	石澤 啓介	徳島大学病院薬剤部	Tel : 633-7212	内線3365
	合田 光寛	徳島大学病院薬剤部	Tel : 633-7471	内線3392
臨床病態学	井崎ゆみ子	キャンパスライフ健康支援センター(常三島キャンパス)		
			Tel : 656-7314	内線7314

#### 創製薬科学科

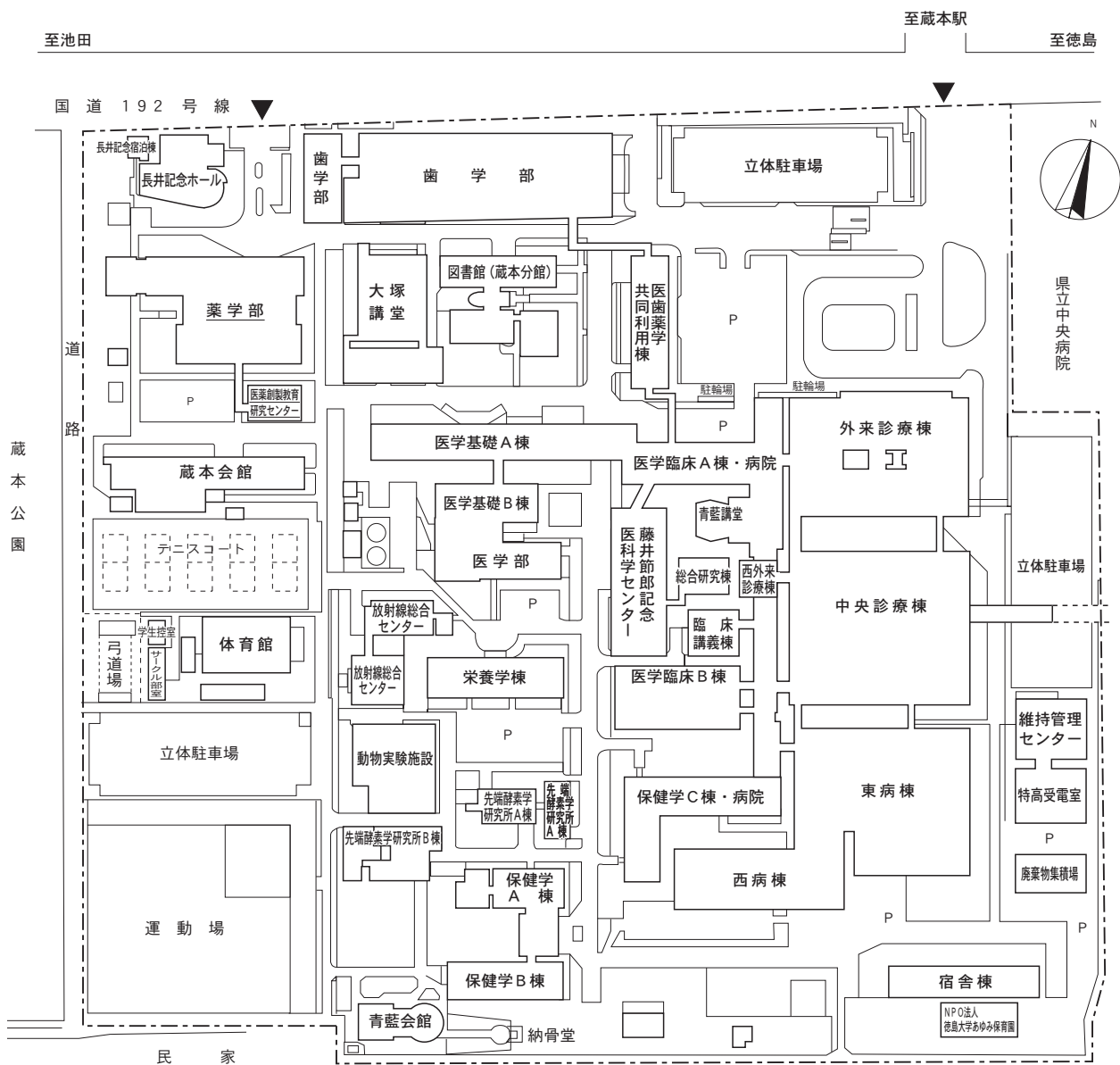
##### 創薬学講座

分子創薬化学	佐野 茂樹	薬学部実験研究棟 6 階東	Tel : 633-7273	内線6202
	中尾 允泰	薬学部実験研究棟 6 階東	Tel : 633-7272	内線6201
薬品製造化学	山田 健一	薬学部実験研究棟 6 階中	Tel : 633-7281	内線6250
	猪熊 翼	薬学部実験研究棟 6 階中	Tel : 633-9532	内線9532
創薬理論化学	立川 正憲	薬学部実験研究棟 4 階西	Tel : 633-7257	内線6210
	稻垣 舞	薬学部実験研究棟 4 階西	Tel : 633-9527	内線9527
機能分子合成薬学	大高 章	薬学部実験研究棟 6 階西	Tel : 633-7283	内線6265
	根本 尚夫	薬学部実験研究棟 6 階西	Tel : 633-7284	内線6266
	傳田 将也	薬学部実験研究棟 6 階西	Tel : 633-9534	内線9534
衛生薬学	小暮健太朗	薬学部実験研究棟 3 階西	Tel : 633-7248	内線6220
	大園 瑞音	薬学部実験研究棟 3 階西	Tel : 633-9515	内線9515

##### 製薬学講座

分析科学	田中 秀治	薬学部実験研究棟 4 階中	Tel : 633-7285	内線6280
	竹内 政樹	薬学部実験研究棟 4 階中	Tel : 633-7286	内線6281

