

2016
平成28年度

履修の手引
授業概要



徳島大学大学院薬科学教育部

2016(平成28)年度 学年暦及び薬科学教育部関係行事予定

月　　日	学　年　暦	専門教育科目関係行事予定
4月1日(金)	前期開始	
4月1日(金)～4月5日(火)	春季休業	
4月6日(水)	入学式	新入生ガイダンス
4月8日(金)		前期履修科目 Web 登録締切
4月11日(月)		前期授業開始
7月上旬(予定)		博士前期課程第1次入学試験(一般)
8月1日(月)～8月31日(水)	夏季休業	
8月下旬(予定)		博士後期、博士課程10月入学者入学試験 (一般、社会人・外国人)
9月30日(金)	前期終了	後期履修科目 Web 登録締切
10月1日(土)	後期開始	
10月3日(月)		後期授業開始
10月28日(金)	大学祭準備	
10月29日(土)～10月30日(日)	大学祭(藏本祭)	
11月2日(木)	開学記念日	
11月下旬(予定)		博士後期、博士課程第1次入学試験 (一般、社会人・外国人) 博士前期課程第2次入学試験(一般)
12月25日(日)～1月6日(金)	冬季休業	
1月下旬(予定)		博士後期、博士課程第2次入学試験 (一般、社会人・外国人) 博士前期課程入学試験 (社会人・外国人)
1月23日(月)～1月27日(金) (予定)		教育部修士・博士学位申請受付
1月20日(金)～2月27日(月) (予定)		修士・博士論文発表会
3月23日(木)	卒業式・修了式	
3月25日(土)～3月31日(金)	学年末休業	
3月31日(金)	後期終了	

※上記については、予定であり変更する場合があります。

詳細については、その都度通知しますので、ご留意ください。

目 次

I 履修の手引

カリキュラム・ポリシー	4
ディプロマ・ポリシー	6

教育と履修案内

履修方法等	8
学位審査基準	10
学位論文提出基準	12
学生への連絡及び諸手続き	13

規則等

徳島大学大学院薬科学教育部規則	20
徳島大学大学院薬科学教育部における授業科目の履修方法等に関する細則	25
徳島大学大学院薬科学教育部学位規則実施細則	27
徳島大学大学院学則	37
徳島大学学位規則	50

参考資料

徳島大学大学院薬科学教育部リサーチ・アシスタント実施要項	57
徳島大学大学院薬科学教育部ティーチング・アシスタント実施要項	58
薬科学教育部の分野	59
蔵本地区配置図	61
薬学部建物平面図	62

II 授業概要（授業シラバス）

履修の手引

徳島大学大学院薬科学教育部

徳島大学大学院薬科学教育部では、学部教育の特徴を大学院まで継続し、薬学専攻と創薬科学専攻の2専攻それぞれの分野で学部・大学院一貫教育を目指すとともに、各専攻の目的に特化した特徴ある教育カリキュラムを設定し、他分野の理解を深める教育を行ってきました。

また、研究指導に関しては、学生個人の感性を高めさせ、想像力を豊かにし、創造力と研究能力を発揮しうる人材の育成を心がけ、学生の研究意欲の増進を図っています。

カリキュラム・ポリシー

博士前期課程 創薬科学専攻

創薬科学専攻では、創薬科学の専門知識を体系的に学習し、深い探究心や豊かな創造力及び国際的に通用する力量を身につけ、高い応用力、洞察力、国際コミュニケーション力、医療倫理観を併せ持つ創薬・製薬研究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. 創薬科学分野の知識を体系的に修得し、関連分野の研究展開能力を高めるため、複数教員による分野横断的創薬関連8特論を提供する。
2. 国際コミュニケーション力醸成のため英語論文作成科目を設置する。また、国際学会でのポスター発表への積極的参加を推進する。
3. 医療倫理観醸成に関する講義を1年前期に配し、人権、生命倫理、個人情報保護、そして実験動物愛護に関する基本的知識を習得させる。
4. 研究指導では、指導教員制度を導入することで、骨太かつきめ細やかな指導体制を実現する。

博士後期課程 創薬科学専攻

創薬科学専攻では、薬学の専門性を確保した上で広範な教養を持ち、未知の課題に対し自ら研究計画を立案でき、問題解決能力・学際的な研究推進能力を備えた国際的に通用する力量を持った先導的創薬・基礎薬学研究者及び薬学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. 広範な教養と学際的なアプローチ、そして客観的な判断力を養うための分野横断的な演習科目を設置する。
2. 国際的視野で活躍できる人材の養成をめざし、国際学会発表、国際誌への論文投稿、英語論文の査読を体系的に学ぶ特論を設置する。また、国際学会での口頭発表への積極的参加を推進する。
3. プレゼンテーション力、質疑応答能力の涵養を行う演習科目を導入する。
4. 博士論文研究では、広い視点からの研究指導を目的とした主指導教員と2名の副指導教員による複数指導態勢を実現する。

博士課程 薬学専攻

薬学専攻では、臨床への橋渡し研究を遂行できる能力と国際的に通用する力量を持ち、臨床に根ざした先端的研究能力を有した臨床薬剤師、高度な職能を持つ専門薬剤師、レギュラトリーサイエンスに精通した医療薬学研究者及びこれらの人材を育成できる医療系薬学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. 広範な教養と学際的なアプローチ、そして客観的な判断力を養うための分野横断的な演習科目及び特論を設置する。
2. 国際コミュニケーション力醸成のため英語論文作成科目を設置する。また、国際学会での口頭発表への積極的参加を推進する。

3. 大学病院と連携した実践演習を導入する。
4. 博士論文研究では、広い視点からの研究指導を目的とした主指導教員と2名の副指導教員による複数指導態勢を実現する。
5. がん専門薬剤師養成を目的としたアドバンスド科目群を設置する。

ディプロマ・ポリシー

博士前期課程 創薬科学専攻

次の能力を有すると認められた者に修士の学位を授与する。

1. 専門知識と応用能力

創薬科学の専門知識を修得し、応用する能力を身につけている。

2. 国際的なコミュニケーション能力

創薬に関する問題を解決する方法とその結果を的確かつ論理的に展開でき、さらに国際社会で通用する国際コミュニケーション能力を身につけている。

3. 医療倫理観と社会への貢献力

医療倫理観を備え、創薬科学の分野において創薬・製薬・育薬の研究者、技術者として社会に貢献できる。

4. 研究展開能力

創薬科学の専門知識を体系的に学習することで、関連分野の研究展開能力を発揮できる。

博士後期課程 創薬科学専攻

次の能力を有すると認められた者に博士の学位を授与する。

1. 広範な知識と客観的な判断力

広範な教養と学際的なアプローチ、そして客観的な判断力を身につけている。

2. 問題解決能力と研究推進能力

創薬に関する課題に対し自ら研究計画を立案でき、問題解決能力・学際的な研究推進能力を備えた国際的に通用する能力を身につけている。

3. 医療倫理観と国際的な社会への貢献力

医療倫理観を備え、自立した創薬・製薬研究者及び教育者として国際的・学際的研究を遂行し、社会に貢献できる。

4. 先導的な研究能力と教育能力

未知の課題に対し自ら研究計画を立案でき、問題解決能力・学際的な研究推進能力を備えた国際的に通用する力量を持った先導的創薬・基礎薬学研究者及び薬学教育者として活躍できる。

博士課程 薬学専攻

次の能力を有すると認められた者に博士の学位を授与する。

1. 広範な知識と客観的な判断力

広範な教養と学際的なアプローチ、そして客観的な判断力を身につけている。

2. 国際的に通用する研究遂行能力

臨床への橋渡し研究を遂行できる能力と国際的に通用する能力を身につけている。

3. 医療倫理観と先導的な研究能力と教育能力

医療倫理観を備え、臨床に根ざした新たな医療薬学研究の道を切り開き、臨床薬剤師、専門薬剤師、レギュラトリーサイエンスに精通した薬剤師研究者及びこれらの人材を育成できる医療系薬学教育者として社会に貢献できる。

4. 研究実践力と先導能力

医療における幅広い知識と倫理観を持ち、最先端の薬物治療を支える研究実践能力を備えた指導的薬剤師や臨床薬剤師として活躍できる。

履修方法等 (平成28年度入学生)

授業科目の履修について

指導教員の指導のもと、計画的に授業科目を履修してください。

履修科目の登録

履修科目の登録は、Web入力により指定する日までに、各自登録をしてください。

なお、履修登録後に履修科目を変更する場合は、期日までに登録を変更してください。

単位履修方法

(1) 博士前期課程

専攻名	単位数		
	必修科目	選択科目	計
創薬科学専攻	22単位	8単位以上	30単位以上

選択科目の履修方法

全専攻系共通カリキュラム科目又は各専攻系間の共通カリキュラム科目から2単位以上を履修し、かつ専門科目から6単位以上を履修してください。

(2) 博士後期課程

専攻名	単位数		
	必修科目	選択科目	計
創薬科学専攻	8単位	2単位以上	10単位以上

選択科目の履修方法

専門科目から2単位以上を履修してください。

(3) 博士課程

専攻名	単位数		
	必修科目	選択科目	計
薬学専攻	20単位	10単位以上	30単位以上

選択科目の履修方法

共通カリキュラム科目の選択科目から2単位以上を履修し、かつ、履修方法等に関する細則(p.25)に指定する専門科目から育薬共通演習及び医療薬学実践演習を含めて8単位以上を履修してください。

がん専門薬剤師履修コースの学生は、クラスタークアセミナーを除く共通カリキュラム科目の選択科目から2単位以上を履修し、かつ、履修方法等に関する細則(p.25)に指定する専門科目から8単位を履修してください。

博士課程の修了要件について

博士前期課程の修了要件は、大学院に2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格することとなっています。

博士後期課程の修了要件は、大学院に3年以上在学し、10単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することとなっています。

博士課程の修了要件は、大学院に4年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することとなっています。

審査を受けるためには、論文提出の日までに所定の単位を修得していかなければなりません。予め履修計画をたてて単位を修得してください。

学位の授与について

徳島大学大学院博士前期課程を修了した者には修士の学位を、大学院博士後期課程、博士課程を修了した者には博士の学位を授与します。

授与される学位は以下のとおりです。

大学院博士前期課程	修士（薬科学）
大学院博士後期課程	博士（薬科学）
大学院博士課程	博士（薬学）

学位審査基準

博士前期課程 創薬科学専攻

博士の学位論文は、次に掲げる点を総合的に考慮し、かつ、審査対象者が創薬科学の分野において、研究者・技術者として社会に貢献し、又はその他の専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を有していると認められる場合に合格とする。

① 研究テーマ・問題設定の妥当性

研究テーマ及び問題設定に独創性や新規性があり、学術的及び社会的意義があると認められること

② 研究方法の妥当性

研究テーマについて、適切に先行研究と関連付けつつ、問題設定に対してふさわしい研究方法を実践していること

③ 結論の妥当性

結果がそれまでの展開を踏まえて論理的かつ明確に導出されていること

④ 独創性

研究テーマ及び問題設定、分析方法、結論等に注目すべき独創性が認められること

⑤ 社会又は学会等への貢献

社会への貢献が期待され、又は当該研究領域の発展に貢献する学術的価値が認められること

⑥ 総合力

専門的な業務に従事するに必要な倫理観、技術力、研究能力及びその基準となる豊かな学識を有すると認められ、研究者・技術者として専門的な業務を行うことができること

博士後期課程 創薬科学専攻

博士の学位論文は、次に掲げる点を総合的に考慮し、かつ、学術雑誌に公刊されたもの又は公刊予定である論文を有し、審査対象者が創薬科学の分野において、研究者として自立して研究活動を行い、又はその他の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を有していると認められる場合に合格とする。

① 研究テーマ・問題設定の妥当性

研究テーマ及び問題設定に独創性や新規性があり、学術的及び社会的意義があると認められること

② 研究方法の妥当性

研究テーマについて、適切に先行研究と関連付けつつ、問題設定に対してふさわしい研究方法を実践していること

③ 結論の妥当性

結果がそれまでの展開を踏まえて論理的かつ明確に導出されていること

④ 独創性

研究テーマ及び問題設定、分析方法、結論等に注目すべき独創性が認められること

⑤ 社会又は学会等への貢献

社会への貢献が期待され、又は当該研究領域の発展に貢献する学術的価値が認められること

⑥ 総合力

高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の倫理観、技術力、研究能力及びその基準となる豊かな学識を有すると認められ、研究者として自立して研究活動を行うことができること

博士課程 薬学専攻

博士の学位論文は、次に掲げる点を総合的に考慮し、かつ、学術雑誌に公刊されたもの又は公刊予定である論文を有し、さらに、審査対象者が薬学の分野において、研究者として自立して研究活動を行い、又はその他の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力や実務遂行能力及びその基礎となる豊かな学識を有していると認められる場合に合格とする。

① 研究テーマ・問題設定の妥当性

研究テーマ及び問題設定に独創性や新規性があり、学術的及び社会的意義があると認められること

② 研究方法の妥当性

研究テーマについて、適切に先行研究と関連付けつつ、問題設定に対してふさわしい研究方法を実践していること

③ 結論の妥当性

結果がそれまでの展開を踏まえて論理的かつ明確に導出されていること

④ 独創性

研究テーマ及び問題設定、分析方法、結論等に注目すべき独創性が認められること

⑤ 社会又は学会等への貢献

社会への貢献が期待され、又は当該研究領域の発展に貢献する学術的価値が認められること

⑥ 総合力

高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の倫理観、技術力、研究能力及びその基準となる豊かな学識を有すると認められ、研究者として自立して研究活動を行うことができること

学位論文提出基準

博士前期課程 創薬科学専攻

指導教員の承認を受けた論文を提出する。

また、論文内容要旨は和文800字程度又は英文400字程度とする。

博士後期課程 創薬科学専攻

指導教員の承認を受けて以下の項目の基準を満たす論文を提出すること。

- ① 公刊論文、参考論文を纏めた学位論文とする。その内容としては、学位論文題目について一貫性を有するものとする。
- ② 博士論文提出時までの公刊論文数は、英文1報以上を必要とする。これらの論文は、博士前期課程及び博士後期課程内で、かつ、学位論文提出の指定の期日までに受理され、査読を行う雑誌に掲載（on line掲載を含む。）されたものとする。
なお、印刷中の場合は、受理されたことが証明できる書類（acceptの連絡メールでも可。）を添付することとする。
- ③ 公刊論文は単著、共著を問わない。ただし、共著の場合は、筆頭著者である必要はないが、主指導教員及び副指導教員のうち1名が共著者であることとする。
- ④ 公刊論文が共著の場合は、すべての共著者が署名捺印の上証明する承諾書の提出を必要とする。
- ⑤ 論文内容要旨は和文1200字程度又は英文600字程度とする。

博士課程 薬学専攻

指導教員の承認を受けて以下の項目の基準を満たす論文を提出すること。

- ① 公刊論文、参考論文を纏めた学位論文とする。その内容としては、学位論文題目について一貫性を有するものとする。
- ② 博士論文提出時までの公刊論文数は、英文1報以上を必要とする。これらの論文は、博士課程内で、かつ、学位論文提出の指定の期日までに受理され、査読を行う雑誌に掲載（on line掲載を含む。）されたものとする。
なお、印刷中の場合は、受理されたことが証明できる書類（acceptの連絡メールでも可。）を添付することとする。
- ③ 公刊論文は単著、共著を問わない。ただし、共著の場合は、筆頭著者である必要はないが、主指導教員及び副指導教員のうち1名が共著者であることとする。
- ④ 公刊論文が共著の場合は、すべての共著者が署名捺印の上証明する承諾書の提出を必要とする。
- ⑤ 論文内容要旨は和文約1200字程度又は英文600字程度とする。

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 TEL 633-7247 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。 非常勤講師の選考、労働時間等に関すること。 臨床教授等に関すること。 科目等履修生、特別研究学生、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・アシスタント及びリサーチ・アシスタントの選考、 労働時間等に関すること。 日本学生支援機構及びその他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 TEL 633-7030	入学料及び授業料の徴収猶予、免除等に関すること。 日本学生支援機構奨学金に関すること。	医学部医学基礎A棟1階
経理係 TEL 633-9553 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、原則としてすべて掲示により伝えることとなっています。したがって、掲示板は諸君の学生生活と密接なつながりがあり、新しい掲示が次々に出されるので1日1回は、薬学部掲示板（薬学部研究棟玄関ホール）の掲示を必ず見るよう習慣付け、自己に不利益な結果を招かないようにしてください。

また、学生用教務事務システム及び薬学部のホームページ (http://www.tokushima-u.ac.jp/ph/campus_life/) にも必要な事項が掲載されています。

この他、大学院生には、メールで授業等について通知することがありますので、必ずメール確認をするようにしてください。

3) 学 生 証

学生証は学生の身分を証明するものですので、常時携帯してください。

試験の受験時、成績の受領時、附属図書館への入館、図書の閲覧・借出、学生割引乗車券の購入時等のすべてにわたり、身分の確認に必要です。また、本学の教職員より提示請求があった場合はいつでも提示してください。

万一、汚損又は紛失した場合は直ちに所定の手続きを取り再交付を受けてください。

4) 各種証明書の発行

1. 学務係で発行するもの

以下の各種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、手続きをしてください。

- (a) 卒業証明書
- (b) 修了証明書
- (c) 通学証明書
- (d) 学生証
- (e) 健康診断書
- (f) その他必要とする証明書

2. 証明書自動発行機で発行するもの

以下の各種証明書の発行については、薬学部インフォメーションプラザ及び医学部玄関ホールに設置された証明書自動発行機で入手してください。利用に際し、学生証が必要です。

- (a) 学校学生生徒旅客運賃割引証※
- (b) 在学証明書
- (c) 学業成績・単位修得証明書
- (d) 修了見込証明書（博士前期課程1年、博士後期課程1～2年、博士課程1～3年は、学務係で交付の手続きをしてください。）

※学校学生生徒旅客運賃割引証（学割証）

学割証は、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、次の目的を持って鉄道旅行する場合に限り、原則として年間10枚を限度として発行されます。10枚を越えて使用する必要がある場合は学務係へ申請してください。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。この制度を十分に理解し、他人に譲渡したり不正使用等を絶対しないでください。

【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

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→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、保護者及び本人の署名→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年以内の休学を許可することができます。
- (c) 休学期間は、通算して博士前期課程は2年、博士後期課程は3年、博士課程は4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。退学願を提出するその学期の授業料未納者は、退学願いは提出できません。

注) 退学者の授業料

退学しようとするものは、退学を許可された日の属する期の授業料は徴収されます。

4. 転教育部・転専攻

希望者は転教育部願又は転専攻願を提出し、当該教育部の教授会の議を経て学長が許可することがあります。

5. 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 簿

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) 授業料納付、免除制度及び奨学金制度

1. 授業料納付

授業料は、前期分（4月～9月）と後期分（10月～3月）に区分し、次の期間に納付してください。

前期分→4月1日から4月30日まで

後期分→10月1日から10月31日まで

納付方法→銀行口座からの引落としによる納付（予め手続が必要です）または経理係の窓口での現金納付

2. 授業料免除制度

奨学援助の方法として、授業料免除の制度があります。これは経済的な理由によって授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者、また、各期ごとの納期前6ヶ月（新入生は1年）以内での学資負担者の死亡もしくは風水害等の災害を受け、授業料の納付が困難であると認められた場合には、前期・後期ごとに選考のうえ、授業料の全額または半額が免除されます。

なお、この制度の適用を受けるためには授業料免除申請手続きが必要です。

手続き方法については、各学部、学務部及び教養教育の掲示板に、前期分は2月上旬、後期分は7月上旬に掲示するので注意してください。

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。

奨学生の種類には『第一種奨学生(無利子)』及び『第二種奨学生(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. 奨学生継続願の提出

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生》

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

8) 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。

9) 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。

10) 宿 所 届

毎年度の初めに宿所届を学務係へ提出してください。

11) 住 所 変 更 届

学生への連絡は、原則として掲示によりますが、緊急を要する場合の連絡等に必要とするので、変更があれば直ちに届け出してください。

保証人が住所変更した時も同様に『保証人住所変更届』により届け出してください。

12) 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。

13) 健 康 管 理

定期健康診断は、保健管理・総合相談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4月に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。

14) 保健管理・総合相談センター総合相談部門における相談体制

徳島大学には、保健管理・総合相談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ください。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。

保健管理・総合相談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

電話：656-7637 平日 8:30~17:15 (e-mail : gkseisod@tokushima-u.ac.jp)

薬学部の相談員：柏田良樹教授、山内あい子教授

15) 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。

薬学部の駐輪場は薬学部教育棟西側です。配置図を参照のこと。

以下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・被害者を問わず指導教員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。

16) そ の 他

1. 学生の電話口への呼び出しは一切行わないで、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. 敷地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。

徳島大学大学院薬科学教育部規則

平成 16 年 3 月 19 日

規則第 1849 号制定

第 1 章 総則

(通則)

第 1 条 徳島大学大学院薬科学教育部（以下「本教育部」という。）に関する事項は、徳島大学大学院学則（以下「学則」という。）及び徳島大学大学院学位規則（以下「学位規則」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、学位規則及びこの規則に特別の定めのある場合を除いて、本教育部に関する事項は、本教育部教授会が定める。

(教育研究上の目的)

第 1 条の 2 本教育部における各専攻の教育研究上の目的は、次のとおりとする。

(1) 創薬科学専攻は、創薬科学に関する体系的な教育及び研究指導を通して、広い視野及び国際的に通用する力量を持った創薬・製薬の研究を遂行できる人材の養成を目的とする。

(2) 薬学専攻は、医療現場に直結した研究指導及び臨床薬剤師としてのリスクマネジメント等の実務実習を通して、最先端の薬物治療を支える研究実践能力を備えた高度な職能を有し、国民の健康増進に寄与する指導的薬剤師及び医療薬学研究者の養成を目的とする。

第 2 章 教育課程

(教育方法)

第 2 条 本教育部の教育は、授業科目の授業及び研究指導によって行うものとする。

(教育方法の特例)

第 3 条 本教育部において、本教育部教授会が教育上特別の必要があると認める場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。

2 本教育部に、外国人留学生のための英語による特別コース（以下「特別コース」という。）を置く。

(授業科目及び単位数)

第 4 条 授業科目は、必修科目、選択科目及び自由科目に分ける。

2 授業科目及び単位数は、別表のとおりとする。

3 前条第 2 項に規定する特別コースの授業科目及び単位数は、別に定める。

(授業科目の履修方法)

第5条 学生は、別表の授業科目について、次表に定める単位を修得しなければならない。

(1) 博士前期課程

専攻名	単位数		
	必修科目	選択科目	計
創薬科学専攻	22単位	8単位以上	30単位以上

(2) 博士後期課程

専攻名	単位数		
	必修科目	選択科目	計
創薬科学専攻	8単位	2単位以上	10単位以上

(3) 博士課程

専攻名	単位数		
	必修科目	選択科目	計
薬学専攻	20単位	10単位以上	30単位以上

- 2 履修する授業科目の選択に当たっては、あらかじめ指導教員の指導を受けなければならない。
- 3 履修方法については、別に定める。
- 4 本教育部において教育上有益と認めたときは、本学大学院の他の教育部又は本学学部との協議に基づき、当該他の教育部又は本学学部の授業科目を履修又は聴講させることができる。
- 5 前項の授業科目を履修又は聴講しようとするときは、学生は、本教育部長の許可を得なければならない。
- 6 第4項の規定により履修した他の教育部の授業科目の単位は、第1項各号に規定する選択科目の単位に含めることができる。
- 7 自由科目の単位は、第1項第3号に規定する単位に含めることはできない。
- 8 第3条第2項に規定する特別コースの履修方法は、別に定める。

(研究指導)

第6条 研究指導は、指導教員が行うものとする。

- 2 前項の研究指導は、研究課題の研究の指導及び学位論文の作成の指導とする。

(試験の告示)

第7条 試験の授業科目、日時その他必要な事項は、あらかじめ告示する。

(成績)

第8条 各授業科目の試験又は研究報告の成績は、評語によりA、B、C、Dの4種とし、A、B、Cを合格とし、Dを不合格とする。

(追試験及び再試験)

第9条 病気その他やむを得ない事情のため正規の試験を受けることができなかつた者は、追試験を受けることができる。

- 2 前項の追試験を受けることができなかつた者又は試験を受けて不合格となつた者は、原則として次の学期末に再試験を受けることができる。

(転学者の取扱い)

第10条 他の大学院又は外国の大学院(これに相当する教育研究機関を含む。以下同じ。)若しくは国

際連合大学（以下「外国の大学院等」という。）から本教育部に転学をした者の在学年数及び既修得単位の換算については、その都度本教育部教授会が定める。

（転教育部）

第10条の2 学則第26条の2の規定に基づき、転教育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 転教育部を許可する時期は、本教育部教授会が定める。
- 3 転教育部を許可した学生を在籍させる年次は、本教育部教授会が定める。
- 4 転教育部を許可した学生の既修得単位の認定は、本教育部教授会が定める。

（転専攻）

第10条の3 学則第26条の3の規定に基づき、転専攻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 転専攻を許可する時期は、本教育部教授会が定める。
- 3 転専攻を許可した学生を在籍させる年次は、本教育部教授会が定める。
- 4 転専攻を許可した学生の既修得単位の認定は、本教育部教授会が定める。

（他の大学院における授業科目の履修等）

第11条 学則第9条、第27条及び第27条の2の規定に基づき、他の大学院若しくは国際連合大学の授業科目の履修を志願し、若しくは他の大学院等において必要な研究指導を受けることを志願し、又は外国の大学院に留学を志願する者は、所定の願書を本教育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12条 前条の規定により許可を受けた者（以下「派遣学生」という。）が他の大学院若しくは外国の大学院等で修得した単位又は学則第9条の2の規定に基づき学生が休学期間中に外国の大学院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、当該大学院が発行する成績証明書等により本教育部教授会が行う。

（履修等報告書）

第13条 派遣学生は、他の大学院等又は外国の大学院等での履修の期間又は研究指導を受けた期間が満了したときは、所定の履修等報告書を速やか（外国の大学院に留学した者については、帰国日から1月以内）に本教育部長を経て学長に提出しなければならない。

（入学前の既修得単位の認定）

第14条 学則第9条の3の規定による入学前の既修得単位の認定は、当該大学院が発行する成績証明書等により本教育部教授会が行う。

附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

（略）

附 則

- 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、改正後の規定にかかわらず、なお、従前の例による。

別表

(1) 博士前期課程

授業科目及び単位数

創薬科学専攻

区 分	授 業 科 目	单 位 数	
		必 修	選 択
全 専 攻 系 共 通 カリキュラム科目	生 命 倫 理 概 論 臨 床 心 理 学 社会医学・疫学・医学統計概論 英 語 論 文 作 成 法 心 身 健 康 と 環 境 ス ト レ ス 生 命 科 学 の 研 究 手 法		2 2 2 2 2 2
各 専 攻 系 間 の 共 通 カリキュラム科目	臨 床 薬 理 学 概 論 ゲ ノ ム 創 薬 特 論 健 康 食 品 ・ 漢 方 医 療 系 分 野 に お け る 知 的 財 産 学 概 論		2 2 2 2
専 門 科 目	薬 学 英 語 特 論 創 薬 科 学 特 論 創 薬 分 析 ・ 理 論 化 学 特 論 薬 劑 動 態 制 御 学 特 論 創 薬 先 端 合 成 化 学 特 論 医 薬 品 創 製 資 源 学 特 論 創 薬 遺 伝 子 生 物 学 特 論 分 子 疾 患 予 防 薬 学 特 論 医 薬 品 安 全 性 学 特 論 薬 科 学 演 習 薬 科 学 特 別 研 究	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 14	

備考 講義及び演習は15時間、実験実習は30時間をもって1単位とする。

(2) 博士後期課程

授業科目及び単位数

創薬科学専攻

区 分	授 業 科 目	单 位 数	
		必 修	選 択
専 門 科 目	創 薬 研 究 実 践 特 論 創 薬 科 学 演 習 ケ ミ カ ル バ イ オ ロ ジ 一 共 通 演 習 機 能 分 子 共 通 演 習 資 源 ・ 環 境 共 通 演 習	2 6 2 2 2	

備考 講義及び演習は、15時間をもって1単位とする。

(3) 博士課程

授業科目及び単位数

薬学専攻（がん専門薬剤師履修コースを含む。）

区 分	授 業 科 目	単 位 数		
		必 修	選 択	自由
共通カリキュラム科目	英語論文作成法	2	2	
	クラスター コアセミナー		2	
	生命倫理概論		2	
	臨床心理學		2	
	社会医学・疫学・医学統計概論		2	
	心身健康と環境ストレス		2	
	生命科学の研究手法		2	
	ゲノム創薬特論		2	
	健康食品・漢方		2	
	医療系分野における知的財産学概論		2	
専 門 科 目	臨床薬物動態学特論	2	2	
	実践医薬品情報学特論		2	
	医薬品開発特論		2	
	臨床病態学特論		2	
	がん専門薬剤師特論		2	
	集学的治療薬特論		2	
	教育薬共通演習		2	
	医療薬学実践演習		2	
	がんチーム医療演習		2	
	がん薬物治療実践演習		2	
アドバンスド科目	薬学生演習	8	8	
	薬学生課題研究		10	
	悪性腫瘍の管理と治療			1
	医療倫理・医療対話学			1
	がんのベーシックサイエンスと臨床薬理学			1
	がんの臨床検査・病理診断・放射線診断学			0.5
	がん治療各論			2
	がん緩和治療			0.5
	がん治療薬特論			2

備考 講義及び演習は15時間、実験実習は30時間をもって1単位とする。

徳島大学大学院薬科学教育部における授業科目の履修方法等に関する細則

第1条 この細則は、徳島大学大学院薬科学教育部規則（以下「規則」という。）第5条第3項の規定に基づき、徳島大学大学院薬科学教育部における授業科目の履修方法等について必要な事項を定めるものとする。

第2条 規則別表に定める授業科目のうち、選択科目の履修方法は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 創薬科学専攻（博士前期課程）の学生は、全専攻系共通カリキュラム科目又は各専攻系間の共通カリキュラム科目から2単位以上を修得し、かつ、専門科目から6単位以上を修得しなければならない。
- (2) 創薬科学専攻（博士後期課程）の学生は、専門科目から2単位以上を修得しなければならない。
- (3) 薬学専攻（博士課程）の学生は、次のとおりとする。
 - (イ) 共通カリキュラム科目の選択科目から2単位以上を修得し、かつ、以下の専門科目から育葉共通演習及び医療薬学実践演習を含めて8単位以上を修得しなければならない。

授業科目	単位数
臨床薬物動態学特論	2
実践医薬品情報学特論	2
医薬品開発特論	2
臨床病態学特論	2
育葉共通演習	2
医療薬学実践演習	2

(ロ) がん専門薬剤師履修コースの学生は、クラスターCOアセミナーを除く共通カリキュラム科目の選択科目から2単位以上を修得し、かつ、以下の専門科目から8単位を修得しなければならない。ただし、専門科目及びアドバンスド科目的授業科目のうち、対応して指定する授業科目は、以下の徳島大学大学院臨床腫瘍学教育課程の共通コア科目及びがん専門医・薬剤師共通科目（以下「教育課程授業科目」という。）を履修すること。

区分	授業科目	単位数	教育課程授業科目		単位数
専門科目	がん専門薬剤師特論	2			
	集学的治療薬特論	2			
	がんチーム医療演習	2	研究方法論	1	
			がんチーム医療実習	0.5	
			医療情報学	0.5	
	がん薬物治療実践演習	2			

アドバンスド科目	医療倫理・医療対話学	1	医 療 対 話 学 (コミュニケーションスキル)	0.5
			医療倫理と法律的・経済的問題	0.5
	がん緩和治療	0.5	がん緩和医療	0.5
	悪性腫瘍の管理と治療	1	悪性腫瘍の治療と管理	1
	がん治療各論	2	臓器別がん治療各論	2

