



# 大学院シラバス

Kobe Pharmaceutical University  
SYLLABUS

2026



神戸薬科大学大学院  
薬学研究科

Kobe Pharmaceutical University

## 神戸薬科大学大学院 薬学専攻（博士課程）ポリシー

新しい4年制薬学専攻博士課程は、入学定員各学年3名（収容定員12名）で6年制教育課程卒業者のほか、医療現場での経験豊富な薬剤師などの社会人や留学生、他大学出身修士課程修了者も受け入れることを可能にしています。

臨床薬学コースと創薬・育薬コースの2コース制とし、臨床薬学コースでは医師、看護師などと協働のもと、薬物治療に積極的に参画することができる人材養成を目指します。このため、病院等の臨床研修機関での2年間の長期臨床研修が可能な体制としました。創薬・育薬コースでは創薬・育薬分野において指導的立場でプロジェクトを遂行でき、自立して先端的薬学研究を展開できる人材養成を目指します。

この2コースの選択は入学時に行い、1年次に両コースの学生は「薬学研究基盤形成教育」で、英語研究論文作成やレギュラトリーサイエンス、医薬情報評価、医薬統計、医療倫理、研究倫理について学びます。そして特論科目を受講するとともに所属する講座教員による指導のもとで薬学課題研究や薬学演習を進めます。年度末には総説講演を行うことで研究の進捗状況を発表し、4年目には学位論文発表を行い、審査のうえ博士（薬学）の学位が授与されます。

### 1. アドミッションポリシー

神戸薬科大学の理念を理解し、大学院薬学専攻博士課程の人材養成の目的に応えるような次のような人物の入学を希望します。

1. 医療人としての倫理性を備え、臨床薬学業務を担う熱意を持つとともに、確かで高度な専門知識に裏づけられた技能を持つことに意欲の高い人物
2. チーム医療の現場において薬剤師として活躍できる人物
3. 創薬・育薬を担う熱意を持つとともに、人間性豊かで医薬品開発などの国際的舞台上で活躍を目指す意欲の高い人物

### 2. カリキュラムポリシー

講義、演習、課題研究等を適切に組み合わせたカリキュラムを編成し、実施する。

全ての授業科目にGIO（一般目標）と複数のSBOs（到達目標）を定める。これらのSBOsを達成することによりGIOに到達し、ディプロマ・ポリシーを実現する。

- ・薬学研究を遂行するための基盤として、英語論文の作成能力や研究者としての倫理観を育成するための必修講義科目を設置し、実施する。
- ・薬学専門領域の研究動向や薬学に関連する課題解決を目指すための高度な専門知識を修得するための講義科目を編成し、実施する。
- ・論理的思考力、課題発見能力、外国語によるコミュニケーション能力の育成を図るため、演習科目を設置し、実施する。
- ・薬学研究者としての課題解決能力を養成するため、課題研究科目を重点的に配置し、実施する。また総説講演にて、最新の研究動向及び研究成果を発表することにより、プレゼンテーション能力及びディスカッション能力を養成するとともに、複数の教員により進捗状況やコミュニケーション能力を確認し、指導する。

- ・臨床薬学コースを選択した学生に対しては、医療現場等で課題を発見し、解決する能力を培うため、臨床研修科目を設置し、実施する。
- ・薬学における最新の動向を学ぼうとする意欲の高い社会人等が、生涯にわたり自己研鑽を続ける意欲を醸成するため、昼夜開講制の講義科目を設置し、実施する。

### 3. ディプロマポリシー

神戸薬科大学の理念に基づき、講義、演習、課題研究等を通じて以下に掲げる高度な専門知識と研究能力を身につけた上で、神戸薬科大学大学院学則に定める修了要件を満たした学生に博士（薬学）の学位を授与する。また、博士（薬学）の学位は、本学に学位申請論文を提出してその審査に合格し、かつ、博士課程を修了した者と同等以上の学力を有することを確認した者にも授与する。

1. 薬学に関連する課題解決を目指すための高度な専門知識を修得し、先端的な研究を実践できる能力を身につけて、薬学研究を行うことができること。
2. 国際的視点から薬学専門領域の研究動向を把握した論文作成能力及びコミュニケーション能力を身につけていること。
3. 高い倫理観と生涯にわたる自己研鑽の重要性を理解して、医療に関する課題を発見し、解決にむけて対応する能力が培われていること。

## 神戸薬科大学大学院薬学研究科 学位審査基準

### 博士課程（薬学専攻）

神戸薬科大学大学院薬学研究科博士課程（薬学専攻）では、学位審査を以下の基準に従って行います。

- ①研究の背景や研究課題に関して十分な知識がある。
- ②自立的に研究を遂行する能力が備わっている。
- ③研究内容が独創性、新規性に富んでいる。
- ④研究成果が有効に応用され、社会に貢献できる。
- ⑤学位論文の研究計画や研究方法が適切である。
- ⑥学位論文では、実験データや調査結果について整理と解析が十分に行われている。
- ⑦学位論文では、得られた結果に基づいて論理的な考察や結論が導かれている。
- ⑧学位論文では、参考論文を適切に引用している。
- ⑨論文発表会における発表と質疑に対する応答が論理的かつ明解である。
- ⑩研究および学位論文の内容が、研究者としての倫理にかなっている。

# 博士課程(4年制)薬学研究科薬学専攻 ファイナンシャルプラン

## 大学が徴収する主な費用

入学検定料	20,000円
入学金	200,000円

※本学出身者は入学検定料免除かつ入学金半額免除

授業料	年額	600,000円
	前期分	300,000円
	後期分	300,000円

論文審査料	10,000円
-------	---------

## 主な奨学金等

名称・種別等	金額	資格・条件	採用期間・募集人員等	備考
神戸薬科大学 大学院奨学生制度 (給付)	600,000円(年額)	神戸薬科大学学部卒業生を対象とする。 学業、人物ともに優秀であること。 1年次…入学試験を基準とする。 2~4年次…総説講演での発表内容を基に採用するかを審議する。	採用期間:最短修業年限 採用数:3名(入学定員と同じ)	奨学生としての資質を満たしているかを審査するため、毎年願書を提出しなければならない。これまでは、資格を満たせば採用数3名を超えても採用されている。
独立行政法人 日本学生支援機構 奨学金(大学院)(貸与)	①第一種(無利子) 80,000円、122,000円 から選択(月額)  ②第二種(有利子) 50,000円、80,000円、 100,000円、130,000円、 150,000円から選択 (月額)	学力基準 第一種:大学・大学院における成績が特に優れ、将来、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を備えて活動することができるものと認められること。 第二種:第一種基準又は、大学院における学修に意欲があり、学業を確実に修了できる見込みがあると認められること。  家計基準 本人及び配偶者の収入金額が、該当の収入基準額以下であること。	採用期間:最短修業年限	
公益社団法人日本薬学会 長井記念薬学研究 奨励支援事業(貸与)	50,000円(月額)	薬学部6年制学科を卒業後、4年制博士課程に進学を予定する者と在籍者。 申請時において①4年制博士課程への進学を予定する薬学部6年制学科の6年次に在籍する者。②4年制博士課程の1年次から3年次に在籍する者。 薬学部4年制学科を卒業し大学院修士課程(博士前期課程)を修了後、大学院博士後期課程あるいは4年制博士課程に進学を予定する者と在籍者。 申請時において①博士後期課程あるいは4年制博士課程進学を予定する博士前期課程2年次に在籍する者。②博士後期課程の1年次から2年次あるいは4年制博士課程の1年次から3年次に在籍する者。	採用期間:3年間あるいは修了年度まで 本学から公益社団法人日本薬学会への推薦者数:最大5名	詳細は、公益社団法人日本薬学会のHPを参照すること。
独立行政法人 日本学術振興会 特別研究員研究奨励金(DC) (給付)	200,000円(月額)	DC1…2年次相当(在学月数12ヶ月以上24ヶ月未満)に在学する者。  DC2…3年次以上の年次相当(在学月数24ヶ月以上48ヶ月未満)に在学する者。	DC1…採用期間:3年間  DC2…採用期間:2年間	詳細は、独立行政法人日本学術振興会のHPを参照すること。

## 学内業務の補助的な従事による経済的支援制度(学職を教授するために必要な能力を培うための機会(プレFD)を兼ねている。)

名称	金額	応募資格等	委嘱期間・採用人員等	備考
リサーチ・アシスタント (RA)制度	500,000円(年額)	①博士課程に在籍している者で、在籍年数が4年を超えない者。②RAの業務が、自己の学業の進展を妨げないと判断される者。③ティーチング・アシスタントに応募しない者。 1年次…入学試験を基準とする。 2年次…学会発表1回(博士課程在籍中)。 3年次…報文1報(共著者でよい)、かつ学会発表1回(博士課程在籍中)。 4年次…報文2報(共著者でよく、そのうち1報は投稿予定あるいは投稿中であり、修了時までに印刷公表又は掲載許可が得られると講座主任が判断した場合も認める)、かつ学会発表2回(博士課程在籍中)。	委嘱期間:月単位で1年以内 採用人数:博士課程に在籍する学生数(社会人大学院学生を除く)	RAに採用されるものは、博士課程修了時に学位が取得できる状態にあることをその目安とする。「学位論文の基礎となる報文は、原則として2報以上(そのうち1報以上は欧文の報文であること)あることを必要とする。」を目安とする。 応募資格等に記載の報文は、学位論文の基礎となる報文でなくとも認めるものとする。
ティーチング・アシスタント (TA)制度	1,200円(時給)	リサーチ・アシスタントに応募しない者。 大学が指定する日までに「学部学生実習指導補助申込書(TA用)」を提出した者。	委嘱期間及び人数の決まりはない。	TAに従事する院生は、当該院生が所属する講座の教員又はそれに関連する教員が担当する学部学生実習を担当することを原則とする。この場合実習担当教員に次員の有無は問わない。



# 目 次

講座編成及び担当教員一覧	1
各講座研究内容紹介	3
神戸薬科大学大学院学則	11
神戸薬科大学学位規程	17
神戸薬科大学学位規程施行細則	21
神戸薬科大学大学院奨学生規程	38
<b>薬学研究科薬学専攻 博士課程</b>	
科目配当表	44
2026、2027年度 博士課程特論実施要項	45
2026年度 博士課程特論科目	46
学位論文作成の手引	76

## 講座編成及び担当教員一覧

研究科長 北川 裕之

### 薬化学講座

教授 ◎ 奥田 健介  
講師 高木 晃

### 医薬細胞生物学講座

教授 ◎ 土反 伸和  
講師 山田 泰之  
助教 市野 琢爾

### 薬品化学講座

教授 ◎ 上田 昌史  
准教授 武田 紀彦  
助教 山田 孝博

### 生命有機化学講座

教授 ◎ 波多野 学  
准教授 都出 千里  
准教授 山田 健

### 薬品物理化学講座

教授 ◎ 向 高弘  
准教授 佐野 紘平  
准教授 山崎 俊栄

### 機能性分子化学講座

教授 ◎ 田中 将史  
助教 寶田 徹

### 生命分析化学講座

教授 ◎ 神谷 由紀子  
准教授 大山 浩之

### 衛生化学講座

教授 ◎ 長谷川 潤  
講師 中山 啓  
講師 佐藤 亮介

◎印は講座主任を示す。

## 微生物化学講座

教授 ◎小西 守周

准教授 中山 喜明

講師 増田 有紀

## 生化学講座

教授 ◎北川 裕之

准教授 灘中 里美

講師 三上 雅久

## 疾病予防学講座

教授 ◎田中 佐智子

准教授 佐藤 敦

講師 多河 典子

## 薬剤学講座

教授 ◎大河原 賢一

准教授 河野 裕允

講師 森下 将輝

## 薬理学講座

教授 ◎小山 豊

教授 関 貴弘

准教授 泉 安彦

## 製剤学講座

教授 ◎坂根 稔康

准教授 古林 呂之

講師 田中 晶子

## 臨床薬学講座

教授 ◎江本 憲昭

## 医療薬学講座

教授 ◎力武 良行

准教授 佐々木 直人

講師 堀部 紗世

### 1 薬 化 学

教授 奥田 健介

低分子有機化合物を用いて生命現象を解明することは、創薬研究に直結する。また、ユニークな活性評価系を有し、生物活性を有する新規有用物質の探索を行うことは、古典的ではあるものの新薬開発の王道と言える。このような観点のもと、薬化学講座では「病態・生命機能解明のための機能性分子の創製」を介した創薬・生体関連化学、ケミカルバイオロジー研究を、有機合成化学を基盤として計算化学・培養細胞系も駆使して行う。現在、固形がんの悪性化・治療抵抗性と密接に関連しているがん微小環境を特徴づける生体内の低酸素・低栄養環境ならびに還元的環境に着目しており、具体的には以下の研究課題に取り組んでいる。

- (1) 天然物および合成小分子を基盤におき、がん固有の微小環境での適応応答を標的とする創薬化学研究
- (2) がん固有の微小環境を標的とする小分子イメージングプローブ（光および核磁気共鳴）の創製
- (3) シグナル伝達にかかわる各種ガス状分子ならびに金属イオンを検出する小分子イメージングプローブ（光および核磁気共鳴）の創製

### 2 医薬細胞生物学

教授 土反 伸和

医薬品が細胞に対してどのように作用しているのか、また植物細胞などで医薬品原料となる化合物がどのように生産されているのかについて、細胞生物学や分子生物学の観点から解析し、有用化合物の安定生産や創薬への応用を目指す。

- (1) 植物細胞における二次代謝産物の生産の転写・生合成・輸送機構の解明

植物は医薬品として用いられる有用化合物を生産している。アルカロイド生産性の植物を中心に、生産に関する細胞内の転写因子、生合成酵素、輸送蓄積機構を研究している。輸送などの分子実体を同定、機能解析することで、細胞内での生産機構を転写から蓄積まで包括的に解明し、医薬品原料として用いる有用化合物の安定生産を目指す。