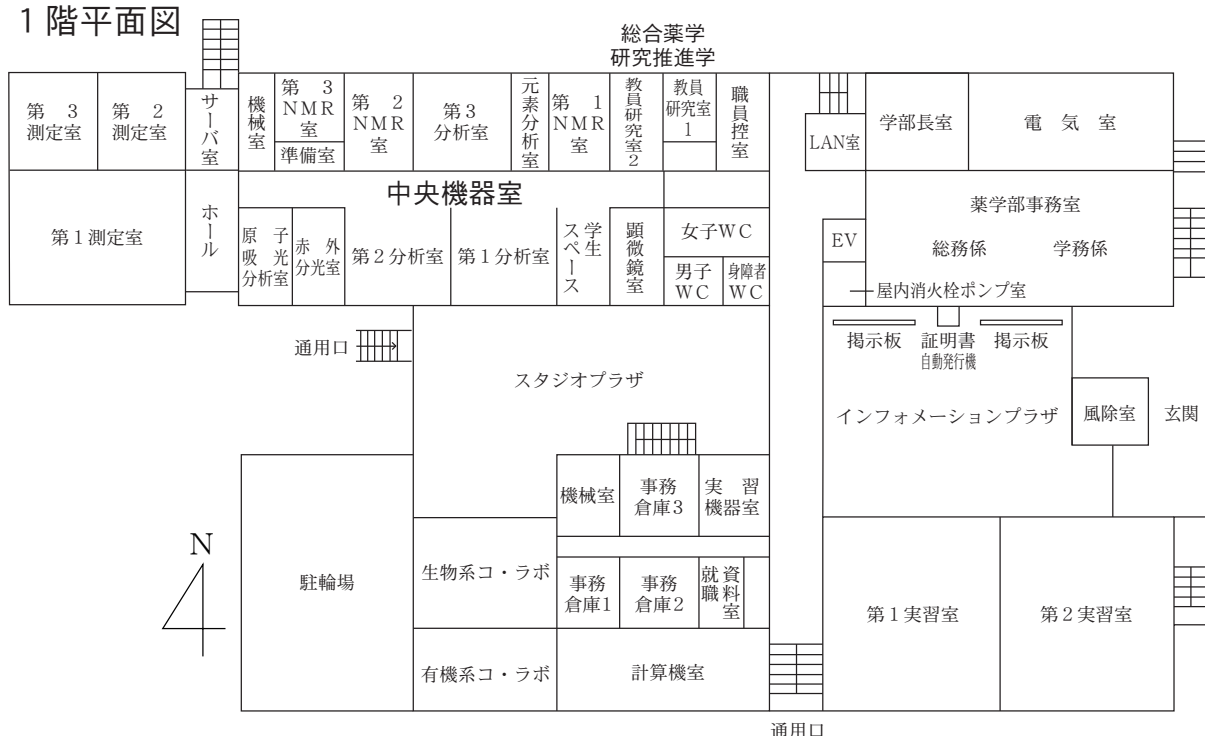
# 蔵本地区配置図



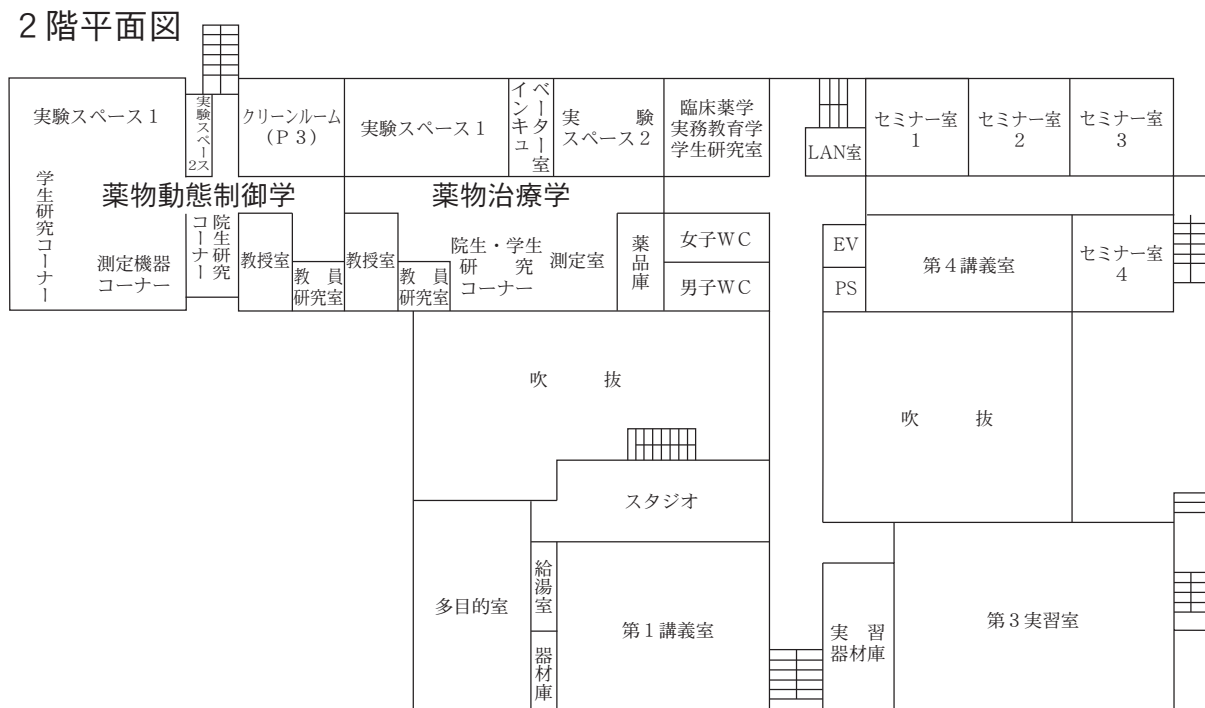
# 薬学部建物平面図

## 薬学部実験研究棟・教育棟

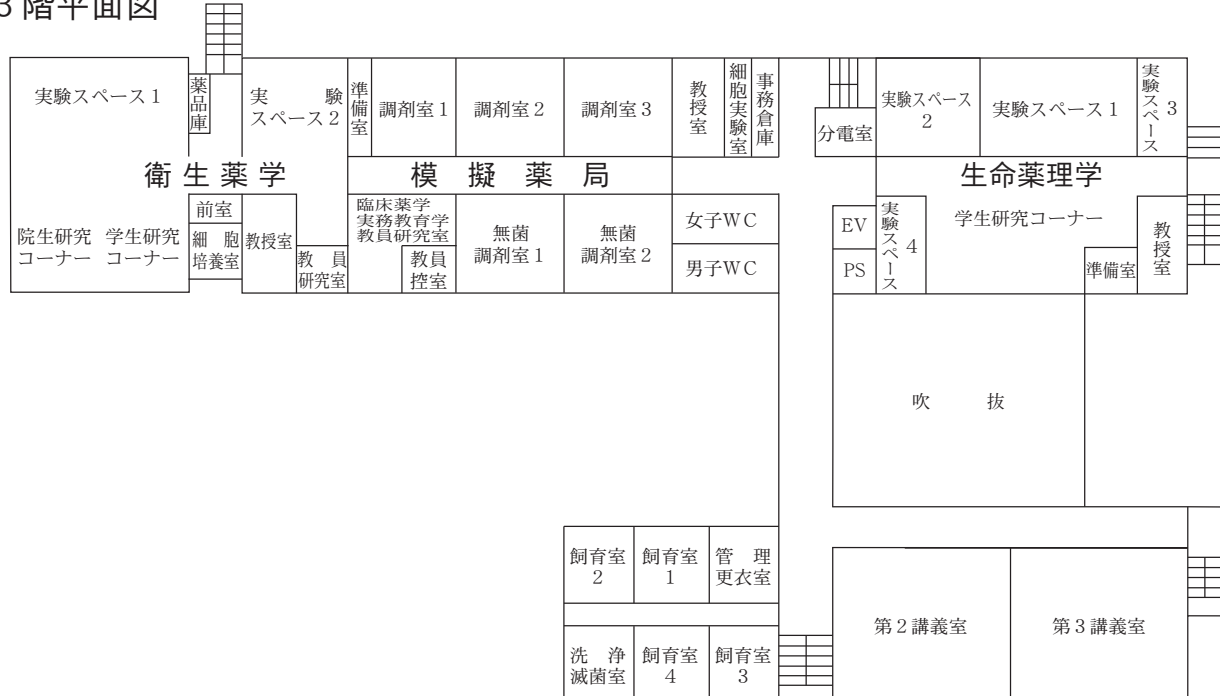