(ハ) 創薬科学専攻（博士前期課程）において履修した授業科目以外の授業科目から履修すること。

附 則

この細則は、平成16年4月1日から施行する。

(略)

附 則

この細則は、平成26年4月1日から施行する。

徳島大学大学院薬科学教育部学位規則実施細則

平成 16 年 4 月 1 日
制 定

第 1 章 総則

(趣旨)

第 1 条 この細則は、徳島大学学位規則（以下「規則」という。）第 19 条の規定に基づき、徳島大学大学院薬科学教育部（以下「本教育部」という。）における学位審査に必要な事項を定めるものとする。

第 2 章 課程修了に係る学位審査

(学位論文の提出時期及び資格要件)

第 2 条 規則第 6 条第 1 項の規定による博士論文の提出時期は、博士後期課程第 3 年次又は博士課程第 4 年次の 1 月以降（後期の学期から入学した者については 7 月以降）の指定の期間までとする。ただし、徳島大学大学院学則（以下「学則」という。）第 12 条第 1 項ただし書及び第 3 項ただし書の規定による優れた研究業績を上げたと認められる者については、博士後期課程第 1 年次の 1 月（後期の学期から入学した者については 7 月）まで、学則第 12 条第 2 項ただし書の規定による優れた研究業績を上げたと認められる者については、博士後期課程第 2 年次の 1 月（後期の学期から入学した者については 7 月）まで、学則第 12 条第 4 項ただし書の規定による優れた研究業績を上げたと認められる者については、博士課程第 3 年次の 1 月（後期の学期から入学した者については 7 月）まで博士論文の提出時期を繰り上げることができる。

2 規則第 6 条第 4 項の規定による修士論文の提出時期は、博士前期課程第 2 年次の 2 月以降（後期の学期から入学した者については 9 月以降）における指定の期間までとする。ただし、学則第 11 条第 1 項ただし書の規定による優れた研究業績を上げたと認められる者については、博士前期課程第 1 年次の 2 月（後期の学期から入学した者については 9 月）まで修士論文の提出時期を繰り上げることができる。

3 前 2 項の規定による学位論文の提出に当たっては、提出の日までに所定の単位を修得していなければならない。

(学位論文提出の手続)

第 3 条 博士論文の審査を受けようとする者は、指導教員の承認を受けて次の各号に掲げる書類を本教育部長に提出するものとする。ただし、第 2 号から第 6 号までの書類については、別に審査用として必要部数を添付するものとする。

- (1) 学位申請書（様式 1） 1 部
- (2) 履歴書（様式 5） 1 部
- (3) 論文目録（様式 6） 1 部
- (4) 博士論文（学術雑誌に公刊予定のものは、受理証明を添えた投稿原稿の写しとする。） 1 部

- (5) 論文内容要旨 和文1,200字程度又は英文600語程度（様式7） 1部
- (6) 参考論文のあるときは当該論文（学術雑誌に公刊予定のものは、受理証明を添えた投稿原稿の写しとする。） 各1部
- (7) 承諾書（様式8） 共著者各1部
- (8) 誓約書（様式12） 1部

2 修士論文の審査を受けようとする者は、指導教員の承認を受けて次の各号に掲げる書類を本教育部長に提出するものとする。ただし、第2号から第6号までの書類については、別に審査用として必要部数を添付するものとする。

- (1) 学位申請書（様式2） 1部
- (2) 履歴書（様式5） 1部
- (3) 論文目録（様式6） 1部
- (4) 修士論文 1部
- (5) 論文内容要旨 和文800字程度又は英文400語程度（様式7） 1部
- (6) 参考論文のあるときは当該論文 各1部

（博士論文の条件）

第4条 提出する博士論文の内容は、学術雑誌に公刊されたもの又は公刊予定であることが証明されたものでなければならない。

2 提出する博士論文が共著論文である場合には、共著者の承諾を得たものでなければならない。この場合において、当該論文が過去において、博士論文として使用されていないものであり、将来においても博士論文として他に使用しないものでなければならない。

（学位論文の受理）

第5条 学位論文の提出があったときは、本教育部教授会に付議し、単位修得の資格確認を行い、この学位論文を受理するものとする。

（第1次審査及び審査委員の選出）

第6条 学位論文が受理されたときは、本教育部長は、本教育部教授会に付議し、履歴書、論文目録、論文（博士論文の審査に限る。）及び論文内容要旨を席上で配付し、指導教員等に論文等の内容について説明を求めるものとする。

2 本教育部教授会は、前項の説明に基づき、審査委員を選出する。ただし、博士論文については、指導教員を審査委員（主査）に選出することはできない。

（学位論文の審査等）

第7条 審査委員は、第1次審査が終了したときは、当該学位論文の審査及び最終試験を公開で行い、その結果を文書をもって本教育部長に報告する。

2 前項の文書は、論文審査の結果の要旨（様式9）及び最終試験報告書（様式10）とする。

（第2次審査）

第8条 本教育部長は、前条の文書の写しをあらかじめ本教育部教授会全構成員に配付するとともに、本教育部教授会に付議する。

- 2 審査委員は、本教育部教授会において前項の文書の内容を説明する。
- 3 本教育部教授会は、前項の説明に基づいて審議の上、投票により当該学位論文の合否を決定する。
(学位授与の時期)

第9条 前条の規定による第2次審査の合格者に対する学位授与の時期は、原則として次のとおりとする。

(1) 博士

- イ 標準修業年限内に合格した者（口からニまでハに規定する者を除く。） 博士後期課程にあっては第3学年末、博士課程にあっては第4学年末の定められた日
- ロ 学則第12条第1項ただし書及び第3項ただし書の規定により合格した者 第1学年末の定められた日。ただし、第2学年又は第3学年で合格した者については合格した日
- ハ 学則第12条第2項ただし書の規定により合格した者 第2学年末の定められた日。ただし、第3学年で合格した者については合格した日
- ニ 学則第12条第4項ただし書の規定により合格した者 第3学年末の定められた日。ただし、第4学年で合格した者については合格した日
- ホ その他の者 合格した日

(2) 修士

- イ 標準修業年限内に合格した者（口に規定する者を除く。） 第2学年末の定められた日
- ロ 学則第11条第1項ただし書の規定により合格した者 第1学年末の定められた日。ただし、第2学年で合格した者については合格した日
- ハ その他の者 合格した日

第3章 学位論文提出に係る学位審査

(学位請求の資格要件及び時期)

第10条 規則第6条第2項の規定により博士論文を提出して学位を請求することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 本教育部博士後期課程又は博士課程に所定の年限以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた後退学した者
- (2) 大学院修士課程又は大学院博士前期課程を修了後、原則として4年以上経た者
- (3) 大学の医学、歯学又は修業年限6年の薬学を履修する課程を卒業後、原則として5年以上経た者
- (4) 大学（前号に掲げるものを除く。）又は旧制の専門学校を卒業後、原則として7年以上経た者
- (5) 短期大学を卒業後、原則として9年以上経た者
- (6) 前各号のほか、本教育部において、学位請求の資格を有すると認めた者

- 2 前項の資格要件を備えた者は、隨時博士論文を提出して学位を請求することができる。
(資格審査)

第11条 学位を請求する者の資格認定については、あらかじめ本教育部教授会の議を経なければならぬ。

(博士論文提出の手続)

第12条 学位を請求しようとする者は、指導教員又は紹介委員（以下「指導教員等」という。）の承認を受けて次の各号に掲げる書類等を本教育部長に提出するものとする。ただし、第3号から第7号までの書類については、別に審査用として必要部数を提出するものとする。

- (1) 学位申請書（様式3） 1部
- (2) 学位申請調書（様式4） 1部
- (3) 履歴書（様式5） 1部
- (4) 論文目録（様式6） 1部
- (5) 博士論文 1部
- (6) 論文内容要旨 和文1,200字程度又は英文600語程度（様式7） 1部
- (7) 参考論文のあるときは、当該論文 各1部
- (8) 承諾書（様式8） 共著者各1部
- (9) 最終学歴の卒業（修了）証明書 1部
- (10) 写真（手札型、脱帽、上半身、最近6月以内に撮影したもの） 1枚
- (11) 学位論文審査手数料
- (12) 誓約書（様式12） 1部

(博士論文の条件)

第13条 提出する博士論文については、第4条の規定を準用する。

(資格審査、第1次審査及び審査委員の選出)

第14条 博士論文が受理されたときは、本教育部長は、本教育部教授会に付議し、履歴書、論文目録、論文及び論文内容要旨を席上で配付し、指導教員等に論文等の内容について説明を求めるものとする。

2 本教育部教授会は、前項の説明に基づき、審査委員を選出する。ただし、指導教員等を審査委員（主査）に選出することはできない。

(博士論文の審査等)

第15条 審査委員は、第1次審査が終了したときは、当該博士論文の審査及び試問を公開で行い、その結果を文書をもって本教育部長に報告する。

2 前項の文書は、論文審査の結果の要旨（様式9）及び試問結果報告書（様式11）とする。

(第2次審査)

第16条 本教育部長は、前条の文書の写しをあらかじめ本教育部教授会全構成員に配付するとともに、本教育部教授会に付議する。

2 審査委員は、本教育部教授会において前項の文書の内容を説明する。

3 本教育部教授会は、前項の説明に基づいて審議の上、投票により当該博士論文の合否を決定する。

(学位授与の時期)

第17条 前条の規定による合格者に対する学位授与の時期は、合格した日とする。

第4章 雜則

(実施細目)

第18条 この細則に定めるもののほか、学位審査に関し必要な細目は、その都度本教育部教授会が定める。

附 則

この細則は、平成16年4月1日から施行する。

(略)

附 則

この細則は、平成28年4月1日から施行する。

様式 1

平成 年 月 日

徳島大学長 殿

署名

学 位 申 請 書

このたび、徳島大学学位規則第6条第1項の規定に基づき、博士の学位論文の審査及び最終試験を実施くださるよう関係書類を添えて申請します。

(指導教員氏名 印)

様式 2

平成 年 月 日

徳島大学長 殿

署名

学 位 申 請 書

このたび、徳島大学学位規則第6条第4項の規定に基づき、修士の学位論文の審査及び最終試験を実施くださるよう関係書類を添えて申請します。

(指導教員氏名 印)

様式5

履歴書

報告番号	甲 創							
	甲 葉							
	乙 創	第	号					
	乙 葉							
	創 修							
(ふりがな) 氏 名			生年 月日	大正 昭和	年	月	日	男・女
本 籍 (都道府県名)								
現 住 所								
学 歴								
	年	月	日					
研究歴								
	年	月	日					
職 歴								
	年	月	日					
賞 罰								

上記のとおり相違ありません。

平成 年 月 日

署名

注 学歴は、高等学校卒業以後について、年月日は元号で記入すること。

様式6

論文目録

報告番号	甲 創	第 号 氏名	
	甲 薬		
	乙 創		
	乙 薬		
	創 修		
学位論文題目			
公刊論文			
公刊参考論文			
その他（総説・単行本等）			

備考

- 1 論文題目は、用語が英語以外の外国語のときは日本語訳をつけて、外国語、日本語の順に列記すること。
- 2 論文は、論文題目、著者名、公刊の方法及び時期を順に明記すること。
- 3 公刊の方法及び時期は、博士論文の場合に記載すること。
- 4 論文が、2つ以上あるときは、列記すること。

様式 7

論文内容要旨

報告番号	甲 創	第 号 氏名	
	甲 著		
	乙 創		
	乙 著		
	創 修		
学位論文題目			
内容要旨			

様式 8

承 諾 書

平成 年 月 日

徳島大学大学院薬科学教育部長 殿

共著者氏名 印
所属職名

博士論文題目「 」

共著論文

平成 年 月 発行（掲載） ○○雑誌第○巻○号○○～○○ページに発表済

上記共著論文を 氏が徳島大学に申請する博士の学位論文の参考論文（主論文）として使用することに異議ありません。

なお、将来においても博士論文として他に使用しません。

誓 約 書

平成 年 月 日

徳島大学長 殿

学位申請者氏名（自署）

学位申請論文名

私は、博士（〇〇）の学位申請にあたり、研究倫理に関する諸規範を遵守し、データ及び調査結果等の捏造、改ざん、盗用及び論文の二重投稿等研究不正をしていないことを誓約します。

指導教員等 確認

剽窃防止ソフトを用い上記論文を調査するとともに、上記論文に研究不正がないことを確認しました。

所 属

指導教員又は
紹介委員 （自署）

徳島大学大学院学則

昭和 50 年 6 月 20 日
規則第 495 号制定

第 1 章 目的

(目的)

第 1 条 徳島大学大学院（以下「大学院」という。）は、徳島大学（以下「本学」という。）の目的使命に則り、学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究め、もって文化の進展に寄与する有為な人材を養成することを目的とする。

2 大学院は、教育部又は専攻ごとに、人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的について、各教育部規則で定め、公表するものとする。

第 2 章 組織

(課程)

第 2 条 大学院の課程は、修士課程及び博士課程とする。

2 博士課程は、専攻分野について、研究者として自立して研究活動を行い、又はその他の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養うことを目的とする。
3 修士課程及び第 4 条の 2 第 2 項に規定する前期 2 年の博士課程は、広い視野に立って精深な学識を授け、専攻分野における研究能力又は高度の専門性を要する職業等に必要な高度の能力を養うこととする。

(教育部)

第 3 条 大学院に次項の表の左欄に掲げる教育部を置き、それぞれの教育部に同表の中欄に掲げる専攻を置く。

2 各教育部ごとの課程の別は、次の表の右欄に掲げるとおりとする。

教育部名	専攻名	課程の別
総合科学教育部	地域科学専攻	博士（前期・後期）課程
	臨床心理学専攻	博士前期課程
医科学教育部	医科学専攻	修士課程
	医学専攻	博士課程
口腔科学教育部	口腔保健学専攻	博士（前期・後期）課程
	口腔科学専攻	博士課程
薬科学教育部	創薬科学専攻	博士（前期・後期）課程
	薬学専攻	博士課程
栄養生命科学教育部	人間栄養科学専攻	博士（前期・後期）課程
保健科学教育部	保健学専攻	博士（前期・後期）課程
先端技術科学教育部	知的力学システム工学専攻	
	物質生命システム工学専攻	
	システム創生工学専攻	博士（前期・後期）課程

3 各教育部に置く講座については、別に定める。

第3章 標準修業年限、在学期間及び収容定員等

(標準修業年限)

第4条 修士課程の標準修業年限は、2年とする。

第4条の2 博士課程（医科学教育部、口腔科学教育部及び薬科学教育部薬学専攻を除く。）の標準修業年限は、5年とする。

2 前項の博士課程は、これを前期2年の課程（以下「博士前期課程」という。）及び後期3年の課程（以下「博士後期課程」という。）に区分し、博士前期課程は、これを修士課程として取り扱うものとする。

第4条の3 医科学教育部、口腔科学教育部及び薬科学教育部薬学専攻の博士課程の標準修業年限は、

4年とする。

(在学期間)

第5条 在学期間は、標準修業年限の2倍を超えることができない。

(収容定員等)

第6条 各教育部の入学定員及び収容定員は、次の表のとおりとする。

教育部名	専攻名	修士課程又は博士前期課程		博士課程又は博士後期課程		合計 収容定員
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	
総合科学教育部	地域科学専攻	35	70	4	12	82
	臨床心理学専攻	12	24			24
	計	47	94	4	12	106
医科学教育部	医学専攻	10	20			20
	医学専攻			51	204	204
	計	10	20	51	204	224
口腔科学教育部	口腔保健学専攻	5	10	2	6	16
	口腔科学専攻			18	72	72
	計	5	10	20	78	88
薬科学教育部	創薬科学専攻	35	70	10	30	100
	薬学専攻			4	16	16
	計	35	70	14	46	116
栄養生命科学教育部	人間栄養科学専攻	22	44	9	27	71
保健科学教育部	保健学専攻	27	54	5	15	69
先端技術科学教育部	知的力学システム工学専攻	103	206	14	42	248
	物質生命システム工学専攻	73	146	9	27	173
	システム創生工学専攻	152	304	20	60	364
	計	328	656	43	129	785
合 計		474	948	146	511	1,459

第4章 教育課程

(教育課程の編成方針)

第6条の2 大学院は、その教育上の目的を達成するために必要な授業科目を開設するとともに学位論文の作成等に対する指導（以下「研究指導」という。）の計画を策定し、体系的に教育課程を編成するものとする。

2 教育課程の編成に当たっては、大学院は、専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力を修得させるとともに、当該専攻分野に関連する分野の基礎的素養を涵養するよう適切に配慮するものとする。
(教育方法)

第7条 大学院の教育は、授業科目の授業及び研究指導によって行うものとする。

(教育方法の特例)

第7条の2 各教育部において、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。

2 各教育部に、外国人留学生のための英語による特別コースを置くことができる。
(履修方法等)

第8条 各教育部における授業科目の内容及び単位数並びに研究指導の内容並びにこれらの履修方法は、各教育部規則の定めるところによる。

(一の授業科目について2以上の方法の併用により行う場合の単位の計算基準)

第8条の2 各教育部が、一の授業科目について、講義、演習、実験、実習及び実技のうち2以上の方の併用により行う場合の単位数を計算するに当たっては、その組み合わせに応じ、徳島大学学則第30条第2項各号に規定する基準を考慮して、各教育部が定める時間の授業をもって1単位とする。
(成績評価基準等の明示等)

第8条の3 各教育部は、学生に対して、授業及び研究指導の方法及び内容並びに1年間の授業及び研究指導の計画をあらかじめ明示するものとする。

2 各教育部は、学修の成果及び学位論文に係る評価並びに修了の認定に当たっては、客觀性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがつて適切に行うものとする。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第8条の4 大学院は、授業及び研究指導の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。

(他の大学院における授業科目の履修等)

第9条 大学院が教育上有益と認めるときは、他の大学院との協議に基づき、学生は、学長の許可を得て、当該大学院の授業科目を履修することができる。

2 前項の規定により履修した授業科目について修得した単位は、第9条の3第2項の規定により修得したものとみなす単位数を除き、10単位を超えない範囲で、大学院における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

3 大学院が教育上有益と認めるときは、他の大学院等との協議に基づき、学生は、学長の許可を得て、当該他の大学院等において必要な研究指導を受けることができる。

4 他の大学院の授業科目を履修することのできる期間及び他の大学院等で研究指導を受けることのできる期間は、次のとおりとする。

(1) 履修の期間及び研究指導の期間を含め、1年以内とする。ただし、博士後期課程（医科学教育部、口腔科学教育部及び薬科学教育部薬学専攻の博士課程を含む。）の学生で特別な理由がある場合は、当該他の大学院等との協議に基づき、更に1年を限り延長することができる。

(2) 博士後期課程（医科学教育部、口腔科学教育部及び薬科学教育部薬学専攻の博士課程を含む。）の学生の履修の期間及び研究指導の期間は、それぞれを通算して2年を超えることができない。

5 他の大学院で授業科目を履修した期間及び他の大学院等で研究指導を受けた期間は、大学院の在学期間に算入する。

6 学生は、他の大学院で授業科目を履修し、又は他の大学院等で研究指導を受けている間においても、本学に正規の授業料を納付しなければならない。

7 前各項に定めるもののほか、他の大学院での授業科目の履修に関する事項及び他の大学院等での研究指導に関する事項について必要な事項は、別に定める。

8 第1項、第2項及び第7項の規定は、学生が、外国の大学院が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。

（休学中の外国の大学院における学修）

第9条の2 大学院が教育上有益と認めるときは、学生が休学期間に、外国の大学院において履修した授業科目について修得した単位を、大学院における授業科目の履修により修得したものとみなし、単位を与えることができる。

2 前項の規定により与えることができる単位数は、第9条第2項（同条第8項、第27条第2項及び第27条の2第2項において準用する場合を含む。）の規定により大学院において修得したものとみなす単位数と合わせて10単位を超えないものとする。

3 本条に定めるもののほか、休学中の外国の大学院における学修について必要な事項は、別に定める。

（入学前の既修得単位の認定）

第9条の3 大学院が教育上有益と認めるときは、学生が大学院に入学する前に大学院、他の大学院、外国の大学院（これに相当する教育研究機関を含む。以下同じ。）又は国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学（以下「国際連合大学」という。）において履修した授業科目について修得した単位（科目等履修生として修得した単位を含む。）を、大学院に入学した後の大学院における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項の規定により修得したものとみなすことのできる単位数は、大学院において修得した単位以外のものについては、第9条第2項（同条第8項、第27条第2項及び第27条の2第2項において準用する場合を含む。）及び前条第1項の規定により大学院において修得したものとみなす単位数と合わせて10単位を超えないものとする。

3 本条に定めるもののほか、入学前の既修得単位の認定について必要な事項は、別に定める。

（長期にわたる教育課程の履修）

第9条の4 学生が職業を有している等の事情により、第4条、第4条の2及び第4条の3に規定す

る標準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課程を修了することを希望する旨を申し出たときは、当該教育部教授会の議を経て、学長は、その計画的な履修を許可することができる。

2 前項に規定するもののほか、長期にわたる教育課程の履修に関し必要な事項は、別に定める。

(単位の認定)

第10条 授業科目を履修した者には、試験又は研究報告に基づき、所定の単位を与える。

2 各授業科目的単位の認定は、学期末又は学年末に行うものとする。

第5章 課程の修了要件、学位の授与及び教員の免許状

(修士課程及び博士前期課程の修了要件)

第11条 修士課程及び博士前期課程の修了要件は、当該課程に2年以上在学し、30単位以上で各教育部規則で定める単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該課程の目的に応じ、修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、当該教育部が優れた業績を上げたと認める者については、当該課程に1年以上在学すれば足りるものとする。

(博士前期課程の取扱い)

第11条の2 第4条の2第2項の規定により修士課程として取り扱うものとする博士前期課程の修了要件は、当該博士課程の目的を達成するために必要と認められる場合には、前条に規定する修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格することに代えて、次に掲げる試験及び審査に合格することができる。

(1) 専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力並びに当該専攻分野に関連する分野の基礎的素養であって当該博士前期課程において修得し、又は涵養すべきものについての試験

(2) 博士論文に係る研究を主体的に遂行するために必要な能力であって当該博士前期課程において修得すべきものについての審査

(博士課程の修了要件)

第12条 博士課程（医科学教育部、口腔科学教育部及び薬科学教育部薬学専攻を除く。以下第3項までにおいて同じ。）の修了要件は、当該課程に5年（修士課程又は博士前期課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。）以上在学し、30単位以上で各教育部で定める単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、当該教育部が優れた研究業績を上げたと認める者については、当該課程に3年（修士課程又は博士前期課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。）以上在学すれば足りるものとする。

2 前項の規定にかかわらず、前条第1項ただし書の規定による在学期間をもって修士課程又は博士前期課程を修了した者の博士課程の修了要件は、当該課程に修士課程又は博士前期課程における在学期間に3年を加えた期間以上在学し、30単位以上で各教育部で定める単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、当該教育部が優れた研究業績を上げたと認める者については、当該課程に3年（修士課

程又は博士前期課程における在学期間を含む。) 以上在学すれば足りるものとする。

- 3 前2項の規定にかかわらず、学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第156条の規定により、大学院への入学資格に関し修士の学位若しくは専門職学位(学位規則(昭和28年文部省令第9号)第5条の2に規定する専門職学位をいう。第18条第2項において同じ。)を有する者と同等以上の学力があると認められた者又は専門職学位課程を修了した者が、博士後期課程に入学した場合の博士課程の修了要件は、当該課程に3年(専門職大学院設置基準(平成15年文部科学省令第16号)第18条第1項の法科大学院の課程を修了した者にあっては2年)以上在学し、各教育部規則で定める単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に關しては、当該教育部が優れた研究業績を上げたと認める者については、当該課程に1年(標準修業年限が1年以上2年未満の専門職学位課程を修了した者にあっては、3年から当該1年以上2年未満の期間を減じた期間)以上在学すれば足りるものとする。
- 4 医科学教育部、口腔科学教育部及び薬科学教育部薬学専攻の博士課程の修了要件は、当該課程に4年以上在学し、30単位以上で各教育部規則で定める単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に關しては、当該教育部が優れた研究業績を上げたと認める者については、当該課程に3年以上在学すれば足りるものとする。

(論文の審査)

第13条 修士論文及び博士論文の審査については、別に定める。

(最終試験)

第14条 最終試験は、所定の単位を修得し、かつ、修士論文又は博士論文の審査に合格した者について行う。

- 2 前項に定めるもののほか、最終試験に關し必要な事項は、別に定める。

(課程修了による学位の授与)

第15条 修士課程又は博士前期課程を修了した者には、修士の学位を授与する。

- 2 博士課程を修了した者には、博士の学位を授与する。

- 3 学位の授与に關し必要な事項は、別に定める。

(論文提出による学位の授与)

第16条 前条第2項に定めるもののほか、別に定めるところにより、博士論文を提出した者について博士の学位を授与することができる。

(教員の免許状)

第16条の2 大学院の学生に教員の免許状授与の所要資格を取得させることのできる教員の免許状の種類は、次の表に掲げるとおりとする。

教育部名	専攻名	教員の免許状の種類	免許教科
保健科学教育部	保健学専攻	養護教諭専修免許状	
先端技術科学教育部	知的力学システム工学専攻 物質生命システム工学専攻 システム創生工学専攻	高等学校教諭専修免許状	工業

第6章 入学, 休学, 退学, 再入学, 転学, 転教育部, 転専攻及び留学

(入学の時期)

第17条 入学の時期は、毎学年の初めとする。ただし、各教育部において必要があると認めるときは、後期の初めにおいても、学生を入学させることができる。

(入学資格)

第18条 修士課程又は博士前期課程に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第83条第1項に定める大学を卒業した者
 - (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
 - (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者
 - (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
 - (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了した者
 - (6) 学校教育法施行規則第155条第1項第6号の規定に基づき、文部科学大臣が指定した者
 - (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
 - (8) 大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し、大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
 - (9) 大学院において、個別の入学資格審査により、第1号に規定する者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの
- 2 博士後期課程に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。
- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
 - (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
 - (6) 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準（昭和49年）文部省令第28号）第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
 - (7) 学校教育法施行規則第156条第6号の規定に基づき、文部科学大臣が指定した者
 - (8) 大学院において、個別の入学資格審査により、第1号に規定する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの
- 3 医科学教育部、口腔科学教育部及び薬科学教育部薬学専攻の博士課程に入学することのできる者

は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 学校教育法第83条第1項に定める大学の医学、歯学又は修業年限6年の薬学若しくは獣医学を履修する課程を卒業した者
- (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者（医学、歯学又は獣医学を履修した者に限る。）
- (3) 外国において、学校教育における18年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 学校教育法施行規則第155条第1項第6号の規定に基づき、文部科学大臣が指定した者
- (7) 大学（医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程に限る。）に4年以上在学し、又は外国において学校教育における16年の課程（医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。）を修了し、大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (8) 大学院において、個別の入学資格審査により、第1号に規定する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの

（入学の出願）

第19条 大学院に入学を志願する者（以下「入学志願者」という。）は、入学願書に検定料及び別に定める書類を添えて願い出なければならない。ただし、検定料の納付について別に定めがある場合は、その定めるところによる。

（入学者選考）

第20条 入学志願者については、選抜試験を行い、教育部教授会の議を経て、学長が合格者を決定する。

（入学手続）

第21条 合格者は、所定の期日に入學料を納付し、別に定める手続をしなければならない。ただし、入學料の納付について別に定めがある場合は、その定めるところによる。

（入学許可）

第22条 学長は、前条に定める手続を経た者に対し、入学を許可する。

（休学）

第23条 疾病その他の理由により、2月以上就学できないときは、学生は、学長の許可を得て、休学することができる。

- 2 疾病のため就学が不適当と認められた者には、学長は、休学を命ずることができる。
- 3 休学は、引き続き1年を超えることができない。ただし、特別の理由がある者には、更に引き続き1年以内の休学を許可することがある。
- 4 休学期間は、通じて修士課程及び博士前期課程にあっては2年、博士後期課程にあっては3年、

医科学教育部、口腔科学教育部及び薬科学教育部薬学専攻の博士課程にあっては4年を超えることができない。

5 休学期間にその理由が消滅したときは、学長の許可を得て復学することができる。

6 休学期間は、第5条の在学期間に算入しない。

(退学)

第24条 疾病その他の理由により退学しようとする者は、退学願を学長に提出し、その許可を受けなければならない。

(再入学)

第25条 大学院を退学した者が再入学を願い出たときは、学長は、これを許可することがある。

2 第20条及び第21条の規定は、前項の入学を許可する場合に準用する。

(転学)

第26条 学生が、他の大学院に転学しようとするときは、転学願を学長に提出し、その許可を受けなければならない。

2 他の大学院又は外国の大学院若しくは国際連合大学（以下「外国の大学院等」という。）から大学院の同種の教育部に転学を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り、学長は、これを許可することがある。

3 第20条及び第21条の規定は、前項の入学を許可する場合に準用する。

(転教育部)

第26条の2 学生が、所属の教育部以外の教育部に転教育部を願い出たときは、学長は、当該教育部教授会の議を経て許可することがある。

2 本条に定めるもののほか、転教育部に関する事項については、各教育部規則で定める。

(転専攻等)

第26条の3 学生が、所属の教育部内の専攻（先端技術科学教育部にあってはコースとする。以下の条において同じ。）と異なる当該教育部の専攻に転専攻を願い出たときは、学長は、当該教育部教授会の議を経て許可することがある。

2 本条に定めるもののほか、転専攻に関する事項については、各教育部規則で定める。

(留学)

第27条 大学院が教育上有益と認めるときは、外国の大学院との協議に基づき、学生は、学長の許可を得て、当該大学院に留学することができる。

2 第9条第2項から第6項までの規定は、前項の留学の場合に準用する。

3 本条に定めるもののほか、留学に関する事項については、各教育部規則で定める。

(国際連合大学における授業科目の履修等)

第27条の2 大学院が教育上有益と認めるときは、国際連合大学との協議に基づき、学生は、学長の許可を得て、国際連合大学の授業科目を履修することができる。

2 第9条第2項及び第4項から第6項までの規定は、国際連合大学の教育課程における授業科目を履修する場合に準用する。

第7章 検定料、入学料及び授業料

(検定料、入学料及び授業料)

第28条 検定料、入学料及び授業料の額、徴収方法等は、この規則に定めるもののほか、別に定めるところによる。

(授業料の納付)

第29条 授業料は、年度を前期及び後期の2期に区分し、前期にあっては4月、後期にあっては10月にそれぞれ年額の2分の1に相当する額を納付しなければならない。ただし、授業料の納付について別に定めがある場合は、その定めるところによる。

- 2 前項の規定にかかわらず、学生の申し出があったときは、前期に係る授業料を徴収するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて徴収するものとする。
- 3 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については、第1項の規定にかかわらず、入学を許可される者の申し出があったときは、入学を許可するときに徴収するものとする。

(既納の検定料等)

第30条 既納の検定料、入学料及び授業料は、返還しない。

- 2 前項の規定にかかわらず、次に掲げる授業料相当額については、当該授業料を納付した者の申し出により、これを返還するものとする。
 - (1) 入学を許可するときに授業料を納付した者が入学年度の前年度の3月31日までに入学を辞退した場合における当該授業料相当額
 - (2) 前期分授業料徴収の際に後期分授業料を併せて納付した者が後期の徴収の時期前に休学又は退学した場合における後期分授業料相当額

(検定料の免除)

第30条の2 大規模な風水害等の災害を受ける等やむを得ない事情があると学長が特に認めた場合には、検定料を免除することができる。

(入学料の免除)

第30条の3 経済的理由により入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者その他やむを得ない事情があると認められる者に対しては、学長は、入学料を免除することができる。

(入学料の徴収猶予)

第30条の4 経済的理由により納期限までに入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者その他やむを得ない事情があると認められる者に対しては、学長は、入学料の徴収を猶予することができる。

(授業料の免除)

第30条の5 経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者その他やむを得ない事情があると認められる者に対しては、学長は、授業料を免除することができる。