- (2) 合成生物学を用いた有用化合物の大量生産

植物から医薬品原料として用いられる有用化合物を、微生物などで生産させられれば、より早く大量に作らせ供給することが可能となる。イソキノリンアルカロイドについて、生合成遺伝子および輸送体遺伝子を大腸菌や酵母に組み込み、医薬品原料の大量生産を目指す。

- (3) 生薬や漢方由来の化合物の作用機構の解明

生薬や漢方には多様な生物活性物質が含まれており、新たな医薬品候補化合物の宝庫であるが、作用機序を含めたそれらの知見は限られている。がん細胞を含めた多種類の細胞を用いて、抗がん作用を示したり亜鉛吸収作用を促進する化合物を生薬や漢方薬から探索するとともに、それら化合物の細胞内での作用機序の解明を目指す。

## 3 薬品化学

教授 上田 昌史

合成医薬品の創製を目指して、その基礎となる合成反応の開発とそれを応用した新規生物活性物質および機能性物質の合成研究を行う。

### (1) 新しい合成手法の開発

近年、医薬品の構造は多様化しており、標的となる化合物の効率的合成法の開発は、資源の有効利用や環境保護の面からも重要な課題である。このような観点から、当研究室では目的とする有機分子を高選択的に、そして可能な限りクリーンな方法で合成するための新しい方法論の開発研究を行っている。具体的には、医薬品合成への適用が可能な触媒反応および転位反応を基盤とする高選択的な連続反応の開発研究を推し進めている。

### (2) 新規医薬品リード化合物の創製

上記の(1)で開発した新しい合成手法を用いて、短段階かつ効率的な経路で種々の生物活性物質を合成し、医薬品の創製を目指したライブラリ構築も行う。更に本研究を通して見出された新規化合物類の中から他の研究グループとの共同研究により新規医薬品リード化合物を探索する。

具体的な研究テーマは、以下の通りである。

#### 研究課題

- ・触媒反応を基盤とする環境調和型結合形成反応の開発
- ・連続したヘテロ原子によって創り出される新反応の開発
- ・新規ドミノ型連続反応の開発
- ・新規な多官能性複素環化合物の創製

## 4 生命有機化学

教授 波多野 学

生命有機化学研究室では、触媒反応を駆使した精密有機合成法に基づき、生命機能現象を解明するための機能性物質や工業的に付加価値の高い光学活性化合物を創製し、創薬ならびに応用化学へと繋げる基礎的研究を展開している。

新しい機能や生物活性を有する医薬品や天然物において、その分子の三次元骨格を選択的に構築するための有機合成法は、物質化学を支える基盤科学技術として発展している。特に、原子効率（生成物/原料）の向上、E-ファクター（廃棄物/原料）の低減、毒性化合物削減の問題は、環境低負荷を指向した現代有機合成の重要課題である。生命有機化学研究室では、天然酵素の機能に匹敵するような有機反応制御を目指し、既存の手法をはるかに凌駕する高い効率と選択性を実現する人工触媒反応プロセスや新しい有機合成法を開発している。「革新的な分子触媒の開発」と「バイオミメティックな合成手法に基づいた生理機能分子の創製/機能の解明」を両輪とする生命有機化学を推進する。

具体的に、以下のような研究課題に取り組んでいる。

- (1) 酸塩基複合化学に基づく画期的な触媒デザインによる有機反応制御
- (2) ナノ・キラル高機能触媒による不斉触媒反応の開発
- (3) グリーンケミストリーを志向した低環境負荷反応プロセスの開発
- (4) 生物活性物質の創製を指向した選択的複素環合成法の開発

物理化学的手法を駆使し、生命現象、生体および病態の特性を解明するとともに、得られた情報を基に、診断薬、治療薬の創薬研究を行う。

### (1) 分子イメージングプローブの開発と応用研究

核医学イメージングプローブ（放射性医薬品）を中心に、蛍光イメージングプローブ、MR イメージングプローブ、さらにはこれらを組み合わせた複合イメージングプローブの開発を行い、生命現象および病態の解明、画像診断への応用を目指す。

### (2) がん治療用薬剤の創薬研究

放射線や熱等の物理的作用を利用する新規がん治療法の構築を目的として、がん細胞に選択的に発現する分子等を標的とした治療薬の開発を行う。また、高いがん治療効果および副作用や医療コストの低減を目的に、光・熱・化学反応等の刺激に応答して、抗がん剤の薬効および体内動態を時空間的に制御可能な新たなドラッグデリバリーシステムの開発を目指す。

## 6 機能性分子化学

タンパク質をはじめとする生体分子の機能や、その機能発現を制御する構造・物性・相互作用を理解することで、生理機能や疾患発症機構の解明及び次世代タンパク質医薬品の品質向上を行っている。また、生体分子の機能性を人工的に再現あるいはより向上させることで、新たな機能性材料の創出に繋げる研究を展開している。

### (1) 血清アミロイド A の構造・機能評価に基づく生理的・病理的意義の解明

血清アミロイド A (SAA) は主に血中で脂質輸送を担う。炎症に伴って血中濃度の上昇する SAA1 は、アミロイドーシスを引き起こすことが知られている。一方、恒常的に分泌される SAA4 は、病態や加齢によってその発現量や糖鎖付加割合が変化することが報告されている。様々な生物物理化学的手法を駆使して、疾患発症機構や生理機能の解明を目指す。

### (2) 難物性化する次世代タンパク質医薬品の品質向上に向けた物理化学的研究

タンパク質医薬品の開発においては凝集体の生成が重要な物性課題となる。新たな凝集化メカニズムの解明や凝集化を効果的に抑制する新規溶媒条件の探索に取り組むことで、難物性化する次世代タンパク質医薬品の品質向上を目指す。

### (3) 薬物担体としてのリポタンパク質模倣ナノ粒子の開発

脂質とタンパク質の複合体であるリポタンパク質は、生体内で様々な難水溶性物質の輸送を担う。この性質を応用し、水に対する溶解性が低い薬物を保持するとともに薬物を標的部位に選択的に運搬することのできる新規薬物キャリアの開発を目指す。

### (4) シクロデキストリンを利用した機能性材料の開発

シクロデキストリン (CD) は、グルコース複数分子（通常、6～8分子）が結合して環状構造をとった化合物で、薬物などを環内に包接する能力を有することで知られる。CD 分子同士あるいは他の生体分子との架橋によって、新たな機能性材料の創出を目指す。

## 7 生命分析化学

教授 神谷 由紀子

### 生体分子の構造・機能の特性を生かした分析技術・創薬開発に関する研究

核酸・タンパク質などの生体分子は、生命の活動を司る重要な分子である。これらの分子の構造や分子認識能を理解し、特性を生かすことで、新しい分析技術や医薬品の開発に結び付けることが可能である。また、生体分子の機能を凌駕する「人工」分子が開発できれば、付加価値の高い機能性材料や医薬品の創出が期待できる。

生命分析化学研究室では、これらの観点から、以下に挙げる研究に取り組んでいる。

- (1) 人工核酸を活用した新規核酸医薬品設計の開発
- (2) 核酸医薬品の課題を克服する新規設計の開発
- (3) 核酸医薬品等人工分子に対する生体システムの応答に関する研究
- (4) 生体分子を検出する機能性核酸の開発
- (5) 人工生命分子設計に基づく人工生命システムの創出に関する研究

## 8 衛生化学

教授 長谷川 潤

生体内外からのストレスに対して、生体が応答し、健康を保つための分子メカニズムの研究を行っている。

### (1) 生体における神経系の可塑性に関わる研究

組織損傷や加齢といった生体ストレスに対して脳や感覚神経系がどのように応答するのかを、神経-血管-免疫の3者相互作用の観点から明らかにする。

### (2) 細胞性免疫の可塑性に関わる研究

栄養不足やメンタルストレス、妊娠、加齢といった生体ストレスに対して細胞性免疫能が低下する仕組みを、胸腺の退縮に着目し、分子レベルで明らかにする。

### (3) 毒性物質に対する生体の応答性に関わる研究

アルコールを始めとした食品由来の毒性物質や内分泌かく乱物質のような環境中毒性化学物質によって、神経機能や免疫機能、生殖機能がどのような影響を受けるのかを分子レベルで明らかにし、健康維持のための化学物質の利用法を考察する。

### (1) 免疫システムを中心とした様々な生理現象における細胞外シグナル因子の役割の解明

細胞間コミュニケーションは、免疫システムをはじめとする様々な「体のしくみ」において重要な役割を果たしている。本研究室では、細胞間コミュニケーションの主な担い手である細胞外シグナル因子に焦点を当てて、その生理的意義や分子メカニズムについて研究を行っている。

細胞外分泌因子に関するテーマは以下の通りである。

- ・線維芽細胞増殖因子 (FGF) ファミリーの免疫システムなどにおける生理的意義の解明
- ・新規な細胞外分泌因子の免疫システムなどにおける生理的意義の解明

### (2) マイタケの薬理作用の検討

本研究室では、食用キノコであるマイタケに含まれる多糖体の免疫賦活作用について、研究を行っている。

マイタケに関するテーマは以下の通りである。

- ・マイタケ由来多糖体の免疫システムの活性化を介した抗腫瘍作用の検討
- ・マイタケ由来多糖体による免疫細胞活性化の分子メカニズムの解明

### 生理活性糖鎖の構造、機能、生合成に関する研究

糖タンパク質やプロテオグリカンなどの複合糖質は、細胞の増殖、移動、分化、ガン化、ガン細胞の転移などの種々の細胞生物学的現象に深く関与し、その合成や分解の異常が種々の疾病の原因になっていることが、近年、明らかになってきた。これらの研究を行う Glycobiology (糖鎖生物学) や Glycopathology (糖鎖病理学) といった分野が開拓され、以下のような生理活性糖鎖の生化学的研究を行っている。

#### (1) 糖鎖の合成酵素や分解酵素の遺伝子を用いた糖鎖の機能の研究

(培養細胞、トランスジェニックマウスやノックアウトマウスを使用)

- (2) 変形性関節症や脳神経炎、筋ジストロフィーなどの疾患における糖鎖の役割に関する研究
- (3) ガン細胞の増殖や転移における糖鎖の役割に関する研究
- (4) ガン抑制遺伝子 EXT ファミリーの機能の研究
- (5) ES 細胞などを用いた分化誘導における糖鎖の役割に関する研究
- (6) 神経突起伸長や神経可塑性に関する糖鎖シグナルの解明に関する研究
- (7) 増殖因子や形態形成因子のシグナル伝達における糖鎖の役割に関する研究
- (8) ゴルジ体における糖鎖生合成機構の解明に関する研究

## 11 疾病予防学

教授 田中 佐智子

### 疾病発生・重症化予防に関連するエビデンスの創出と予防啓発の実践

人口の高齢化や医療費・介護費の増大の社会的問題に対して、疾病予防と疾病重症化が重要な課題であることを理解し、疫学研究の実践によるエビデンス創出、または、エビデンスに基づく予防啓発の提案を行う。

具体的に以下のような研究課題に取り組む。

- (1) 一般集団における疾病予防に関係するリスク因子を評価するための疫学研究
  - ・動脈硬化に関連する要因の探索
  - ・社会経済要因と生活習慣病との関連
- (2) 電子カルテ・診療情報などの大規模医療データベースを用いた医薬品評価のための薬剤疫学研究
  - ・高血圧治療薬・脂質異常症治療薬と心血管イベントの関連
  - ・小児における向精神薬の治療パターンの評価
- (3) 予防啓発の実践
  - ・月経関連症状を伴う女性の受療行動の研究
  - ・生活習慣の行動変容を促す効果的な介入方法の探索
- (4) 国際共同研究
  - ・モンゴルにおける医療情報データベースの開発研究

## 12 薬 剤 学

教授 大河原 賢一

薬剤学講座では「がんを上手に直す」をスローガンに、以下の観点から研究を行っている。

- (1) 薬物内封ナノ粒子製剤の設計・最適化を目指した薬剤学的研究
- (2) 細胞のがん指向性を利用した新規抗がん剤送達システムの開発を目指した薬剤学的研究
- (3) 生物由来微粒子の機能解明と製剤化を目指した薬剤学的研究

急性期脳傷害や神経変性疾患による神経損傷の軽減や、損傷を受けた神経系の再生を促す薬物の開発に向けた研究を行っている。

- (1) 脳挫傷や脳卒中後に生じるアストログリアの機能変化の解析と、その脳機能改善薬の標的としての意義の解明
- (2) 神経変性疾患における神経細胞とグリア細胞の相互連関の解析と、それを標的とした神経保護・再生を促す治療法の開発
- (3) 神経-グリア細胞の相互連関に着目した神経保護と神経突起伸長による中枢神経疾患治療法の開発
- (4) 様々な遺伝子変異で発症する脊髄小脳失調症の共通の発症機序解明と治療薬・予防薬の開発
- (5) シャペロン介在性オートファジーを標的とした神経変性疾患の新規治療法の開発
- (6) 自由行動下マウスにおける小脳の神経・グリア細胞活動のリアルタイムモニタリング法の開発と小脳機能との関連解明

薬物の膜透過、吸収（経皮、経粘膜）、体内動態に関する研究と得られた成果を製剤の有用性の向上に活かす研究を行う。

## (1) 鼻腔内投与による効率的な脳内薬物送達方法の開発に関する研究

脳への薬物移行は血液脳関門によって、著しく制限されている。一方、薬物を鼻腔内投与すると、血液を経由せずに、直接脳に移行する現象が確認されており、薬物を鼻腔内投与することにより、脳内に直接送達することが可能である。また、脳近傍には視神経も存在し、点眼投与では困難な頭蓋内視神経への薬物送達も可能と考えられる。そこで、薬物の鼻腔から脳への移行性に関して、様々な薬物や実験系を用いて、詳細な検討を行うとともに、脳内移行量を改善する製剤学的な工夫を検討する。