1階平面図



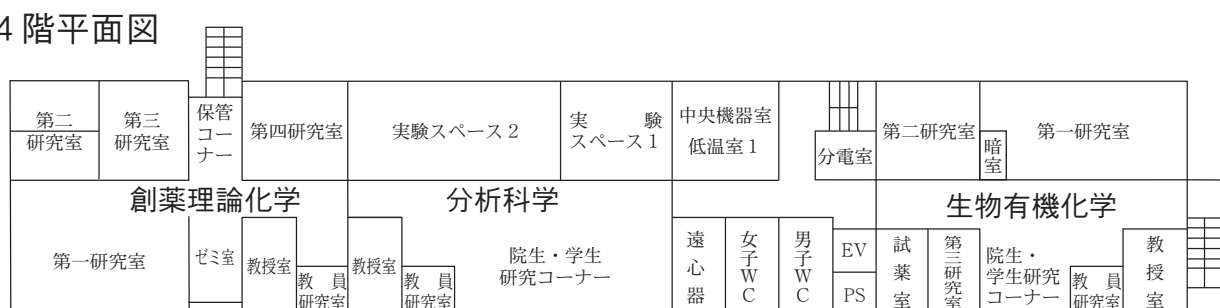
2階平面図



3階平面図



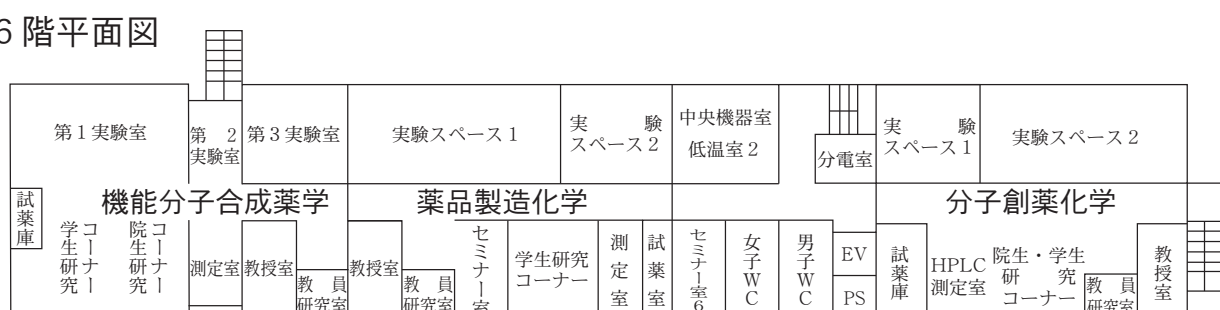
4階平面図



5階平面図