- 2 休学を許可した場合は、月割計算により休学した月の翌月から復学した月の前月までの月数分の授業料の全額を免除することができる。

(授業料の徴収猶予)

第30条の6 経済的理由により納期限までに授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者その他やむを得ない事情があると認められる者に対しては、学長は、授業料の徴収を猶予し、又は月割分納を許可することができる。

(細則)

第30条の7 第30条の3から前条までの規定によるもののほか、入学料の免除及び徴収の猶予並びに授業料の免除及び徴収猶予に関し必要な事項は、別に定める。

第8章 教員組織

(教員組織)

第31条 大学院に研究部を置く。

2 研究部については、別に定める。

3 大学院の授業及び研究指導を担当する教員は、研究部及び学部その他の組織に所属する本学の教授、准教授、講師及び助教とする。

第9章 運営組織

(研究部教授会及び教育部教授会)

第32条 大学院の管理運営のため、各研究部に研究部教授会を、各教育部に教育部教授会を置く。

2 研究部教授会及び教育部教授会については、別に定める。

(研究部長及び教育部長)

第32条の2 各研究部に研究部長を、各教育部に教育部長を置く。

2 研究部長は、研究部の教授のうちから選任する。

3 教育部長は、当該教育部の教授会構成員である教授のうちから選任する。

第10章 特別聴講学生、特別研究学生、科目等履修生、研究生及び外国人留学生

(特別聴講学生)

第33条 学長は、他の大学院又は外国の大学院等に在学中の学生で、大学院の授業科目の履修を希望する者があるときは、当該大学院との協議に基づき、当該教育部教授会において選考の上、特別聴講学生として入学を許可することがある。

2 特別聴講学生について必要な事項は、別に定める。

(特別研究学生)

第33条の2 学長は、他の大学院又は外国の大学院等に在学中の学生で、大学院において研究指導を受けることを希望する者があるときは、当該大学院との協議に基づき、当該教育部教授会において選考の上、特別研究学生として入学を許可することがある。

2 特別研究学生について必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生)

第34条 学長は、大学院の学生以外の者で、一又は複数の授業科目の履修を希望する者があるときは、当該教育部教授会において選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。

2 科目等履修生について必要な事項は、別に定める。

(研究生)

第34条の2 学長は、本学において特定の事項について研究しようとする者があるときは、授業及び研究に妨げのない限り当該教育部等の教授会（教授会を置かない施設にあっては、当該施設の管理運営に関する事項を審議する運営委員会等）において選考の上、研究生として入学を許可することがある。

2 研究生について必要な事項は、別に定める。

(大学院の学生に関する規定の準用)

第34条の3 特別聴講学生、特別研究学生、科目等履修生及び研究生については、別段の定めがある場合を除き、大学院の学生に関する規定を準用する。

(外国人留学生)

第35条 学長は、外国人で大学において教育を受ける目的をもって入国し、大学院に入学を志願する者があるときは、学生の学修に支障のない限り、当該教育部教授会において選考の上、外国人留学生として入学を許可することがある。

2 外国人留学生について必要な事項は、別に定める。

第11章 雜則

(学則の準用)

第36条 この学則に定めるもののほか、大学院の学生に関し必要な事項は、徳島大学学則を準用する。

附 則

この規則は、昭和50年6月20日から施行し、昭和50年4月1日から適用する。

(略)

附 則

- 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前の薬科学教育部創薬科学専攻及び医療生命薬学専攻の博士後期課程並びに先端技術科学教育部環境創生工学専攻は、改正後の第3条の規定にかかわらず、平成24年3月31日に当該専攻に在学する学生が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 第6条の表に掲げる薬科学教育部、保健科学教育部、先端技術科学教育部及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成24年度から平成26年度までは、次のとおりとする。

教育部名	専攻名	平成24年度			平成25年度		平成26年度	
		修士課程又は博士前期課程	博士課程又は博士後期課程	合計収容定員	博士課程又は博士後期課程	合計収容定員	博士課程又は博士後期課程	合計収容定員
		収容定員	収容定員	収容定員	収容定員	収容定員	収容定員	収容定員
薬科学教育部	創薬科学専攻	70	10	80	20	90	30	100
	薬学専攻		4	4	8	8	12	12
	計	70	14	84	28	98	42	112
保健科学教育部	保健学専攻	46	15	61	15	69	15	69
先端技術科学教育部	知的力学システム工学専攻	197	36	233	39	245	42	248
	物質生命システム工学専攻	73	9	82	18	164	27	173
	システム創生工学専攻	300	68	368	64	368	60	364
	計	570	113	683	121	777	129	785
合計		854	460	1,314	479	1,427	501	1,449

(略)

附 則

- この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- 第6条の表に掲げる口腔科学教育部及び合計の項の収容定員は、同表の規定にかかわらず、平成27年度及び平成28年度は、次のとおりとする。

教育部名	専攻名	平成27年度		平成28年度	
		博士課程又は博士後期課程	合計 収容定員	博士課程又は博士後期課程	合計 収容定員
		収容定員		収容定員	
口腔科学教育部	口腔保健学専攻	2	12	4	14
	口腔科学専攻	72	72	72	72
	計	74	84	76	86
合計		507	1,455	509	1,457

徳島大学学位規則

昭和 50 年 6 月 20 日
規則第 496 号制定

(趣旨)

第 1 条 この規則は、学位規則（昭和 28 年文部省令第 9 号。以下「省令」という。）第 13 条の規定に基づき、徳島大学（以下「本学」という。）における論文審査の方法、試験及び学力の確認の方法等学位に関し必要な事項を定めるものとする。

(卒業による学位の授与)

第 2 条 本学を卒業した者には、徳島大学学則の定めるところにより、学士の学位を授与する。

(課程修了による学位の授与)

第 3 条 本学の大学院（以下「大学院」という。）の課程を修了した者には、徳島大学大学院学則の定めるところにより、修士又は博士の学位を授与する。

(論文提出による学位の授与)

第 4 条 前条に定めるもののほか、本学に博士論文を提出してその審査に合格し、かつ、専攻分野に関し大学院の博士課程を修了した者と同等以上の学力を有することが試問により確認された者には、博士の学位を授与する。

(専攻分野の名称)

第 5 条 前 3 条に定める学位を授与するに当たっては、専攻分野の名称を付記するものとし、その名称は、次のとおりとする。

学位名	学部名及び教育部名	専攻分野の名称
学士	総合科学部	総合科学
	医学部 医学科	医学
	医学部 栄養学科	栄養学
	医学部 保健学科	看護学
		保健学
	歯学部 歯学科	歯学
	歯学部 口腔保健学科	口腔保健学
	薬学部 薬学科	薬学
	薬学部 創製薬科学科	薬科学
	理工学部	理工学
修士	生物資源産業学部	生物資源産業学
	総合科学教育部（博士前期課程）	学術
		臨床心理学
	医科学教育部（修士課程）	医科学
	口腔科学教育部（博士前期課程）	口腔保健学
	薬科学教育部（博士前期課程）	薬科学

	栄養生命科学教育部（博士前期課程）	栄養学
	保健科学教育部（博士前期課程）	保健学
	看護学	
	先端技術科学教育部（博士前期課程）	工学
博士	総合科学教育部（博士課程）	学術
	医科学教育部（博士課程）	医学
		口腔保健学
	口腔科学教育部（博士課程）	歯学
		学術
	薬科学教育部（博士課程）	薬科学
		薬学
	栄養生命科学教育部（博士課程）	栄養学
	保健科学教育部（博士課程）	保健学
	先端技術科学教育部（博士課程）	工学

(学位論文の提出)

第6条 博士課程の学生が博士論文の審査等を受けようとするときは、学位申請書、博士論文その他別に定める書類を提出するものとする。

- 2 博士課程の学生でない者が博士の学位を請求するときは、学位申請書、博士論文その他別に定める書類に所定の学位論文審査手数料を添えて提出するものとする。
- 3 前2項に定めるもののほか、教育部教授会が博士論文の審査のため必要があるときは、当該論文の副本、訳本、模型又は標本等の提出を求めることがある。
- 4 修士課程又は博士前期課程の学生が修士論文の審査等を受けようとするときは、学位申請書、修士論文その他別に定める書類を提出するものとする。

(学位論文の受理)

第7条 学位論文の受理は、教育部教授会の議を経て、学長が決定する。

- 2 提出した学位論文については、任意に撤回し、又は一時的返還等を要求することができない。

(学位論文の審査等の機関)

第8条 学位論文の審査及び最終試験又は試問は、教育部教授会が行う。

- 2 教育部教授会は、あらかじめ学位論文の提出者の資格を確認した後、互選により教育部教授会構成員のうちから選出された審査委員を含む3人以上の審査委員（主査1人、副査2人以上）を定め、学位論文の審査及び最終試験又は試問に関する事項を付託する。
- 3 教育部教授会は、必要と認めるときは、学位論文の審査等にあたって、大学院の教育部担当の教員又は他の大学院若しくは研究所等の教員等の協力（審査委員に加わることを含む。）を求めることができる。
- 4 審査委員は、学位論文の審査の要旨及び最終試験又は試問の成績を記録し、その結果を文書により教育部教授会に報告するものとする。

(最終試験及び試問の方法)

第9条 最終試験は、学位論文を中心として、これに関連ある科目について、口頭又は筆答により行うものとする。

2 試問は、博士論文を中心として、これに関連のある科目及び外国語について、口頭又は筆答により行うものとする。この場合において、外国語については、原則として、2外国語を課するものとする。ただし、博士論文を提出した者が大学院の博士課程に所定の年限以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた後退学した者であるときは、退学後5年以内に限り、最終試験に準じて試験をもって試問に代えることができる。

(学位論文の審査等の期限)

第10条 博士論文の審査及び最終試験又は試問は、博士論文受理後1年以内に終了するものとする。

2 修士論文の審査及び最終試験は、在学期間中に終了するものとする。

(課程の修了及び論文審査等の議決)

第11条 教育部教授会は、審査委員の報告に基づき、第3条の規定によるものについては、課程修了の可否、第4条の規定によるものについては、その論文の審査及び試問の合否について議決する。

2 前項の議決は、出席委員の3分の2以上の同意を必要とする。

(学長への報告)

第12条 学部長は、教授会が卒業を認定する旨の議決をしたときは、その氏名等を、文書により学長に報告するものとする。

2 教育部長は、教育部教授会が前条の議決をしたときは、学位論文の審査の結果の要旨及び最終試験又は試問の成績及び議決の結果を、文書により学長に報告するものとする。

(卒業証書・学位記及び学位記の授与)

第13条 学長は、前条第1項の報告に基づき、学士の学位を授与できるものと認定した者には、卒業証書・学位記を授与する。

2 学長は、前条第2項の報告に基づき、修士又は博士の学位を授与できるものと認定した者には、学位記を授与し、当該学位を授与できないものと認定した者には、その旨を通知するものとする。

3 卒業証書・学位記の様式は、別表第1のとおりとし、学位記の様式は、別表第2、別表第3及び別表第4のとおりとする。

(学位授与の報告)

第14条 前条の規定により学位を授与したときは、学位記台帳に登録するものとする。

2 学長は、博士の学位を授与したときは、省令第12条の規定の定めるところにより、文部科学大臣に報告するものとする。

(論文要旨等の公表)

第15条 本学は、博士の学位を授与したときは、当該博士の学位を授与した日から3月以内に、その論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨をインターネットの利用により公表するものとする。

(学位論文の公表)

第16条 博士の学位を授与された者は、当該博士の学位を授与された日から1年以内に、当該博士の

学位の授与に係る論文の全文を公表するものとする。ただし、当該博士の学位を授与される前に既に公表したときは、この限りでない。

- 2 前項の規定にかかわらず、博士の学位を授与された者は、やむを得ない事由がある場合には、学長の承認を受けて、当該博士の学位の授与に係る論文の全文に代えて、その内容を要約したものを作成することができる。この場合において、本学は、その論文の全文を求めるに応じて、閲覧に供するものとする。
- 3 博士の学位を授与された者が行う前2項の規定による公表は、本学の協力を得て、インターネットの利用により行うものとする。

(学位の名称の使用)

第17条 学位を授与された者は、学位の名称を用いるときは、学位に本学名を付記するものとする。

(学位授与の取消)

第18条 学位（学士の学位を除く。）を授与された者が不正の方法により学位の授与を受けた事実が判明したとき、又はその名誉を汚辱する行為をしたときは、学長は、当該教育部教授会の議を経て、当該学位の授与を取消し、当該学位記を返還させ、かつ、その旨を公表するものとする。

- 2 前項の議決は、構成員の4分の3以上の同意を必要とする。

(実施細則)

第19条 この規則の実施に関し必要な事項は、教育部長が別に定めることができる。

(略)

附 則

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年3月31日に工学部に在学する者並びに平成28年度及び平成29年度に工学部に編入学する者については、改正後の第5条の規定にかかわらず、なお従前の例による。

參 考 資 料

徳島大学大学院薬科学教育部リサーチ・アシスタント実施要項

(趣旨)

第1 この要項は、リサーチ・アシスタント実施要項（平成8年文学機第310号文部省学術国際局長通知）に基づき、徳島大学大学院薬科学教育部（以下「本教育部」という。）におけるリサーチ・アシスタント（以下「R・A」という。）の実施等に関し、必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2 R・Aは、本教育部における学術研究の一層の推進に資する研究支援体制の充実・強化並びに若手研究者の養成・確保を促進するため、本教育部が行う研究プロジェクト等に、優れた大学院博士後期課程及び博士課程の学生を研究補助者として参画させ、研究活動の効果的推進、研究体制の充実及び若手研究者としての研究遂行能力の育成を図ることを目的とする。

(名称・身分)

第3 名称は、R・Aとし、常勤職員の1週間当たりの勤務時間の4分の3を超えない範囲内で勤務する非常勤職員とする。

(職務内容)

第4 R・Aは、指導教員（主任教授を含む。以下同じ。）の了解の下、本教育部が行う研究プロジェクト等を効果的に推進するため、研究補助者として従事し、当該研究活動に必要な補助業務を行う。

(任用等)

第5 R・Aの任用等は、次によるものとする。

- (1) 対象は、将来、研究者となる意欲と優れた能力を有する本教育部博士後期課程及び博士課程の学生とする。
- (2) 選考は、原則として公募によるものとし、別に定める基準により行うものとする。
- (3) 1人当たりの雇用時間は、原則として週25時間程度を上限とし、月100時間以内とする。
- (4) 1時間当たりの手当は、予算の範囲内において定められた算式により算出した額をもって時間給とする。

(勤務時間報告書)

第6 R・Aは、勤務状況等の報告のため、勤務時間報告書に必要事項を記入し、月1回月末に蔵本事務部薬学部事務課に提出するものとする。

(報告)

第7 R・A受入教員は、R・Aの任用期間が終了したときは、R・Aの採用により得られた成果等について、報告書を本教育部長に提出するものとする。

(略)

附 則

この要項は、平成28年4月1日から施行する。

徳島大学大学院薬科学教育部ティーチング・アシスタント実施要項

(趣旨)

第1 この要項は、ティーチング・アシスタント実施要項（平成6年文高大第316号文部省高等教育局長通知）に基づき、徳島大学大学院薬科学教育部（以下「本教育部」という。）におけるティーチング・アシスタント（以下「T・A」という。）の実施等に関し、必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2 T・Aは、大学院の学生に対し、教育的配慮の下に教育補助業務を行わせ、これに対する手当支給により、大学院学生の処遇の改善に資するとともに大学教育の充実及び指導者としてのトレーニングの機会提供を図ることを目的とする。

(名称・身分)

第3 名称は、T・Aとし、常勤職員の1週間当たりの勤務時間の4分の3を超えない範囲内で勤務する非常勤職員とする。

(職務内容)

第4 T・Aは、指導教員（主任教授を含む。以下同じ。）の了解の下、授業担当教員の指示を受けて、薬学部又は本教育部の学生に対し、開設授業科目の授業における実験、実習及び演習等の学習指導補助業務を行う。

(任用等)

第5 T・Aの任用等は、次によるものとする。

- (1) 対象は、本教育部が認めた優秀な学生とする。
- (2) 選考は、原則として公募によるものとし、別に定める基準により行うものとする。
- (3) 1人当たりの雇用時間は、学生の授業・研究に支障のない範囲内とする。
- (4) 1時間当たりの手当は、予算の範囲内において定められた算式により算出した額をもって時間給とする。

(勤務時間報告書)

第6 T・Aは、勤務状況等の報告のため、勤務時間報告書に必要事項を記入し、月1回月末に蔵本事務部薬学部事務課に提出するものとする。

(報告)

第7 指導教員は、T・Aの任用期間が終了したときは、その従事した学習指導の項目、評価等について、報告書を本教育部長に提出するものとする。

(略)

附 則

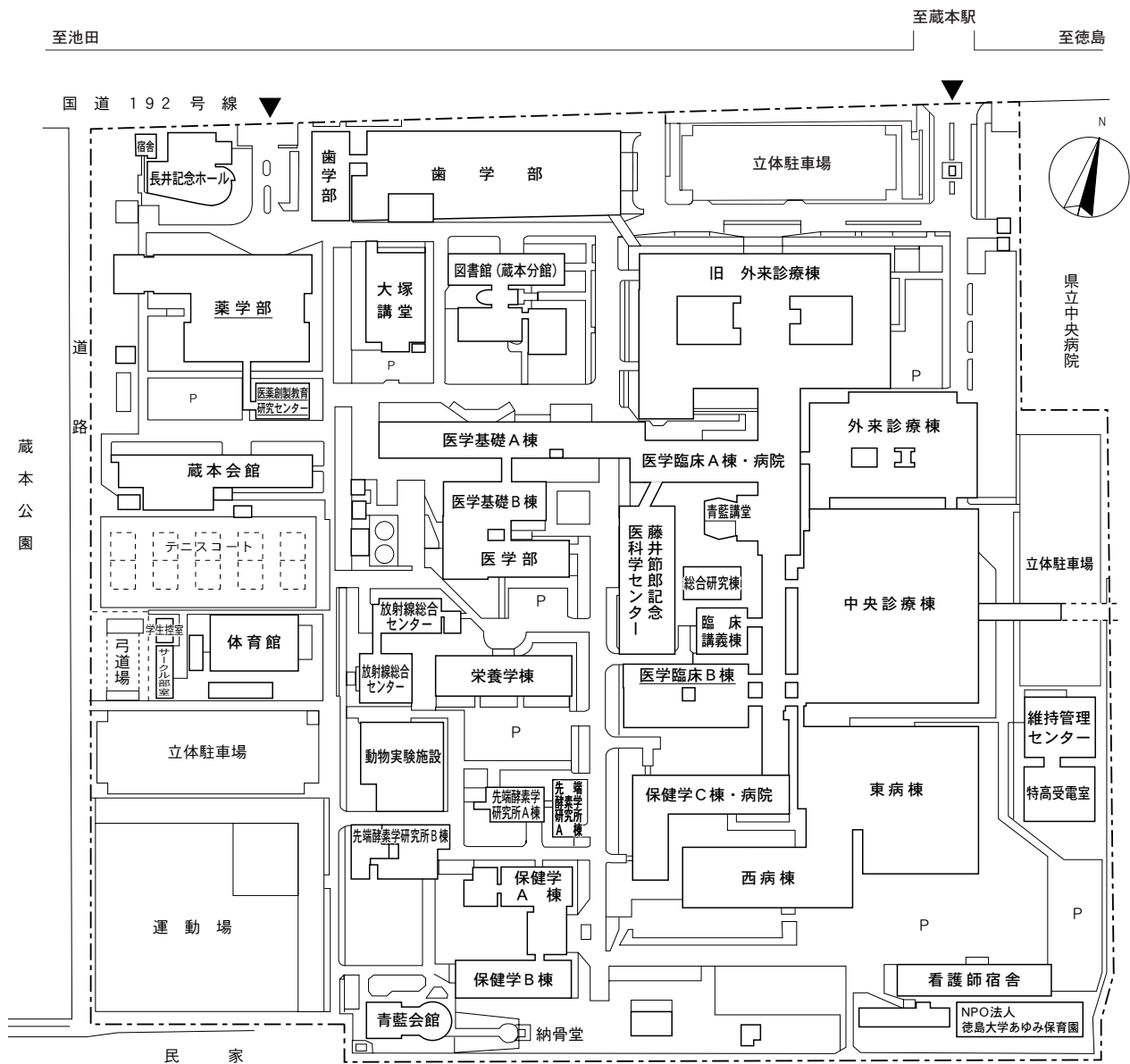
この要項は、平成28年4月1日から施行する。

薬科学教育部の分野

医薬品病態生化学分野	山崎 哲男	医学臨床B棟5階中	Tel : 633-7886	内線 6275
	新垣 尚捷	医学臨床B棟5階中	Tel : 633-7255	内線 6276
医薬品情報学分野	山内あい子	医学臨床B棟5階西	Tel : 633-7266	内線 6223
	佐藤 陽一	医学臨床B棟5階西	Tel : 633-7253	内線 6290
医薬品機能生化学分野	土屋浩一郎	医学臨床B棟5階東	Tel : 633-7250	内線 6235
	宮本 理人	医学臨床B棟5階東	Tel : 633-7252	内線 6237
薬物動態制御学分野	石田 竜弘	薬学部研究棟2階西	Tel : 633-7260	内線 6226
	異島 優	薬学部研究棟2階西	Tel : 633-7259	内線 6225
薬物治療学分野	滝口 祥令	薬学部研究棟2階中	Tel : 633-7466	内線 6283
	山崎 尚志	薬学部研究棟2階中	Tel : 633-9516	内線 9516
神経病態解析学分野	笠原 二郎	薬学部研究棟5階西	Tel : 633-7278	内線 6256
衛生薬学分野	小暮健太朗	薬学部研究棟5階西	Tel : 633-7248	内線 6220
	田中 保	薬学部研究棟3階西	Tel : 633-7249	内線 6221
生薬学分野	柏田 良樹	薬学部研究棟5階東	Tel : 633-7276	内線 6206
	田中 直伸	薬学部研究棟5階東	Tel : 633-7275	内線 6205
分子情報薬理学分野	水口 博之	薬学部研究棟3階東	Tel : 633-7264	内線 6231
	堀尾 修平	薬学部研究棟3階東	Tel : 633-7265	内線 6232
有機合成薬学分野	難波 康祐	医薬創製研究センター棟4階	Tel : 633-7293	内線 6300
	中山 淳	医薬創製教育研究センター棟4階	Tel : 633-9538	内線 9538
生物有機化学分野	南川 典昭	医薬創製教育研究センター棟3階	Tel : 633-7288	内線 6320
	田良島典子	医薬創製教育研究センター棟2階	Tel : 633-9539	内線 9539
創薬生命工学分野	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
	辻 大輔	医薬創製教育研究センター棟2階	Tel : 633-9541	内線 9541
分子創薬化学分野	佐野 茂樹	薬学部研究棟6階東	Tel : 633-7273	内線 6202
創薬理論化学分野	中尾 允泰	薬学部研究棟6階東	Tel : 633-7272	内線 6201
	吉田 達貞	薬学部研究棟4階西	Tel : 633-9508	内線 9508

機能分子合成薬学分野	大高 章	薬学部研究棟 6 階西	Tel : 633-7283	内線 6265
	根本 尚夫	薬学部研究棟 6 階西	Tel : 633-7284	内線 6266
	重永 章	薬学部研究棟 6 階西	Tel : 633-9534	内線 9534
製剤分子設計学分野	奥平桂一郎	薬学部研究棟 5 階中	Tel : 633-9546	内線 9546
分析科学分野	田中 秀治	薬学部研究棟 4 階中	Tel : 633-7285	内線 6280
	竹内 政樹	薬学部研究棟 4 階中	Tel : 633-7286	内線 6281
臨床薬学実務教育学	川添 和義	薬学部研究棟 3 階中模擬薬局		
			Tel : 633-9630	内線 6008
	阿部 真治	薬学部研究棟 3 階中模擬薬局		
			Tel : 633-7562	内線 6217
	佐藤智恵美	薬学部研究棟 3 階中模擬薬局		
			Tel : 633-7562	内線 6217
	岡田 直人	薬学部研究棟 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	薬学部研究棟 1 階	Tel : 633-7268	内線 6271
	大井 高	薬学部研究棟 1 階	Tel : 633-7289	内線 6322
臨床薬剤学分野（協力）	石澤 啓介	徳島大学病院薬剤部	Tel : 633-7212	内線 3365
	座間味義人	徳島大学病院薬剤部	Tel : 633-7471	内線 3392
生物薬品化学分野（協力）	篠原 康雄	先端酵素学研究所 B 棟	Tel : 633-9145	内線 9145
	山本 武範	先端酵素学研究所 B 棟	Tel : 633-9148	内線 9148
臨床病態学分野（協力）	前田 健一	保健管理センター(常三島キャンパス)		
			Tel : 656-6520	内線 6520
	井崎ゆみ子	保健管理センター(常三島キャンパス)		
			Tel : 656-7314	内線 7314
実践創薬学講座（連携）				
薬物応答制御学分野	馬場 一彦			