## (2) 難水溶性薬物が溶解した後の分散状態と生体膜透過機構に関する研究

固体粒子から溶出した難水溶性薬物の分散状態と生体膜透過性との関係を定量的に検討し、難水溶性薬物の生体膜透過機構の詳細を明らかにし、難水溶性薬物の製剤設計の新たな方法論を構築する。

## (3) 鼻粘膜を介した薬物の頸部リンパ節送達に関する研究

鼻粘膜下には血管の他にリンパ網が発達しており、リンパ液は頭部を走る他のリンパ液と共に頸部リンパ節に集められる。頸部リンパ節は、頭部での感染やがんの転移に対抗する場であり、樹状細胞などの免疫に関わる細胞が活性化される。免疫賦活薬や抗がん剤などの鼻腔内投与後の頸部リンパ節への直接的送達効率の改善及び作用発現に関する検討を行う。

## (4) 薬局との共同研究に基づくリバーストランスレーショナルリサーチ

保険調剤薬局との共同研究を通じて、現場の薬剤師が日々感じている課題・疑問点を拾い上げ、それらを解明・解決する研究を行う。

## 15 臨床薬学

教授 江本 憲昭

### (1) 血管生物学のトランスレーショナルリサーチ

血管機能異常および構造異常に関して、基礎的研究成果を臨床医学に展開するトランスレーショナルリサーチを目指す。

### (2) 肺高血圧症に関する臨床研究

近年、疾患概念が大きく変貌しつつある肺高血圧症に関して、神戸大学をはじめとする関連医療施設から得られた検体およびデータを用いて疫学、診断、治療に着目した臨床研究を行い、肺高血圧診療に貢献する。

### (3) 生体イメージング研究

血栓症は臨床的に大きな問題（心筋梗塞、深部静脈血栓症、肺塞栓症、心房細動における左房内血栓、ステント血栓症など）であり、抗凝固療法や抗血小板療法を行われている症例が非常に増えている。血栓症の病態生理を明らかにするために、生体イメージング法を駆使して血栓症に対する研究を行う。

## 16 医療薬学

教授 力武 良行

以下のテーマについて、発症・進展のメカニズムの解明や、効率的な診断・治療法の開発に資する基礎的研究を行う。

- (1) 神経機能制御と認知症における神経血管ユニットの役割
- (2) 心血管病における免疫機序の解明と新規治療法の開発
- (3) 抗がん剤に対する耐性化機構

# 神戸薬科大学大学院学則

## 第1章 総則

(設置)

第1条 神戸薬科大学（以下「本学」という）に大学院（以下「本大学院」という）を設置する。

(目的)

第2条 本大学院は、学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究めて、文化の進展及び国民の医療と健康の維持増進に寄与することを目的とする。

(組織)

第3条 本大学院に薬学研究科（薬学専攻）を置く。

(課程)

第4条 本大学院課程に博士課程を置く。

2 博士課程の修業年限は4年とする。

3 博士課程薬学専攻は、高度な薬学領域での専門能力を発揮して医療に貢献するとともに、自立して研究する能力も備えた臨床薬剤師及び創薬、育薬を担う人材としての研究者及び教育者の養成を目的とする。

(在学期間)

第5条 博士課程にあつては、8年を超えて在学することはできない。

(収容定員)

第6条 本大学院の収容定員は、次のとおりとする。

課程	専攻	入学定員	収容定員
博士課程	薬学専攻	3名	12名

## 第2章 教員組織及び運営組織

(教員組織)

第7条 本大学院の教員には本学の教授、准教授、講師及び助教をあてる。

2 前項に掲げる教員のほかに非常勤の講師を置くことができる。

(運営組織)

第8条 本大学院の運営のために大学院教授会を置く。

2 大学院教授会は、大学院薬学研究科長を置き、学長がこの任にあたる。

3 大学院教授会は、大学院薬学研究科長及び本大

学院の教授をもって組織する。ただし、必要があるときは本大学院の教員を加えることができる。

4 大学院教授会は、学長の求めに応じて、次の各号に掲げる事項を審議する。学長は、大学院教授会の意見を聴き決定する。

(1) 学生の入学及び課程の修了に関する事項

(2) 学位の授与に関する事項

(3) 前2号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、大学院教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの

5 大学院教授会は、前項に定めるもののほか、学長がつかさどる次の各号に掲げる教育研究に関する事項について審議し、及び学長の求めに応じ、意見を述べるることができる。

(1) 大学院の教育課程の編成に関する事項

(2) 重要な施設の設置及び廃止に関する事項

(3) 大学院学則その他重要な規則の制定、改廃に関する事項

(4) 学生の教育研究指導に関する事項

(5) 学生の賞罰に関する事項

(6) その他、大学院の教育研究に関する重要な事項

6 大学院教授会に関する規程は、別に定める。

## 第3章 教育課程、履修方法及び課程修了の認定など

(授業科目及び単位数)

第9条 本大学院に課する授業科目及び履修単位数は、別表第1のとおりとする。ただし、変更にあつては、大学院教授会の議を経て、学長が決定する。

2 本大学院において教育上有益と認めるときは、他の大学院（外国の大学院を含む）とあらかじめ協議の上、当該他大学院の授業科目を履修させることができる。

3 前項の定めにより履修した授業科目の単位は、8単位を超えない範囲で、本大学院において履修したものとみなすことができる。

4 本大学院において教育上有益と認めるときは、本学に入学する前に他の大学院（外国の大学院を含む）において履修した授業科目について修得した単位を、8単位を超えない範囲で、本大学院において履修したものとみなすことができる。

5 第40条で定める本大学院の科目等履修生であった者が、本大学院に入学した場合は、8単位を超えない範囲で、本大学院において履修したものと認定することができる。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第10条 本大学院は、薬学研究科の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。

(修了要件)

第11条 博士課程の修了要件は、本大学院に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、博士学位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、特に優れた研究業績を上げたと認められる者については、大学院に3年以上在籍すれば足りるものとする。

2 前項に定めるもののほか、修了に関し必要な事項は、別に定める。

(指導教員及び研究指導)

第12条 大学院教授会は、学生の履修を指導するために学生ごとに指導教員と1名以上の副指導教員を定めなければならない。

2 指導教員及び副指導教員は、当該学生の本大学院における研究一般及び学位論文の作成について指導する。

3 本大学院は、教育上有益と認めるときは、他の大学院(外国の大学院を含む)又は研究所等(外国の研究所等を含む)とあらかじめ協議の上、学生が当該他大学院又は研究所等において必要な研究指導を受けることを認めることができる。

4 本大学院において教育上有益と認めるときは、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ことができる。

(研究のための留学)

第13条 前条の定めるところにより、他の大学院(外国の大学院を含む)又は研究所等(外国の研究所等を含む)に留学しようとする者は、学長の許可を受けなければならない。

2 前項の許可を受けて留学した期間は、第5条の在学期間に算入する。

(履修授業科目の届出)

第14条 学生は、指導教員の指示によって履修しようとする授業科目を学年又は学期の始めに教務課に届け出なければならない。

(単位修得の認定)

第15条 履修授業科目の単位修得の認定は、試験又は研究報告などにより担当教員が行うものとする。

2 病気その他やむを得ない事情のため試験を受けることができなかった者がいた場合は、追試験及び再試験を行うことがある。ただし、試験の実施にあたっては、大学院教授会の議を経て、学長の許可を必要とする。

(成績の評価)

第16条 成績の評価は、100点から80点を優、79点から70点を良、69点から60点を可、59点以下を不可とする。優・良・可を合格とし、不可を不合格とする。

(学位論文の審査)

第17条 学位論文の審査は、大学院教授会において選出された審査委員(主査及び副査)の2名以上で構成する審査委員会(以下「委員会」という)で論文内容、論文発表会での発表、質疑に対する対応などを総合的に評価して行う。

(最終試験)

第18条 最終試験は、審査委員(主査及び副査)が、審査した学位論文及びこれに関連のある授業科目について当該学生に筆答又は口答により試験を行う。

(学位論文及び最終試験の認定)

第19条 学位論文及び最終試験の合否は、委員会の報告に基づき、大学院教授会の議を経て、学長が決定する。

(学位授与)

第20条 本大学院の博士課程を修了した者には、博士(薬学)の学位を授与する。

## 第4章 入学、転入学、休学、転学、退学及び復学

(入学の時期)

第21条 入学の時期は、学年の始めとする。

(入学者の資格)

第22条 本大学院の博士課程に入学することのできる者は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 6年制課程の医学部、歯学部、薬学部、獣医学部を卒業した者
- (2) 修士の学位を有する者
- (3) 外国において、学校教育における18年以上の教育を受けた者
- (4) 文部科学大臣の指定した者
- (5) 本大学院において、第1号と同等以上の学力があると認められた者

#### (入学志願の手続)

第23条 入学志願者は、所定の書類に入学検定料を添えて指定の期日までに願出しなければならない。

2 入学志願の期日及び入学検定料は、別に定める。

#### (入学選考)

第24条 入学志願者に対しては、学力、健康その他について大学院教授会の議を経て、学長が入学を許可する。

2 選考の方法及び期日は、別に定める。

#### (転入学)

第25条 他の大学院に入学している者が、その大学院の許可を受けて、本大学院に転入学を願出たときは、欠員のある場合に限り大学院教授会の議を経て、学長が入学を許可することがある。

#### (入学手続)

第26条 入学又は転入学を許可された者は、保証人を定めて指定の期日までに、所定の納付金と次の各号に掲げる書類を提出しなければならない。ただし、本学学部出身者及び博士課程への入学を許可された本学大学院修士課程出身者は、提出書類中指定するものを省略することができる。また、社会人学生に限り、保証人を定める必要はない。

(1) 誓約書

(2) 入学資格を証明する書類

2 正当な理由なくしてこの手続きを履行しないときは、入学の許可を取り消す。

#### (保証人)

第27条 保証人は、本人の父母等の親権者であり、あるいはこれに準ずる成人者であって本人在学中一切の責任を負う者でなければならない。

#### (休学)

第28条 病気その他やむを得ない事由により就学できないときは、保証人連署の上、願出で、学長の許可を受けなければならない。

2 休学の期間は、1年を超えることができない。

3 休学の期間は、第5条に定める在学期間に算入しない。

#### (転学)

第29条 他の大学院へ転学しようとする者は、保証人連署の上、あらかじめ願出で、学長の許可を受けなければならない。

#### (退学)

第30条 病気その他やむを得ない事由により退学しようとする者は、保証人連署の上、願出で、学長の許可を受けなければならない。

2 次に掲げる各号のいずれかに該当する者は、大学院教授会の議を経て、学長が退学の措置をとる。

(1) 授業料の納入を怠り、督促を受けても納めない者

(2) 第5条に定める在学期間を超えた者

(3) 死亡その他の事由で成業の見込がないと認められた者

#### (復学)

第31条 休学又は退学した者が復学しようとするときは、保証人連署の上、復学を願出で、大学院教授会の議を経て、学長の許可を受けなければならない。

2 休学者の復学は、第33条に定める各期の始めとする。ただし、特別の事由があるときに限り、前項以外の復学を認めることがある。

3 退学者の復学は、退学後3年以内の者に限り、またその時期は、学年の始めとする。

4 第30条第2項第1号の定めによる退学者が復学しようとするときは、未納の授業料を納付した上で、第1項に定める手続きをとらなければならない。

5 第30条第2項第1号の定めによる退学者の復学は、退学の効力が生じたときから2年以内の者に限り、またその時期は、各期の始めとする。ただし、退学手続を行った日から7日以内に所定の復学手続を完了した者については、退学日と同日付の復学を認めることがある。

6 復学時の学年は、大学院教授会の議を経て、学長が決定する。

## 第5章 学年、学期及び休講日

#### (学年)

第32条 学年は、4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。

#### (学期)

第33条 学年を2つの学期に分け、前期及び後期とし、それぞれの始期と終期は次の各号に掲げるとおりとする。

(1) 前期は、4月1日から9月30日までとする

(2) 後期は、10月1日から翌年3月31日までとする

#### (休講日)

第34条 授業を行わない日を休講日といい、次の各号に掲げるとおりとする。ただし、第4号に掲げる休講日の期間、休講日の変更、臨時休講日の設定及び休講日における授業の実施については、大学院教授会の議を経て、学長が決定する。

(1) 日曜日

(2) 国民の祝日に関する法律に定める休日

- (3) 創立記念日（4月27日）
- (4) 春季休講日、夏季休講日及び冬季休講日

## 第6章 入学検定料、入学金及び学費

(納付金)

- 第35条 納付金は、入学検定料、入学金及び学費（授業料等）とし、その額は別表第2のとおりとする。
- 2 入学検定料は出願時に、入学金は入学手続き時に納付しなければならない。
  - 3 授業料は、次の各号に掲げる納付期間内にそれぞれ納付しなければならない。ただし、延納が認められたときは、その期日までに納付しなければならないものとする。
    - (1) 前期は、4月1日から4月30日までとする
    - (2) 後期は、10月1日から10月30日までとする
  - 4 入学を許可された者は、前期分を入学手続き時に納付しなければならない。

(延納)

- 第36条 前条に定める期間内に学費（授業料等）及びその他の納付金を経済的事情等やむを得ない事由により納付できない者は、指定の期日までに保証人連署の上、延納願を提出し、学長の許可を受けなければならない。
- 2 許可された者の延納の最終期日は、前期は5月31日、後期は11月30日とする。

(休学者の納付金)

- 第37条 休学者の休学期間中の学費（授業料等）は、その2分の1の額を月割りで免除する。なお、計算の結果生じた100円未満の端数は、四捨五入する。

(納付金の還付)

- 第38条 一旦納付した学費（授業料等）は、次の各号に掲げる場合を除き還付しない。
- (1) 推薦入学試験、一般・社会人入学試験、神戸大学・神戸薬科大学薬剤師レジデント（研究志向型）及び薬剤師レジデント（研究志向型・協定連携先推薦）において、入学手続き時に学費（授業料等）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は、学費（授業料等）を還付する。
  - (2) 前条（休学者の授業料）に該当した場合は、学費（授業料等）を還付する。