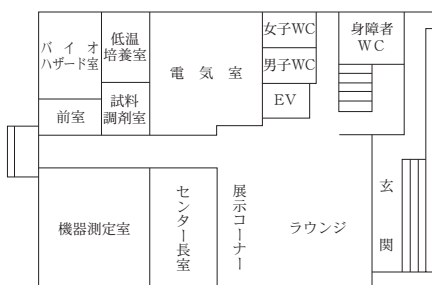


6階平面図



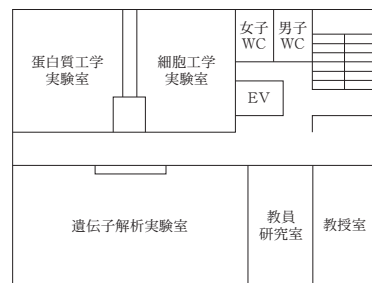
# 医薬創製教育研究棟

1階平面図

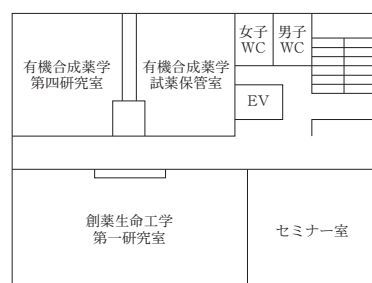


2階平面図

(創薬生命工学分野)