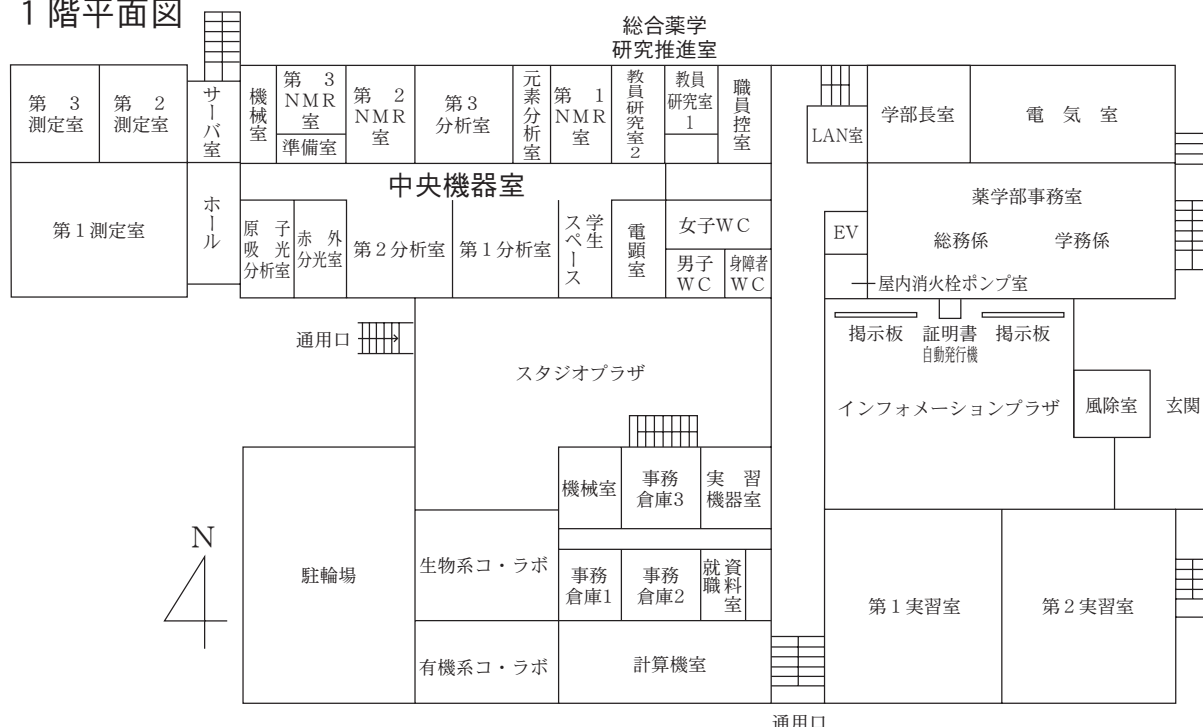
蔵本地区配置図



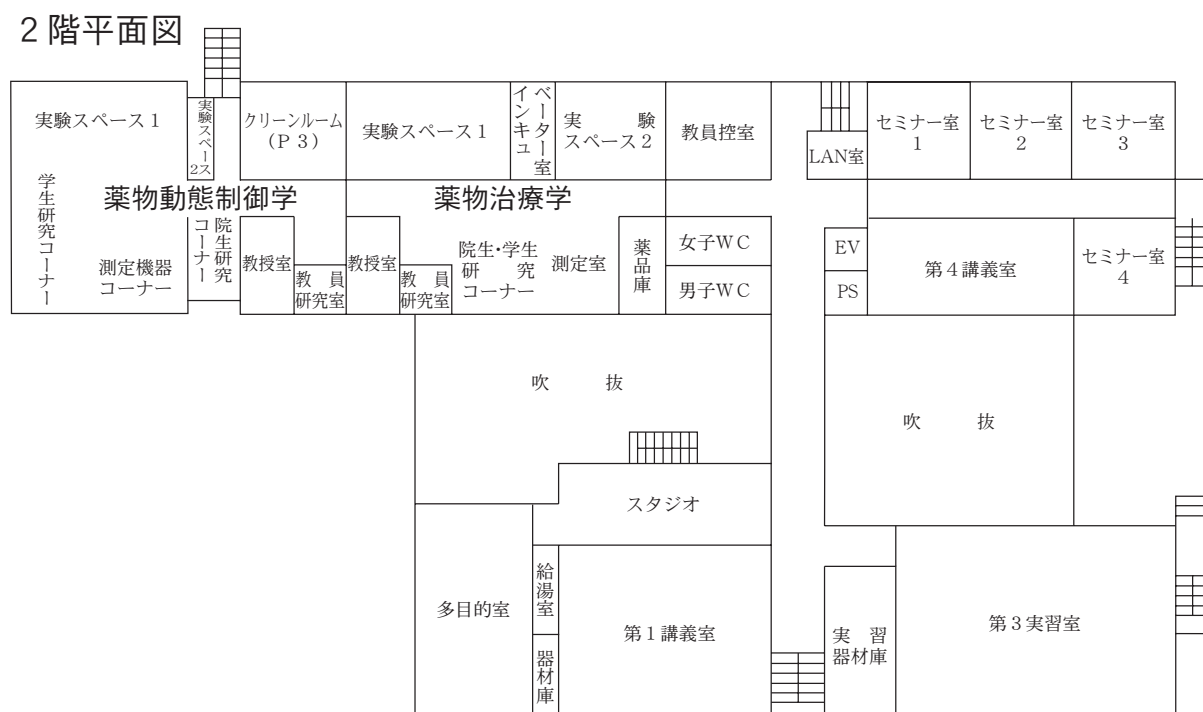
薬学部建物平面図

薬学部研究棟・教育棟平面図

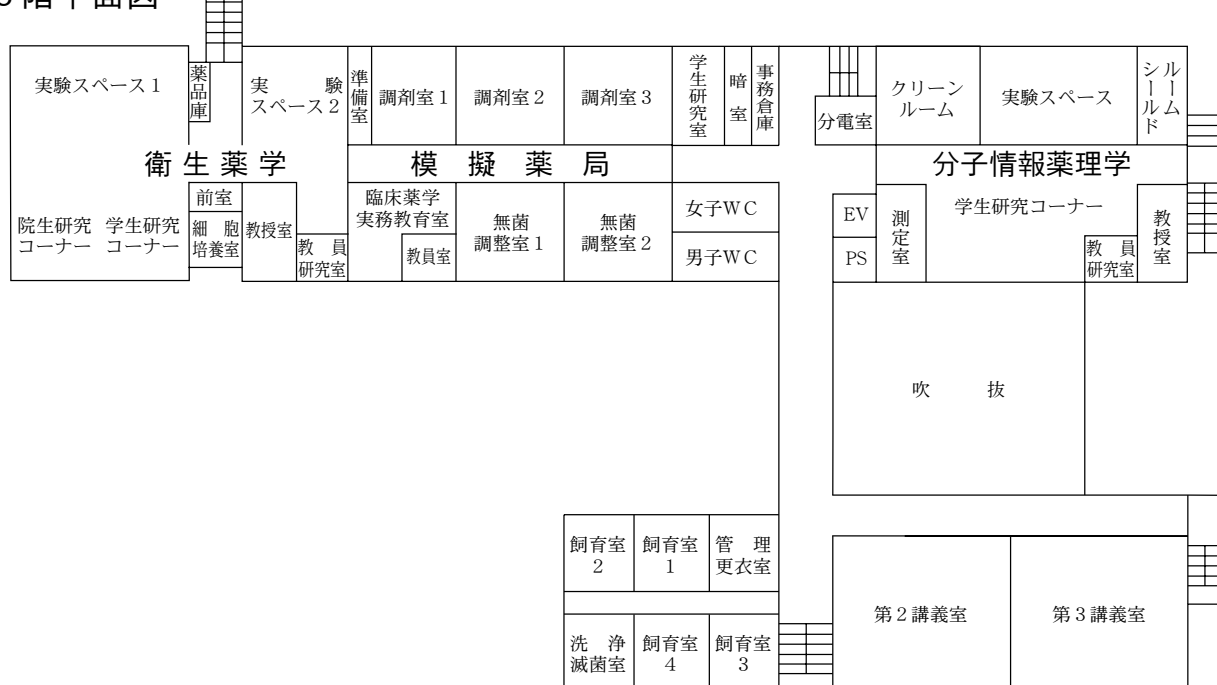
1階平面図



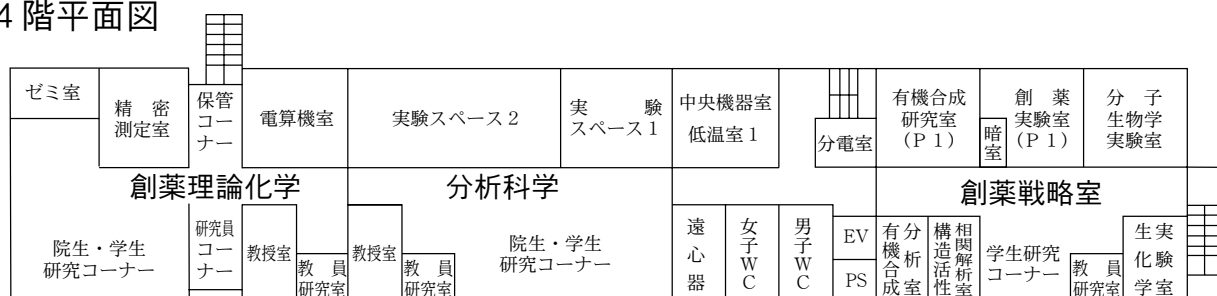
2階平面図



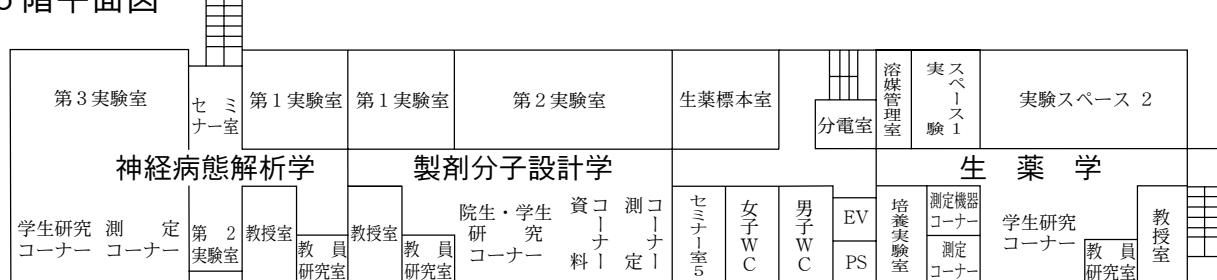
3階平面図



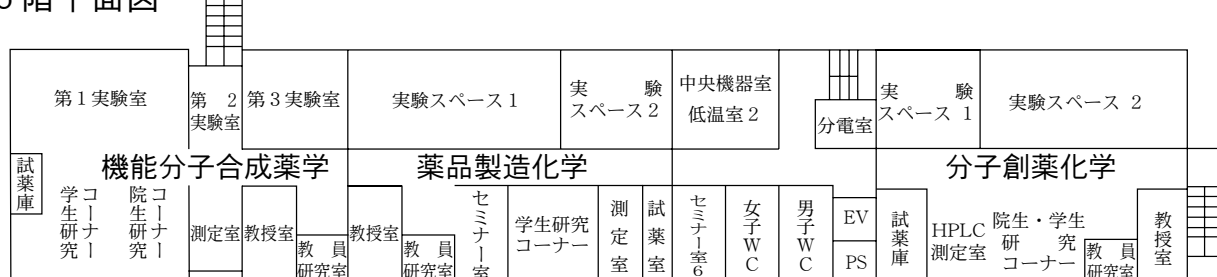
4階平面図



5階平面図

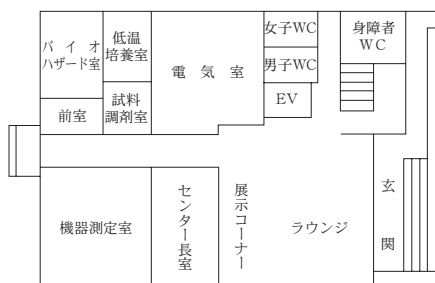


6階平面図



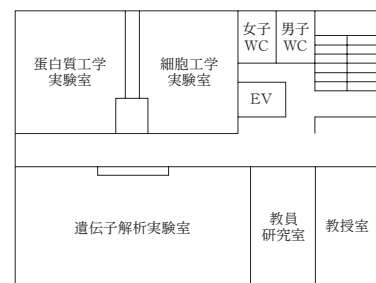
医薬創製教育研究センター棟

1階平面図



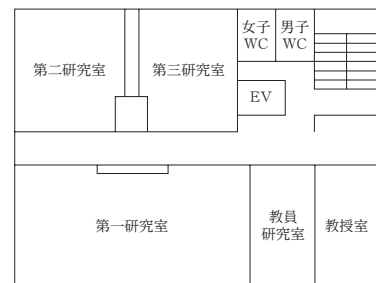
2階平面図

(創薬生命工学分野)



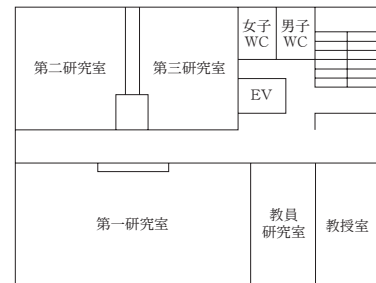
3階平面図

(生物有機化学分野)

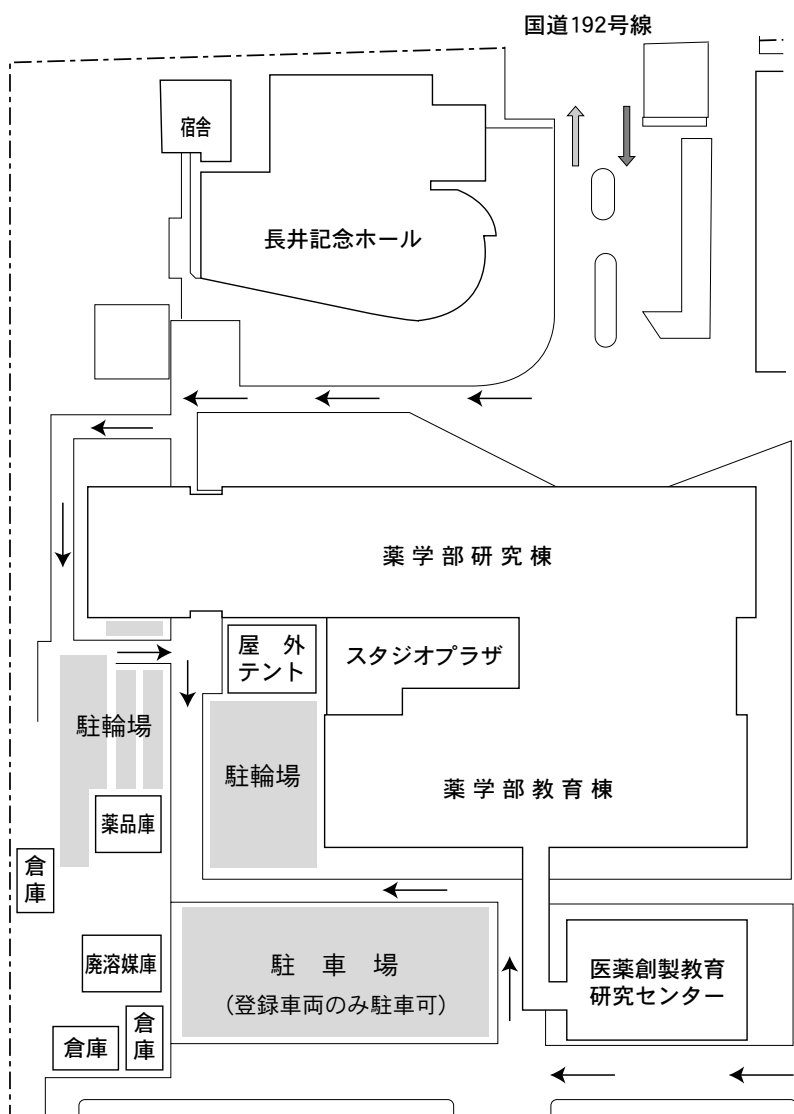


4階平面図

(有機合成薬学分野)

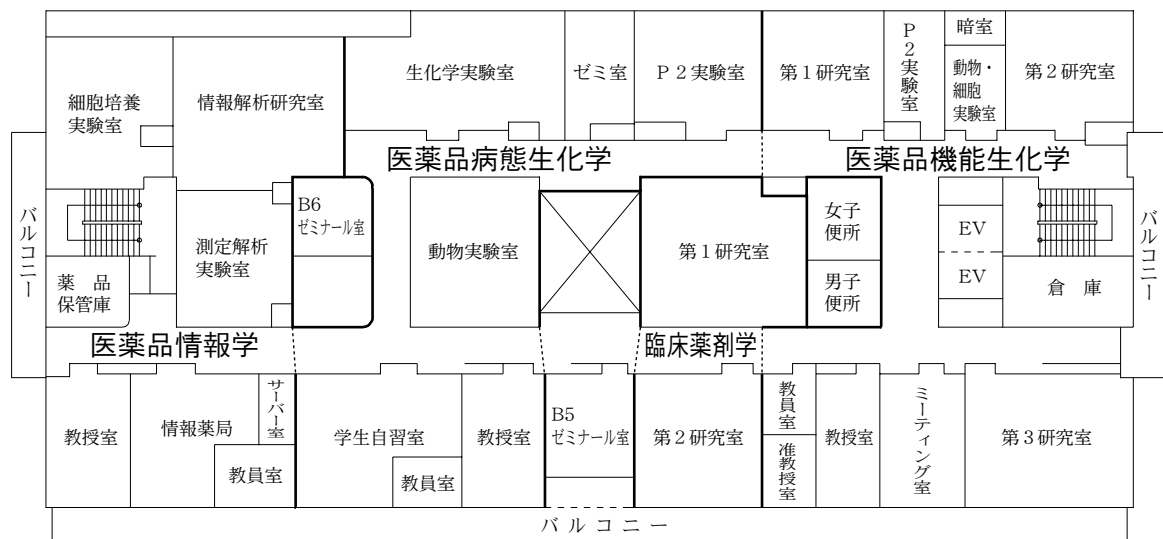


薬学部校舎等配置図



医学臨床B棟

5階平面図



平成 28 年度
(2016)

徳島大学大学院 薬科学教育部

授業概要
(授業シラバス)

第1章	博士前期課程	1
第2章	博士後期課程	13
第3章	博士課程	17

第 1 章

博士前期課程

博士前期課程

目次

・全専攻系共通カリキュラム科目

生命倫理概論…1年～／西村 他	3
臨床心理学…1年～／佐藤 他	3
社会医学・疫学・医学統計概論…1年～／有澤 他	4
英語論文作成法…1年～／福井 他	4
心身健康と環境ストレス…1年～／宮本 他	5
生命科学の研究手法…1年～／大塚 他	5

・各専攻系間の共通カリキュラム科目

臨床薬理学概論…1年～／玉置 他	6
ゲノム創薬特論…1年～／伊藤 他	6
健康食品・漢方…1年～／柏田 他	7
医療系分野における知的財産学概論…1年～／織田 他	7

・専門科目

薬学英語特論…1年～／非常勤講師・学務委員会	8
創薬科学特論…1年～／佐野・大高・根本	8
創薬分析・理論化学特論…1年～／田中(秀)・竹内・吉田(達)	9
薬剤動態制御学特論…1年～／奥平・植野・馬場・非常勤講師	9
創薬先端合成化学特論…1年～／難波・中山・非常勤講師	10
医薬品創製資源学特論…1年～／南川・大井・柏田・田中(直)	10
創薬遺伝子生物学特論…1年～／篠原・伊藤・非常勤講師	11
分子疾患予防薬学特論…1年～／水口・小暮・田中(保)	11
医薬品安全性学特論…1年～／滝口・石田・山内・石澤・土屋・山崎(哲) 笠原・前田・佐藤(陽)・非常勤講師	12

【注】授業に関する変更・お知らせは、その都度掲示しますので注意してください。

開講学期	前期	時間割番号	4470001
科目分野	全専攻系共通必修科目		
選必区分	選択		
科目名	生命倫理概論[Introduction to Biological Ethics]		
担当教員	西村 明儒, 寺嶋 吉保, 片桐 豊雅, 石澤 啓介, 寺尾 純二, 曽根 三郎, 安井 敏之, 井本 逸勢, 松本 高広, 永廣 信治, 赤坂 和哉, 熊谷 正憲 [Akiyoshi Nishimura, Yoshiyasu Terashima, Toyomasa Katagiri, Keisuke Ishizawa, Junji Terao, Toshiyuki Yasui, Issei Imoto, Takahiro Matsumoto, Shinji Nagahiro, Kazuya Akasaka]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	バイオサイエンスおよび医療に従事する者は、人権、生命倫理に十分な配慮を行い、個人情報保護、実験動物愛護にも同じく目を向けなければならない。本授業は生命倫理に関する基本的知識を修得することを目的としている。		
授業の概要	生命倫理学、臨床倫理学、社会倫理、個人情報保護、実験動物愛護などの問題に日頃接することの多い講師が、経験に基づいた講義をオムニバス方式で行う。		
キーワード	生命倫理学、臨床倫理学、社会倫理、個人情報保護、実験動物愛護		
到達目標	生命倫理学、臨床倫理学、社会倫理、個人情報保護、実験動物愛護等について概説できる。		
授業の計画			
回	大項目	内容	担当者
1	4月 12 日	法規や制度に関する基本的考え方—法医学の立場から	西村 明儒
2	4月 19 日	ヒトの遺伝学入門	井本 逸勢
3	4月 26 日	臨床治療に関する倫理	石澤 啓介
4	5月 10 日	臨床倫理の考え方	寺嶋 吉保
5	5月 17 日	ヒトゲノム・遺伝子解析に関する倫理指針について	片桐 豊雅
6	5月 24 日	研究倫理と利益相反	曾根 三郎
7	6月 7 日	ギャンバスハラスマントを通して「医療従事者の倫理」を考える	赤坂 和哉
8	6月 14 日	生殖医療における倫理的問題	安井 敏之
9	6月 21 日	食品の機能性・安全性の評価と社会倫理	寺尾 純二
10	6月 28 日	動物実験倫理	松本 高広
11	7月 5 日	終末期医療とヒトの死について	永廣 信治
12	7月 12 日	生命倫理における人間性の問題(1)	熊谷 正憲
13	7月 19 日	生命倫理における人間性の問題(2)	〃
14	9月 6 日	生命倫理における法と倫理(1)	熊谷 正憲
15	9月 13 日	生命倫理における法と倫理(2)	〃

教科書	
参考書	
成績評価方法・基準	原則として、それぞれの講義ごとにレポートを提出して評価を受ける。 出席状況(厳格にする予定)を踏まえ、さらに小テストないし面接試験で評価することを検討している。
再試験の有無	
受講者へのメッセージ	講義の一部は e-learning 化しているので、e-learning 学習も出席として取り扱う。
WEB ページ	
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	
備考	

開講学期	前期	時間割番号	4452011
科目分野	全専攻系共通必修科目		
選必区分	選択		
科目名	臨床心理学[Clinical Psychology]		
担当教員	佐藤 健二, 山本 真由美, 境 泉洋, 福森 崇貴, 上岡 義典 [Kenji Satoh, Mayumi Yamamoto, Motohiro Sakai, Takaki Fukumori, UEOKA YOSHINORI]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	臨床心理学の基礎的理論・技法および今日的課題の概説		
授業の概要	心と身体は密接につながっている。したがって「心の問題」の理解と制御を扱う臨床心理学の基礎の習得は、精神医学・心身医学のみならず、ヘルスバイオサイエンスを基盤とする医学、歯学、薬学、栄養学、保健学領域において重要である。そこで、本講義では、臨床心理学の定義、対象、方法(代表的な心理検査、心理療法)について、初学者を考慮して、その基礎と今日的課題を概説する。心理療法に関しては、医学領域などでエビデンスを示す認知行動療法について詳述する。		
キーワード			
到達目標	臨床心理学の基礎的理論・技法および今日的課題を説明できる		
授業の計画			
1.	臨床心理学の定義と対象(佐藤)		
2.	臨床心理学の測定方法(1):パーソナリティの査定法(福森)		
3.	心理療法・カウンセリングとは(福森)		
4.	心理療法の基礎(1):精神分析(福森)		
5.	心理療法の基礎(2):分析心理学、クライエント中心療法(山本)		
6.	エリクソンの心理社会的発達理論と発達要因(山本)		
7.	児童虐待と愛着障害(上岡)		
8.	臨床心理学の測定方法(2):知能の査定法(上岡)		
9.	発達障害と特別支援教育(上岡)		
10.	行動理論と行動療法(境)		
11.	認知療法(うつ病)(境)		
12.	臨床心理的地域援助の基礎と実際:ひきこもりに焦点を当てて(境)		
13.	外傷後ストレス障害の認知行動療法(佐藤)		
14.	摂食障害の認知行動療法(佐藤)		
教科書	教科書は使用しない。参考書などは、適宜、授業時に紹介する		
参考書			
成績評価方法・基準	レポートは、MLS 上に登録されている「出席・質問・ミニレポート」と言う所定の様式で提出する。		

課題は、講義内容を A4 一枚でまとめること。対面授業の場合、出席は出席簿等を用いて評価する。e-learning の場合、視聴記録(受講)と MLS オンラインのレポート提出を以て出席とみなす。出席が三分の二以上の受講生が評価対象者、同一と見なされるレポートが提出された場合、どのレポートも評価の対象とはしない(未提出とみなす)。
再試験の有無
再試験無し
受講者へのメッセージ
e-learning 対応。
WEB ページ
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)
(学生用連絡先) 佐藤 健二:佐藤健二(3号館 3S05室, 088-656-7202, satoken@tokushima-u.ac.jp) 宮本 洋二:HBS 生命科学棟(医学臨床 B 棟)4F 口腔外科・教授室 TEL088-633-7353 (メールアドレス) 佐藤 健二:satoken@tokushima-u.ac.jp 宮本 洋二:miyamoto@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 佐藤 健二:木曜日 12:15-12:55
備考

開講学期	後期	時間割番号	4450001
科目分野	全専攻系共通カリキュラム科目		
選必区分	選択		
科目名	社会医学・疫学・医学統計概論 [Introduction to social medicine, epidemiology and biostatistics]		
担当教員	上村 浩一, 有澤 孝吉, 伊藤 博夫, 谷岡 哲也, 日野出 大輔, 佐藤 陽一, GHABE AHMAD AMMAR, 楢河 宏章, 田中 保 [Hiroyaku Uemura, Kokichi Arisawa, Hiro-O Ito, Tetsuya Tanioka, Daisuke Hinode, Youichi Sato, GAIBE AHAMADO AMMARU, Hiroaki Yanagawa, Tamotsu Tanaka]		
単位数	2	対象学生・年次	1年~
授業の目的	情報化とは何か、病院情報システムの概要、ならびにデータ解析の新手法(データマイニング)について理解する。		
授業の概要	1. 情報化の意味 2. 病院情報システム 3. 探索的大量データ解析の理論と手法(データマイニング) 4. 個人情報保護 5. セキュリティ		
キーワード	ICT、病院情報システム、セキュリティ、個人情報保護、データマイニング		
到達目標	社会医学・薬学・歯学等に関して、授業目的に示した講義内容の理解が深まることを目標にする。		
授業の計画			
回	大項目		
1	詳細未定		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	臨床試験の意義と実際について		
6	〃		
7	医療分野におけるICTの役割I(病院情報システム)		
8	医療分野におけるICTの役割II(データマイニング)		
9	精神保健福祉に関する問題の統計学的分析手法		
10	〃		
11	齶歯・歯周病の疫学、口腔疾患と全身の健康		
12	〃		
13	医薬品の情報管理、医薬品の安全対策		
14	〃		
15	薬害とは何か、なぜ起こるのか、どうすれば薬害を防げるか		
16	〃		

教科書	各講師の指定した教材を使用する。
参考書	
成績評価方法・基準	講義中に提示した課題についてレポートを提出する。各担当教員の出席点・評点を総合的に考慮して決定する。
再試験の有無	再試験は基本的には行わない。
受講者へのメッセージ	講義はe-learning化しているので、e-learning学習も出席として取り扱う。
WEBページ	
連絡先(Eメールアドレス)	(オフィスアワー) e-mailにてアポイントメントを取り、面談してください。
備考	講師の先生によって講義をする場所が異なるので注意すること。

開講学期	後期	時間割番号	4480011
科目分野	全専攻系共通カリキュラム科目		
選必区分	選択		
科目名	英語論文作成法 [Introduction to How to Write Up Scientific Manuscript in English]		
担当教員	福井 清, 吉村 弘, LOCSIN ROZZANO DE, 岩本 勉, 二川 健, 竹谷 豊, 福井 裕行, Kalubi Bukasa, 岡崎 拓, 竹内 政樹 [Kiyoshi Fukui, Hiroshi Yoshimura, ROKUSHIN ROZANO DE KASUTORO, IWAMOTO TSUTOMU, Takeshi Nikawa, Yutaka Taketani, Hiroyuki Fukui, Taku Okazaki, Masaki Takeuchi]		
単位数	2	対象学生・年次	1年~
授業の目的	21世紀に医学、歯学、薬学、栄養学、保健学の各分野で活躍する人材は英語が堪能であることが要求される。本授業ではこれらの領域で用いられる独特の英語表現法に関わる基本的知識を修得することを目的とする。		
授業の概要	研究成果を国際的な学術雑誌に発表したり、海外の学会やシンポジウムで発表や講演をしたりすることは、研究者養成を目的とする大学院教育において必須の履修目標である。そこで、本授業では医学英語論文、要旨の作成方法について系統的な講義をビデオ並びにマルチメディア教材等を積極的に活用しながら行う。更に、医科学用英語の聴き取り及び英語による討論の訓練を行い、発表技術の向上を目指す。		
キーワード			
到達目標			
授業の計画			
回	大項目		
1	生物医学雑誌投稿に要求される条件(I)		
2	生物医学雑誌投稿に要求される条件について(II)		
3	Points to write a manuscript in English		
4	英語論文の特性と日本語論文との比較(基礎系論文)		
5	Submit a manuscript and response to reviewers' comments		
6	英語論文の特性と日本語論文との比較(臨床系論文)		
7	英語論文を投稿するまでにすべきこと:Editingの重要性		
8	実例に基づく一結果、考察の書き方		
9	Why do Research and Publish in English?		
10	Where do research ideas come from?		
11	Where do Conference and Seminar Discussion + Coffee break Conversation		
12	医学英語15のポイントの要約		

13	英語論文で使われる表現について	竹内政樹
14	口頭による英語発表の基本	岡崎 拓
15	英語科学論文作成の基本	〃
教科書		なし
参考書		
成績評価方法・基準		
<ul style="list-style-type: none"> ● 講義への出席、随時の試験、受講態度を総合して行う ● 2/3以上の出席がなければ不合格とする 		
再試験の有無		無
受講者へのメッセージ		
1. 授業は後期のみに開講される。時間帯は原則的に火曜日の午後であるが、講師の事情等により変更されることがある 2. 講義の一部はe-learning化されているので、e-learning学習も出席として取り扱う 3. 20分以上の遅刻は出席と見なさない		
WEBページ		
連絡先(Eメールアドレス)		(学生用連絡先) 疾患酵素学研究センター401号室 (Tel: 088-633-7429) (メールアドレス) kiyo@ier.tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 疾患酵素学研究センター4F (8:30~17:15)
備考		

開講学期	後期	時間割番号	4480051		
科目分野	全専攻系共通必修科目				
選必区分	選択				
科目名	心身健康と環境ストレス[Psychosomatic health and environmental stress]				
授業タイプ	英語(Listening 中心)				
担当教員	宮本 賢一, 高浜 洋介, 大森 哲郎, 六反 一仁, 勢井 宏義, 親泊 政一, 河合 慶親, 竹谷 豊, 阪上 浩, 原田 永勝 [Ken-ichi Miyamoto, Yousuke Takahama, Tetsuro Ohmori, Kazuhito Rokutan, Hiroyoshi Sei, Seiichi Oyadomari, Yoshichika Kawai, Yutaka Takeuchi, Hiroshi Sakae, Nagakatsu Harada]				
単位数	2	対象学生・年次	1年～		
授業の目的	心身の健康におよぼす社会や家庭をはじめとする日常生活で生ずるストレスの影響について学習させる。心身の発育・発達を制御する栄養や睡眠、ストレスによる遺伝子発現調節をはじめとするシステム生物学的解析、健常者のストレス応答および病的ストレス応答と子どもの成長、等に関する知識、活用法、評価技術、等を学習し理解する。				
授業の概要	種々の環境ストレスが子どもの身体および精神の発育・発達に影響をおよぼすことが明らかになっている。これらに関して、システム生物学、臨床神経学、栄養科学、ストレスゲノミクス、遺伝学、精神医学等の専門分野で得られている最新情報や評価方法を教授する。それぞれの専門に基づいた講義をオムニバス方式で行い、健康増進法および疾患治療法を考えさせることによって学生の潜在能力を活性化する。				
キーワード	心身健康、環境、ストレス				
到達目標	ストレス評価法を修得する。				
授業の計画					
回	大項目	中項目	内容	担当者	到達目標
1	不安とうつ病 (大森 哲郎)			大森哲郎	
2	環境からたらだをまもる免疫システムの形成 (高浜 洋介)			高浜洋介	
3	睡眠の調節機構 (勢井 宏義)			勢井宏義	
4	健康と疾患での小脳ストレス (親泊 政一)			親泊政一	
5	ストレスゲノミクス (六反 一仁)			六反一仁	
6	日本での機能性食品の概念と開発 (河合 慶親)			河合慶親	
7	食品や食事スタイルを通じたストレス制御はなぜ必要か。 (河合 慶親)			"	

8	加齢とミネラル栄養 (宮本 賢一)			宮本賢一	
9	カロリー制限と骨代謝 (宮本 賢一)			"	
10	ストレスに対応するための朝食と噛むこと (竹谷豊)	遊離脂肪酸、脳血流	朝食はストレスホルモン分泌を抑制し、噛むことにより脳血流も促進する。	竹谷豊	朝食や噛むことと脳機能との関係を理解する。
11	食物とストレス関連ホルモン (竹谷豊)	アドレナリン、コルチゾール	ストレスにより放出されるホルモンは血糖値を上昇させるので、食物摂取とホルモン抑制によるストレス制御法について学習する。	"	ホルモンの作用を理解する。
12	ストレスによる生理的影響 (原田 永勝)			原田永勝	
13	腸管免疫とストレス (阪上 浩)			阪上浩	
14	酸化ストレスと免疫 (河合 慶親)			河合慶親	
15	肥満および肥満関連疾患での代謝ストレスに対するアディポカイン (阪上 浩)			阪上浩	

教科書

なし

参考書

授業時に適宜、紹介する。

教科書・参考書に関する補足情報

脳からストレスを消す食事(武田英二:ちくま新書)

成績評価方法・基準

受験資格(三分の二以上の出席などを満たした者のみを対象としたレポート。

再試験の有無

再試験なし

受講者へのメッセージ**WEB ページ**

連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)
 (学生用連絡先)宮本賢一:314、088-633-7081
 大森 哲郎、高浜 洋介、勢井 宏義、六反 一仁、親泊 政一、
 寺尾 純二、河合 慶親、竹谷豊、阪上 浩、原田永勝
 (メールアドレス) 宮本賢一:miyamoto@nutr.med.tokushima-u.ac.jp
 (オフィスアワー) 宮本賢一:月曜日 17～18時

備考

連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 保健学 A棟 4F 医用情報科学講座教員研究室(大塚), Tel: 088-633-9022 (メールアドレス) hideki.otsuka@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 毎週 月曜日 8:30～10:30, 木・金曜日 17:00～18:00
備考	サマープログラム(ヘルスバイオサイエンスコース)として開講します。

開講学期	前期	時間割番号	4452031
科目分野	全専攻系共通必修科目		
選必区分	選択		
科目名	生命科学の研究手法[Basic methods in life sciences]		
授業タイプ	英語(総合英語)		
担当教員	大塚 秀樹 [Hideki Otsuka]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	医科学・生命科学研究に必須の初步的技術を理解する。		
授業の概要	海外より参加の大学院生とともに、医科学・生命科学研究に必須の初步的技術を英語により講義する。		
キーワード			
到達目標	医科学・生命科学研究に必須の初步的技術が理解できる。		
授業の計画			
予定			
1. Protein Experiments I			
2. Protein Experiments II			
3. Gene Analysis in Pharmaceutics I			
4. Gene Analysis in Pharmaceutics II			
5. Antibody Experiments in Biochemistry I			
6. Antibody Experiments in Biochemistry II			
7. Gene Analysis Techniques I			
8. Gene Analysis Techniques II			
9. Biosensors:Theories and Applications			
10. Clinical Oncology & Molecular Imaging			
11. Morphological Methods for Medical Sciences I			
12. Cell and Tissue Culture I			
13. Morphological Methods for Medical Sciences II			
14. Cell and Tissue Culture II			
教科書			
参考書			
成績評価方法・基準	Webによるレポート、出席状況、受講態度等により総合的に判定する。		
再試験の有無			
受講者へのメッセージ			
e-learning 対応			
WEB ページ			

連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 保健学 A棟 4F 医用情報科学講座教員研究室(大塚), Tel: 088-633-9022 (メールアドレス) hideki.otsuka@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 毎週 月曜日 8:30～10:30, 木・金曜日 17:00～18:00
備考	サマープログラム(ヘルスバイオサイエンスコース)として開講します。