## 第7章 外国人留学生

(外国人留学生の取扱い)

- 第39条 外国人で本大学院に入学を志願する者がいるときは、別に定める規程により大学院教授会の

議を経て、学長が入学を許可することがある。

- 2 外国人留学生は、定員内とする。
- 3 本大学院学則は、特に定めるもののほか外国人留学生にも適用する。

## 第8章 科目等履修生、聴講生、特別聴講生、特別研究学生及び特別聴講学生

(科目等履修生)

- 第40条 本大学院の授業科目のうち特定の科目について履修を願い出る者がいるときは、大学院教授会の議を経て、学長が科目等履修生として学修を許可することがある。
- 2 科目等履修生を志願することができる者は、第22条に定める者とする。
  - 3 科目等履修生の登録料及び履修料は、別表第3のとおりとする。
  - 4 科目等履修生に対する単位の認定については、第15条、第16条の規定を準用する。

(聴講生)

- 第41条 本大学院の授業科目のうち特定の科目について聴講を願い出る者がいるときは、大学院教授会の議を経て、学長が聴講生として学修を許可することがある。
- 2 聴講生を志願することができる者は、第22条に定める者とする。
  - 3 聴講生の登録料及び聴講料は、別表第3のとおりとする。

(特別聴講生)

- 第42条 本大学院の授業科目のうち特定の科目について聴講を願い出る者がいるときは、大学院教授会の議を経て、学長が特別聴講生として学修を許可することがある。
- 2 特別聴講生に関する規程は、別に定める。

(特別研究学生)

- 第43条 他の大学院（外国の大学院を含む）の学生で、大学間の協議に基づき、大学院において研究指導を受けることを願い出る者がいるときは、大学院教授会の議を経て、学長が特別研究学生として学修を許可することがある。
- 2 特別研究学生に関する規程は、別に定める。

(特別聴講学生)

- 第44条 他の大学院（外国の大学院を含む）の学生で、大学間の協議に基づき、本大学院の授業科目のうち特定の科目について聴講を願い出る者がいるときは、大学院教授会の議を経て、学長が特別聴講学生として学修を許可することがある。
- 2 特別聴講学生に関する規程は、別に定める。

(学則の準用)

第45条 科目等履修生、聴講生、特別聴講生、特別研究学生及び特別聴講学生は、一般学生とともに授業を受けるものとする。

2 科目等履修生、聴講生、特別聴講生、特別研究学生及び特別聴講学生には、大学院学則第5条、第6条、第9条から第13条、第17条から第21条、第23条から第31条、第35条から第37条、第39条を除いて準用する。

2025年4月1日改正

2026年4月1日改正

## 第9章 懲戒

(懲戒)

第46条 本大学院学則又は本大学院の諸規則を守らず、学生の義務を怠り、学生の本分に反する行為があったと認められた者は、その軽重に従い大学院教授会の議を経て、学長が懲戒する。

2 懲戒は、神戸薬科大学学則を準用する。

## 第10章 自己点検・評価及び情報開示

(自己点検・評価)

第47条 本大学院は、その教育研究水準の向上を図り、第2条の目的及び社会的使命を達成するため、本大学院の教育研究活動等の状況について、自ら点検及び評価を行い、その結果を公表するものとする。

(情報開示)

第48条 本大学院は、学校教育法施行規則（昭和22年法律第11号）第172条の2に定めるところにより、教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載その他広く周知を図ることができる方法によって、積極的に情報開示するものとする。

## 第11章 大学院学則の改正

(大学院学則の改正)

第49条 本大学院学則の改正は、大学院教授会の議を経て、理事会が決定する。

附 則

本大学院学則は、2010年4月1日から施行する。

2011年4月1日改正

2012年4月1日改正

2013年4月1日改正

2015年4月1日改正

2016年4月1日改正

2018年4月1日改正

2020年4月1日改正

2021年4月1日改正

2024年4月1日改正

## 第9条 別表第1

授 業 科 目	単 位 数			
	必 修	選 択		
薬学研究基盤形成教育	4	2	博士課程の修得すべき単位数の内訳は以下の通りである。 必修科目16単位、選択科目のうち、薬学課題研究Ⅰ・Ⅱ又は薬学臨床研修Ⅰ・Ⅱのいずれかの選択必修科目を選択し計8単位、講義選択科目7科目から指導教員の担当する特論科目を含めて6単位以上を修得し、計30単位以上修得することとする。ただし、ジョブ型研究インターンシップを選択した場合は、講義選択科目7科目から指導教員の担当する特論科目を含めて4単位以上を修得することとする。 演 習：薬学演習Ⅰ～Ⅳ計4単位を修得することとする。 課題研究：薬学課題研究Ⅰ～Ⅳ計16単位を修得することとする。 薬学臨床研修Ⅰを選択し修得した場合は薬学課題研究Ⅰに、薬学臨床研修Ⅱを選択し修得した場合は薬学課題研究Ⅱに、それぞれ読み替えることとする。	
化学系創薬学特論				
物理系創薬学特論				
生物系創薬学特論				
臨床薬理学特論				
疾病予防薬理学特論				
疾患解析治療学特論				
ジョブ型研究インターンシップ				
薬学演習Ⅰ				1
薬学演習Ⅱ				1
薬学演習Ⅲ				1
薬学演習Ⅳ				1
薬学課題研究Ⅰ				4
薬学課題研究Ⅱ				4
薬学臨床研修Ⅰ				4
薬学臨床研修Ⅱ				4
薬学課題研究Ⅲ				4
薬学課題研究Ⅳ	4			

## 第35条 別表第2

入学検定料	20,000円	
入 学 金	200,000円	
授 業 料	年 額	600,000円
	前期分 後期分	300,000円 300,000円

## 第40条、第41条 別表第3

科目等履修生	登 録 料	登 録 時	10,000円
	履 修 料	1 単 位 に つ き	10,000円
聴 講 生	登 録 料	登 録 時	10,000円
	聴 講 料	1 単 位 に つ き	5,000円

# 神戸薬科大学学位規程

## (目的)

第1条 神戸薬科大学学位規程（以下「本規程」という）は、学位規則（昭和28年文部省令第9号）第13条の規定に基づき、神戸薬科大学（以下「本学」という）及び神戸薬科大学大学院（以下「本大学院」という）が授与する学位について、神戸薬科大学学則（以下「学部学則」という）及び神戸薬科大学大学院学則（以下「大学院学則」という）に定めるもののほか、必要な事項を定めることを目的とする。

## (学位の種類)

第2条 本学において授与する学位は、学士（薬学）及び博士（薬学）とする。

## (学位授与の条件)

第3条 前条の学位は、学部学則及び大学院学則の定めるところにより、本学を卒業又は本大学院の課程を修了した者に、学位授与の方針に基づき授与する。

2 博士の学位の授与は、本大学院の博士課程を経ない者であっても、学位論文を提出してその審査及び試験に合格し、かつ専攻学術に関し、本大学院の博士課程を修了して学位を授与される者と同様に広い学識を有することを確認（以下「学力の確認」という）された者に対し行うことができる。

## (学位論文)

第4条 博士の学位授与に係る学位論文（以下「学位論文」という）は1編とし、提出部数及び提出期日については別に定める。

## (学位授与の申請)

第5条 第3条第1項の規定により学位論文の審査を願い出ようとする者は、所定の学位論文審査願に学位論文、論文内容の要旨、論文目録、履歴書に学位論文審査料を添えて学長に提出しなければならない。

2 第3条第2項の規定により学位授与を願い出ようとする者は、学位授与願の提出に先立って、外国語（英語）の試験を受験し、これに合格しなければならない。この試験の出題及び採点は、大学院教授会で選出した外国語試験委員が行い、合否の判定は大学院教授会の議を経て、学長が決定する。

3 前項の規定に従って外国語試験を受験しようとする者は、外国語試験受験願に受験料を添えて学長に提出しなければならない。

4 外国語試験受験料については、別に定める。

5 第2項の規定により外国語試験を受験し、これに合格した者は、所定の学位授与願に学位論文、論文内容の要旨、論文目録、履歴書に学位論文審査料を添えて学長に提出しなければならない。

6 論文審査のため必要あるときは、その他の参考資料を提出させることがある。

7 学位論文審査料については、別に定める。

## (審査委員会)

第6条 学位論文が提出されたときは、大学院教授会は、学位論文の審査委員を選出し、審査委員会を設ける。

2 審査委員は主査1名、副査1名以上とし、研究指導教員の資格を有する大学院教授又は准教授の中から定める。ただし、大学院教授会が必要と認めるときは、他の大学院又は研究所等の教員等を審査委員に加えることができる。

## (論文の審査、試験及び学力の確認)

第7条 審査委員会は論文の審査、試験及び学力の確認を行う。

2 試験は、提出した論文を中心としてこれに関連のある科目について口答又は筆答試問により行う。

3 学力の確認は、口答又は筆答試問により、専攻学術に関し本大学院において博士課程を終えて学位を授与される者と同様に広い学識を有することを確認するために行う。

4 審査委員会は、前項の規定にかかわらず、学位の授与を申請する者の履歴及び提出論文以外の業績を審査して、試問の全部又は一部を行う必要がないと認めるときは、大学院教授会の承認を得て、その履歴及び業績の審査をもって試問の全部又は一部に代えることができる。

## (審査期間)

第8条 第5条第2項の規定により学位論文が提出されたときは、その日から1年以内に論文の審査、試験及び学力の確認を終了しなければならない。

## (審査委員会の報告)

第9条 審査委員会は、学位論文の審査及び試験が終了したときは、直ちに論文内容の要旨、審査結果の要旨及び試験結果の要旨を大学院教授会に文書で報告しなければならない。

2 審査委員会は、論文審査の結果、その内容が著しく不良であると認めるときは試験を行わないことがある。

(学位授与の判定)

第10条 学位授与の可否は、教授会又は前条の報告に基づく大学院教授会の議を経て、学長が決定する。

(学位の授与)

第11条 学長は、前条の規定に基づいて学位を授与すべき者には、所定の学位記を授与し、学位を授与できない者には、その旨を通知する。

(学位論文の内容の要旨等の公表)

第12条 本学は、博士の学位を授与した場合は、学位を授与した日から3か月以内にその学位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を利用して公表する。

(学位論文の公表)

第13条 博士の学位を授与された者は、学位を授与されてから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しなければならない。ただし、既に公表している場合は、この限りではない。

(学位及び専攻分野の名称)

第14条 学位を授与された者が、学位の名称を用いるときは、学士(薬学・神戸薬科大学)、博士(薬学・神戸薬科大学)のように、専攻分野とこれを授与した本学名を付記するものとする。

(学位授与の取消し)

第15条 学位を授与された者が、その名誉を汚す行為をしたとき又は不正の方法により学位を受けた事実が判明したときは、教授会又は大学院教授会の議を経て、学長が学位の授与を取り消し、かつその旨を公表する。

(登 録)

第16条 本学において学位を授与した場合は、学長は学位簿に登録するものとし、博士の学位を授与した場合は、さらにその旨を文部科学大臣に報告する。

(学位記及び書類の様式)

第17条 学位記及び学位申請関係の書類の様式は、別表のとおりとする。

(細 則)

第18条 本規程に定めるもののほか、必要な細則は別に定める。

(規程の改正)

第19条 本規程の改正は、教授会及び大学院教授会の議を経て、学長が決定する。

附 則

本規程は、1967年4月1日から施行する。

1979年4月1日改正

1981年10月1日改正

1991年10月1日改正

1992年5月21日改正

1994年4月1日改正

1996年4月1日改正

1998年1月1日改正

1998年4月1日改正

2002年4月1日改正

2007年4月1日改正

2011年6月1日改正

2013年12月2日改正

2015年4月1日改正

2016年10月3日改正

2017年4月1日改正

2023年4月1日改正

2024年4月1日改正

別表

1 第3条第1項の規定により授与する学位記の様式

(A4版縦)

第 号 卒業証書・学位記  氏名 年 月 日生 本学所定の課程を修めて本学を 卒業したことを認め学士(薬学)の 学位を授与する  年 月 日 神戸薬科大学長 氏 名 ㊦
---

(A4版縦)

博第 号 学 位 記  氏名 年 月 日生 本学大学院薬学研究科博士課程 において所定の単位を修得し学位 論文の審査及び最終試験に合格し たので博士(薬学)の学位を授与 する 論文題目 年 月 日 神戸薬科大学長 氏 名 ㊦
---

2 第3条第2項の規定により授与する学位記の様式

(A4版縦)

論博第 号 学 位 記  氏名 年 月 日生 本学に学位論文を提出しその審 査及び試験に合格しかつ所定の学 力を有するものと認めたので博士 (薬学)の学位を授与する  論文題目 年 月 日 神戸薬科大学長 氏 名 ㊦
---

3 学位申請関係書類の様式

(1) 第5条第1項の規定による博士論文  
審査願の様式

指導教員○○○○㊟
<b>博士學位論文審査願</b>
年 月 日
神戸薬科大学長
様
氏名 ㊟
このたび博士（薬学）の学位を受けたく下記題目の学位論文に論文内容の要旨、論文目録、履歴書及び学位論文審査料 円を添えて提出しますので審査下さるようお願いいたします。
記
学位論文の題目
備考 論文題目が外国語の場合は和訳を付記すること。

(2) 第5条第2項の規定による外国語試験  
受験願の様式

推薦教員○○○○㊟
<b>外国語試験受験願</b>
年 月 日
神戸薬科大学長
様
住所〒
氏名 ㊟
このたび博士（薬学）の学位に必要な外国語試験（英語）を受験いたしたく、よろしく願いいたします。