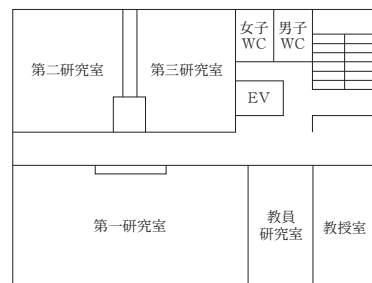


3階平面図



4階平面図

(有機合成薬学分野)

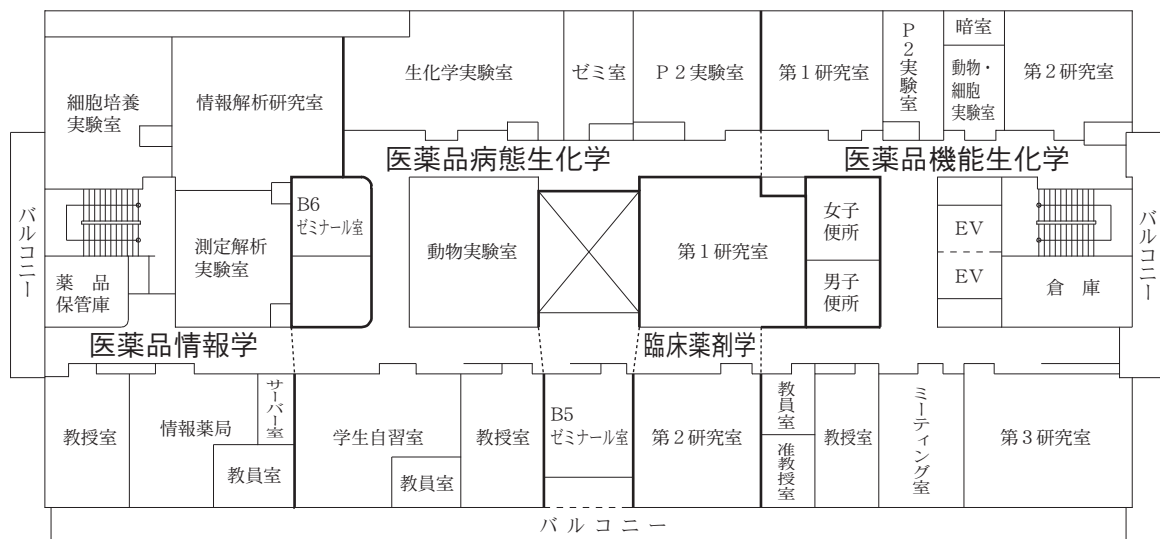


## 薬学部校舎等配置図

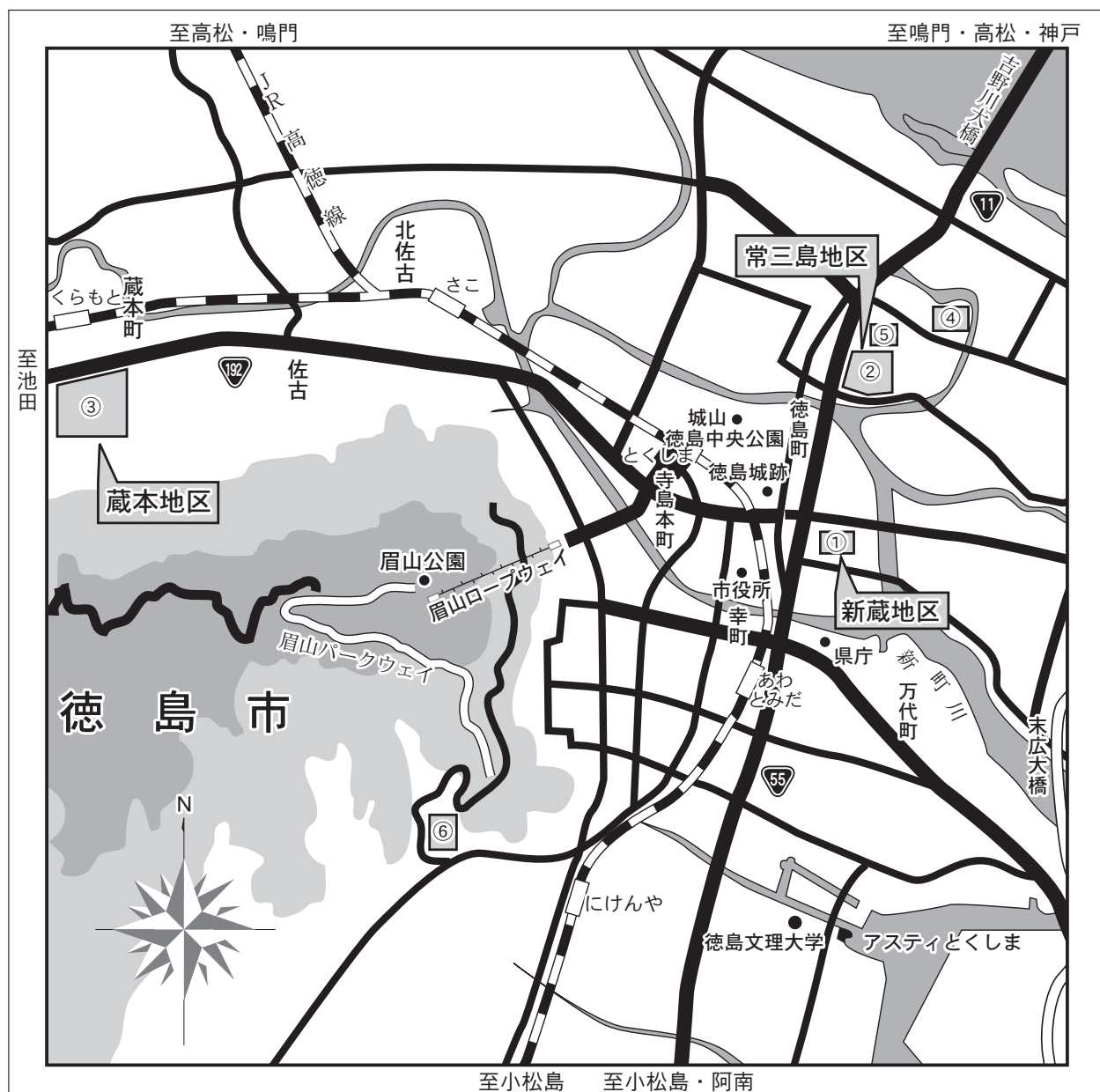


# 医学臨床B棟

## 5階平面図



# 位置図



①新蔵地区

事務局

②常三島地区

学務部

大学院創成科学研究科

総合科学部

理工学部

生物資源産業学部

教養教育院

ポストLEDフォトニクス研究所

附属図書館

人と地域共創センター

情報センター

国際センター

高等教育研究センター

キャンパスライフ健康支援センター

③蔵本地区

医学部

大学院医学研究科

大学院医科栄養学研究科

大学院保健科学研究科

歯学部

大学院口腔科学研究科

薬学部

大学院薬学研究科

徳島大学病院

先端酵素学研究所

附属図書館蔵本分館

放射線総合センター

④～⑥その他の地区

④総合運動場

⑤女子寄宿舎

(友朋寮)

⑥学生寄宿舎

(晨鐘寮・藍香寮)



#### 徳島大学薬学部ロゴマーク

ロゴに用いられる色にはこのような意味があります。薬学部の建物に使用されている色はこのロゴをテーマにしています。

- 青** 古くより徳島の産業を支えてきた藍の色で「徳島」を表しています。また、藍より青くという意味をも込めています。
- 赤** 薬学のもっとも大きなテーマの一つ、「生命」を表しています。
- 緑** 「環境」を表しています。くすりの起源である「薬草」の色でもあります。
- 白** 「科学」を表しています。真理を探究するピュアな心の色です。

#### ■コンセプト

蒼い空、紺碧の海、藍を育む大地。その青い国で育まれているのが最先端のPharmaceutical Sciencesと豊かな心です。

Pは風に向かって力強く大地に根を張る薬草を、赤と青の4つの大きなドットは全体で四国を、少し大きな赤は徳島をイメージしています。

自然と化学と血の通う人の心の調和の中から明日の医学と豊かな心が誕生することを願って…。

(平成13年発表)