開講学期	隔年 後期(平成28年度 開講)	時間割番号	4470011	
科目分野	各専攻系間の共通カリキュラム科目			
選必区分	選択			
科目名	臨床薬理学概論[Introduction to Clinical Pharmacology]			
担当教員	玉置 俊晃, 池田 康将, 石田 竜弘, 滝口 祥令, 土屋 浩一郎, 石澤 有紀, 石澤 啓介, 山内 あい子 [Toshiaki Tamaki, Yasunasa Ikeda, Tatsuhiro Ishida, Yoshiharu Takiguchi, Koichiro Tsuchiya, Yuki Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Aiko Yamauchi]	単位数	2	
対象学生・年次	1年~	授業の目的	薬の効果に個人差が生じる要因を理解し、有効で安全な医薬品の適正な使用方法に関する基本事項を身につける。	
授業の概要	人々の病気の治療・予防に多大な役割を担っている薬物をより有効に、かつ安全に使うために、薬物の人体における作用と生体内動態に影響を及ぼす諸因子について解説し、科学的評価に基づく薬物療法について講義する。また、具体的な疾患に対する薬物療法の現状と問題点や薬害についても解説する。			
キーワード	臨床薬理学、臨床試験、創薬、病態生理、			
到達目標	ヒトにおける薬物療法の現状と問題点を理解し、創薬における臨床試験の重要性を理解する。			
授業の計画				
回	大項目	内容	担当者	到達目標
1	授業ガイド ス+臨床 薬理 学序 論	1)臨床薬理学概論の授業内容と評価方法 の説明、2)臨床薬理学序論 introduction of clinical pharmacology.	玉置俊晃	1)基礎医学としての薬理学と臨床薬理学の 違いを説明できる。
2	薬物動態 の原理	薬物の体内動態とそれに関与する要因について学ぶ。	池田康将	薬物の体内動態と要因について基本事項を理 解し、説明できる。
3	薬物の体 内動態	薬物代謝に関与する様々な因子について 学ぶ。	"	薬物代謝に関与する様々な因子ならびに薬物 の体内動態との関連性を理解し、説明できる。
4	薬物のバイ オアベイラ ビリティー	1)初回通過効率 2)投与ルートによる BA の変化 3)BAを上昇させるための試み	石田竜弘	薬物のバイオアベラビリティーについて説明で き、これを向上させる一般的な方法を提示でき る。
5	薬物相 互作用	複数の薬物を併用した場合には、薬効が減 弱されたり増強されて有害作用が起こる可 能性があることを学ぶ。また、薬物と食品や 嗜好品の間でも相互作用がおこる。	玉置俊晃	1)薬物相互作用に関与する各種因子を説明で き。 2)重要な薬物相互作用の実例を述べ ることができる。 3)薬物と食品やハーブとの 相互作用の実例を述べることが出来る。
6	TDM の実 践	個体間・個体内で薬物発現が異なる要因を 学び、適切な医薬品使用のための手法とし てのTDMを理解する。	滝口祥令	1)薬効に及ぼす要因について説明できる。 2)TDM の意義を説明できる。 3)抗腫瘍薬の PK/PD モデルの概念を説明できる。
7	心不全治 療薬	心不全患者の治療目的と治療薬の種類と それぞれの作用機序を考える	池田康将	1)心不全がどのようなのかを理解し、説明で き。 2)心不全治療薬の種類とその作用機序

8	抗酸化薬	酸化ストレスが関与する疾患に対する、抗 酸化薬の機序について解説する。	土屋浩一郎	を理解し、説明できる。 1)酸化ストレスと疾患の関連について説明でき る 2)酸化ストレス関連疾患に対して用いられる 抗酸化剤の発展について説明できる
9	高 血 壓 治 療 薬	高血圧患者の治療目的と高血圧治療薬の 種類とそれぞれの高血圧機序を考える	玉置俊晃	1)高血圧治療の目的が説明できる。 2)高血 圧治療薬の種類を説明できる。 3)各種高血圧 治療薬の降圧機序を説明できる。
10	腹痛と治療 薬	腹痛をきたす疾患にはどのようなものが挙 げられるかと、痛みを抑えるための種々の 薬物の作用機序を学び、病態に応じた治療 薬の正しい選択について理解する	石澤有紀	1)腹痛をきたす疾患を挙げられる。 2)鎮痛薬 の種類と作用機序を説明できる。 3)腹痛に対 する薬物治療について説明できる。
11	かぜ薬	かぜの病態と症状を理解し、それらに応じ た治療薬の選択について理解する	石澤啓介	1)かぜの病態を説明できる。 2)かぜ薬の種 類と作用機序を説明できる。 3)かぜに対する 薬物治療について説明できる。
12	薬物と健康 食品	現代医療で使用されている薬物と健康食品 との違いを考える	玉置俊晃	1)現代医療で使用される薬の定義を説明でき る。 2)いわゆる健康食品の法的な定義を説明 できる。 3)健康食品の問題点を列挙できる。
13	妊娠・授乳 婦と医薬品 情報	妊娠・授乳期における薬物治療の基礎知識	山内あい子	1)胎児の発生と薬物の影響を説明できる。 2) 妊娠期に薬物治療において注意すべき薬物を 説明できる。 3)薬物母乳移行性と授乳期の薬 物治療について説明できる。
14	薬害	過去の薬害における問題点を理解し、それ を未然に防ぐ対策方法を考える	石澤啓介	1)薬害を説明できる。 2)薬害の問題点を説明 できる。 3)薬害対策を説明できる。
15	臨床試験と 生命倫理	ヒトを対象とした臨床試験を実施する際に考 慮すべき生命倫理	玉置俊晃	1)臨床試験の必要性を説明できる。 2)臨床試 験の進め方と実施方法を説明できる。 3)ヘル シンキ宣言を説明できる。
16	最終試験		"	

教科書

参考書

臨床薬理学 / 日本臨床薬理学会: 医学書院, 2011, ISBN:9784260012324
Basic & Clinical Pharmacology 12th Edition / BG Katzung: LANGE, 2012, SBN:9780071764018

成績評価方法・基準

出席状況と小テストまたはレポート等により評価する。12回以上の出席が必要。

再試験の有無

受講者へのメッセージ

WEB ページ	
連絡先(Eメールアドレ ス、オフィスアワー)	(オフィスアワー) あらかじめ担当教員と e-mail で時間を決めて、面談してください。
備考	

開講学期	前期	時間割番号	4470031
科目分野	各専攻系間の共通カリキュラム科目		
選必区分	選択		
科目名	ゲノム創薬特論[Genomic Drug Discovery]		
担当教員	伊藤 孝司, 佐野 茂樹, 玉置 俊晃, 岡崎 拓, 片桐 豊雅, 楠河 宏章, 非常勤講師 [Koji Itoh, Shigeki Sano, Toshiaki Tamaki, Taku Okazaki, Toyomasu Katagiri, Hiroaki Yanagawa]	単位数	2
対象学生・年次	1年~	授業の目的	ゲノム創薬の考え方と実際に学ぶ。
授業の概要	マイクロサテライトと單一ヌクレオチド多型を含ゲノム塩基配列に関する多型情報を用い、單一遺伝子の原因遺伝子と多遺伝子疾患の疾患感受性遺伝子とその多型を明らかに出来る。またゲノム情報と疾患メタボロームとの相関、および疾患治療の分子標的の構造と機能に関する情報に基づく「ゲノム創薬」と創薬の歴史や創薬の実際について講義する。		
キーワード			
到達目標			
授業の計画			

回	大項目	担当者
1	授業ガイダンス+創薬の歴史	玉置 俊晃
2	ゲノム創薬	外部講師
3	一遺伝子疾患の原因遺伝子の探索	"
4	疾患モデル動物を用いた疾患感受性遺伝子の探索	岡崎 拓
5	患者を対象とする解析とゲノム創薬	片桐 豊雅
6	グライコサイエンスの基礎と現状	伊藤 孝司
7	グライコバイオロジーと疾患	"
8	グライコサイエンスと創薬	伊藤 孝司
9	感染症克服に向けた創薬	外部講師
10	有機化学を基盤とする創薬研究(1)	佐野 茂樹
11	有機化学を基盤とする創薬研究(2)	長尾 善光(非常勤講師)
12	ポストゲノム時代の創薬研究(1)	佐野 茂樹
13	ポストゲノム時代の創薬研究(2)	"
14	新薬の開発	玉置 俊晃
15	臨床試験	楠河 宏章

教科書

参考書

成績評価方法・基準

出席とレポート課題(全講義を通じて一回)により評価する。12回以上出席と、全講義を通じて1回のレポート課題提出が単位取得に必須である。欠席する場合は、該当講義日担当教員が指定する課題についてレポートを提出することにより出席と認定する。なお、一回のレポート課

題を提出し、かつ15回出席したものは優、13~14回出席したものは良、12回出席したものは可と判定する。	
再試験の有無	
なし	
受講者へのメッセージ	
WEB ページ	

連絡先(Eメールアドレ ス、オフィスアワー)	(学生用連絡先)
伊藤 孝司	伊藤 孝司: kito@tokushima-u.ac.jp
玉置 俊晃	玉置 俊晃: tamaki@tokushima-u.ac.jp
佐野 茂樹	佐野 茂樹: ssano@tokushima-u.ac.jp
(メールアドレス)	(オフィスアワー)
E-mail	で質問等を受付け、必要があれば面談する。

備考	
----	--

開講学期	後期	時間割番号	4451001																																																						
科目分野	各専攻系間の共通カリキュラム科目																																																								
選必区分	選択																																																								
科目名	健康食品・漢方[Health food and herbal medicine]																																																								
担当教員	竹谷 豊, 河合 慶親, 柏田 良樹 [Yutaka Takehata, Yoshichika Kawai, Yoshiki Kashiwada]	単位数	2																																																						
対象学生・年次	1年~	授業の目的	健康食品、漢方薬、天然薬物などを有効かつ安全に使用するために、健康食品、漢方、天然薬物に関する正しい知識と、適切な使用方法に関する基本事項を身につける。																																																						
授業の概要	人々の病気の治療・予防に大きな役割を担っている健康食品、漢方薬、天然薬物をより有効に、かつ安全に使うために、健康食品の法律と制度、現状と問題点、健康食品の素材と機能成分、栄養機能食品・機能性表示食品、特定保健用食品、特別用途食品、栄養補助食品など、漢方薬とサプリメント、天然薬物と生薬、天然物化学研究と医薬品開発等について講義する。																																																								
キーワード	健康食品、機能性成分、栄養機能食品・機能性表示食品、漢方薬、生薬																																																								
到達目標	健康食品、漢方、天然薬物などの正しい知識と、適切な使用方法に関する基本事項を身につける。																																																								
授業の計画	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回</th> <th>大項目</th> <th>中項目</th> <th>担当者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>天然薬物・生薬</td><td></td><td>柏田 良樹</td></tr> <tr><td>2</td><td>漢方薬とサプリメント</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>3</td><td>天然薬物からシード化合物の探索研究</td><td></td><td>柏田 良樹</td></tr> <tr><td>4</td><td>天然物化学研究と医薬品開発</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>5</td><td>総合討論「漢方・天然薬物について」</td><td></td><td>柏田 良樹</td></tr> <tr><td>6</td><td>健康食品の法律と制度</td><td></td><td>河合 慶親</td></tr> <tr><td>7</td><td>栄養学から見た健康食品の現状と問題点</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>8</td><td>健康食品の素材と機能成分(1)</td><td></td><td>河合 慶親</td></tr> <tr><td>9</td><td>健康食品の素材と機能成分(2)</td><td></td><td>〃</td></tr> <tr><td>10</td><td>総合演習</td><td></td><td>河合 慶親</td></tr> <tr><td>11</td><td>栄養機能食品・機能性表示食品</td><td>サプリメントとしてのビタミン類、ミネラル類</td><td>竹谷 豊</td></tr> <tr><td>12</td><td>特定保健用食品</td><td>脂質代謝調節食品骨、血圧、血糖調節食品</td><td>〃</td></tr> <tr><td>13</td><td>特別用途食品</td><td>病者用食品</td><td>竹谷 豊</td></tr> </tbody> </table>	回	大項目	中項目	担当者	1	天然薬物・生薬		柏田 良樹	2	漢方薬とサプリメント		〃	3	天然薬物からシード化合物の探索研究		柏田 良樹	4	天然物化学研究と医薬品開発		〃	5	総合討論「漢方・天然薬物について」		柏田 良樹	6	健康食品の法律と制度		河合 慶親	7	栄養学から見た健康食品の現状と問題点		〃	8	健康食品の素材と機能成分(1)		河合 慶親	9	健康食品の素材と機能成分(2)		〃	10	総合演習		河合 慶親	11	栄養機能食品・機能性表示食品	サプリメントとしてのビタミン類、ミネラル類	竹谷 豊	12	特定保健用食品	脂質代謝調節食品骨、血圧、血糖調節食品	〃	13	特別用途食品	病者用食品	竹谷 豊
回	大項目	中項目	担当者																																																						
1	天然薬物・生薬		柏田 良樹																																																						
2	漢方薬とサプリメント		〃																																																						
3	天然薬物からシード化合物の探索研究		柏田 良樹																																																						
4	天然物化学研究と医薬品開発		〃																																																						
5	総合討論「漢方・天然薬物について」		柏田 良樹																																																						
6	健康食品の法律と制度		河合 慶親																																																						
7	栄養学から見た健康食品の現状と問題点		〃																																																						
8	健康食品の素材と機能成分(1)		河合 慶親																																																						
9	健康食品の素材と機能成分(2)		〃																																																						
10	総合演習		河合 慶親																																																						
11	栄養機能食品・機能性表示食品	サプリメントとしてのビタミン類、ミネラル類	竹谷 豊																																																						
12	特定保健用食品	脂質代謝調節食品骨、血圧、血糖調節食品	〃																																																						
13	特別用途食品	病者用食品	竹谷 豊																																																						

14	栄養補助食品・その他	経腸栄養剤・流動食	〃
15	総合討論		竹谷 豊
教科書			
参考書			
成績評価方法・基準			
出席状況とレポート等により評価する。			
再試験の有無			
受講者へのメッセージ			
事情により講義に出席が困難な人(社会人大学院生、就職活動等)は担当教員にメールで連絡下さい。場合に依りましては考慮します。			
WEB ページ			
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)		(メールアドレス) kashiwada@tokushima-u.ac.jp(柏田), kawai.yoshichika@tokushima-u.ac.jp(河合), taketani@tokushima-u.ac.jp(竹谷) (オフィスアワー) 木曜日 12:00—13:00 又はメールにより時間調整。 他の教員についてもメールにて時間調整の上、面談して下さい。	
備考			

開講学期	後期	時間割番号	4480081
科目分野	各専攻系間の共通カリキュラム科目		
選必区分	選択		
科目名	医療系分野における知的財産学概論 [Introduction to Intellectual Property in the Medical Field]		
担当教員	織田 聰, 藤井 章夫, 井内 健介, 学務委員会 [ORITA SATOSHI, Akio Fujii, Kensuke Inai]	単位数	2
対象学生・年次	1年~	授業の目的	バイオ・医薬分野の知的財産制度は、他分野にはない特徴を有しているため、系統的に学ばないと理解が難しい。一方、現状では基本となる知的財産制度そのものの理解も個人によって差がある。そこで、本講義では、知的財産制度の基本的事項を概説した後、その基礎知識を基に、医療・行政・産業界・大学等いずれの分野で活動を行う上でも必要となるバイオ・医薬分野の知的財産権制度について理解させることを目的とする。
授業の概要	まず、知的財産制度全般の重要な事項について解説することにより全体像の理解を深める。次に、バイオ・医薬分野の知財に特徴的な事項を、研究開発や医療行為と関連させて説明する。適宜、医療・医薬品・食品等と関連した具体的な事例することで理解を深める。		
キーワード	知的財産制度、研究開発と知的財産、ライフサイエンスにおける知的財産、医薬品分野における知的財産		
到達目標	1. 知的財産制度の全体像を理解する。 2. 研究活動や医療で必要な知的財産制度の内容を理解する。 3. 社会人として活動するに際して役に立つ知的財産制度の内容を理解する。		
授業の計画	<ol style="list-style-type: none"> オリエンテーション 知的財産制度概論 特許制度概論① 特許制度概論② 特許制度概論③ 研究活動と知的財産概論① 研究活動と知的財産概論② ライフサイエンス分野における知的財産制度① ライフサイエンス分野における知的財産制度② 医薬品分野における知的財産制度① 医薬品分野における知的財産制度② 医薬品分野における知的財産制度③ 食品分野における知的財産制度 医療分野における知的財産制度 期末試験 		

16. 総括授業
教科書
参考書
化学・バイオ特許の出願戦略／細田芳徳 著;:経済産業調査会, 2014, ISBN:9784806529453 バイオ特許実務ハンドブック／辻丸国際特許事務所 編;:経済産業調査会, 2015, ISBN:9784806529538 バイオ知財入門：技術の基礎から特許戦略まで／森康晃 編著,秋元浩, 河原林裕, 木山亮一, 高島一 著;:三和書籍, 2010, ISBN:9784862510716
教科書・参考書に関する補足情報
教科書は使用しない。毎回の講義時に資料を配布する。
成績評価方法・基準
授業への取り組みを勘案しつつ、学期末の試験の成績により判定。
再試験の有無
原則として再試験は行わない。
受講者へのメッセージ
特許等の知的財産について学ぶことは、今後、どのような分野に進む場合でも大変有用です。講義の初回に、本講義に関する注意事項を話すので、遅刻せずに必ず出席して下さい。
WEB ページ
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)
(学生用連絡先) 織田聰、TEL:(088)656-7303 (メールアドレス) orita.satoshi@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 火曜日 13時～15時
備考

開講学期	後期	時間割番号	4700211
科目分野	専門科目		
選必区分	必修		
科目名	薬学英語特論 [Special Lecture for Writing English Articles on Pharmaceutical Sciences]		
担当教員	学務委員会, 非常勤講師		
単位数	2	対象学生・年次	1年~
授業の目的	創薬研究の国際化に対応するため、大学院学生の薬学分野での英語力や国際コミュニケーション力を高める。		
授業の概要	薬学基礎分野と関連する科学英語の特徴やプレゼンテーションの方法について講義を行い、口頭と文書での表現方法を教授する。		
キーワード			
到達目標			
授業の計画			
1.	基礎英語 1(担当者:竹内 光恵 非常勤講師)		
2.	基礎英語 2(担当者:竹内 光恵 非常勤講師)		
3.	基礎英語 3(担当者:竹内 光恵 非常勤講師)		
4.	基礎英語 4(担当者:竹内 光恵 非常勤講師)		
5.	What is a Scientific Paper and Basic Rules for Scientific Writing		
6.	Where do Research Ideas Come from? + Practice		
7.	A good Title : The Price Tag of your Work / Ethical Issues + Practice		
8.	Searching and Reviewing the Literature+Practice		
9.	How to Avoid Common Mistakes in Scientific Writing?		
10.	Writing the Introduction+Practice		
11.	Writing the Materials and Methods + Practice		
12.	Presenting Data and Writing The Results+Practice		
13.	Writing the Discussion+Practice		
14.	Writing the Abstract+Practice		
15.	Publishing your Paper		
予習/復習	予習/復習とも毎回授業計画の内容にしたがって行うこと		
教科書			
参考書			
成績評価方法・基準	出席状況、授業態度を総合して成績を評価する。		
再試験の有無			
受講者へのメッセージ			
WEB ページ			

連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 土屋:医薬学研究部生命科学棟5階、Tel 6235, 088-633-7250 (メールアドレス) 土屋学務委員長:tsuchiya@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 随時
備考	

開講学期	前期	時間割番号	4700221
科目分野	専門科目		
選必区分	必修		
科目名	創薬科学特論[Medicinal Science]		
担当教員	佐野 茂樹, 大高 章, 根本 尚夫 [Shigeki Sano, Akira Ohtaka, Hisao Nemoto]		
単位数	2	対象学生・年次	1年~
授業の目的	薬学系独自の特色ある創造性豊かな創薬科学研究を展開するうえで、創薬科学研究者・教育者として必要とされる「有機化学を基軸とする基礎知識」の習得を目的とする。		
授業の概要	薬学系独自の特色ある創造性豊かな創薬科学研究を展開するためには、「有機化学を基軸とする基礎知識」の深い理解が大切であり、その応用力も求められる。創薬科学特論では、大学院での基礎有機化学を中心に解説するとともに、創薬・製薬研究と関連するケミカルアルマサイエンスやケミカルバイオロジーの基礎について講義する。		
キーワード	薬学, 創薬科学, 有機化学		
到達目標			
授業の計画			
1.	授業ガイダンス(担当:佐野 茂樹)		
2.	Chemical Biology 入門 1(担当:大高 章)		
3.	Chemical Biology 入門 2(担当:大高 章)		
4.	Chemical Genetics(担当:大高 章)		
5.	Forward Chemical Genetics(担当:大高 章)		
6.	Reverse Chemical Genetics(担当:大高 章)		
7.	創薬支援分子 1(担当:根本 尚夫)		
8.	創薬支援分子 2(担当:根本 尚夫)		
9.	創薬支援分子 3(担当:根本 尚夫)		
10.	創薬のための基礎化学 1(担当:佐野 茂樹)		
11.	創薬のための基礎化学 2(担当:佐野 茂樹)		
12.	創薬のための基礎化学 3(担当:佐野 茂樹)		
13.	創薬のための応用化学 1(担当:佐野 茂樹)		
14.	創薬のための応用化学 2(担当:佐野 茂樹)		
15.	創薬のための応用化学 3(担当:佐野 茂樹)		
【授業外学修】	授業終了時に示す課題についてレポートを作成する。		
教科書			
参考書			
教科書・参考書に関する補足情報			

必要に応じて資料を配布するとともに、参考書等を紹介する。	
成績評価方法・基準	
授業への取組み状況(70%程度), レポートなど(30%程度)をもとに総合的に評価する。	
再試験の有無	
受講者へのメッセージ	
WEB ページ	
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 佐野 茂樹 (研究室) 薬学部・分子創薬化学研究室(本館 6 階東) (研究室のホームページ) http://www.tokushima-u.ac.jp/ph/faculty/labo/che/ (メールアドレス) 佐野 茂樹:ssano@tokushima-u.ac.jp 大高 章:aotaka@tokushima-u.ac.jp 根本 尚夫:nem@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 時間帯:随時 場 所:各教員の研究室
備考	

開講学期	前期	時間割番号	4710211
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	創薬分析・理論化学特論[Advanced Analytical and Theoretical Chemistry]		
担当教員	田中 秀治, 竹内 政樹, 吉田 達貞 [Hideji Tanaka, Masaki Takeuchi, Tatsusada Yoshida]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	薬物や環境汚染物質を自動連続測定するための基礎と応用について修得する。生体関連分子の機能・活性・構造・物性の電子・分子レベルからの解析に必要な理論的アプローチの基礎知識を修得する。さらに、分析科学分野・創薬理論化学分野における最新の研究の動向を把握する。		
授業の概要	薬物や生体関連分子、環境汚染物質などの定量や物性測定を各種分析機器を用いて自動連続的に行うための基礎的事項と応用例について講義する。続いて、生体関連分子の機能・活性の原子・電子レベルからのメカニズムの理解に必須となる理論・計算化学的アプローチおよび情報化学的なアプローチ(インフォマティクス)の基礎とこれらの創薬への応用について解説する。		
キーワード	フロー分析、自動分析、分離分析、環境分析、理論・計算化学、情報化学、薬物・受容体相互作用、定量的構造活性相関		
到達目標	・自動連続分析法や分離分析法の基礎と応用を理解し、説明できる。 ・創薬のための理論・計算化学的アプローチ、情報化学的アプローチの基礎と応用を理解し、説明できる。		
授業の計画	1. 薬学分析科学概説(担当: 田中秀治, 竹内政樹) 2. 自動連続分析法(担当: 田中秀治, 竹内政樹) 3. 環境分析(担当: 竹内政樹, 田中秀治) 4. 自動連続分析法に関する課題探索(担当: 田中秀治, 竹内政樹) 5. 環境分析に関する課題探索(担当: 竹内政樹, 田中秀治) 6. 課題研究成果の発表(担当: 田中秀治, 竹内政樹) 7. 課題研究成果の発表(担当: 田中秀治, 竹内政樹) 8. 創薬理論化学概説(担当: 吉田達貞) 9. 分子科学計算(担当: 吉田達貞) 10. 創薬への論理的アプローチ(担当: 吉田達貞) 11. 分子科学計算に関する課題探索(担当: 吉田達貞) 12. 創薬への論理的アプローチに関する課題探索(担当: 吉田達貞) 13. 課題研究成果の発表(担当: 吉田達貞) 14. 課題研究成果の発表(担当: 吉田達貞) 15. 総括(担当: 田中秀治, 竹内政樹, 吉田達貞)		

【授業外学修】 予習:前回の授業内容を確認しておく。復習:授業内容を振り返り、わからぬことやさらに興味を持った事項については、教科書や参考書を用いて学習する。
教科書 必要に応じて指示する。
参考書 必要に応じて紹介する。
成績評価方法・基準 授業への取り組み状況、発表内容・質疑応答およびレポートをもとに総合的に評価する。
再試験の有無 課題研究の発表内容が及第点に達すると認められない場合、1回に限り再度発表の機会を与える。
受講者へのメッセージ 課題研究については、参考にした文献・資料名を明示した上で、自分自身で整理したものを作成して下さい。Web サイトや参照文献の理解を伴わない丸写し・朗讀については、評価の対象とはしません。
WEB ページ 分析科学分野: http://www.tokushima-u.ac.jp/ph/faculty/lab/pcl/ 創薬理論化学分野: http://www.tokushima-u.ac.jp/ph/faculty/lab/ana/
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー) (学生用連絡先) 田中 秀治(分析科学分野, Tel 633-7285) 竹内 政樹(分析科学分野, Tel 633-7258) 吉田 達貞(創薬理論化学分野, Tel 633-9508) (メールアドレス) 田中 秀治: h.tanaka@tokushima-u.ac.jp 竹内 政樹: masaki.takeuchi@tokushima-u.ac.jp 吉田 達貞: tyoshida@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 月～金の 8:30～12:00, 13:00～17:30
備考 質問は電子メールでも受け付けますが、要件がわかる件名を記入して下さい(迷惑メールとの判別のため)。

開講学期	後期集中	時間割番号	4710221
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	薬剤動態制御学特論[Controlled Pharmacokinetics]		
担当教員	奥平 桂一郎, 植野 哲, 馬場 一彦, 永山 繁夫 [Keijichiro Okuhira, Satoru Ueno, Kazuhiko Baba, Sekio Nagayama]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	薬剤動態・応答性を制御する因子としての遺伝子多型やタンパク質発現、さらには薬物の生体膜透過や血漿タンパク質との相互作用などについて、薬物効果や副作用などの客観的パラメーターと肝葉物代謝酵素の遺伝子多型などの個人背景情報をと関連付けて考察する能力を習得する。また、薬剤動態制御における膜輸送タンパク質の機能やドラッグデリバリーシステム(DDS)への応用についても学ぶ。		
授業の概要	薬効や副作用の個人差を薬剤投与前に見極め、患者のための治療を進めようという薬剤応答性解析の基礎的概念と必要性について、さらに最近の解析技術の急速な進歩とその技術を用いた制御の例について、企業における最新の知見を交えて講述する。また、薬剤応答や薬物体内動態に大きな影響を与える因子としての薬物の生体膜透過や血漿タンパク質との相互作用、膜輸送タンパク質の機能異常による疾患など、薬剤動態制御の基盤となる生物物理化学的事象について解説する。また、薬剤動態制御に基づくドラッグデリバリーシステム(DDS)及びその実際例についても述べる。		
キーワード	データーメード医療, DDS, 薬物応答, 生体膜, 血漿タンパク質, 膜輸送タンパク質		
到達目標			
授業の計画			
回	大項目	担当者	
1	薬物応答制御学について	永山 繁夫	
2	癌の種類と制癌剤概論	〃	
3	バイオマーカーについて	永山 繁夫	
4	データーメード医療について	〃	
5	5-FU の代謝とDIF	永山 繁夫	
6	がん関連領域薬剤の DDS について I	馬場 一彦	
7	がん関連領域薬剤の DDS について II	〃	
8	薬物応答の基礎と実際(1)	奥平 桂一郎	
9	薬物応答の基礎と実際(2)	〃	
10	膜輸送タンパク質の機能とその異常(1)	奥平 桂一郎	
11	膜輸送タンパク質の機能とその異常(2)	〃	
12	ウイルス性ベクターによるDNAの膜透過	植野 哲	
13	非ウイルス性ベクターによるDNAの膜透過 1(リボブレックス)	〃	

14	非ウイルス性ベクターによるDNAの膜透過 2(ポリブレックス)	植野 哲
15	非エンドサイトーシス経路による高分子薬物の生体膜透過	〃
教科書		
参考書		
教科書・参考書に関する補足情報 講義はスライド・配布資料に基づいて行う。		
成績評価方法・基準 授業への取り組み状況、レポート等により評価する。		
再試験の有無		
受講者へのメッセージ 【事後学修】毎回の講義後に、配付資料やスライド等に基づいた復習・自己調査を行っておくこと。		
WEB ページ		
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 奥平 桂一郎(薬学部5階 製剤分子設計学, Tel:088-633-9546) 植野 哲(薬学部1階 総合薬学研究推進学, Tel:088-633-7268) 永山 繁夫 馬場 一彦 (メールアドレス) 奥平桂一郎: okuhira@tokushima-u.ac.jp 植野哲: sueno@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー)	
備考	特に設定しません。e-mail にて問い合わせして下さい。その都度、時間調整と面談場所を設定します。	

開講学期	前期	時間割番号	4710231
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	創薬先端合成化学特論[Advanced Synthetic Organic Chemistry]		
担当教員	難波 康祐, 中山 淳, 非常勤講師 [NAMBA KOSUKE, NAKAYAMA ATSUSHI]		
単位数	2	対象学生・年次	1年~
授業の目的	創薬研究に欠かせない標的化合物指向型有機合成化学の基礎、方法論および応用展開を学ぶ。		
授業の概要	医薬品を創製する上で、生理活性物質の効率的合成、医薬品標的生体分子、活性物質の医薬品への変換などに関する広範な知識の習得が必要である。本特論では、これらに対する基礎知識を修得させることを目標に、有機金属化学、有機合成反応、標的分子の合成、化学反応論と超原⼦価化合物の化学について解説する。		
キーワード	有機化学、天然物合成、生物分子科学		
到達目標	有機合成化学に関する高度な知識を修得し、その応用法について学習する。		
授業の計画			
回	大項目	担当者	
1	授業ガイダンスと留学に関する話	難波康祐	
2	天然物化学1	高山 廣光(非常勤講師)	
3	天然物化学2	〃	
4	天然物化学3	高山 廣光(非常勤講師)	
5	天然物化学4	〃	
6	天然物化学に関する講演	高山 廣光(非常勤講師)	
7	生理活性天然物の全合成1	宍戸宏造(非常勤講師)	
8	生理活性天然物の全合成2	〃	
9	生理活性天然物の全合成3	宍戸宏造(非常勤講師)	
10	有機合成化学と生物分子科学1	品田哲郎(非常勤講師)	
11	有機合成化学と生物分子科学2	〃	
12	有機合成化学と生物分子科学3	品田哲郎(非常勤講師)	
13	有機合成化学と生物分子科学4	〃	
14	有機合成化学と生物分子科学(講演)	品田哲郎(非常勤講師)	
15	天然物創薬について	難波康祐	
教科書	特に指定しない。		
参考書			

成績評価方法・基準	出席状況とレポート等により行う。
再試験の有無	
受講者へのメッセージ	e-learning は取り入れない。
WEB ページ	
連絡先(Emailアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 難波康祐:Tel 633-7293; E-mail namba@tokushima-u.ac.jp (メールアドレス) 難波康祐:E-mail namba@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) いつでも結構です。
備考	講義は随時プリントを配布、もしくはパワーポイントを使用する。