(3) 第5条第5項の規定による学位授与  
願の様式

推薦教員○○○○㊟
<b>学位授与願</b>
年 月 日
神戸薬科大学長
様
住所〒
氏名 ㊟
このたび博士（薬学）の学位を受けたく、下記題目の学位論文に、論文内容の要旨、論文目録、履歴書及び学位審査料 円を添えて提出しますのでよろしく願いいたします。
記
学位論文の題目
備考 論文題目が外国語の場合は和訳を付記すること。

# 神戸薬科大学学位規程施行細則

## (目的)

第1条 神戸薬科大学学位規程施行細則（以下「本細則」という）は、神戸薬科大学（以下「本学」という）が授与する学位のうち、神戸薬科大学学位規程（以下「学位規程」という）第3条第1項による博士（薬学）（以下「課程博士」という）及び学位規程第3条第2項による博士（薬学）（以下「論文博士」という）の学位について、神戸薬科大学大学院学則（以下「大学院学則」という）及び学位規程に定めるもののほか、必要な事項を定めることを目的とする。

## (審査委員会)

第2条 課程博士及び論文博士の学位論文の審査委員会は、次の審査委員をもって構成する。

- (1) 課程博士 主査：大学院学則第17条により選出された1名  
副査：大学院学則第17条により選出された2名以上
- (2) 論文博士 主査：学位規程第6条により選出された1名  
副査：学位規程第6条により選出された3名

2 学位規程第6条により、前項の審査委員は大学院教員の中から選出する。ただし、大学院教授会が必要と認めるときは、他の大学院又は研究所等の教員等を審査委員に加えることができる。

3 1人の学生又は申請者に対して、原則として同一講座より主査及び副査を選出することはできない。ただし、同一講座に所属していても、学部の所属研究室が異なり、研究内容も異なると大学院教授会が認めるときはこの限りではない。また、副査については、同一講座で学部の所属研究室が同一であっても大学院教授会の議を経て、学長が認めるときには選出できる。課程博士の主査については、所属講座以外の大学院教員の中から選出する。

## (課程博士総説講演)

第3条 博士課程1年次、2年次及び3年次生として在籍する学生は、毎年1回総説講演を行わなければならない。

2 前項の総説講演は、原則として1人講演時間は30分以内、討論時間は10分以内とする。講演に先立ち指定した日までに講演要旨（A4版所定の用紙に横書きとし、原則として4ページ以内とするが、当該学生の希望によって8ページまでの増加を認める）の原稿を教務課に提出しなければならない。総説講演の日時、講演要旨の原稿の提

出日の期限等については、あらかじめ大学院薬学研究科主幹より当該学生に知らせる。

## (課程博士論文発表会)

第4条 大学院学則第11条、学位規程第3条第1項及び第5条第1項により課程による博士学位論文の審査を受けようとする者は、学位論文提出に先立ち学位論文の内容を大学院博士論文発表会において口述発表しなければならない。

2 前項の発表会は、原則として1人講演時間は30分以内、討論時間は15分以内とする。発表に先立ち指定した日までに講演要旨（A4版所定の用紙に4～8ページ。様式I-1）の原稿を教務課に提出しなければならない。発表会の日時、講演要旨の原稿の提出日の期限等については、あらかじめ大学院薬学研究科主幹より当該学生に知らせる。

3 第1項の発表会は、原則として博士課程4年次の12月に行うこととするが、日程の都合で多少変更されることもある。

4 博士課程4年次の学生で、第1項の発表会をその年度に行うことができない者は、当該年度の10月中に、その旨大学院薬学研究科主幹に届け出なければならない。

5 前項の届け出を行った者は、当該次年度以降の7月又は1月に発表会を行うことができる。

## (課程博士学位論文審査の提出書類)

第5条 前条の発表会を終了した者で、博士学位論文の審査を受けようとする者は、次の書類1部及び電子データ(PDF)を指導教員を経て学長に提出するとともに論文審査料10,000円を管財課に納付しなければならない。書類提出及び論文審査料の納付期限については、毎年10月又は6月に大学院薬学研究科主幹より当該学生に知らせる。

学位論文審査願（様式I-2）

学位論文（様式I-3）

論文内容の要旨（様式I-4）

論文目録（様式I-5）

学位論文の基礎となる報文（別刷り又はコピー）

同上の報文の共著者の承諾書（様式I-6）

履歴書（様式I-7）

（注）論文内容の要旨及び論文目録は、表紙（様式I-8）を各部ごとにつけてとじること。

2 学位論文の基礎となる報文は、審査委員会のある学術雑誌に印刷公表されたもの、又は掲載許可の証明のある原報とし、原則として2報以上（そのうち1報以上は欧文の報文であること）あるこ

とを必要とする。ただし、修了延期をした者を除き、印刷公表（電子ジャーナルでの公表を含む）されたもの又は掲載許可の証明のある報文が1報（欧文の報文であること）で、あと1報以上が学位論文審査願を提出した日から1年以内に印刷公表又は掲載許可が得られると大学院教授会が判断した場合はこれを認める。当該学生は、その報文が印刷公表（電子ジャーナルでの公表を含む）された場合、直ちに印刷又はコピーを指導教員を経て学長に提出しなければならない。また、掲載許可が得られた場合も、その証明書のコピーを同様に提出しなければならない。

(最終試験)

第6条 大学院学則第18条の最終試験は、学位規程第7条に従って審査委員会で行う。

(課程博士審査結果の報告)

第7条 学位規程第9条による審査委員会の大学院教授会への報告は、様式I-9による。

(課程博士学位授与の判定)

第8条 前条の報告により、学位規程第10条に従って行う。

(課程博士学位の授与)

第9条 前条の決定に基づく学位規程第11条の手続は、学位論文審査願提出後2か月以内に終了するものとする。

(課程博士学位論文の公表)

第10条 学位規程第12条及び第13条に定める公表は、インターネットの利用により行うものとする。

- 2 インターネットの利用による公表の具体的な方法については、神戸薬科大学機関リポジトリによる公表を原則とする。
- 3 学位の授与を受けることが決まった者は、電子データにより学位論文及び論文内容の要旨を提出しなければならない。電子データの形式はPDF/A (ISO-19005) 又はそれに準じた規格のものとする。ただし、学位の授与を受けることが決まった者が、当該博士の学位の授与に係る論文の全文を既に公表しているときは、学位論文の提出を省略することができる。
- 4 学位論文の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表は、様式I-10、あるいはそれに準じた形式によるものとする。
- 5 学位の授与を受けることが決まった者で次の各号の一に該当する場合には、大学院教授会の承認を得て、当該博士論文の全文に代えてその内容を要約したものを公表することができるものとする。

- る。
  - (1) 博士論文が、立体形状による表現を含む等の理由により、インターネットの利用により公表することができない内容を含む場合
  - (2) 博士論文が、著作権保護、個人情報保護等の理由により、博士の学位を授与された日から1年を超えてインターネットの利用により公表することができない内容を含む場合
  - (3) 出版刊行、多重公表を禁止する学術ジャーナルへの掲載、特許の申請等との関係で、インターネットの利用による博士論文の全文の公表により博士の学位を授与された者にとって明らかな不利益が、博士の学位を授与された日から1年を超えて生じる場合
  - (4) 前3号に該当する事項以外の場合
- 6 前項各号に該当する事由がなくなった場合には、博士の学位を授与された者は、当該博士論文の全文を、大学等の協力を得てインターネットの利用により公表するものとする。

(論文博士学位申請者)

第11条 学位規程第3条第2項により学位授与を願い出ようとする者（以下「学位申請者」という）は、原則として表1に示す研究歴を有する者でなければならない。ただし、大学院教授会の議を経て、学長が認めたときは、この限りではない。

表1 学位申請者となるための必要研究歴

	理科系修士の学位を有する者	理科系大学、旧制薬学専門学校卒業者	左記の2項に該当しない者
大学の薬学部又は薬学科及びこれと同等と認められる研究施設	5年以上	8年以上	11年以上

注) 上表に定める「同等と認められる研究施設」は、下記のとおりとする。  
 ①薬学に関係ある国公立の研究所等の研究機関  
 ②財団法人又は社団法人組織による薬学に関係ある研究所等の研究施設  
 ③薬学に関係ある、十分な研究施設を有する国公立又は私立等の病院  
 ④薬学に関係のある、十分な研究施設を有する会社  
 ⑤その他、大学院教授会が適当と認めた機関

2 学位申請者は、大学院教授会構成員の推薦（以下この推薦を行った大学院教授会構成員を「推薦教員」という）を得た者でなければならない。

(論文博士外国語試験)

第12条 学位規程第5条第2項の規定に従い、学位申請者は、学位授与願の提出に先立って外国語（英語）の試験を受験し、これに合格しなければならない。ただし、本学博士後期課程中途退学者については、大学院教授会の議を経て、学長が本外国語試験を行わずに合格したものと認めること

がある。

- 2 外国語試験を受験しようとする者は、前条の規定に適した者でなければならない。
- 3 外国語試験を受験しようとする者は、受験料 10,000 円を添えて外国語試験受験願（様式Ⅱ-1）を学長に提出しなければならない。
- 4 外国語試験は、学位規程第 5 条第 2 項の規定に従い、大学院教授会で選出された外国語試験委員が出題、採点を行い、その結果の報告を待って、可否の判定は大学院教授会の議を経て、学長が決定する。
- 5 外国語試験は、原則として毎年 1 月及び 7 月に行う。

#### （論文博士学位論文予備審査の提出書類）

第 13 条 外国語試験に合格した学位申請者は、次の書類 1 部及び電子データ(PDF)を推薦教員を経て学長に提出しなければならない。書類提出の時期は、2 月又は 8 月とする。

- 予備審査願（推薦教員の印が必要）（様式Ⅱ-2）
- 学位論文\*（様式Ⅱ-3）
- 口述発表要旨の原稿（様式Ⅱ-4）
- 論文目録\*（様式Ⅱ-5）
- 学位論文の基礎となる報文（別刷り又はコピー）
- 同上の報文の共著者の承諾書（様式Ⅱ-6）
- 履歴書\*（様式Ⅱ-7）
- 各所属長の研究歴証明書（様式Ⅱ-8）

\*審査委員会による予備審査終了時に修正学位論文と論文内容の要旨、論文目録、履歴書を 1 部ずつ表紙（様式Ⅱ-9）を付けてとじこんだもの及び電子データ(PDF)を大学院教授会に提出すること。

- 2 学位論文の基礎となる報文は、審査委員会のある学術雑誌に予備審査願を提出した日から溯って 10 年以内に印刷公表（電子ジャーナルでの公表を含む）された原報とし、原則として 3 報以上（そのうち 1 報以上は欧文の報文であること）あり、少なくとも 1 報以上の報文の筆頭著者は申請者であることが望ましい。

#### （論文博士口述発表）

第 14 条 前条の予備審査の願いを提出した者は、大学院教授会の指定する日に学位論文の内容を口述発表しなければならない。口述発表の要旨は様式Ⅱ-4 に従う。

- 2 前項の発表会は公開とし、原則として 1 人講演時間は 30 分以内、討論時間は 10 分以内とする。発表会の日時等については、あらかじめ大学院薬学研究科主幹より当該者に知らせる。

#### （論文博士審査委員会）

第 15 条 第 13 条の予備審査願が提出されたとき、

大学院教授会は主査 1 名、副査 3 名を選出し、審査委員会を構成する。

- 2 審査委員会は、第 13 条の提出書類、前条の口述発表の結果などを基にして予備審査を行い、その結果を大学院教授会に報告する。この場合の報告は、様式Ⅱ-10 にならう。
- 3 前項の報告に基づき、正式の学位授与願を受理するか否かについては、大学院教授会の議を経て、学長が決定する。受理が可となった者には、その旨申請者に通知する。

#### （論文博士学位論文審査の提出書類）

第 16 条 前条の通知を受けた者は、次の書類 1 部及び電子データ(PDF)を推薦教員を経て学長に提出するとともに論文審査料 300,000 円を管財課に納付しなければならない。

- 学位授与願（様式Ⅱ-11）
- 学位論文\*（様式Ⅱ-3）
- 論文内容の要旨（様式Ⅱ-12）
- 論文目録\*（様式Ⅱ-5）
- 履歴書\*（様式Ⅱ-7）

\*第 13 条の予備審査終了時に提出した修正学位論文、論文内容の要旨、論文目録及び履歴書は内容に変更がない場合は、提出しなくてもよい。

#### （論文博士学位申請者の学力の確認）

第 17 条 前条により学位授与願が提出された場合、審査委員会は学位規程第 7 条に従い、論文の審査、最終試験及び学力の確認を行う。

- 2 学力の確認は、表 2 に従った試問を行う。

表 2 学力の確認に関する試問

区 分	行うべき試問
理科系修士の学位を有する者	①専攻及び関連学術に関する総説講演とこれに対する試問
理科系大学、旧制薬学専門学校卒業生	①上記と同じ
上記 2 項に該当しない者	①上記と同じ ②基礎学力確認のため口答又は筆答試問

- 3 最終試験は、学位規程第 7 条第 2 項に従って行う。

#### （論文博士審査結果の報告）

第 18 条 学位規程第 9 条による審査委員会の大学院教授会への報告は、様式Ⅱ-14 による。

#### （論文博士の学位授与の判定）

第 19 条 前条の報告により、学位規程第 10 条に従って行う。

#### （論文博士学位の授与）

第 20 条 前条の決定に基づき、学位規程第 11 条の

手続を行う。

(論文博士学位論文の公表)

第 21 条 学位規程第 12 条及び第 13 条に定める公表は、インターネットの利用により行うものとする。

2 公表の具体的な方法については、第 10 条の規定を準用する。ただし、様式はⅡ－13に読み替える。

(細則の改正)

第 22 条 本細則の改正は、大学院教授会の議を経て、学長が決定する。

附 則

本細則は、1981年10月1日より施行する。

1983年4月1日改正

1984年4月1日改正

1985年1月17日改正

1990年6月21日改正

1990年7月19日改正

1991年10月1日改正

1992年5月21日改正

1994年4月1日改正

1995年4月1日改正

1996年4月1日改正

1998年4月1日改正

2000年4月1日改正

2007年4月1日改正

2011年6月1日改正

2013年12月2日改正

2015年4月1日改正

2023年4月1日改正

2024年4月1日改正

2024年10月21日改正

2026年4月1日改正



I-3 学位論文 (A4 版)

原則として横 35 ～ 40 字・縦 30 ～ 40 行で作成する。両面でコピーし、A4 版のファイルにとじる。ファイルの表紙並びに背中に、「甲第 号」、論文題目、研究分野、氏名を記すとともに、論文の初めに表紙及び目次をつける（下図参照）。論文を自筆で作成してもよい。

欧文で論文を作成する場合には、A4 版用紙に横書き、ダブルスペースでタイプで記すこと。その他は和文の場合と同じ。

西暦は修了年度ではなく学位取得予定の年を記すこと。

〔例〕〈A4 版ファイル〉

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	甲 第 号  ○ ○ ○ ○ の 合 成 に 関 す る 研 究  2027  薬 品 化 学 神 戸 花 子	甲 第 号  <hr/> ○ ○ ○ ○ の 合 成 に  <hr/> 関 す る 研 究   2 0 2 7  <hr/> 薬 品 化 学  <hr/> 神 戸 花 子
----------------------------	--	--

表紙及び目次

○ ○ ○ ○ の 合 成 に 関 す る 研 究   2 0 2 7  薬 品 化 学 神 戸 花 子	目 次  総 論 の 部 1. 緒 言 …………… (1) 2. ××× …………… (3) 3. △△△ …………… (7) …………… …………… 実 験 の 部 1. ○○○ …………… (30) 2. ××× …………… (30) ……………
---	--

(注) 目次の総論の部、実験の部に分けているのは一例であり、特にこの形式にこだわる必要はない。

#### I-4 論文内容の要旨 (A4版)

I-1と同じものか、又は次の形式のもの。両面、横書き、原則として横35～40字・縦30～40行で記すこと。4～8ページとする。

[例]

<p>(論文内容の要旨)</p> <p>○○○○の合成に関する研究</p> <p style="text-align: center;">薬品化学</p> <p style="text-align: center;">神戸花子</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">文 献</p> <p>1) ....., .....</p> <p>2) ....., .....</p>
---	--

(注) I-1と同じ内容のものを提出するときは、標題の左上の「(博士論文口述発表の講演要旨)」を「(論文内容の要旨)」と変更すること。

#### I-5 論文目録 (A4版)

論 文 目 録	
主 論 文	薬品化学 神戸花子
1. 題 目	△△△の化学反応に関する研究 (論文題目が外国語の場合は和訳をつけること)
2. 公表の方法、時期	
第1章	○○○の研究
第1節	×××の合成 (投稿論文①)
第2節	□□□の合成 (投稿論文②)
第3節	◇◇◇の合成 (投稿論文③)
第2章	●●●の化学反応 (投稿論文④、⑤、⑥)
第1節	-----
第2節	-----
第3節	-----
(注：一つの章で節ごとに投稿論文が異なるときには、上記第1章のように記すが、一つの章全部の投稿論文が共通しているときには、上記第2章のように記す)	
投稿論文①：	投稿論文表題
	神戸花子、..... (共著者氏名) .....
	Chem. Pharm., Bull., 95(8). 9-16 (1991)
	に掲載
投稿論文②：	投稿論文表題
	..... (共著者氏名) ....., 神戸花子
	J. Biol.Chem.に掲載予定。(又は投稿予定)
投稿論文③：	.....
	(以下同じ)
参考文献	
1.	○○○の研究 (以下上記と同じ書き方)
2.	.....
(注：参考文献がないときには、1. なしとする)	

I-6 共著者の承諾書 (A4版)

(共著者氏名は自署であること。)

年 月 日
<b>共著者承諾書</b>
神戸薬科大学長
〇〇〇〇 様
共著者氏名〇〇〇〇 ㊤
学位授与申請者〇〇〇〇が下記論文 を学位論文の一部として使用すること を承諾します。
記
1. 共著名 (全員)、論文題名、雑誌 名、巻 (号)、ページ (初めと終わ り)、(年)
2. ....
3. ....

I-7 履 歴 書 (A4版)

横書きとし、氏名 (ふりがなを振ること)、生年月日、本籍地 (都道府県名のみ)、現住所、学歴 (高卒以上)、  
職歴の順に記すこと。市販の履歴書用紙を使用してもよい。

I-8 論文内容の要旨及び論文目録をとじるための表紙 (A4版)

I-4の論文内容の要旨及びI-5の論文目録は、次の表紙をつけてとじ込むこと。  
西暦は修了年度ではなく学位取得予定の年を記すこと。

[例]

〇〇〇〇の合成に 関する研究
論 文 内 容 の 要 旨
論 文 目 録
2027
薬 品 化 学 神 戸 花 子

とじる順序

1. 表紙
2. 論文内容の要旨
3. 論文目録





様式Ⅱ（論文博士関係）

Ⅱ－1 外国語試験受験願（A4版）

学位規程別表3－(2)参照。

推薦教員○○○○㊟
<b>外国語試験受験願</b>
年 月 日
神戸薬科大学長
様
住所〒
氏名 ㊟
このたび博士（薬学）の学位に必要な外国語試験（英語）を受験いたしました く、よろしくお願ひいたします。

Ⅱ－2 予備審査願（A4版）

推薦教員○○○○㊟
<b>予 備 審 査 願</b>
年 月 日
神戸薬科大学長
様
住所〒
氏名 ㊟
神戸薬科大学学位規程施行細則第13条 により、学位論文の予備審査を受けた く、所定の書類を添えて提出しますか ら、よろしくお願ひいたします。

II-3 学位論文 (A4 版)

原則として横 35 ～ 40 字・縦 30 ～ 40 行で作成する。両面でコピーし、A4 版のファイルにとじる。ファイルの表紙並びに背中に、「乙第 号」、論文題目、申請年度、研究分野、氏名を記すとともに、論文の初めに表紙及び目次をつける (下図参照)。論文を自筆で作成してもよい。

欧文で論文を作成する場合には、A4 版用紙に横書き、ダブルスペースでタイプで記すこと。その他は和文の場合と同じ。

西暦は学位取得予定の年度ではなく年を記すこと。

[例] 〈A4 版ファイル〉

<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>  <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/>	乙 第 号  ○ ○ ○ ○ の 合 成 に 関 す る 研 究  1991  薬 品 化 学 神 戸 花 子	乙 第 号  <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> ○ ○ ○ ○ の 合 成 に  <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> 関 す る 研 究  乙 第 号  1 9 9 1  <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> 薬 品 化 学  <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> 神 戸 花 子
--	--	---

表紙及び目次

○ ○ ○ ○ の 合 成 に 関 す る 研 究   1 9 9 1  薬 品 化 学 神 戸 花 子	目 次  総 論 の 部 1. 緒 言 ..... (1) 2. ××× ..... (3) 3. △△△ ..... (7) ..... ..... 実 験 の 部 1. ○○○ ..... (30) 2. ××× ..... (30) .....
---	--

(注) 目次の総論の部、実験の部に分けているのは一例であり、特にこの形式にこだわる必要はない。

## II-4 本細則第14条の口述発表会の要旨 (A4版)

片面、白黒、横書き、原則として横35～40字・縦30～40行で記すこと。4～8ページとする。

[例]

<p>(博士論文口述発表の講演要旨)</p> <p>○○○○の合成に関する研究</p> <p style="text-align: center;">薬品化学</p> <p style="text-align: center;">神戸花子</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">文 献</p> <p>1) ....., .....</p> <p>2) ....., .....</p>
---	--

(注) 標題の左上に必ず、「(博士論文口述発表の講演要旨)」の文字を入れること。

## II-5 論文目録 (A4版)

論文目録	
主論文	薬品化学 神戸花子
1. 題目	△△△の化学反応に関する研究 (論文題目が外国語の場合は和訳をつけること)
2. 公表の方法、時期	
第1章	○○○の研究
第1節	×××の合成 (投稿論文①)
第2節	□□□の合成 (投稿論文②)
第3節	◇◇◇の合成 (投稿論文③)
第2章	●●●の化学反応 (投稿論文④、⑤、⑥)
第1節	-----
第2節	-----
第3節	-----
(注: 一つの章で節ごとに投稿論文が異なるときには、上記第1章のように記すが、一つの章全部の投稿論文が共通しているときには、上記第2章のように記す)	
投稿論文①: 投稿論文表題	神戸花子、..... (共著者氏名) ..... Chem. Pharm., Bull., 95(8). 9-16 (1991) に掲載
投稿論文②: 投稿論文表題	..... (共著者氏名) .....、神戸花子 J. Biol.Chem.に掲載予定。(又は投稿予定)
投稿論文③: .....	(以下同じ)
参考論文	
1.	○○○の研究 (以上上記と同じ書き方)
2.	.....
(注: 参考論文がないときには、1. なしとする)	

Ⅱ－6 共著者の承諾書 (A4 版)

(共著者氏名は自署であること。)

<p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;"><b>共著者承諾書</b></p> <p>神戸薬科大学長 ○○○○ 様</p> <p style="text-align: center;">共著者氏名○○○○ ㊤</p> <p>学位授与申請者○○○○が下記論文を学位論文の一部として使用することを承諾します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 共著名 (全員)、論文題名、雑誌名、巻 (号)、ページ (初めと終わり)、(年)</p> <p>2. ....</p> <p>3. ....</p>
--

とじる順序

1. 表紙
2. 論文内容の要旨
3. 論文目録

Ⅱ－7 履 歴 書 (A4 版)

横書きとし、氏名 (ふりがなを振ること)、生年月日 (西暦と元号を両方とも記載する)、本籍地 (都道府県名のみ)、現住所、学歴 (高卒以上)、職歴の順に記すこと。予備審査のときに提出するものは本人の写真を添付する。市販の履歴書用紙を使用してもよい。

Ⅱ－8 各所属長の研究歴証明書 (A4 版)

(所属長の氏名は自署であること。)

<p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>神戸薬科大学長 ○○○○ 様</p> <p style="text-align: center;">○○○研究所長 ○○○○ ㊤</p> <p>このたび貴学に対し博士 (薬学) 授与の申請をしている○○○○君は、当所において下記のとおり研究に従事していたことを証明します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 研究題目：○○○○に関する研究</p> <p>2. 期 間： 年 月 日から 年 月 日まで</p>
--

(注) 研究の場所在 2 か所以上にわたっている場合は、それぞれの所属長よりの証明書が必要。

II-9 論文内容の要旨及び論文目録をとじるための表紙 (A4 版)

II-12 の論文内容の要旨及び II-5 の論文目録には、次の表紙をつけること。  
西暦は学位取得予定の年度ではなく年を記すこと。

[例]

<p>〇〇〇〇の合成に 関する研究</p> <p>論文内容の要旨 論文目録</p> <p>1991</p> <p>薬品化学 神戸花子</p>
--

とじる順序

1. 表紙
2. 論文内容の要旨
3. 論文目録

II-10 本細則第 21 条による審査委員会より大学院教授会への報告書 (A3 版二つ折又は A4 版)  
(論文博士用)

年 月 日	(内容)
<p>神戸薬科大学大学院 薬学研究科</p> <p>大学院教授会 様</p> <p>審査委員</p> <p style="text-align: right;">職 氏名</p> <p>主査 _____ ㊟</p> <p>副査 _____ ㊟</p> <p>副査 _____ ㊟</p> <p>副査 _____ ㊟</p> <p style="text-align: center;">報 告 書</p> <p>本学学位規程第9条により、本学学位規程 第3条第2項該当者 _____ の学位論文内容 の予備審査結果を下記のとおり報告しま す。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 学位論文予備審査結果 論文題目：</p>	<p>上記の論文は博士(薬学)論文として、 適当・不適當と判定する。</p>

Ⅱ－11 学位授与願 (A4 版)

学位規程別表 3－(3) 参照。

推薦教員○○○○㊟

## 学位授与願

年 月 日

神戸薬科大学長

様

住所〒

氏名 ㊟

このたび博士（薬学）の学位を受けたく、下記題目の学位論文に、論文内容の要旨、論文目録、履歴書及び学位審査料 円を添えて提出しますのでよろしく願いいたします。

記

学位論文の題目

備考 論文題目が外国語の場合は和訳を付記すること。

(注) 提出年月日は、整合性をとるため、「本細則第 18 条により大学院教授会への報告書（Ⅱ－14）」の提出年月日より以前の日付を記載する。

Ⅱ－12 論文内容の要旨 (A4 版)

Ⅱ－4 と同じものか、又は次の形式のもの。両面、横書き、原則として横 35～40 字・縦 30～40 行で記すこと。4～8 ページとする。

〔例〕

<p>(論文内容の要旨)</p> <p style="text-align: center;">○○○○の合成に関する研究</p> <p style="text-align: center;">薬品化学</p> <p style="text-align: center;">神戸花子</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">文 献</p> <p>1) ....., .....</p> <p>2) ....., .....</p>
---	--

(注) Ⅱ－4 と同じ内容のものを提出するときは、標題の左上の「(博士論文口述発表の講演要旨)」を「(論文内容の要旨)」と変更すること。



# 神戸薬科大学大学院奨学生規程

## 第1章 総則

### (目的)

第1条 神戸薬科大学大学院奨学生規程（以下「本規程」という）は、神戸薬科大学大学院学生（以下「大学院学生」という）に対し、奨学援助を行い、もって社会に有用な人材を育成することを目的とする。

### (定義)

第2条 本規程により、給付する学資を奨学金といい、奨学金を受ける者を、神戸薬科大学大学院奨学生（以下「奨学生」という）という。

### (奨学生の資格)

第3条 奨学金を受ける者は、神戸薬科大学学部卒業生とし、学業、人物ともに優秀であり、経済的支援を必要とすることとする。

### (奨学金の給付額及び給付期間)

第4条 奨学金の給付額は、年間に納付すべき授業料に相当する額の範囲内とする。奨学金を給付する期間は、正規の最短修業期間とする。

## 第2章 奨学生の採用及び奨学金の給付

### (出願手続)

第5条 奨学金を志願しようとする者は、連帯保証人と連署した奨学生願書（様式第1号）に、当該大学院学生の指導教員の推薦書（様式第2号）を添えて、学長に提出しなければならない。