開講学期	後期	時間割番号	4710241
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	医薬品創製資源学特論[Natural Product Chemistry and Medicinal Chemistry]		
担当教員	南川 典昭, 大井 高, 柏田 良樹, 田中 直伸 [Noriaki Minakawa, Takashi Ooi, Yoshiki Kashiwada, Naonobu Tanaka]		
単位数	2	対象学生・年次	1年~
授業の目的	天然物化学、核酸化学の基礎と創薬研究への展開について学ぶ		
授業の概要	医薬資源として重要な物質を生物有機化学的視点から講義する。具体的には天然物質の生物活性発現の分子機構などについて講義するとともに、天然物化学を基礎とした創薬研究への展開について解説する。また核酸(ヌクレオシド、ヌクレオチドおよびオリゴヌクレオチド)を利用した創薬研究について、最新のトピックを交えて解説する。		
キーワード			
到達目標			
授業の計画			
1.	医薬資源としての天然物質(担当者:柏田)		
2.	機能性天然物質とヘルスケアへの応用(担当者:柏田)		
3.	生物活性天然分子の合成(担当者:田中)		
4.	生物活性天然分子の構造と機能(1)(担当者:田中)		
5.	生物活性天然分子の構造と機能(2)(担当者:田中)		
6.	生物活性天然分子の創薬への応用(1)(担当者:柏田)		
7.	生物活性天然分子の創薬への応用(2)(担当者:柏田)		
8.	生理活性天然分子の構造決定(1):最新の機器分析(担当者:大井)		
9.	生理活性天然分子の構造決定(2):二次元 NMR の基礎理論(担当者:大井)		
10.	生理活性天然分子の構造決定(3):二次元 NMR の応用(担当者:大井)		
11.	ヌクレオシド・ヌクレオチド・オリゴヌクレオチドの化学(担当者:南川)		
12.	核酸医薬 1:薬としてのヌクレオシド(代謝拮抗剤)(担当者:南川)		
13.	核酸医薬 2:アンチセンス・アンチジーン法による遺伝子発現抑制(担当者:南川)		
14.	核酸医薬 3:RNA 干渉法による遺伝子発現抑制(担当者:南川)		
15.	総合討論(全員)		
【授業外学習】毎回授業計画の内容に従って行うこと			
教科書	必要に応じプリント等を配布する		
参考書			
成績評価方法・基準	出席状況(80%)と小テストまたはレポート(20%)により評価する		

再試験の有無	
受講者へのメッセージ	
WEB ページ	
連絡先(Emailアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 南川 典昭:(minakawa@tokushima-u.ac.jp) (メールアドレス) 南川 典昭:minakawa@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 南川 典昭:事前に在室時間をメール確認することが望ましい
備考	

開講学期	前期	時間割番号	4710251
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	創薬遺伝子生物学特論[Genomics and Drug Development]		
担当教員	篠原 康雄, 伊藤 孝司, 非常勤講師 [Yasuo Shinohara, Koji Itoh]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	医薬品の開発や作用機構の解明に際しては、生体の機能発現機構を理解することが重要になる。本講義では遺伝子やタンパク質の発現、細胞生物学の基礎をふりかえりながら、医薬品の研究開発の動向を理解することをめざす		
授業の概要	生体の機能発現機構を理解するためには、遺伝子やタンパク質の発現調節機構や細胞工学についての十分な知識を必要とする。本講義ではそれぞれの項目について最近の知見を交えながら紹介するとともに、医薬品開発に向けた応用の可能性について紹介する		
キーワード			
到達目標			
授業の計画			
1.	遺伝子発現の制御による生体機能の調節(担当 篠原康雄)		
2.	遺伝子発現の解析に用いられる実験方法(担当 篠原康雄)		
3.	マイクロアレイ解析による遺伝子発現の定量的評価(担当 篠原康雄)		
4.	遺伝子発現解析を用いた疾患診断の可能性(担当 篠原康雄)		
5.	タンパク質発現解析法の概要(担当 篠原康雄)		
6.	質量分析法の基礎(担当 篠原康雄)		
7.	質量分析を用いたタンパク質の超微量分析(担当 篠原康雄)		
8.	糖鎖生物学と糖鎖工学のトピックス(担当 伊藤孝司)		
9.	組換え医薬品開発の動向(担当 伊藤孝司)		
10.	次世代組換え医薬品と治療技術の開発(担当 伊藤孝司)		
11.	幹細胞生物学と再生工学の基礎(担当 伊藤孝司)		
12.	ヒトESおよびiPS細胞研究の動向(担当 伊藤孝司)		
13.	再生移植治療の現状(担当 伊藤孝司)		
14.	疾患マーカー探索とメタボローム(担当 伊藤孝司)		
15.	感染症をターゲットとした創薬アプローチ(担当 伊藤孝司)		
毎回の授業終了後、忘れないうちに講義内容を一度振り返ってみておいて頂きたい			
教科書	特に指定しない。必要に応じて資料を配布する。		
参考書			
成績評価方法・基準	講義に関するレポートの提出を求める。出席状況とレポートの内容で評価する。		
再試験の有無			
受講者へのメッセージ			

WEB ページ	
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 篠原康雄, 生物薬品化学教授室(疾患プロテオゲノム研究センター215号室), 633-9145 伊藤孝司, 創薬生命工学教授室(医薬創製教育研究センター2階), 633-7290 (メールアドレス) 篠原康雄, yshinoha@genome.tokushima-u.ac.jp 伊藤孝司, kitoh@tokushima-u.ac.jp
備考	

開講学期	前期集中	時間割番号	4710261
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	分子疾患予防薬学特論[Molecular Pharmacology for Disease Prevention]		
担当教員	水口 博之, 小暮 健太朗, 田中 保 [Hiroyuki Mizuguchi, Kentaro Kogure, Tamotsu Tanaka]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	多因子疾患の分子病理学と予防法および治療薬の分子機構を学ぶ。		
授業の概要	多因子疾患の治療戦略および予防戦略として、病態に関与する情報伝達機構の解明とその機構を標的とする薬物の開発が必須であることを学ぶ。		
到達目標:			
1.	受容体と受容体情報伝達機構、生体情報物質、疾患関連遺伝子、受容体・薬物相互作用を習得する。(水口)		
2.	遺伝子発現制御の分子機構、情報伝達機構とタンパクリン酸化を習得する。(水口)		
3.	生理活性脂質の異常産生等の脂質代謝異常がもたらす病態および酸化変性脂質による生体機能失調と抗酸化性物質による防御機序を習得する。(小暮)		
4.	食物脂質や代謝物の生体機能調節機構の破綻による肥満やアレルギー疾患との関連を概説し、疾患予防のため生活習慣改善の意義と治療法を習得する。(田中)		
事前学修: 講義内容に関して教科書等を読み基礎知識を学んでおいてください。 事後学修: 講義内容について教科書・プリント等を活用し理解を深めてください。			
キーワード	多因子疾患、生活習慣病、アレルギー疾患、疾患感受性遺伝子、抗酸化物質、生理活性脂質、情報伝達		
到達目標	アレルギーや生活習慣病などの多因子疾患について、その病態や疾患発症メカニズム、及び、予防法や治療薬などについて分子レベルで説明できる。		
授業の計画			
1.	生体情報物質 (水口)		
2.	受容体と受容体情報伝達 (水口)		
3.	受容体・薬物相互作用 (水口)		
4.	疾患関連遺伝子 (水口)		
5.	遺伝子発現調節の分子機構(I):組織特異的発現調節 (水口)		
6.	遺伝子発現調節の分子機構(II):エピジェネティックな制御 (水口)		
7.	蛋白修飾による情報伝達の制御 (水口)		
8.	生体内での活性酸素発生機構 (小暮)		
9.	生体膜やリボタンパクリン脂質の酸化変性(小暮)		
10.	酸化ストレスによる細胞障害と抗酸化性因子によるその防御(小暮)		
11.	脂質代謝異常と生活習慣病(小暮)		
12.	脂質メディエーターの構造と機能(田中)		

WEB ページ	
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 水口 博之:分子情報薬理学(薬学部3階東)、TEL:088-633-7264 小暮健太朗:衛生薬学(薬学部3階西)、TEL:088-633-7248 田中 保:衛生薬学(薬学部3階西)、TEL:088-633-7249 (メールアドレス) 水口博之:guchi003@tokushima-u.ac.jp 小暮健太朗:kogure@tokushima-u.ac.jp 田中保:tanaka.tamotsu@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 時間:随時 場所:水口(分子情報薬理学教室)、小暮、田中(衛生薬学教室)
備考	

開講学期	後期	時間割番号	4710271
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	医薬品安全性学特論[Special Lecture for Drug Safety Studies]		
担当教員	滝口 祥令, 石田 竜弘, 山内 あい子, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 山崎 哲男, 笠原 二郎, 前田 健一, 佐藤 陽一, 非常勤講師 [Yoshiharu Takiguchi, Tatsuhiko Ishida, Aiko Yamauchi, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya, Tetsuo Yamazaki, Jiroh Kasahara, Kenichi Maeda, Youichi Sato]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	安全で有効な医薬品開発に必要な基礎知識と応用能力の修得および医薬品開発における現状の理解を目的とする。		
授業の概要	医薬品候補物質の薬効と安全性予測の方法論、有効な体内送達法、臨床治験情報収集や提供等の方法論、医薬品安全性確保のためのリスク管理に関する基礎的な知識を講述する。次に、新興感染症、生活習慣病、精神神経疾患やアレルギー性疾患に対する医薬品開発の現状、有効性や問題点を解説する。（オムニバス方式）		
キーワード			
到達目標			
授業の計画			
1.	脳疾患における病態生理、開発医薬品、安全性の現状(1) (笠原)		
2.	脳疾患における病態生理、開発医薬品、安全性の現状(2) (笠原)		
3.	医薬品開発における生理学的薬物速度論(1)(石田)		
4.	医薬品開発における生理学的薬物速度論(2) (石田)		
5.	薬品開発における薬剤予測のためのPK/PD理論(1) (滝口)		
6.	医薬品開発における薬剤予測のためのPK/PD理論(2) (滝口)		
7.	医薬品リスクマネジメント (石澤)		
8.	医薬品開発に必要な医療現場の知識 (石澤)		
9.	呼吸器疾患および生活習慣病の病態と治療の現状 (前田)		
10.	抗がん剤の副作用とその対策(1) (土屋)		
11.	抗がん剤の副作用とその対策(2) (土屋)		
12.	新規抗菌・抗ウイルス剤開発に関する戦略(1) (山崎)		
13.	新規抗菌・抗ウイルス剤開発に関する戦略(2) (山崎)		
14.	医薬品安全性情報の収集と解析(1) (山内)		
15.	医薬品安全性情報の収集と解析(2) (佐藤)		
予習・復習とも毎回授業計画の内容にしたがって行うこと			
教科書			
参考書			
教科書・参考書に関する補足情報			
担当者毎に講義資料を配布する。			

成績評価方法・基準	
担当者毎に、出席・受講態度とレポート(もしくは試験)により評価する。 全担当者の評価の総計を最終成績とする。	
再試験の有無	
実施しない。	
受講者へのメッセージ	
WEB ページ	
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 笠原 二郎(神経病態解析学分野(薬学部 5 階) 088-633-7278, awajiro@tokushima-u.ac.jp) 石田 竜弘(薬剤学分野(薬学部 2 階) 088-633-7260, ishida@tokushima-u.ac.jp) 滝口 祥令(薬物治療学分野(薬学部 2 階) 088-633-7466, ytakiguchi@tokushima-u.ac.jp) 石澤 啓介(大学病院薬剤部 臨床薬剤学分野 088-633-7212, ishizawa@tokushima-u.ac.jp) 前田 健一(保健管理センター 臨床病態学分野 088-656-6520, maeda@ias.tokushima-u.ac.jp) 土屋 浩一郎(医薬品機能生化学分野(医学臨床 B 棟 5 階) 088-633-7250, tsuchiya@tokushima-u.ac.jp) 山崎 哲男(医薬品病態生化学分野(医学臨床 B 棟 5 階) 088-633-7886, tyamazak@tokushima-u.ac.jp) 山内 あい子(医薬品情報学分野(医学臨床 B 棟 5 階) 088-633-7266, yamauchi.aiko@tokushima-u.ac.jp) 佐藤 陽一(医薬品情報学分野(医学臨床 B 棟 5 階) 088-633-7253, youichi.sato@tokushima-u.ac.jp) (オフィスアワー) 笠原 二郎:随時(メールで受付) 石田 竜弘:随時 滝口 祥令:随時 石澤 啓介:随時 前田 健一:随時(メールでも受け付ける) 土屋 浩一郎:随時(メールでも受け付ける) 山崎 哲男:随時(事前にメールで連絡をもらえると助かります) 山内 あい子:随時 佐藤 陽一:随時
備考	

第 2 章

博士後期課程

博士後期課程

目次

・専門科目

創薬研究実践特論…1年～／佐野・小暮・田中(保)・柏田・田中(直)・大高・南川 伊藤・吉田・水口・奥平・田中(秀)・篠原・植野・難波………	15
ケミカルバイオロジー共通演習…1年～／篠原・山本(武)・大高・根本・重永 伊藤・辻・奥平………	15
機能分子共通演習…1年～／南川・難波・佐野………	16
資源・環境共通演習…1年～／田中(秀)・竹内・小暮・田中(保)・柏田・田中(直) 水口・大井………	16

【注】授業に関する変更・お知らせは、その都度掲示しますので注意してください。

開講学期	通年	時間割番号	4620011
科目分野	専門科目		
選必区分	必修		
科目名	創薬研究実践特論[Applied Research of Pharmaceutical Science]		
担当教員	佐野 茂樹, 小暮 健太朗, 田中 保, 柏田 良樹, 田中 直伸, 大高 章, 南川 典昭, 伊藤 孝司, 吉田 達貞, 水口 博之, 奥平 桂一郎, 田中 秀治, 篠原 康雄, 植野 哲, 難波 康祐 [Shigeiki Sano, Kentaro Kogure, Tamotsu Tanaka, Yoshiki Kashiwada, Naonobu Tanaka, Akira Ohtaka, Noriaki Minakawa, Koji Itoh, Tatsusada Yoshida, Hiroyuki Mizuguchi, Keiichiro Okuhira, Hideji Tanaka, Yasuo Shinohara, Satoru Ueno, NAMBA KOSUKE]	単位数	2
対象学生・年次	1年		
授業の目的	薬学系独自の特色ある創造性豊かな創薬科学研究を展開するうえで、創薬科学研究者・教育者として必要不可欠な学際的専門知識の習得を目的とする。		
授業の概要	研究ニーズの把握、リサーチプロポーザルの作成、研究申請書の作成、国際会議発表、国際誌への論文投稿、英語論文の査読、海外留学の方法等について講義する。		
キーワード	創薬、研究、学会発表、論文発表		
到達目標			
授業の計画	(小暮健太朗, 田中保／1回)生体膜脂質の構造と機能、生理活性脂質の機能と代謝、脂質代謝制御と疾患予防、天然素材の脂質組成の分析に関する研究の立案、実施や国際誌への公表について実例を交えて解説する。 (柏田良樹, 田中直伸／1回)天然物の医薬品資源及びヘルスケア素材としての重要性を概説とともに、日本及び海外における天然物化学分野の研究動向等について講義する。 (大高章／1回)ペプチド・タンパク質を中心とした Chemical Biology 研究を中心として、研究ニーズ把握、研究戦略立案、英語論文作成などについて講義する。 (難波康祐／2回)天然物合成研究が創薬へと繋がった例を中心に、最先端の有機合成化学研究について講義する。また、海外留学・就職の方法や現地での生活について、担当教員の経験を交えて紹介する。 (南川典昭／1回)核酸化学を中心とした次世代型創薬研究や機能分子創製研究に焦点をあて、世界の研究動向の把握、研究テーマの立案、原著論文の作成などについて講義する。 (伊藤孝司／1回)遺伝子代謝異常症およびがんを中心に遺伝子疾患とそのタンパク質補充や遺伝子導入細胞補充療法に関する先端技術について解説する。また新規バイオ医薬品の分子デザインや新規の作用機構に基く医薬品開発についての研究成果を国内外学会及び国際的学術論文にて発表できる能力を修得させる。 (水口博之／1回)多くの疾患治療薬の標的である薬物受容体とその情報伝達機構に関する最新の学術論文の講読を通して、関連領域における研究ニーズの把握、研究申請書や学術論文の作成、国際誌への論文投稿及び研究倫理などについて講義する。		

教科書			
参考書			
教科書・参考書に関する補足情報	必要に応じて資料を配布するとともに、参考書等を紹介する。		
成績評価方法・基準	授業への取り組み状況をもとに総合的に評価する。		
再試験の有無			
受講者へのメッセージ			
WEB ページ			
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 佐野 茂樹 (研究室) 薬学部・分子創薬化学研究室(本館 6 階東) (研究室のホームページ) http://www.tokushima-u.ac.jp/ph/faculty/labo/che/ (メールアドレス) 佐野 茂樹:ssano@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 時間帯:随時 場所:各教員の研究室		
備考			

開講学期	通年集中	時間割番号	4620031
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	ケミカルバイオロジー共通演習[Common Seminar on Chemical Biology]		
担当教員	篠原 康雄, 山本 武範, 大高 章, 根本 尚夫, 重永 章, 伊藤 孝司, 辻 大輔, 奥平 桂一郎 [Yasuo Shinohara, Takenori Yamamoto, Akira Ohtaka, Hisao Nemoto, Akira Shigenaga, Koji Itoh, Daisuke Tsuji, Keiichiro Okuhira]	単位数	2
対象学生・年次	1~2年		
授業の目的	薬学分野の基礎となるケミカルバイオロジー基礎研究を遂行するために、国内外の最先端研究について理解を深める。この演習は、受講生のプレゼンテーション能力や質疑応答力の向上も目的としており、積極的に発表・討論に参加してもらう。		
授業の概要	本演習はオムニバス形式で行なう。受講生はそれぞれの担当教員が開催するゼミに参加し、以下にあげたケミカルバイオロジーに関する原著論文の内容(作業仮設、研究計画や実験方 法、評価法や結果に対する考察など)を深く理解し、それをパワーポイントあるいはレジュメにまとめ発表する。発表内容についての質疑に充分回答できるように、バックグラウンドとなるリファレンスについても理解しておくことが望ましい。なお紹介する原著論文については事前に担当教員と打合せすること。		
キーワード	ペプチド、タンパク質、脂質、糖鎖、幹細胞、ミトコンドリア		
到達目標			
授業の計画			
回	大項目	中項目	内容
1~4	機能分子合成薬学分野	土曜の9:00 ～10:30	Peptide-based Chemical Biology 創薬支援分子
5~6	生物薬品化学分野	土曜の9:00 ～12:00	ミトコンドリアの膜タンパク質の構造と機能 遺伝子やタンパク質発現の解析
7~8	製剤設計薬学分野	水曜の18:00 ～21:00	Lipid-protein interaction ABC トランスポーター
9~12	創薬生命工学分野	金曜の14:45 ～16:15	細胞内小胞輸送の制御化合物 分子イメージング ケミカルシャペロン 糖鎖と糖タンパクの化学合成
教科書			
参考書			
成績評価方法・基準	演習における各教員の評価を総合して判定する。		

再試験の有無			
受講者へのメッセージ	受講希望者は開講要領の掲示に注意するとともに、あらかじめ担当教員に連絡を取って受講要領を確認すること 毎回の授業終了後、忘れないうちに講義内容を一度振り返ってみておいて頂きたい		
WEB ページ			
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 大高 章, 機能分子合成薬学教授室(薬学部6階西), 633-7283 篠原康雄, 生物薬品化学教授室(疾患プロテオゲノム研究センター215号室), 633-9145 奥平桂一郎, 製剤設計薬学教授室(薬学部5階中), 633-9546 伊藤孝司, 創薬生命工学教授室(医薬創製教育研究センター2階), 633-7290 (メールアドレス) 大高 章, aotaka@tokushima-u.ac.jp 篠原康雄, yshinoha@genome.tokushima-u.ac.jp 奥平桂一郎, okuhira@tokushima-u.ac.jp 伊藤孝司, kitoh@tokushima-u.ac.jp		
備考			

開講学期	通年集中	時間割番号	4620041
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	機能分子共通演習[Common Seminar on Functional molecule]		
担当教員	南川 典昭, 難波 康祐, 佐野 茂樹 [Noraki Minakawa, NAMBA KOSUKE, Shigeki Sano]		
単位数	2	対象学生・年次	1~2年
授業の目的	創薬化学に関わりの深い様々な機能性分子開発の基礎研究を遂行するために、国内外の最先端研究について理解を深める。この演習は、受講生のプレゼンテーション能力や質疑応答力の向上も目的としており、積極的に発表・討論に参加してもらおう。		
授業の概要	有機化学的アプローチと計算化学的アプローチを用いて、すぐれた機能をもつ薬物分子を構築する最新の研究について演習を行う。なお本演習はオムニバス形式で行なう。受講生はそれぞれの担当教員が開催するゼミに参加し、以下にあげた機能性分子開発に関する原著論文の内容（作業仮設、研究計画や実験方法、評価法や結果に対する考察など）を深く理解し、それをパワーポイントあるいはレジュメにまとめ発表する。発表内容についての質疑に充分回答できるように、バックグラウンドとなるリファレンスについても理解しておくことが望ましい。なお紹介する原著論文については事前に担当教員と打合せすること。		
キーワード	ヘテロ環化合物、分子間相互作用、有機合成、核酸(DNA, RNA)		
到達目標	機能性分子に関する幅広い知識を修得する。本科目は演習であり、自分の学習した知識を整理し、プレゼンテーション能力や質疑応答力を向上させる。		
授業の計画	(難波康祐)天然由来の生理活性機能性分子に焦点をあて、その合成法と最新の研究動向について演習を行う。機能分子の合成に必要な合成戦略の立案、有機合成の具体的手法に関する演習、有機反応機構に関する問題演習等を実施する。また有機反応機構に関する理解を深めるため、問題演習の繰り返しによって応用力と柔軟な発想を修得させる。 1:生理活性分子の合成、2:機能分子創製のための新規反応開発 (南川典昭)最新の学術論文の紹介および研究成果発表を通じて、機能性核酸分子の創薬、生物有機化学、バイオテクノロジーさらにはナノテクノロジー分野への展開について演習を行なう。 1:医薬品としての機能性核酸、2:バイオテクノロジー利用のための機能性核酸 (佐野茂樹)文献紹介等を通して、有機化学を基盤とする医薬品創製への理解を深め、機能分子研究に関する最新の情報を修得させる。 1:創薬の基礎となるヘテロ環化学、2:創薬の基礎となる立体化学 【授業外学習】毎回授業計画の内容に従って行うこと		
教科書			

参考書	
成績評価方法・基準	発表内容(50%)および討論など授業への取組み(50%)を総合的に評価する。
再試験の有無	
受講者へのメッセージ	
WEB ページ	
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 南川 典昭:(医薬創製教育研究センター3階、minakawa@tokushima-u.ac.jp) 佐野 茂樹:(薬学部本館6階東, 088-633-7273, ssano@tokushima-u.ac.jp) 難波 康祐:(医薬創製教育研究センター4階、namba@tokushima-u.ac.jp) (メールアドレス) 南川 典昭:minakawa@tokushima-u.ac.jp 佐野 茂樹:ssano@tokushima-u.ac.jp 難波 康祐:namba@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 南川 典昭:事前に在室時間をメール確認することが望ましい 佐野 茂樹:随時 難波 康祐:随時
備考	

開講学期	通年集中	時間割番号	4620051
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	資源・環境共通演習[Common Seminar on Resources and Environment]		
担当教員	田中 秀治, 竹内 政樹, 小暮 健太朗, 田中 保, 柏田 良樹, 田中 直伸, 水口 博之, 大井 高 [Hideji Tanaka, Masaki Takeuchi, Kentaro Kogure, Tamotsu Tanaka, Yoshiki Kashiwada, Naonobu Tanaka, Hiroyuki Mizuguchi, Takashi Ooi]		
単位数	2	対象学生・年次	1~2年
授業の目的	薬物探索、衛生化学及び分析化学を通じて、地球環境及び人類の健康への貢献の方法を習得する。		
授業の概要	環境資源から新たな薬物を探索する研究、衛生化学的あるいは分析化学的アプローチから地球環境・地域環境と人類の健康との関係を考察する研究等について演習を行う。		
キーワード	薬物探索、衛生化学、分析科学		
到達目標	地球環境及び人類の健康への貢献のための薬物探索、衛生化学及び分析化学の方法を身につける。		
授業の計画	(小暮健太朗, 田中保)生物資源から創薬や機能性食品・材料のシーズとなる物質を探索する研究、衛生化学的観点に立つ研究によって得られた最新の知見を提供し、討議する。 (柏田良樹, 田中直伸)天然物化学分野の研究手法を基盤とした、生薬、薬用植物、健康食品材料の含有成分の解明及び生物活性評価等に関する研究動向を学術論文等から学習し、医薬品資源及びヘルスケア素材として注目されている天然物の重要性を演習を通して理解できるよう指導する。 (大井高)最新の学術論文の紹介および研究成果発表を通じて、海洋生物の生理活性物質、構造研究、医薬資源への展開について演習を行なう。 (水口博之)疾患感受性遺伝子発現を制御する天然物由来有効成分の単離・同定、およびその分子薬理機構の解明による標的タンパク質の同定に関する研究について演習を行い、疾患感受性遺伝子発現の制御による難治性多因子疾患治療法の有効性を理解する。 (田中秀治)最新の学術論文の紹介および研究成果発表を通じて、自動連続分析(フロー分析)に基づく環境汚染物質の定量法や希少資源物質の定量法・回収法について演習を行う。 (竹内政樹)最新の学術論文の紹介および研究成果発表を通じて、大気汚染物質の分析法や汚染物質の動態解析について演習を行う。 【授業外学修】予習:必要に応じて前回の授業内容を確認しておく。復習:授業内容を振り返り、わからないことやさらに興味を持った事項については、教科書や参考書を用いて学習する。 【アクティブラーニング】課題探索、発表、ディスカッションなどのアクティブラーニングを取り入れる。		

教科書	
参考書	
成績評価方法・基準	演習における各教員の評価を総合して判定する。
再試験の有無	原則なし。
受講者へのメッセージ	履修者は田中(秀)まで連絡して下さい。
WEB ページ	
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 田中秀治(薬学部棟4階、分析科学分野教授室, Tel: 633-7285) (メールアドレス) h.tanaka@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 8:30~12:00, 13:00~19:00
備考	

第3章

博士課程

博士課程

目次

・共通カリキュラム科目

(全専攻系共通カリキュラム科目)

英語論文作成法… 1年～／福井 他	19
生命倫理概論… 1年～／西村 他	19
臨床心理学… 1年～／佐藤 他	20
社会医学・疫学・医学統計概論… 1年～／有澤 他	20
心身健康と環境ストレス… 1年～／宮本 他	21
生命科学の研究手法… 1年～／大塚 他	21

(各専攻系間の共通カリキュラム科目)

ゲノム創薬特論… 1年～／伊藤 他	22
健康食品・漢方… 1年～／柏田 他	22
医療系分野における知的財産学概論… 1年～／織田 他	23

・専門科目

臨床薬物動態学特論… 1年～／石田・滝口・山崎(尚)・異島・非常勤講師	23
実践医薬品情報学特論… 1年～／山内・佐藤(陽)・川添・石澤・座間味	24
医薬品開発特論… 1年～／土屋・宮本・滝口・石澤・座間味・植野 奥平・非常勤講師	24
臨床病態学特論… 1年～／山崎(哲)・新垣・笠原・前田・井崎	25
育薬共通演習(基礎)… 2年～／滝口・山崎(尚)・石田・笠原	25
育薬共通演習(臨床)… 2年～／座間味・山崎(哲)・新垣・山内・佐藤(陽)・土屋 石澤・前田・井崎	26
医療薬学実践演習… 2年～／土屋・宮本・山崎(哲)・新垣・山内・佐藤(陽)・川添 阿部・佐藤(智)・岡田・石澤・座間味・楊河	26
がん専門薬剤師特論… 2年～／土屋・阿部・岡田	27
集学的治療薬特論… 1年～／土屋・阿部・岡田	27
がんチーム医療演習… 2年～／	28
がん薬物治療実践演習… 2年～／石澤・座間味	28
悪性腫瘍の管理と治療… 1年～／	29
医療倫理・医療対話学… 1年～／	29
がんのベーシックサイエンスと臨床薬理学… 1年～／	29
がんの臨床検査・病理判断・放射線診断学… 1年～／	29
がん治療各論… 1年～／	30
がん緩和治療… 1年～／	30
がん治療薬特論… 1年～／土屋・阿部・岡田	30

【注】授業に関する変更・お知らせは、その都度掲示しますので注意してください。

開講学期	後期	時間割番号	4480013
科目分野	全専攻系共通必修科目		
選必区分	必修		
科目名	英語論文作成法 [Introduction to How to Write Up Scientific Manuscript in English]		
担当教員	福井 清, LOCSIN ROZZANO DE, 吉村 弘, 岩本 勉, 二川 健, 竹谷 豊, 福井 裕行, Kalubu Bukasa, 岡崎 拓, 竹内 政樹 [Kiyoshi Fukui, ROKUSHIN ROZANO DE KASUTORO, Hiroshi Yoshimura, IWAMOTO TSUTOMU, Takeshi Nikawa, Yutaka Taketani, Hiroyuki Fukui, Taku Okazaki, Masaki Takeuchi]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	21世紀に医学、歯学、薬学、栄養学、保健学の各分野で活躍する人材は英語が堪能であることが要求される。本授業ではこれらの領域で用いられる独特の英語表現法に関わる基本的知識を修得することを目的とする。		
授業の概要	研究成果を国際的な学術雑誌に発表したり、海外の学会やシンポジウムで発表や講演をしたりすることは、研究者養成を目的とする大学院教育において必須の履修目標である。そこで、本授業では医学英語論文、要旨の作成方法について系統的な講義をビデオ並びにマルチメディア教材等を積極的に活用しながら行う。更に、医科学用英語の聞き取り及び英語による討論の訓練を行い、発表技術の向上を目指す。		
キーワード			
到達目標			
授業の計画			
回	大項目	担当者	
1	生物医学雑誌投稿に要求される条件(I)	福井 清	
2	生物医学雑誌投稿に要求される条件について(II)	〃	
3	Points to write a manuscript in English	Locsin Rozzano De Castro	
4	英語論文の特性と日本語論文との比較(基礎系論文)	吉村 弘	
5	Submit a manuscript and response to reviewers' comments	Locsin Rozzano De Castro	
6	英語論文の特性と日本語論文との比較(臨床系論文)	岩本 勉	
7	英語論文を投稿するまでにすべきこと:Editing の重要性	二川 健	
8	実例に基づく—結果、考察の書き方	竹谷 豊	
9	Why do Research and Publish in English?	Bukasa Kalubi	
10	Where do research ideas come from?	〃	
11	Where do Conference and Seminar Discussion + Cofee break Conversation	Bukasa Kalubi	
12	医学英語 15 のポイントの要約	福井裕行	

13	英語論文で使われる表現について	竹内政樹
14	口頭による英語発表の基本	岡崎 拓
15	英語科学論文作成の基本	〃
教科書		
なし		
参考書		
成績評価方法・基準		
● 講義への出席、随時の試験、受講態度を総合して行う		
● 2/3 以上の出席がなければ不合格とする		
再試験の有無		
無		
受講者へのメッセージ		
1. 授業は後期のみに開講される。時間帯は原則的に火曜日の午後であるが、講師の事情等により変更されることがある。		
2. 講義の一部は e-learning 化されているので、e-learning 学習も出席として取り扱う		
3. 20 分以上の遅刻は出席と見なさない		
WEB ページ		
連絡先 (E メールアドレス、オフィスアワー)		
(学生用連絡先) 疾患酵素学研究センター401 号室 (Tel: 088-633-7429) (メールアドレス) kiyo@ier.tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 疾患酵素学研究センター4F (8:30~17:15)		
備考		

開講学期	前期	時間割番号	4470003
科目分野	全専攻系共通必修科目		
選必区分	選択		
科目名	生命倫理概論[Introduction to Biological Ethics]		
担当教員	西村 明儒, 寺嶋 吉保, 片桐 豊雅, 石澤 啓介, 寺尾 純二, 曽根 三郎, 安井 敏之, 井本 逸勢, 松本 高広, 永廣 信治, 赤坂 和哉, 熊谷 正憲 [Akiyoshi Nishimura, Yoshiyasu Terashima, Toyomasa Katagiri, Keisuke Ishizawa, Junji Terao, Toshiyuki Yasui, Issei Imoto, Takahiro Matsumoto, Shinji Nagahiro, Kazuya Akasaka]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	バイオサイエンスおよび医療に従事する者は、人権、生命倫理に十分な配慮を行い、個人情報保護、実験動物愛護にも同じく目を向けなければならない。本授業は生命倫理に関わる基本的知識を修得することを目的としている。		
授業の概要	生命倫理学、臨床倫理学、社会倫理、個人情報保護、実験動物愛護などの問題に日頃接することの多い講師が、経験に基づいた講義をオムニバス方式で行う。		
キーワード	生命倫理学、臨床倫理学、社会倫理、個人情報保護、実験動物愛護		
到達目標	生命倫理学、臨床倫理学、社会倫理、個人情報保護、実験動物愛護等について概説できる。		
授業の計画			