### (採用)

第6条 奨学生の採用は、各年度の予算に基づき、大学院教授会の選考により学長が決定する。

### (採用通知)

第7条 奨学生の採用決定は、本人に通知する。

### (誓約書の提出)

第8条 採用決定者は、連帯保証人と連署の上、誓約書（様式第3号）を提出しなければならない。

### (奨学金の支給方法)

第9条 奨学金は、給付額を一括して支給する。

### (奨学金の休止、停止、復活)

第10条 奨学生が休学又は長期にわたって欠席した

ときは、奨学金の支給を休止することがある。

2 奨学生の学業又は性行などの状況により指導上必要があると認めるときは、奨学金の支給を停止することがある。

3 奨学金の支給を休止又は停止された者が、その理由が止んで、指導教員を経て願い出たときは、奨学金の支給を復活することがある。

### (資格の喪失)

第11条 奨学金が、次に掲げる各号のいずれかに該当すると認められたときは、その資格を失う。

- (1) 傷病などのため成業の見込がないとき
- (2) 学業成績又は性行が不良となったとき
- (3) 奨学生としての責務を怠り、奨学生として適当でないとき
- (4) 大学で処分を受け、学籍を失ったとき
- (5) その他、第3条に規定する奨学生としての資格を失ったとき

### (奨学金の辞退)

第12条 奨学生は、奨学金の辞退を申し出ることができる。

## 第3章 雑則

### (支給期間中の異動届出)

第13条 奨学生は、次に掲げる各号のいずれかに該当する場合は、連帯保証人と連署の上、指導教員を経て学長に直ちに届け出なければならない。

- (1) 休学、転学、退学又は復学したとき
- (2) 大学院学生にふさわしくないと認められ、処分を受けたとき
- (3) 日本学生支援機構又は公私の団体若しくは個人から学資の給付又は貸与を受けるようになったとき
- (4) 連帯保証人を変更したとき
- (5) 奨学生、連帯保証人の氏名、住所その他重要な事項に変更があったとき

### (返還の義務)

第14条 奨学金は、返還を要しない。また、奨学金を受けたことによって将来何らの義務を負うことはない。

### (返還を求める場合)

第15条 前条の規定にかかわらず、次に掲げる各号のいずれかに該当する場合、すでに支給した奨学金の全額について返還を求めることがある。

- (1) 本人又は連帯保証人の虚偽の申請により奨学

生の決定を受けたとき

- (2) 奨学金の支給を受けた後、懲戒として退学を命ぜられたとき
- (3) 自己の都合により退学又は転学したとき
- (4) 第11条各号の一に該当する場合において、奨学生の資格に著しく欠けると認められたとき

(返還期日)

第16条 奨学生が前条の各号に該当するときは、給付の終了した月の翌月から起算して5か年以内に、給付された奨学金の全額を返還しなければならない。なお、奨学生は、速やかに大学宛返還計画書を提出するものとする。

(規程の改正)

第17条 本規程の改正は、大学院教授会の議を経て、理事会が決定する。

附 則

本規程は、1969年4月1日から施行する。

1973年11月16日改正

1978年10月21日改正

1989年4月1日改正

1994年4月1日改正

1998年4月1日改正

2004年4月1日改正

2010年4月1日改正

2015年4月1日改正

2016年4月1日改正

2019年4月1日改正

2023年4月1日改正

2024年4月1日改正

2024年12月18日改正

2025年4月1日改正

別紙

—提出書類及び奨学生関係書類—

様式第 1 号 神戸薬科大学大学院奨学生願書

(様式第 1 号)  
提出先: 学生支援課

神戸薬科大学大学院奨学生願書

神戸薬科大学長 殿

神戸薬科大学大学院薬学研究科  
専攻科目  
氏 名  
生年月日 年 月 日

私は神戸薬科大学大学院奨学生として採用願いたいので、関係書類を添えて提出いたします。

年 月 日

本 人 住 所 \_\_\_\_\_  
氏 名 \_\_\_\_\_ ㊟

連帯保証人 住 所 \_\_\_\_\_  
氏 名 \_\_\_\_\_ ㊟

様式第 2 号 奨学生推薦書

(様式第 2 号)  
提出先: 学生支援課

奨 学 生 推 薦 書

年 月 日

神戸薬科大学長 殿

指導教員 \_\_\_\_\_ ㊟

下記の者は、学業、人物ともに優秀で、神戸薬科大学大学院奨学生として適当と認め推薦いたします。

記

専 攻 科 目  
学 年  
氏 名

様式第 3 号 誓約書

(様式第 3 号)  
提出先: 学生支援課

誓 約 書

神戸薬科大学長 殿

私は奨学生としての本分を尽くすことはもとより、規程に定める条件を承認し、その義務を遵守することを誓約します。

年 月 日

本 人 学 年 \_\_\_\_\_  
専 攻 科 目 \_\_\_\_\_  
住 所 \_\_\_\_\_  
氏 名 \_\_\_\_\_ ㊟

上記の者に奨学生としての本分を尽くせるとともに本人に関する一切の責任を引き受けます。

年 月 日

連 帯 保 証 人 住 所 \_\_\_\_\_  
氏 名 \_\_\_\_\_ ㊟  
生 年 月 日 \_\_\_\_\_  
職 業 \_\_\_\_\_  
本人との関係 \_\_\_\_\_



薬学 研究科  
薬学 専攻  
博士 課程



## 科目担当表

授 業 科 目	薬学専攻		
	単位数		開講学年
	必 修	選 択	
薬学研究基盤形成教育	4		1年
化学系創薬学特論		2	1、2年
物理系創薬学特論		2	1、2年
生物系創薬学特論		2	1、2年
臨床薬剤学特論		2	1、2年
疾病予防薬理学特論		2	1、2年
疾患解析治療学特論		2	1、2年
ジョブ型研究インターンシップ		10	1、2、3年
薬学演習Ⅰ	1		1年
薬学演習Ⅱ	1		2年
薬学演習Ⅲ	1		3年
薬学演習Ⅳ	1		4年
薬学課題研究Ⅰ		4	1年
薬学課題研究Ⅱ		4	2年
薬学臨床研修Ⅰ		4	1年
薬学臨床研修Ⅱ		4	2年
薬学課題研究Ⅲ	4		3年
薬学課題研究Ⅳ	4		4年
修了に必要な単位数	16	14 <sup>*</sup>	
	30		

- 博士課程の修得すべき単位数の内訳は以下の通りである。  
 必修科目16単位、\*選択科目のうち、薬学課題研究Ⅰ・Ⅱ又は薬学臨床研修Ⅰ・Ⅱのいずれかの選択必修科目を選択し計8単位、講義選択科目7科目から指導教員の担当する特論科目を含めて6単位以上を修得し、計30単位以上修得すること。ただし、ジョブ型研究インターンシップを選択した場合は、講義選択科目7科目から指導教員の担当する特論科目を含めて4単位以上を修得することとする。  
 演習：薬学演習Ⅰ～Ⅳ計4単位を修得すること。  
 課題研究：薬学課題研究Ⅰ～Ⅳ計16単位を修得すること。  
 薬学臨床研修Ⅰを選択し修得した場合は薬学課題研究Ⅰに、薬学臨床研修Ⅱを選択し修得した場合は薬学課題研究Ⅱに、それぞれ読み替えること。
- は昼夜開講制科目
- 講義の受講科目は、指導教員と相談の上、決定すること。

## 2026、2027年度 博士課程特論実施要項

### 2026年度

#### 【前期】

特論名	担当者名
化学系創薬学特論	奥田教授・土反教授・上田教授・波多野教授・都出准教授・武田准教授・山田准教授
疾患解析治療学特論	江本教授・力武教授・佐々木准教授

#### 【後期】

特論名	担当者名
生物系創薬学特論	北川教授・小西教授・長谷川教授・灘中准教授・中山准教授・三上講師・増田講師・中山講師・佐藤講師
疾病予防薬理学特論	小山教授・田中佐教授・関教授・佐藤准教授・泉准教授・多河講師

#### 【通年】

特論名	担当者名
薬学研究基盤形成教育	【前期】 小西教授・津田講師・池上講師
	【後期】 首藤教授・土生准教授・佐藤准教授・小門講師
ジョブ型研究インターンシップ	所属講座の指導教員

### 2027年度

#### 【前期】

特論名	担当者名
物理系創薬学特論	向教授・田中将教授・神谷教授・佐野准教授・大山准教授

#### 【後期】

特論名	担当者名
臨床薬剤学特論	坂根教授・大河原教授・首藤教授・畑中教授・古林准教授・河野准教授・森下講師

#### 【通年】

特論名	担当者名
薬学研究基盤形成教育	【前期】 小西教授・津田講師・池上講師
	【後期】 首藤教授・土生准教授・佐藤准教授・小門講師
ジョブ型研究インターンシップ	所属講座の指導教員

## 2026年度 博士課程特論科目


**化学系創薬学特論**  
 Advanced Drug Discovery in Chemistry

(前期・2単位15コマ)

## 一般目標 (GIO)

医薬品創製化学分野の研究内容に関するより高度で専門的な最新的话题を紹介し、専門研究への橋渡しをする。

## 到達目標 (SBOs)

- ・ 医薬品の効率的合成法を学ぶことによって、創薬研究の考え方を習得し、独自の合成ルートで医薬品をデザインすることができる。
- ・ 医薬品開発（合成反応）における官能基選択性、位置選択性および立体選択性についてその起因について理解できる。
- ・ 医薬品に含まれる代表的な構造およびその性質を医薬品の作用と関連づけることができる。
- ・ 病態解明や創薬化学におけるケミカルバイオロジーが果たす役割について理解し、例を挙げて説明できる。
- ・ 植物二次代謝産物の生合成と蓄積を理解し、植物を用いた医薬品原料の生産について例を挙げて説明できる。

## 講義内容

創薬には、天然物や合成有機化合物によるリード化合物の発見段階、構造活性相関による最適段階（活性の向上や毒性の低減をはかるリード化合物の化学修飾）、薬物動態や薬剤学的性質の向上のための大量生産を行う開発段階と分けられるが、化学系学問の果たす役割は極めて大きくなっている。そこで本講義では、創薬化学における化学系学問の具体的な役割を果たしている例を呈示し、創薬や医薬品開発の理解を深めるための講義を行う。

No.	担当者名	内 容
1	奥田 健介	がん微小環境を標的とした医薬化学研究・ケミカルバイオロジー
2	奥田 健介	生理機能解析、診断、治療における光の利用と光機能分子
3	土反 伸和	植物二次代謝産物の分類と生合成、蓄積機構
4	土反 伸和	植物由来の医薬品の安定生産に向けた研究
5	土反 伸和	遺伝子組換え植物を用いた医薬品生産の研究
6	上田 昌史	リード化合物の創製に利用される触媒反応
7	上田 昌史	触媒反応を利用した複素環骨格の構築法
8	波多野 学	有機反応化学にもとづく医薬品および機能性物質の創製
9	波多野 学	プロセス化学から見る医薬品開発
10	都出 千里	質量分析法の基礎と応用
11	都出 千里	核磁気共鳴法の基礎と応用
12	武田 紀彦	分子構造に着目した医薬品開発
13	武田 紀彦	アミド・ラクタムを用いた分子変換
14	山田 健	天然物創薬化学
15	山田 健	創薬を志向したペプチド天然物の固相合成と液相合成

【奥田 健介 教授 (2 コマ)、土反 伸和 教授 (3 コマ)、上田 昌史 教授 (2 コマ)、波多野 学 教授 (2 コマ)、都出 千里 准教授 (2 コマ)、武田 紀彦 准教授 (2 コマ)、山田 健 准教授 (2 コマ)】

## 準備学習 (予習・復習等)

学部レベルの基礎的な有機化学全般の知識を復習し、講義に備えてください。有機化学反応（特に置換反応、付加反応、脱離反応および転位反応）については、反応の分類が反応条件から判ること、また有機化合物の構造決定に用いられる機器分析法の基礎的知識を身につけていること。講義後はプリントも含めて内容を理解し説明できるまで復習しておくことが望ましい。

## 成績評価方法

出席・受講態度とレポートによって評価する。

## オフィスアワー

各研究室において随時

## 教科書・参考書

- 「創薬化学－メデイシナルケミストへの道－」東京化学同人 長野哲雄編  
「革新的医薬品の化学－薬理・薬物動態・代謝・安全性から合成まで－」化学同人 J. J. Li, D. S. Johnson 編  
「基礎から学ぶ植物代謝生化学」羊土社 編集：水谷正治、土反伸和、杉山暁史  
「大学院講義有機化学」I、II（第二版）東京化学同人 編集：野依良治、柴崎正勝、鈴木啓介、玉尾皓平、中筋一弘、奈良坂絃一  
「遷移金属による有機合成」東京化学同人ヘゲダス著、村井真二訳。  
「Domino Reaction in Organic Synthesis」L. F. Tietze, G. Brasche, K. M. Gericke, Wiley-VCH  
「Asymmetric Organocatalysis」A. Berkessel, H. Groeger, Wiley-VCH  
「Transition Metals for Organic Synthesis」M. Beller, C. Bolm, Wiley-VCH



## 疾患解析治療学特論

Advanced Disease Analysis and Therapeutics

(前期・2単位15コマ)