教科書	
参考書	
成績評価方法・基準	
原則として、それぞれの講義ごとにレポートを提出して評価を受ける。	
出席状況(厳格にする予定)を踏まえ、さらに小テストないし面接試験で評価することを検討している。	
再試験の有無	
受講者へのメッセージ	
講義の一部は e-learning 化しているので、e-learning 学習も出席として取り扱う。	
WEB ページ	
連絡先 (E メールアドレス、オフィスアワー)	
備考	

開講学期	前期	時間割番号	4470003
科目分野	全専攻系共通必修科目		
選必区分	選択		
科目名	生命倫理概論[Introduction to Biological Ethics]		
担当教員	西村 明儒, 寺嶋 吉保, 片桐 豊雅, 石澤 啓介, 寺尾 純二, 曽根 三郎, 安井 敏之, 井本 逸勢, 松本 高広, 永廣 信治, 赤坂 和哉, 熊谷 正憲 [Akiyoshi Nishimura, Yoshiyasu Terashima, Toyomasa Katagiri, Keisuke Ishizawa, Junji Terao, Toshiyuki Yasui, Issei Imoto, Takahiro Matsumoto, Shinji Nagahiro, Kazuya Akasaka]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	バイオサイエンスおよび医療に従事する者は、人権、生命倫理に十分な配慮を行い、個人情報保護、実験動物愛護にも同じく目を向けなければならない。本授業は生命倫理に関わる基本的知識を修得することを目的としている。		
授業の概要	生命倫理学、臨床倫理学、社会倫理、個人情報保護、実験動物愛護などの問題に日頃接することの多い講師が、経験に基づいた講義をオムニバス方式で行う。		
キーワード	生命倫理学、臨床倫理学、社会倫理、個人情報保護、実験動物愛護		
到達目標	生命倫理学、臨床倫理学、社会倫理、個人情報保護、実験動物愛護等について概説できる。		
授業の計画			
	大項目	内容	担当者
1	4月 12 日	法規や制度に関する基本的考え方—法医学の立場から	西村 明儒
2	4月 19 日	ヒトの遺伝学入門	井本 逸勢
3	4月 26 日	臨床治療に関する倫理	石澤 啓介
4	5月 10 日	臨床倫理の考え方	寺嶋 吉保
5	5月 17 日	ヒトゲノム・遺伝子解析に関する倫理指針について	片桐 豊雅
6	5月 24 日	研究倫理と利益相反	曾根 三郎
7	6月 7 日	ギャンバスハラスマントを通して「医療従事者の倫理」を考える	赤坂 和哉
8	6月 14 日	生殖医療における倫理的問題	安井 敏之
9	6月 21 日	食品の機能性・安全性の評価と社会倫理	寺尾 純二
10	6月 28 日	動物実験倫理	松本 高広
11	7月 5 日	終末期医療とヒトの死について	永廣 信治
12	7月 12 日	生命倫理における人間性の問題(1)	熊谷 正憲
13	7月 19 日	生命倫理における人間性の問題(2)	〃
14	9月 6 日	生命倫理における法と倫理(1)	熊谷 正憲
15	9月 13 日	生命倫理における法と倫理(2)	〃

開講学期	前期	時間割番号	4452013
科目分野	全専攻系共通カリキュラム科目		
選必区分	選択		
科目名	臨床心理学[Clinical Psychology]		
担当教員	佐藤 健二, 山本 真由美, 境 泉洋, 福森 崇貴, 上岡 義典 [Kenji Satoh, Mayumi Yamamoto, Motohiro Sakai, Takaki Fukumori, UEOKA YOSHINORI]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	臨床心理学の基礎的理論・技法および今日的課題の概説		
授業の概要	心と身体は密接につながっている。したがって「心の問題」の理解と制御を扱う臨床心理学の基礎の習得は、精神医学・心身医学のみならず、ヘルスバイオサイエンスを基盤とする医学、歯学、薬学、栄養学、保健学領域において重要である。そこで、本講義では、臨床心理学の定義、対象、方法(代表的な心理検査、心理療法)について、初学者を考慮して、その基礎と今日的課題を概説する。心理療法に関しては、医学領域などでエビデンスを示す認知行動療法について詳述する。		
キーワード			
到達目標	臨床心理学の基礎的理論・技法および今日的課題を説明できる		
授業の計画			
1.	臨床心理学の定義と対象(佐藤)		
2.	臨床心理学の測定方法(1):パーソナリティの査定法(福森)		
3.	心理療法:カウンセリングとは(福森)		
4.	心理療法の基礎(1):精神分析(福森)		
5.	心理療法の基礎(2):分析心理学、クライエント中心療法(山本)		
6.	エリクソンの心理社会的発達理論と発達要因(山本)		
7.	児童虐待と愛着障害(上岡)		
8.	臨床心理学の測定方法(2):知能の査定法(上岡)		
9.	発達障害と特別支援教育(上岡)		
10.	行動理論と行動療法(境)		
11.	認知療法:うつ病(境)		
12.	臨床心理的地域援助の基礎と実際:ひきこもりに焦点を当てて(境)		
13.	外傷後ストレス障害の認知行動療法(佐藤)		
14.	摂食障害の認知行動療法(佐藤)		
教科書			
教科書は使用しない、参考書などは、適宜、授業時に紹介する			
参考書			
成績評価方法・基準			
レポートは、MLS上に登録されている「出席・質問・ミニレポート」と言う所定の様式で提出する。			

再試験の有無	課題は、講義内容を A4一枚でまとめること。対面授業の場合、出席は出席簿等を用いて評価する。e-learning の場合、視聴記録(受講)と MLS オンラインのレポート提出を以て出席とみなす。出席が三分の二以上の受講生が評価対象者。同一と見なされるレポートが提出された場合、どのレポートも評価の対象とはしない(未提出とみなす)。
受講者へのメッセージ	e-learning 対応。
WEB ページ	
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 佐藤 健二:佐藤健二(3号館3S05室, 088-656-7202, satoken@tokushima-u.ac.jp) 宮本 洋二:HBS 生命科学棟(医学臨床B棟)4F 口腔外科・教授室 TEL088-633-7353 (メールアドレス) 佐藤 健二:satoken@tokushima-u.ac.jp 宮本 洋二:miyamoto@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 佐藤 健二:木曜日 12:15-12:55
備考	

開講学期	後期	時間割番号	4450003
科目分野	全専攻系共通カリキュラム科目		
選必区分	選択		
科目名	社会医学・疫学・医学統計概論 [Introduction to social medicine, epidemiology and biostatistics]		
担当教員	上村 浩一, 有澤 孝吉, 伊藤 博夫, 谷岡 哲也, 日野出 大輔, 佐藤 陽一, GHAIKEH AHMAD AMMAR, 楠河 宏章, 田中 保 [Hiroyaku Uemura, Kokichi Arisawa, Hiro-O Ito, Tetsuya Tanioka, Daisuke Hinode, Youichi Sato, GAIBE AHAMADO AMMARU, Hiroaki Yanagawa, Tamotsu Tanaka]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	情報化とは何か、病院情報システムの概要、ならびにデータ解析の新手法(データマイニング)について理解する。		
授業の概要	1. 情報化の意味 2. 病院情報システム 3. 探索的大量データ解析の理論と手法(データマイニング) 4. 個人情報保護 5. セキュリティ		
キーワード	ICT、病院情報システム、セキュリティ、個人情報保護、データマイニング		
到達目標	社会医学・薬学・歯学等に関して、授業目的に示した講義内容の理解が深まることを目標にする。		
授業の計画			
回	大項目		
1	詳細未定		
2	〃		
3	〃		
4	〃		
5	臨床試験の意義と実際について		
6	〃		
7	医療分野における ICT の役割 I(病院情報システム)		
8	医療分野における ICT の役割 II(データマイニング)		
9	精神保健福祉に関する問題の統計学的分析手法		
10	〃		
11	齶歯・歯周病の疫学、口腔疾患と全身の健康		
12	〃		
13	医薬品の情報管理、医薬品の安全対策		
14	〃		
15	薬害とは何か、なぜ起るのか、どうすれば薬害を防げるか		
16	〃		

教科書	各講師の指定した教材を使用する。
参考書	
成績評価方法・基準	講義中に提示した課題についてレポートを提出する。各担当教員の出席点・評点を総合的に考慮して決定する。
再試験の有無	再試験は基本的には行わない。
受講者へのメッセージ	講義は e-learning 化しているので、e-learning 学習も出席として取り扱う。
WEB ページ	
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(オフィスアワー) e-mail にてアポイントメントを取り、面談してください。
備考	講師の先生によって講義をする場所が異なるので注意すること。

開講学期	後期	時間割番号	4480053		
科目分野	全専攻系共通必修科目				
選必区分	選択				
科目名	心身健康と環境ストレス[Psychosomatic health and environmental stress]				
授業タイプ	英語(Listening 中心)				
担当教員	宮本 賢一, 高浜 洋介, 大森 哲郎, 六反 一仁, 勢井 宏義, 親泊 政一, 河合 慶親, 竹谷 豊, 阪上 浩, 原田 永勝 [Ken-ichi Miyamoto, Yousuke Takahama, Tetsuro Ohmori, Kazuhito Rokutan, Hiroyoshi Sei, Seiichi Oyadomari, Yoshichika Kawai, Yutaka Taketani, Hiroshi Sakae, Nagakatsu Harada]				
単位数	2	対象学生・年次	1年～		
授業の目的	心身の健康における社会や家庭をはじめとする日常生活で生ずるストレスの影響について学習させる。心身の発育・発達を制御する栄養や睡眠、ストレスによる遺伝子発現調節をはじめとするシステム生物学的解析、健常者のストレス応答および病的ストレス応答と子どもの成長、等に関する知識、活用法、評価技術、等を学習し理解する。				
授業の概要	種々の環境ストレスが子どもの身体および精神の発育・発達に影響をおよぼすことが明らかになっている。これらに関して、システム生物学、臨床神経学、栄養科学、ストレスゲノミクス、遺伝学、精神医学等の専門分野で得られている最新情報や評価方法を教授する。それぞれの専門に基づいた講義をオムニバス方式で行い、健康増進法および疾患治療法を考えさせることによって学生の潜在能力を活性化する。				
キーワード	心身健康、環境、ストレス				
到達目標	ストレス評価法を修得する。				
授業の計画					
回	大項目	中項目	内容	担当者	到達目標
1	不安とうつ病（大森 哲郎）			大森 哲郎	
2	環境からかみだをまるる免疫システムの形成（高浜 洋介）			高浜 洋介	
3	睡眠の調節機構（勢井 宏義）			勢井 宏義	
4	健康と疾患での小胞ストレス（親泊 政一）			親泊 政一	
5	ストレスゲノミクス（六反 一仁）			六反 一仁	
6	日本での機能性食品の概念と開発（河合 慶親）			河合 慶親	
7	食品や食事スタイルを通じたストレス制御はなぜ必要か（河合 慶親）			"	

8	加齢とミネラル栄養（宮本 賢一）			宮本 賢一	
9	カロリー制限と骨代謝（宮本 賢一）			"	
10	ストレスに対応するための朝食と噛むこと（竹谷 豊）	避離脂肪酸、脳血流	朝食はストレスホルモン分泌を抑制し、噛むことにより脳血流も促進する。	竹谷 豊	朝食や噛むことと脳機能との関係を理解する。
11	食物とストレス関連ホルモン（竹谷 豊）	アドレナリン、コルチゾール	ストレスにより放出されるホルモンは血糖値を上昇させるので、食物摂取とホルモン抑制によるストレス制御法について学習する。	"	ホルモンの作用を理解する。
12	ストレスによる生理的影響（阪上 浩）			阪上 浩	
13	腸管免疫とストレス（阪上 浩）			"	
14	酸化ストレスと免疫（河合 慶親）			河合 慶親	
15	肥満および肥満関連疾患での代謝ストレスに対するアディポカイン（阪上 浩）			阪上 浩	
教科書					
なし					
参考書					
授業時に適宜、紹介する。					
教科書・参考書に関する補足情報					
脳からストレスを消す食事(武田英二:ちくま新書)					
成績評価方法・基準					
受験資格(三分の二以上の出席などを満たした者のみ)を対象としたレポート。					
再試験の有無					
再試験無し					
受講者へのメッセージ					
WEB ページ					
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)					
(学生用連絡先)宮本賢一:314、088-633-7081 大森 哲郎、高浜 洋介、勢井 宏義、六反 一仁、親泊 政一、寺尾 純二、河合 慶親、竹谷豊、阪上 浩、原田永勝 (メールアドレス) 宮本賢一:miyamoto@nutr.med.tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 宮本賢一:月曜日 17-18 時					
備考					

開講学期	前期集中	時間割番号	4452033
科目分野	全専攻系共通必修科目		
選必区分	選択		
科目名	生命科学の研究手法[Basic methods in life sciences]		
授業タイプ	英語(総合英語)		
担当教員	大塚 秀樹 [Hideki Otsuka]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	医科学・生命科学研究に必須の初步的技術を理解する。		
授業の概要	海外より参加の大学院生とともに、医科学・生命科学研究に必須の初步的技術を英語により講義する。		
キーワード			
到達目標	医科学・生命科学研究に必須の初步的技術が理解できる。		
授業の計画			
予定			
1. Protein Experiments I			
2. Protein Experiments II			
3. Gene Analysis in Pharmaceutics I			
4. Gene Analysis in Pharmaceutics II			
5. Antibody Experiments in Biochemistry I			
6. Antibody Experiments in Biochemistry II			
7. Gene Analysis Techniques I			
8. Gene Analysis Techniques II			
9. Biosensors:Theories and Applications			
10. Clinical Oncology & Molecular Imaging			
11. Morphological Methods for Medical Sciences I			
12. Cell and Tissue Culture I			
13. Morphological Methods for Medical Sciences II			
14. Cell and Tissue Culture II			
教科書			
参考書			
成績評価方法・基準	Webによるレポート、出席状況、受講態度等により総合的に判定する。		
再試験の有無			
受講者へのメッセージ			
e-learning 対応			
WEB ページ			

連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 保健学A棟4F 医用情報科学講座教員研究室(大塚), Tel: 088-633-9022 (メールアドレス) hideki.otsuka@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 毎週月曜日 8:30~10:30, 木・金曜日 17:00~18:00
備考	サマープログラム(ヘルスバイオサイエンスコース)として開講します。

開講学期	前期	時間割番号	4470033
科目分野	各専攻系間の共通カリキュラム科目		
選必区分	選択		
科目名	ゲノム創薬特論[Genomic Drug Discovery]		
担当教員	伊藤 孝司, 佐野 茂樹, 玉置 俊晃, 岡崎 拓, 片桐 豊雅, 楠河 宏章, 非常勤講師, 土屋 浩一郎 [Koji Itoh, Shigeki Sano, Toshiaki Tamaki, Taku Okazaki, Toyomasa Katagiri, Hiroaki Yanagawa, Koichiro Tsuchiya]		
単位数	2	対象学生・年次	1年~
授業の目的	ゲノム創薬の考え方と実際に学ぶ。		
授業の概要	マイクロサテライトと單一ヌクレオチド多型を含ゲノム塩基配列に関する多型情報を用い、單一遺伝子の原因遺伝子と多遺伝子疾患の疾患感受性遺伝子とその多型を明らかに出来る。またゲノム情報と疾患メタボロームとの相関、および疾患治療の分子標的の構造と機能に関する情報に基づく「ゲノム創薬」と創薬の歴史や創薬の実際にについて講義する。		
キーワード			
到達目標			
授業の計画			
回	大項目	中項目	担当者
1	授業ガイダンス+創薬の歴史		玉置 俊晃
2	ゲノム創薬		外部講師
3	一遺伝子疾患の原因遺伝子の探索		〃
4	疾患モデル動物を用いた疾患感受性遺伝子の探索		岡崎 拓
5	患者を対象とする解析とゲノム創薬		片桐 豊雅
6	グライコサイエンスの基礎と現状		伊藤 孝司
7	グライコバイオロジーと疾患		〃
8	グライコサイエンスと創薬		伊藤 孝司
9	感染症克服に向けた創薬		外部講師
10	有機化学を基盤とする創薬研究(1)		佐野 茂樹
11	有機化学を基盤とする創薬研究(2)		長尾 善光(非常勤講師)
12	ポストゲノム時代の創薬研究(1)		佐野 茂樹
13	ポストゲノム時代の創薬研究(2)		〃
14	新薬の開発		玉置 俊晃
15	臨床試験		楠河 宏章
教科書			
参考書			
成績評価方法・基準			
出席とレポート課題(全講義を通じて一回)により評価する。12回以上出席と、全講義を通じて1回のレポート課題提出が単位取得に必須である。欠席する場合は、該当講義日担当教員が指定する課題についてレポートを提出することにより出席と認定する。なお、一回のレポート課			

授業の目的	題を提出し、かつ15回出席したものは優、13~14回出席したものは良、12回出席したものは可と判定する。
再試験の有無	なし
受講者へのメッセージ	
WEB ページ	
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 伊藤 孝司 薬科学教育部医薬創製教育研究センター・創薬生命工学・教授室, Tel: 088-633-7290 玉置 俊晃 佐野 茂樹 (メールアドレス) 伊藤 孝司:kitoh@tokushima-u.ac.jp 玉置 俊晃:tamaki@tokushima-u.ac.jp 佐野 茂樹:ssano@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) E-mailで質問等を受付け、必要があれば面談する。
備考	

開講学期	後期	時間割番号	4451003
科目分野	各専攻系間の共通カリキュラム科目		
選必区分	選択		
科目名	健康食品・漢方[Health food and herbal medicine]		
担当教員	河合 慶親, 竹谷 豊, 柏田 良樹 [Yoshichika Kawai, Yutaka Taketani, Yoshiki Kashiwada]		
単位数	2	対象学生・年次	1年~
授業の目的	健康食品、漢方薬、天然薬物などを有効かつ安全に使用するために、健康食品、漢方、天然薬物に関する正しい知識と、適切な使用方法に関する基本事項を身につける。		
授業の概要	人々の病気の治療・予防に大きな役割を担っている健康食品、漢方薬、天然薬物をより有効に、かつ安全に使うために、健康食品の法律と制度、現状と問題点、健康食品の素材と機能成分、栄養機能食品・機能性表示食品、特定保健用食品、特別用途食品、栄養補助食品など、漢方薬とサプリメント、天然薬物と生薬、天然物化学研究と医薬品開発等について講義する。		
キーワード	健康食品、機能性成分、栄養機能食品・機能性表示食品、漢方薬、生薬		
到達目標	健康食品、漢方、天然薬物などの正しい知識と、適切な使用方法に関する基本事項を身につける。		
授業の計画			
回	大項目	中項目	担当者
1	天然薬物・生薬		柏田 良樹
2	漢方薬とサプリメント		〃
3	天然薬物からシード化合物の探索研究		柏田 良樹
4	天然物化学研究と医薬品開発		〃
5	総合討論「漢方・天然薬物について」		柏田 良樹
6	健康食品の法律と制度		河合 慶親
7	栄養学から見た健康食品の現状と問題点		〃
8	健康食品の素材と機能成分(1)		河合 慶親
9	健康食品の素材と機能成分(2)		〃
10	総合演習		河合 慶親
11	栄養機能食品・機能性表示食品	サプリメントとしてのビタミン類、ミネラル類	竹谷 豊
12	特定保健用食品	脂質代謝調節食品骨、血压、血糖調節食品	〃
13	特別用途食品	病者用食品	竹谷 豊
14	栄養補助食品・その他	経腸栄養剤・流動食	〃
15	総合討論		竹谷 豊

教科書	
参考書	
成績評価方法・基準	出席状況とレポート等により評価する。
再試験の有無	なし
受講者へのメッセージ	事情により講義に出席が困難な人(社会人大学院生、就職活動等)は担当教員にメールで連絡下さい、場合に依りましては考慮します。
WEB ページ	
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(メールアドレス) kashiwada@tokushima-u.ac.jp(柏田), kawai.yoshichika@tokushima-u.ac.jp(河合), taketani@tokushima-u.ac.jp(竹谷) (オフィスアワー) 木曜日 12:00—13:00 又はメールにより時間調整。 他の教員についてもメールにて時間調整の上、面談して下さい。
備考	

開講学期	後期	時間割番号	4480083
科目分野	各専攻系間の共通カリキュラム科目		
選必区分	選択		
科目名	医療系分野における知的財産学概論 [Introduction to Intellectual Property in the Medical Field]		
担当教員	織田 聰, 藤井 章夫, 井内 健介, 学務委員会 [ORITA SATOSHI, Akio Hujii, Kensuke Inai]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～
授業の目的	バイオ・医薬分野の知的財産制度は、他分野にはない特徴を有しているため、系統的に学ばないと理解が難しい。一方、現状では基本となる知的財産制度そのものの理解も個人によって差がある。そこで、本講義では、知的財産制度の基本的事項を概説した後、その基礎知識を基に、医療・行政・産業界・大学等いずれの分野で活動を行う上でも必要となるバイオ・医薬分野の知的財産権制度について理解させることを目的とする。		
授業の概要	まず、知的財産制度全般の重要な事項について解説することにより全体像の理解を深める。次に、バイオ・医薬分野の知財に特徴的な事項を、研究開発や医療行為と関連させて説明する。適宜、医療・医薬品・食品等と関連した具体的な事例することで理解を深める。		
キーワード	知的財産制度、研究開発と知的財産、ライフサイエンスにおける知的財産、医薬品分野における知的財産		
到達目標	1. 知的財産制度の全体像を理解する。 2. 研究活動や医療で必要な知的財産制度の内容を理解する。 3. 社会人として活動するに際して役に立つ知的財産制度の内容を理解する。		
授業の計画	1. オリエンテーション 2. 知的財産制度概論 3. 特許制度概論① 4. 特許制度概論② 5. 特許制度概論③ 6. 研究活動と知的財産概論① 7. 研究活動と知的財産概論② 8. ライフサイエンス分野における知的財産制度① 9. ライフサイエンス分野における知的財産制度② 10. 医薬品分野における知的財産制度① 11. 医薬品分野における知的財産制度② 12. 医薬品分野における知的財産制度③ 13. 食品分野における知的財産制度 14. 医療分野における知的財産制度 15. 期末試験		

16. 総括授業
教科書
参考書
化学・バイオ特許の出願戦略／細田芳徳 著;経済産業調査会, 2014, ISBN:9784806529453 バイオ特許実務ハンドブック／辻丸国際特許事務所 編;経済産業調査会, 2015, ISBN:9784806529538 バイオ知財入門：技術の基礎から特許戦略まで／森康晃 編著,秋元浩, 河原林裕, 木山亮一, 高島一 著;三和書籍, 2010, ISBN:9784862510716
教科書・参考書に関する補足情報
教科書は使用しない。毎回の講義時に資料を配布する。
成績評価方法・基準
授業への取り組みを勘案しつつ、学期末の試験の成績により判定。
再試験の有無
原則として再試験は行わない。
受講者へのメッセージ
特許等の知的財産について学ぶことは、今後、どのような分野に進む場合でも大変有用です。講義の初回に、本講義に関する注意事項を話すので、遅刻せずに必ず出席して下さい。
WEB ページ
連絡先 (Eメールアドレス) 織田聰、TEL:(088)656-7303 (メールアドレス) orita.satoshi@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 火曜日 13時～15時
備考

開講学期	通年集中	時間割番号	4800031
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	臨床薬物動態学特論[Special Lecture for Clinical Pharmacokinetics]		
担当教員	石田 竜弘, 滝口 祥令, 山崎 尚志, 異島 優, 非常勤講師 [Tatsuhiro Ishida, Yoshiharu Takiguchi, Naoshi Yamazaki, Yu Ishima]	単位数	2
対象学生・年次	2	対象学生・年次	1年～(がん専門薬剤師コースは対象外)
授業の目的	学部において修得した薬物動態学の知識を基礎としてこれを発展させることで、個々の患者に対する安全で有効な合理的薬物治療を支援し、医薬品の適正使用を支えるために必要な実践的知識を身につけることを目的とする。		
授業の概要	薬物の体内動態特性に立脚した科学的視点から、医薬品の適正使用、処方設計の個別化を実現できる能力を涵養するために、薬物の生体内動態、効果の予測に関わる基礎から応用的な事柄に関して広く講義する。		
キーワード	代謝、薬物速度論、薬物送達、TDM、効果予測		
到達目標	患者治療のために、薬物動態学や治療薬モニタリングを合理的に利用し、最適な方法で適切な患者に適切に投薬を行う事の重要性を理解する。		
授業の計画	1. 薬物代謝学(1)(石田) 2. 薬物代謝学(2)(石田) 3. 生理学的薬物速度論(1)(石田) 4. 生理学的薬物速度論(2)(石田) 5. 薬物送達学(1)(異島) 6. 薬物送達学(2)(異島) 7. 薬物送達学(3)(異島) 8. 薬物送達学(4)(異島) 9. TDM実践におけるPK活用法(1)(滝口) 10. TDM実践におけるPK活用法(2)(滝口) 11. 薬剤効果予測(1)(滝口) 12. 薬剤効果予測(2)(滝口) 13. 薬物治療効果を左右する因子(1)(山崎) 14. 薬物治療効果を左右する因子(2)(山崎) 15. 薬物治療効果を左右する因子(3)(山崎) 16. 試験		
【授業外学習】	集中講義であるため、一回分の講義内容が多岐に渡るが、次回までに整理をし、内容を十分理解してから次回講義に臨むべきである。		
教科書			

参考書
ウインターの臨床薬物動態学の基礎／Michael E. Winter:じほう, 2005, ISBN:9784840743884 臨床薬物動態学／ローランド・トーザー:廣川書店, 1998, ISBN:4567497600
成績評価方法・基準
レポート、100点。
再試験の有無
再試験は行わない。
受講者へのメッセージ
集中講義は担当教員毎に行います。講義終了後、担当教員からレポート課題が出されますので、担当教員の指示にしたがって期日までにレポートを提出ください
WEB ページ
連絡先 (Eメールアドレス) 石田竜弘(薬物治療学研究室(薬学部2階)、088-633-7466) 滝口祥令(薬物治療学(薬学部2階)、088-633-9516) 山崎尚志(薬物治療学(薬学部2階)、088-633-7260):責任担当 異島優(薬物動態制御学(薬学部2階)、088-633-7259) (メールアドレス) 滝口祥令(ytakiguchi@tokushima-u.ac.jp) 山崎尚志(nyamasaki@tokushima-u.ac.jp) 石田竜弘(ishida@tokushima-u.ac.jp):責任担当 (オフィスアワー) 随時;ただし、事前にメール、電話などで連絡してから訪問すること。
備考

開講学期	後期	時間割番号	4800041
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	実践医薬品情報学特論[Science and Practice of Drug Information]		
担当教員	山内あい子, 佐藤陽一, 川添和義, 石澤啓介, 座間味義人 [Aiko Yamauchi, Youichi Sato, Kazuyoshi Kawazoe, Keisuke Ishizawa, Yoshito Zamami]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～(がん専門薬剤師コースは対象外)
授業の目的	医薬品情報のスペシャリストとして、医薬品のリスクマネージメントやEBMを医療現場で実践できるよう、薬剤師・臨床薬学教育研究者が身につけるべき基本的な知識や研究方法を修得させる。		
授業の概要	急速に進展する高度医療において、安全で効果的な薬物治療の根拠となるのは、臨床現場から発せられる副作用情報等の膨大な医薬品情報である。薬剤師は、薬学というサイエンスを背景とする医薬品情報スペシャリストとして、収集した医薬品関連情報を科学的に評価し、必要とされる情報を的確かつ迅速に提供するための理論と実践の知識を修得する必要がある。本特論では、新薬や補完代替医療を含めた種々の医薬品に関する情報に焦点を当て、情報科学や疫学研究手法を導入して、薬剤師による広義の調剤・臨床業務における医薬品リスクマネージメントとEBMの実践を目指して、多様な医療現場の実例や最新のトピックスを交えて講述する。		
キーワード	医薬品情報 医薬品リスクマネージメント		
到達目標			
授業の計画	(山内あい子／3回)様々な医薬品情報を収集し、情報科学的に解析、評価、提供するための実践的な方法や、ヒトに関連する医薬品情報を効果的な新薬開発や副作用予測に活用し臨床にフィードバックするための研究例について講義する。 (佐藤陽一／3回)症例・対照研究やコホート研究などの疫学研究について概説すると共に、医薬品情報を医療現場で実践できるように、EBMの基礎から応用まで、実践例を交えて講義する。 (川添和義／3回)漢方に関するこれまでの臨床経験や研究に基づくエビデンスを解説するとともに、補完代替医療に関する医薬品情報を講義する。 (石澤啓介／3回)臨床現場で必要となる新薬をはじめとした種々の医薬品に関するリスクマネージメントの実際知識とそれをもとにした実践例を列挙しながら講述する。 (座間味義人／3回)集中治療領域でのリスクマネージメントの実際知識とともに、この領域で使用される薬剤のエビデンスと情報について実践例を交えて講義する。 1. 実践医薬品情報学概説-副作用情報とマネージメント(担当者:山内あい子) 2. 医薬品安全性情報の収集・評価・提供・管理(担当者:山内あい子) 3. 医薬品情報科学研究(担当者:山内あい子)		

4. 疫学研究について(担当者:佐藤陽一) 5. EBM 入門 (担当者:佐藤陽一) 6. EBM の実践(担当者:佐藤陽一) 7. 漢方薬のリスクと EBM (1)(担当者:川添和義) 8. 漢方薬のリスクと EBM (2)(担当者:川添和義) 9. 補完代替医療(担当者:川添和義) 10. リスクマネージメントの実際 (1)(担当者:石澤啓介) 11. リスクマネージメントの実際 (2)(担当者:石澤啓介) 12. 治療管理と新薬の開発(担当者:石澤啓介) 13. 集中治療領域で用いられる薬剤のリスクマネージメント(担当者:座間味義人) 14. 集中治療領域で用いられる薬剤の EBM (1)(担当者:座間味義人) 15. 集中治療領域で用いられる薬剤の EBM (2)(担当者:座間味義人) 【事前学習】関連の事項について予習しておく。 【事後学習】不明な点については、再度確認しておく。
教科書
参考書
教科書・参考書に関する補足情報 随時プリント等を配布
成績評価方法・基準 出席状況とテストまたはレポートにより評価する。
再試験の有無
受講者へのメッセージ
WEB ページ
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー) 山内あい子(医学臨床B棟5階 医薬品情報学分野, 088-633-7266) 佐藤陽一(医学臨床B棟5階 医薬品情報学分野, 088-633-7253) 川添和義(薬学研究棟3階中央臨床薬学実務教育学, 088-633-9630) 石澤啓介(大学病院薬剤部 臨床薬剤学分野, 088-633-7212) 座間味義人(大学病院薬剤部 臨床薬剤学分野, 088-633-7471) (メールアドレス) 山内あい子:yamauchi.aiko@tokushima-u.ac.jp 佐藤陽一:youichi.sato@tokushima-u.ac.jp 川添和義:kawazoe@tokushima-u.ac.jp 石澤啓介:ishizawa@tokushima-u.ac.jp 座間味義人:zamami@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 山内あい子:随時, 佐藤陽一:随時, 川添和義:随時 予めメールを下さい 石澤啓介:随時(事前にメールでアポイント要) 座間味義人:事前にメールで連絡をお願いします
備考

開講学期	後期	時間割番号	4800051
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	医薬品開発特論[Special Lecture for Drug Development]		
担当教員	土屋浩一郎, 宮本理人, 滝口祥令, 石澤啓介, 座間味義人, 植野哲, 奥平桂一郎, 非常勤講師 [Koichiro Tsuchiya, Rihito Miyamoto, Yoshiharu Takiguchi, Keisuke Ishizawa, Yoshito Zamami, Satoru Ueno, Keiichiro Okuhira]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～(がん専門薬剤師コースは対象外)
授業の目的	医薬品が上市されるまでの課程と、医薬品開発に必要な段階を理解する。		
授業の概要	物質としての化合物が医薬品として上市される過程で必要となるレギュラトリーサイエンス、医薬品開発マネージメント、薬事行政および医療の国際化を体系的に学び、臨床に根ざした医薬品開発に関連する研究を遂行できる能力を有する薬剤師、そしてこれら薬剤師を養成できる医療系薬学教育者の養成を目指す。		
キーワード	ガイドライン、臨床試験、臨床研究、レギュラトリーサイエンス		
到達目標	創薬シーズから医薬品へと展開する課程を理解し、各段階において必要とされる知識を習得する。		
授業の計画	(土屋浩一郎・宮本理人／4回) 1. 医療統計について1 2. 医療統計について2 3. 医療統計について3 4. 医療統計演習 【授業外学修】各講義の内容について予め調べておくほか、講義の内容をレポートにまとめる (滝口祥令／4回) 1. 第1相試験試験の計画・実施上の留意点 2. 第2,3相試験の計画・実施上の留意点 3. 臨床試験の評価における留意点 4. 医薬品開発の現状 【授業外学修】各講義の内容について予め調べておくほか、講義の内容をレポートにまとめる (石澤啓介・座間味義人／4回) 1. 「医薬品開発研究における臨床薬学研究の実際とその意義1」 2. 「医薬品開発研究における臨床薬学研究の実際とその意義2」 3. 「医薬品開発研究における臨床薬学研究の実際とその意義3」 4. 「医薬品開発研究における臨床薬学研究の実際とその意義4」		

【授業外学修】臨床薬学研究について予め調べておくほか、講義の内容をレポートにまとめる (植野哲・奥平桂一郎・非常勤講師／3回) 1. 「医薬品製剤の規格・物性評価とレギュラトリーサイエンス」 奥平桂一郎 【授業外学修】レギュラトリーサイエンスの概念について調べておく 2. 「医薬品製剤開発におけるレギュレーション」 奥平桂一郎 【授業外学修】講義の内容についてレポートにまとめる 3. 「リスクマネジメントとレギュラトリーサイエンス」 植野哲 【授業外学修】リスクマネジメントについて調べておく
教科書
参考書
EZR でやさしく学ぶ統計学 : EBM の実践から臨床研究まで／神田善伸 著 ; 中外医学社, 2012, ISBN:9784498109001
成績評価方法・基準 出席(40%)とレポート(60%)等によって評価する
再試験の有無 実施しない
受講者へのメッセージ
WEB ページ
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー) 土屋浩一郎(医薬薬学研究部生命科学棟5階、Tel:088-633-7250) 宮本理人(医薬薬学研究部生命科学棟5階、Tel:088-633-7252) 滝口祥令(薬学部本館2階、Tel:088-633-7466) 石澤啓介(病院薬剤部、Tel:088-633-7212) 座間味義人(病院薬剤部、Tel:088-633-7471) 植野哲(薬学部本館1階、Tel:088-633-7268) 奥平桂一郎(薬学部本館5階、Tel:088-633-9546) (メールアドレス) 土屋 tsuchiya@tokushima-u.ac.jp 宮本 licht@tokushima-u.ac.jp 滝口 takiguti@ph.tokushima-u.ac.jp 石澤 ishizawa@tokushima-u.ac.jp 座間味 zamami@tokushima-u.ac.jp 植野 sueno@tokushima-u.ac.jp 奥平 okuhira@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 事前に連絡を取った上で面談してください
備考

開講学期	後期	時間割番号	4800061
科目名	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	臨床病態学特論[Special Lecture for Clinical Physiology]		
担当教員	山崎 哲男, 新垣 尚捷, 笠原 二郎, 前田 健一, 井崎 ゆみ子 [Tetsuo Yamazaki, Naokatsu Arakaki, Jiroh Kasahara, Kenichi Maeda, Yumiko Izaki]		
単位数	2	対象学生・年次	1年~(がん専門薬剤師コースは対象外)
授業の目的 病態生理に基づく科学的観点から、合理的な薬物療法・先端医療・治験に貢献できる臨床研究者としての薬剤師・教育者の養成につながる教育を行う。			
授業の概要 病態生理・疾患概念について講義する。疾患の理解に必要な病理学的基礎知識を講義し、引き続き臓器・機能別疾患を詳説する。			
キーワード			
到達目標 疾病的医学的基礎知識を修得することにより、合理的な薬物療法・先端医療・治験に貢献できる。			
授業の計画 各回の授業内容に該当する教科書の項目を授業前に予習する。また、授業後には教科書の該当項目と照らし合わせながら授業時のノート内容を復習する。 1. 講義概要説明(担当者 新垣尚捷) 2. 感染症(担当者 前田健一) 3. 免疫・アレルギー(担当者 前田健一) 4. 腫瘍(担当者 新垣尚捷) 5. 先天異常(担当者 新垣尚捷) 6. 循環器疾患(担当者 山崎哲男) 7. 呼吸器疾患(担当者 前田健一) 8. 消化器疾患(担当者 山崎哲男) 9. 内分泌疾患(担当者 笠原二郎) 10. 血液疾患(担当者 笠原二郎) 11. 泌尿器疾患(担当者 井崎ゆみ子) 12. 生殖器疾患(担当者 井崎ゆみ子) 13. 運動器疾患(担当者 井崎ゆみ子) 14. 皮膚疾患(担当者 山崎哲男) 15. 神経系疾患(担当者 笠原二郎)			
教科書			
参考書 わかりやすい病理学／岩田隆子 監修,恒吉正澄, 豊島里志, 高橋睦夫 編,:南江堂, 2008,			

ISBN	9784524250356
成績評価方法・基準	レポートのみで評価する。
再試験の有無	
受講者へのメッセージ	
WEB ページ	
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 山崎 哲男:医学臨床 B棟5階 医薬品病態生化学分野教授室 TEL 088-633-7886 新垣 尚捷:医学臨床 B棟5階 医薬品病態生化学分野准教授室 TEL 088-633-7255 笠原 二郎:薬学部本館5階西 TEL 088-633-7278 前田 健一:保健管理センター 臨床病態学分野, TEL 088-656-6520 井崎 ゆみ子:保健管理センター 臨床病態学分野, TEL 088-656-6520 (メールアドレス) 山崎 哲男:tyamazak@tokushima-u.ac.jp 新垣 尚捷:narakaki@tokushima-u.ac.jp 笠原 二郎:awajiro@tokushima-u.ac.jp 前田 健一:maeda@ias.tokushima-u.ac.jp 井崎 ゆみ子:yizaki@ias.tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 山崎 哲男:随時(事前にメールで日時の調整をしてもらえると助かります) 新垣 尚捷:17:00 以後 笠原 二郎:随時(事前にメールで日時の調整をしてもらえると助かります)
備考	

開講学期	基礎(Basic)通年集中	時間割番号	4800091
科目名	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	育葉共通演習[Seminar of Drug Development]		
担当教員	滝口 祥令, 山崎 尚志, 石田 竜弘, 笠原 二郎 [Yoshiharu Takiguchi, Naoshi Yamazaki, Tatsuhiko Ishida, Jiroh Kasahara]		
単位数	2	対象学生・年次	2年~(がん専門薬剤師コースは対象外)
授業の目的 医薬品開発における基礎研究および臨床研究を遂行するために必要な実験方法論や評価法に関する先進的な国内外の研究について理解を深める。			
授業の概要 薬の効果・安全性を病態生理および薬物動態の観点から評価する基礎研究および臨床研究に関する最新学術論文の抄読を通じて、生体および疾病の観点から薬を評価する研究アプローチ(作業仮説や実証方法、計画立案、実験方法、評価法など)を修得し、発表・討論により発表力や広い視点に立った質疑応答力を高める。			
キーワード			
到達目標			
授業の計画 1. 薬物動態に基づく薬物評価研究(1) 2. 薬物動態に基づく薬物評価研究(2) 3. 薬物動態に基づく薬物評価研究(3) 4. 薬物動態に基づく薬物評価研究(4) 5. 薬物動態に基づく薬物評価研究(5) 6. 病態解析に基づく薬物評価研究(1) 7. 病態解析に基づく薬物評価研究(2) 8. 病態解析に基づく薬物評価研究(3) 9. 病態解析に基づく薬物評価研究(4) 10. 病態解析に基づく薬物評価研究(5) 11. 臨床試験に基づく薬物評価研究(1) 12. 臨床試験に基づく薬物評価研究(2) 13. 臨床試験に基づく薬物評価研究(3) 14. 臨床試験に基づく薬物評価研究(4) 15. 臨床試験に基づく薬物評価研究(5) 予習・復習とも毎回授業計画の内容にしたがって行うこと			
教科書			
参考書			

成績評価方法・基準	発表内容(50%)および討論など受講態度(50%)にて評価する。
再試験の有無	実施しない。
受講者へのメッセージ	
WEB ページ	
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 滝口 祥令:薬物治療学研究室(薬学部2階) TEL 088-633-7466 山崎 尚志:薬物治療学研究室(薬学部2階) TEL 088-633-9516 石田 竜弘:薬物動態制御学研究室(薬学部2階) TEL 088-633-7260 笠原 二郎:神経病態制御学(薬学部5階) TEL 088-633-7278 (メールアドレス) 滝口 祥令:ytakiguchi@tokushima-u.ac.jp 山崎 尚志:nyamazaki@tokushima-u.ac.jp 石田 竜弘:ishida@tokushima-u.ac.jp 笠原 二郎:awajiro@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 随時
備考	

開講学期	臨床(Clinical)	通年集中	時間割番号	4800131
科目分野	専門科目			
選必区分	選択			
科目名	育葉共通演習[Seminar of Drug Development]			
担当教員	座間味 義人, 山崎 哲男, 新垣 尚捷, 山内 あい子, 佐藤 陽一, 土屋 浩一郎, 石澤 啓介, 前田 健一, 井崎 ゆみ子 [Yoshito Zamami, Tetsuo Yamazaki, Naokatsu Arakaki, Aiko Yamauchi, Youichi Sato, Koichiro Tsuchiya, Keisuke Ishizawa, Kenichi Maeda, Yumiko Izaki]			
単位数	2	対象学生・年次	2年~(がん専門薬剤師コースは対象外)	
授業の目的	大学院生が分野の枠に捕らわれることなく、複数の分野で開催されている多様な演習に参加することで、医薬品が適応されるヒトあるいは疾病を視点として薬を捉える総合的な能力を身につける。			
授業の概要	臨床現場における医薬品の利用実態とその有効性・安全性などの情報について病院情報システム、インターネットなど種々の方法で収集し解析することで医薬品の臨床における現状を認識する。それを基礎として、さらに医薬品の作用機序や最新の生化学的知見を踏まえ、疾患を視点とした新薬を含めた医薬品の適正利用や臨床現場で起こりうる問題点を演繹的に探求する。			
キーワード	医療薬学、医薬品の適正使用、医薬品の安全性			
到達目標	臨床における医薬品利用と研究の実際について演習を通して学び、指導できる能力を身につける			
授業の計画	1. 医薬品病態生物学に基づく臨床研究(1) 2. 医薬品病態生物学に基づく臨床研究(2) 3. 医薬品病態生物学に基づく臨床研究(3) 4. 医薬品情報学に基づく臨床研究(1) 5. 医薬品情報学に基づく臨床研究(2) 6. 医薬品情報学に基づく臨床研究(3) 7. 医薬品機能生物学に基づく臨床研究(1) 8. 医薬品機能生物学に基づく臨床研究(2) 9. 医薬品機能生物学に基づく臨床研究(3) 10. 臨床薬剤学に基づく臨床研究(1) 11. 臨床薬剤学に基づく臨床研究(2) 12. 臨床薬剤学に基づく臨床研究(3) 13. 臨床病態学に基づく臨床研究(1) 14. 臨床病態学に基づく臨床研究(2) 15. 臨床病態学に基づく臨床研究(3)			
【事前学修】関連の事項について予習しておくこと				

【事後学修】不明な点については再度確認しておく	
教科書	
参考書	
成績評価方法・基準	発表内容および討論など授業への取り組みを総合的に評価する(100%)。
再試験の有無	担当の研究室に確認すること。
受講者へのメッセージ	オムニバス形式なので、事前に必ず各研究室に講義時間等を確認すること。
WEB ページ	
連絡先(EMAILアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 座間味 義人(病院薬剤部, 088-633-7471, zamami@tokushima-u.ac.jp): 担当責任 石澤 啓介(病院薬剤部, 088-633-7212, ishizawa@tokushima-u.ac.jp) 山崎 哲男(医学臨床B棟5階医薬品病態生物学分野, 088-633-7886, tyamazak@tokushima-u.ac.jp) 新垣 尚捷(医学臨床B棟5階医薬品病態生物学分野, 088-633-7255, narakaki@tokushima-u.ac.jp) 土屋 浩一郎(医学臨床B棟5階医薬品機能生物学分野, 088-633-7250, tsuchiya@tokushima-u.ac.jp) 前田 健一(保健管理・総合相談センター, maedak@ias.tokushima-u.ac.jp) 井崎 ゆみ子(保健管理・総合相談センター, yizaki@tokushima-u.ac.jp)
備考	

開講学期	後期	時間割番号	4800101
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	医療薬学実践演習[Applied Seminar on Medical Pharmacy]		
担当教員	土屋 浩一郎, 宮本 理人, 山崎 哲男, 新垣 尚捷, 山内 あい子, 佐藤 陽一, 川添 和義, 阿部 真治, 佐藤 智恵美, 岡田 直人, 石澤 啓介, 座間味 義人, 楊河 宏章 [Koichiro Tsuchiya, Rihito Miyamoto, Tetsuo Yamazaki, Naokatsu Arakaki, Aiko Yamauchi, Youichi Sato, Kazuyoshi Kawazoe, Shinji Abe, Chiemi Sato, Naoto Okada, Keisuke Ishizawa, Yoshito Zamami, Hiroaki Yanagawa]		
単位数	2	対象学生・年次	2年~(がん専門薬剤師コースは対象外)
授業の目的	臨床現場での実践的な教育活動を通じ、薬剤師能力および医療薬学教育者研究者としての研究能力の向上を図ることを目的とする。		
授業の概要	治験、TDMの臨床応用、各種レジメン作成や高カロリー輸液の調整、漢方薬処方設計、薬剤投与後の副作用発現等のフォローアップ、および薬物治療に対する患者への情報提供等、多角的な薬剤師能力の向上を図る。		
キーワード	がん薬物療法、混注業務、代替医療、TDM、治験管理業務		
到達目標	薬剤の適正使用を実践できる。先進的な治験医療に参画できる。代替医療を理解できる。		
授業の計画	1. 医療薬学に関するセミナー・カンファレンス参加とレポート作成(4時間×5回)(臨床薬剤学石澤・座間味) 2. 臨床データの収集と解析(2時間×1回)(医薬品情報学 山内・佐藤陽) 3. がん化学療法の意義と目的(癌遺伝子/癌抑制遺伝子/癌関連遺伝子の種類と機能について予習しておくこと)(2時間×1回)(医薬品病態生物学 山崎・新垣) 4. TDMの臨床応用(2時間×1回)(医薬品機能生物学 土屋・宮本) 5. 治験に関する理解を深めるための演習(2時間×1回)(病院臨床試験管理センター 楊河) 6. 薬剤師養成教育の実際～自己研鑽および後輩の指導と育成～(2時間×1回)(臨床薬学実務教育室 川添・阿部・佐藤智・岡田) 【授業外学修】特に断りの無い場合は、予習は授業に関する内容について、予め確認しておくこと、復習は、授業で得た内容について、理解を深めること		
教科書			
参考書			
成績評価方法・基準	出席状況 40%、およびレポート 60%で評価する		

再試験の有無	実施しない
受講者へのメッセージ	
WEB ページ	
連絡先(EMAILアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 土屋浩一郎(医薬薬学研究部生命科学棟5階、Tel:088-633-7250) 宮本理人(医薬薬学研究部生命科学棟5階、Tel:088-633-7252) 山崎哲男(医薬薬学研究部生命科学棟5階、Tel:088-633-7886) 新垣尚捷(医薬薬学研究部生命科学棟5階、Tel:088-633-7255) 山内あい子(医薬薬学研究部生命科学棟5階、Tel:088-633-7266) 佐藤陽一(医薬薬学研究部生命科学棟5階、Tel:088-633-7253) 川添和義(臨床薬学実務教育学、薬学部棟3階、Tel:088-633-9630) 阿部真治(臨床薬学実務教育学、薬学部棟3階、Tel:088-633-7562) 佐藤智恵美(臨床薬学実務教育学、薬学部棟3階、Tel:088-633-7253) 楊河宏章(病院臨床試験管理センター、Tel:088-633-9519) (メールアドレス) 土屋 tsuchiya@tokushima-u.ac.jp 宮本 licht@tokushima-u.ac.jp 山崎 tyamazak@tokushima-u.ac.jp 新垣 narakaki@tokushima-u.ac.jp 山内 yamauchi.aiko@tokushima-u.ac.jp 佐藤陽 youichi.sato@tokushima-u.ac.jp 川添 kawazoe@tokushima-u.ac.jp 阿部 ashinji@tokushima-u.ac.jp 佐藤智 sato.chiemi@tokushima-u.ac.jp 岡田 naoto-o@tokushima-u.ac.jp 石澤 ishizawa@tokushima-u.ac.jp 座間味 zamami@tokushima-u.ac.jp 楊河 niseko@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 事前に連絡を取った上で面談してください
備考	開講日時は履修者と別途調整する

開講学期	通年	時間割番号	4800071
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	がん専門薬剤師特論[Special Lecture for Oncology Pharmacist]		
担当教員	土屋 浩一郎, 阿部 真治, 岡田 直人 [Koichiro Tsuchiya, Shinji Abe, Naoto Okada]		
単位数	2	対象学生・年次	2年~(がん専門薬剤師コースのみ)
授業の目的 がん薬物治療の薬学的管理について理解し説明できる。			
授業の概要 抗がん剤により発現する副作用のモニタリング、時間の経過、関連薬剤、可逆性、症状、発現要因及びその対策について理解する。			
キーワード 細胞障害性抗癌剤、分子標的型抗癌剤			
到達目標 1. 抗がん剤により発現する副作用のモニタリング、時間の経過、関連薬剤、可逆性、症状、発現要因及びその対策について説明できる。 2. 薬物血中モニタリング(TDM)による投与量あるいは投与間隔の調節法について履修する。			
授業の計画 1. 抗がん剤により発現する骨髄抑制、感染症、消化器症状、皮膚障害、脱毛等の各種副作用のモニタリングについて説明できる。 2. 副作用対策 1(血管外漏出・消化器症状) 3. 副作用対策 2(血液毒性・骨髄抑制) 4. 副作用対策 3(神経毒性・過敏症状) 5. 副作用対策 4(腎毒性・心毒性) 6. プロトコール別副作用モニタリング 1(肺がん) 7. プロトコール別副作用モニタリング 2(乳がん) 8. プロトコール別副作用モニタリング 3(大腸がん) 9. プロトコール別副作用モニタリング 4(卵巣がん) 10. プロトコール別副作用モニタリング 5(悪性リンパ腫) 11. 感染症対策 12. 各種免疫抑制剤や抗生素、抗がん剤等の薬物血中モニタリングに(TDM)について理解する 13. その他 e-learning を併用する。e-learning 視聴方法については別途案内する 【授業外学修】予習は授業に関する内容について予め確認しておくこと、復習は、授業で得た内容について理解を深めること			
教科書 がん化学療法ワークシート、大石了三 他編(じほう)			

参考書	その他、参考書を紹介する。
成績評価方法・基準	出席40%、レポート60%で評価する。
再試験の有無	再試験は実施する
受講者へのメッセージ	
WEB ページ	
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 土屋 浩一郎(医歯薬学研究部生命科学棟5階、Tel:088-633-7250、内線 6235) 阿部真治(薬学部3階、実務教育学、Tel:088-633-75625、内線 6217) (メールアドレス) 土屋 tsuchiya@tokushima-u.ac.jp 阿部 ashinj@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) メールにて連絡いただければ、その都度相談に応じます。
備考	

開講学期	通年	時間割番号	4800081
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	集学的治療薬特論 [Special Lecture for Multidisciplinary Pharmaceutical Therapy]		
担当教員	土屋 浩一郎, 阿部 真治, 岡田 直人 [Koichiro Tsuchiya, Shinji Abe, Naoto Okada]		
単位数	2	対象学生・年次	1年~(がん専門薬剤師コースのみ)
授業の目的 がん集学的治療における補助薬の適応について理解し説明できる。			
授業の概要 がんの集学的治療、抗がん剤の補助として用いる薬物、支持療法、抗がん薬の臨床治験とEBMについて理解する。			
キーワード			
到達目標 1.がんの集学的治療について説明できる。 2.抗がん剤の補助として用いる薬物、支持療法について説明できる。 3.抗がん薬の臨床治験とEBM			
授業の計画 以下の3つの項目を、3回の集中講義形式で実施する。 1. 集学的治療(1-7) がんの外科的治療、放射線治療、薬物療法のそれぞれの特徴と、これらを組み合わせた集学的治療について履修する。 2.支持療法(8-14) 抗がん剤の補助として用いる薬物、オピオイド、制吐剤、トランキライザー、ステロイド等について履修する。 3.抗がんの臨床試験とEBM(1) 抗がん剤の治療の実際と、抗がん剤の適正使用について説明できる。 【授業外学修】各講義の内容について予め調べておくほか、講義の内容をレポートにまとめる。			
教科書 別に定める			
参考書			
成績評価方法・基準 出席40%、レポート60%で評価する			
再試験の有無 再試験あり			
受講者へのメッセージ			

WEB ページ	
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 土屋 浩一郎(医歯薬学研究部生命科学棟5階、Tel:088-633-7250) (メールアドレス) tsuchiya@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 随時。まずメールにて連絡お願いします。
備考	

開講学期	通年	時間割番号	4800111
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	がんチーム医療演習[Seminar on Team Medical Care for Cancer Therapy]		
担当教員			
単位数	2	対象学生・年次	2年～(がん専門薬剤師コースのみ)
授業の目的	徳島大学大学院薬科学教育部における授業科目の履修方法等に関する細則で指定する科目的授業概要を参照		
授業の概要	〃		
キーワード	〃		
到達目標	〃		
授業の計画	〃		
教科書			
参考書			
教科書・参考書に関する補足情報	〃		
成績評価方法・基準	〃		
再試験の有無	〃		
受講者へのメッセージ	〃		
WEB ページ	〃		
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 〃 (メールアドレス) 〃 (オフィスアワー) 〃		
備考	〃		

開講学期	通年	時間割番号	4800121
科目分野	専門科目		
選必区分	選択		
科目名	がん薬物治療実践演習[Applied Seminar on Cancer Medication]		
担当教員	石澤 啓介, 座間味 義人 [Keisuke Ishizawa, Yoshito Zamami]		
単位数	2	対象学生・年次	2年～(がん専門薬剤師コースのみ)
授業の目的	がんチーム医療における薬剤師の役割を理解し、処方鑑査や抗癌剤の混合調製、また医師・看護師・その他の医療従事者との良好な意思疎通を通じて、がん薬物療法に関する実技およびがんチーム医療における安全確保対策を習得する。		
授業の概要	製剤室で抗がん剤の調製と投与に関して、到達目標に関連した必要な技術を習得する。実患者処方に従い、抗がん剤の処方鑑査、抗がん剤の混合調製、そしてプロトコル管理を行う。実患者の抗がん剤投与により発現する副作用のモニタリングを行い、その対策を立案する。外来がん化学療法施行患者の服薬指導に参画し、レジメン管理、副作用モニタリング等を通じて、がん薬物治療における薬学的管理を実践する。		
キーワード			
到達目標	1. 抗がん剤を調製するために必要かつ適切な技術と薬剤の安定性について説明できること 2. 抗癌剤の調製および投与に必要かつ適切な道具について説明できること 3. 抗癌剤の処方鑑査が実践できる 4. 抗癌剤の適切な投与経路について説明できる 5. 抗がん剤により発現する副作用のモニタリング及びその対策について立案できる 6. 抗癌剤、免疫抑制剤、抗生素等の薬物血中モニタリングが実践できる 7. レジメン管理が実践できる 8. がん患者に対する薬物管理指導業務が実践できる 9. 腎機能、肝機能、血液学的検査などの指標に基づいて、抗癌剤の種類、投与量、投与期間等の変更を医師に進言できる		
授業の計画	製剤室で抗癌剤の調製と投与に関して、到達目標に関連した必要な技術を習得する。実患者処方に従い、抗癌剤の所要監査、抗癌剤の混合調製、プロトコル管理を行う。実患者の抗癌剤投与により発現する副作用のモニタリングを行い、その対策を立案する。外来がん化学療法施行患者の服薬指導、がん患者に対する薬物管理指導業務を実践する。		
教科書	別に定める		
参考書			
成績評価方法・基準			

出席、発表、態度による総合評価	
再試験の有無	
受講者へのメッセージ	
WEB ページ	
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	
備考	

開講学期	通年	時間割番号	4800151
科目分野	アドバンスド科目		
選必区分	自由		
科目名	悪性腫瘍の管理と治療 [Lecture for management and treatment of malignant tumor]		
担当教員			
単位数	1	対象学生・年次	1年～(がん専門薬剤師コースのみ)
授業の目的	徳島大学大学院薬科学教育部における授業科目の履修方法等に関する細則で指定する科の授業概要を参照		
授業の概要	//		
キーワード	//		
到達目標	//		
授業の計画	//		
教科書			
参考書			
教科書・参考書に関する補足情報	//		
成績評価方法・基準	//		
再試験の有無	//		
受講者へのメッセージ	//		
WEB ページ	//		
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) // (メールアドレス) // (オフィスアワー) //		
備考	//		

開講学期	通年	時間割番号	4800161
科目分野	アドバンスド科目		
選必区分	自由		
科目名	医療倫理・医療対話学[Lecture for medical ethics]		
担当教員			
単位数	1	対象学生・年次	1年～(がん専門薬剤師コースのみ)
授業の目的	徳島大学大学院薬科学教育部における授業科目の履修方法等に関する細則で指定する科の授業概要を参照		
授業の概要	//		
キーワード	//		
到達目標	//		
授業の計画	//		
教科書			
参考書			
教科書・参考書に関する補足情報	//		
成績評価方法・基準	//		
再試験の有無	//		
受講者へのメッセージ	//		
WEB ページ	//		
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) // (メールアドレス) // (オフィスアワー) //	(学生用連絡先) // (メールアドレス) // (オフィスアワー) //	
備考	//		

開講学期	通年	時間割番号	4800171
科目分野	アドバンスド科目		
選必区分	自由		
科目名	がんのベーシックサイエンスと臨床薬理学 [The basic science and the clinical pharmacology of oncology]		
担当教員			
単位数	1	対象学生・年次	1年～(がん専門薬剤師コースのみ)
授業の目的	徳島大学大学院薬科学教育部における授業科目の履修方法等に関する細則で指定する科の授業概要を参照		
授業の概要	//		
キーワード	//		
到達目標	//		
授業の計画	//		
教科書			
参考書			
教科書・参考書に関する補足情報	//		
成績評価方法・基準	//		
再試験の有無	//		
受講者へのメッセージ	//		
WEB ページ	//		
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) // (メールアドレス) // (オフィスアワー) //	(学生用連絡先) // (メールアドレス) // (オフィスアワー) //	
備考	//		

開講学期	通年	時間割番号	4800181
科目分野	アドバンスド科目		
選必区分	自由		
科目名	がんの臨床検査・病理判断・放射線診断学 [Clinical examination, pathologic diagnosis, and radiographic diagnosis of cancer]		
担当教員			
単位数	0.5	対象学生・年次	1年～(がん専門薬剤師コースのみ)
授業の目的	徳島大学大学院薬科学教育部における授業科目の履修方法等に関する細則で指定する科の授業概要を参照		
授業の概要	//		
キーワード	//		
到達目標	//		
授業の計画	//		
教科書			
参考書			
教科書・参考書に関する補足情報	//		
成績評価方法・基準	//		
再試験の有無	//		
受講者へのメッセージ	//		
WEB ページ	//		
連絡先(Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) // (メールアドレス) // (オフィスアワー) //	(学生用連絡先) // (メールアドレス) // (オフィスアワー) //	
備考	//		

開講学期	通年	時間割番号	4800191
科目分野	アドバンスド科目		
選必区分	自由		
科目名	がん治療各論[Details on cancer treatment]		
担当教員			
単位数	2	対象学生・年次	1年～(がん専門薬剤師コースのみ)
授業の目的	徳島大学大学院薬科学教育部における授業科目の履修方法等に関する細則で指定する科目的授業概要を参照		
授業の概要	〃		
キーワード	〃		
到達目標	〃		
授業の計画	〃		
教科書			
参考書			
教科書・参考書に関する補足情報	〃		
成績評価方法・基準	〃		
再試験の有無	〃		
受講者へのメッセージ	〃		
WEB ページ	〃		
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 〃 (メールアドレス) 〃 (オフィスアワー) 〃		
備考	〃		

開講学期	通年	時間割番号	4800201
科目分野	アドバンスド科目		
選必区分	自由		
科目名	がん緩和治療[Cancerous pain relief therapy]		
担当教員			
単位数	0.5	対象学生・年次	1年～(がん専門薬剤師コースのみ)
授業の目的	徳島大学大学院薬科学教育部における授業科目の履修方法等に関する細則で指定する科目的授業概要を参照		
授業の概要	〃		
キーワード	〃		
到達目標	〃		
授業の計画	〃		
教科書			
参考書			
教科書・参考書に関する補足情報	〃		
成績評価方法・基準	〃		
再試験の有無	〃		
受講者へのメッセージ	〃		
WEB ページ	〃		
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 〃 (メールアドレス) 〃 (オフィスアワー) 〃		
備考	〃		

開講学期	通年	時間割番号	4800211
科目分野	アドバンスド科目		
選必区分	自由		
科目名	がん治療薬特論[Anticancer drugs]		
担当教員	土屋 浩一郎、阿部 真治、岡田 直人 [Koichiro Tsuchiya, Shinji Abe, Naoto Okada]		
単位数	2	対象学生・年次	1年～(がん専門薬剤師コースのみ)
授業の目的	臨床薬理学を基礎とした、がん治療における薬物療法に関する知識を習得する。		
授業の概要			
キーワード			
到達目標	1.各種抗がん剤の分類と整理について理解する。 2.抗がん剤の併用療法について理解する。 3.分子標的薬について理解する。 4.遺伝子多型と有害作用について理解する。 5.時間薬理学について理解する。		
授業の計画	1.抗がん剤の分類と整理(3回) 各種抗がん剤について作用機序、薬物動態、効果、毒性、相互作用などを、説明できる。 2.抗がん剤の併用療法(3回) 論理的根拠、用法、用量、スケジュール、副作用などを説明できること。 3.分子標的薬(5回) 分子標的治療を説明できる。 分子標的治療薬の臨床応用と禁忌について説明できる。 4.遺伝子多型と有害作用(2回) 代謝酵素の遺伝子多型による効果増強・有害作用が報告されている抗がん剤を説明できる。 5.時間薬理学(1回) がんの薬物治療における、クロノテラピーを説明できる。		
教科書	別に定める		
参考書			
成績評価方法・基準	出席(40%)、レポート(60%)		
再試験の有無			
受講者へのメッセージ			

WEB ページ	
連絡先 (Eメールアドレス、オフィスアワー)	(学生用連絡先) 医歯薬学研究部生命科学棟5階・医薬品機能生化学分野、Tel 6235, 088-633-7250 (メールアドレス) 土屋 tsuchiya@tokushima-u.ac.jp (オフィスアワー) 随時(メールにて連絡お願いします)
備考	



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。真理を探求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)