## 一般目標 (GIO)

本科目では、有効な薬物治療を提供するために必要な疾患に関する知識を病態から治療まで総合的に理解することを目的とする。

## 到達目標 (SBOs)

講義で取り上げた疾患や病態について科学的な視点からメカニズムを理解し、そのメカニズムに基づいて疾患の予防や治療における薬物の作用と位置づけを説明できる。

## 講義内容

No.	担当者名	内 容
1	江本 憲昭	心不全の治療戦略
2	江本 憲昭	高血圧の管理方針
3	江本 憲昭	不整脈の診断と治療
4	江本 憲昭	虚血性心疾患の治療方針
5	江本 憲昭	肺高血圧の最新マネージメント
6	江本 憲昭	アナフィラキシーショックの病態と対応

7	力武 良行	脂質異常症と動脈硬化 (1)
8	力武 良行	脂質異常症と動脈硬化 (2)
9	力武 良行	糖尿病における心不全の治療戦略
10	力武 良行	呼吸器疾患 (1)
11	力武 良行	呼吸器疾患 (2)
12	力武 良行	呼吸器疾患 (3)
13	佐々木 直人	免疫異常と心血管疾患 (1)
14	佐々木 直人	免疫異常と心血管疾患 (2)
15	佐々木 直人	免疫異常と心血管疾患 (3)

【江本 憲昭 教授 (6 コマ)、力武 良行 教授 (6 コマ)、佐々木 直人 准教授 (3 コマ)】

### 準備学習 (予習・復習等)

あらかじめ指定した疾患あるいは病態について、短いプレゼンテーションを求めることがある。また、講義終了後にはレポートの提出が必要であるため、書籍や論文、インターネットなどを利用した自己学習が求められる。

### 成績評価方法

出席・受講態度 (20%) とレポート評価 (80%) により成績を評価する。

### オフィスアワー

担当教員が随時対応する。

### 教科書・参考書

特になし

## 生物系創薬学特論 Advanced Drug Discovery in Biology

(後期・2単位15コマ)

### 一般目標 (GIO)

生命現象の基本的な仕組みとダイナミズム、生体機能情報としての栄養因子の役割、創薬標的分子の構造・機能解析などについて講義する。

### 到達目標 (SBOs)

#### 【北川】

- ・糖鎖の生体内での役割を概説できる。
- ・糖鎖の合成異常により引き起こされる疾患を列挙できる。
- ・糖鎖や糖鎖構造を改変する化合物の医薬品としての可能性を説明できる。

#### 【小西】

- ・細胞外分泌因子の構造と機能を説明できる。
- ・細胞外分泌因子を分子基盤とする創薬研究の現状と将来性について説明できる。

#### 【長谷川】

- ・哺乳動物の発生と修復の機能及びメカニズムについて概説できる。
- ・哺乳動物の生殖や発生、修復と医薬品との関連について概説できる。

**【灘中】**

- ・細胞内に備わる恒常性維持機構の例を概説することができる。
- ・細胞内に備わる恒常性維持機構の破綻によって起こる疾患の例を列挙できる。

**【中山喜】**

- ・細胞外分泌因子の病態における意義について説明できる。

**【三上】**

- ・代表的な細胞の分化と組織再生機構について説明できる。

**【増田】**

- ・腫瘍免疫のメカニズムとそれを利用した治療法について説明できる。

**【中山啓】**

- ・哺乳動物の組織が持つ恒常性と変容性について概説できる。

**【佐藤亮】**

- ・ストレスの性質とそれによる生体恒常性破綻について概説できる。

**講義内容**

No.	担当者名	内 容
1	北川 裕之	糖鎖の構造、生合成、機能
2	北川 裕之	糖鎖の合成異常と疾患 (疾患糖鎖生物学)
3	小西 守周	細胞外分泌因子を標的とした創薬研究
4	小西 守周	細胞外分泌因子の生理的意義の解明
5	長谷川 潤	哺乳動物の生体修復機構概論
6	長谷川 潤	細胞種間情報伝達機構とその破綻による疾患
7	灘中 里美	細胞内に備わる恒常性維持機構の概説
8	灘中 里美	細胞内に備わる恒常性維持機構の破綻と疾患
9	中山 喜明	病態における細胞外分泌因子の意義について (1)
10	中山 喜明	病態における細胞外分泌因子の意義について (2)
11	三上 雅久	細胞分化と組織再生機構の概説
12	増田 有紀	腫瘍免疫について
13	中山 啓	組織の恒常性や変容性を司る機構について (1)
14	中山 啓	組織の恒常性や変容性を司る機構について (2)
15	佐藤 亮介	生理的ストレスによる生体影響概論

【北川 裕之 教授 (2 コマ)、小西 守周 教授 (2 コマ)、長谷川 潤 教授 (2 コマ)、灘中 里美 准教授 (2 コマ)、中山 喜明 准教授 (2 コマ)、三上 雅久 講師 (1 コマ)、増田 有紀 講師 (1 コマ)、中山 啓 講師 (2 コマ)、佐藤 亮介 講師 (1 コマ)】

**準備学習 (予習・復習等)**

- 【北川】 学部の講義において学習した糖質の構造と機能を復習した上で本講義を受講する事が望ましい。
- 【小西】 薬学部卒業程度の基礎的な生物学的知識について復習しておくこと。
- 【長谷川】 学部レベルの生化学について復習しておくこと。
- 【灘中】 学部の講義で学習した生化学・分子生物学・細胞生物学を復習しておくことが望ましい。
- 【中山喜】 学部などで学習した生理学や病態に関する講義内容を復習しておくこと。
- 【三上】 学部講義で学習した生命科学・機能形態学を中心に復習しておくことが望ましい。
- 【増田】 学部などで学習した免疫学に関する講義内容を復習しておくこと。

【中山啓】 学部で学んだ細胞生物学や分子生物学について復習しておくことが望ましい。

【佐藤亮】 学部で学んだ生化学、細胞生物学、機能形態学について復習しておくことが望ましい。

## 成績評価方法

出席状況及びレポートによって評価する。

## オフィスアワー

随時

## 教科書・参考書

【北川】 糖鎖生物学 第2版（鈴木康夫、木全弘治監訳、丸善）



## 疾病予防薬理学特論

Advanced Pharmacoepidemiology and Pharmacology

(後期・2単位15コマ)

## 一般目標 (GIO)

【小山、関、泉】

急性期脳損傷および神経疾患の病態と治療薬に関する知識を修得する。

【田中佐、佐藤敦】

疫学研究および薬剤疫学研究に関する知識を修得する。

【多河】

肥満・やせおよび生活習慣病に関する病態解析と治療法に関する知識を習得する。

## 到達目標 (SBOs)

【小山、関、泉】

以下の神経疾患および免疫疾患の病態生理および治療標的について説明できる。

・脳血管障害、外傷性脳損傷、アルツハイマー病、パーキンソン病、脊髄小脳変性症

【田中佐、佐藤敦】

疫学研究および薬剤疫学研究の日本における最新の状況について理解し、例を挙げて説明できる。

【多河】

血糖値やエネルギー代謝を維持するメカニズムについて、例を挙げて説明できる。肥満および生活習慣病の病態や薬物治療について説明できる。

## 講義内容

No.	担当者名	内 容
1	小山 豊	脳損傷時でのグリア細胞の役割について
2	小山 豊	急性期脳損傷とその治療薬について
3	小山 豊	脳血管障害および脳挫傷時の神経系の病態生理反応について
4	田中 佐智子	日本における医療情報データベースについて
5	田中 佐智子	薬剤疫学研究による医薬品の有効性・安全性評価
6	田中 佐智子	薬剤疫学研究の論文構成とガイドライン
7	田中 佐智子	薬剤疫学研究におけるバイアス・交絡

8	関 貴弘	脊髄小脳変性症の病態と治療標的について
9	関 貴弘	リソソーム系タンパク質分解と神経疾患の関連について
10	佐藤 敦	疫学研究のシステマティックレビュー論文の構成とガイドライン
11	佐藤 敦	システマティックレビューの実践
12	泉 安彦	アルツハイマー病の病態と治療標的について
13	泉 安彦	パーキンソン病の病態と治療標的について
14	多河 典子	内分泌・代謝性疾患のバイオマーカーについて
15	多河 典子	内分泌・代謝性疾患の病態解析について

【小山 豊 教授 (3 コマ)、田中 佐智子 教授 (4 コマ)、関 貴弘 教授 (2 コマ)、佐藤 敦 准教授 (2 コマ)、泉 安彦 准教授 (2 コマ)、多河 典子 講師 (2 コマ)】

### 準備学習 (予習・復習等)

【小山、関、泉】

講義前に配付されるプリントを事前に読んで予習し、講義後は講義内容をレポートとしてまとめ提出する。また、講義時に質疑応答を求めることがある。

【田中佐、佐藤敦、多河】

講義内容に関する課題の提出を求める。講義内容とその周辺の公衆衛生・臨床的課題に関して復習すること。

### 成績評価方法

授業態度 (20%) とレポート評価 (80%) により成績を評価する。

### オフィスアワー

随時

### 教科書・参考書

プリントを配布する。

 **薬学研究基盤形成教育**  
Essential Education of Pharmaceutical Research

(通年・4単位30コマ)

### 一般目標 (GIO)

【小西、首藤、土生、佐藤敦、津田、小門】

薬学における研究を遂行するための基盤を形成するため、英語論文作成、レギュラトリーサイエンス、医薬情報評価、医薬統計、医療倫理、研究倫理を実践的に学ぶ。

【池上】

医療のエンドユーザー、医療人と患者に向けた正確でわかりやすいコミュニケーションこそが適切な医薬品の開発や提供に何より重要であることを再度意識し、その能力を磨いていく。

### 到達目標 (SBOs)

【小西、首藤、土生、佐藤敦、津田、小門】

薬学研究を遂行するにあたって、研究倫理、医療倫理、医薬情報評価、医薬統計、レギュラトリーサイエンスの重要性を理解し、研究成果公表のための論文作成の基盤を形成する。

## 【池上】

- ・ オンライン情報を的確に評価・利用し、読み解いて医療研究に繋げる。
- ・ 医薬論文の構成要素 IMRAD (Introduction, Materials and Methods, Results, Abstract, Discussion) の情報が全て適切かつ読みやすく表現する。
- ・ 論文を含む何種類かの文書を設定し、それぞれ適切な表現やスタイルを意識して執筆する。

## 講義内容〈前期〉

No.	担当者名	内 容
1	小西 守周	研究論文作成について
2	小西 守周	研究論文の構成
3	小西 守周	研究倫理について
4	津田 重城	大きな変化の中にある日本や米欧のレギュラトリーサイエンスの概要を学ぶことで、薬学研究における医薬品開発・安全対策・品質確保等の理解の重要性、レギュラトリーサイエンスの国による違いや国際性(英語の重要性)について理解を深める。具体的には、以下の事項について講義を行い、適宜、ディスカッションを行う。 1. 日本で本格的に使われ始め、最近では米欧でも使われるようになった「レギュラトリーサイエンス」の概念や考え方について
5	津田 重城	2. 日本における医薬品開発・安全対策・品質確保等におけるレギュラトリーサイエンス
6	津田 重城	3. 日本の医薬品レギュレーションの特徴と米欧との比較
7	津田 重城	4. 「世界の中の日本」という観点で、急速な変化の中にあるレギュラトリーサイエンス像を概観
8	津田 重城	5. 再生医療等製品、業界再編、医薬品供給不足、高薬価などの最近の(広義の)レギュラトリーサイエンスに関する話題、その大きな転換点の渦中において
9	津田 重城	6. 日本のレギュラトリーサイエンスの未来、世界の中で生き残る道は？
10	池上 小湖	Communication is Key: 日英、口頭発表・論文執筆に拘らず、聴き手・読み手に正しく/魅力的に伝わらないと、アクセプトや引用が望めない。科研費やAMED、海外留学も研究を伝える力にかかっている。 1. 論文投稿の過程: 準備から掲載まで。AbstractはHOOK。目指す読者を釣る。Author Instructionsを正しく読み解く。IMRAD構造。
11	池上 小湖	2. Introductionの役割と注意点。
12	池上 小湖	3. Materials and Methodsの基礎と書き方、材料・器具・分析法や手順の説明。
13	池上 小湖	4. Results: 変化と相関と違いや統計。図や表の説明。
14	池上 小湖	5. Discussion・Conclusions 簡潔に研究成果をアピールする表現とは？
15	池上 小湖	6. 文章の読みやすさ、魅力を決めるのは、動き、動詞をうまく使う。
16	池上 小湖	7. References, Response to Reviewers のルールやマナー。模擬論文の仕上げ。

【小西 守周 教授 (3コマ)、津田 重城 講師 (非常勤) (6コマ)、池上 小湖 講師 (非常勤) (7コマ)】

## 講義内容〈後期〉

No.	担当者名	内 容
17	首藤 信通	データサイエンス・AI活用
18	首藤 信通	2群比較のための統計解析
19	首藤 信通	分散分析
20	首藤 信通	多重比較
21	土生 康司	医薬品情報の収集、評価
22	土生 康司	情報の構造化の重要性
23	土生 康司	データ整理の実施
24	土生 康司	データ処理の自動化 (VBAの利用)
25	佐藤 敦	疫学研究のデザインと応用
26	佐藤 敦	疫学研究計画/サンプルサイズ計算
27	小門 穂	生命倫理・医療倫理の基本原則
28	小門 穂	被験者保護の倫理的原則

29	小門 穂	ヒト組織やデータを用いる研究と被験者保護
30	小門 穂	具体的な事例をもとに議論する

【首藤 信通 教授 (4 コマ)、土生 康司 准教授 (4 コマ)、佐藤 敦 准教授 (2 コマ)、小門 穂 講師 (非常勤) (4 コマ)】

### 準備学習 (予習・復習等)

【小西、首藤、土生、佐藤敦、小門】

講義終了後には講義課題に関するレポートの提出が必要である。そのため、書籍や論文、インターネットなどを利用した自己学習が求められる。

【津田】

「レギュラトリーサイエンス」について、講義前後に調べる。

【池上】

- ・楽しみとして、英語のバイオメディカル情報に毎日 15 分以上は触れる。
- ・観た、聴いた、読んだ情報の中で印象に残った医薬研究ニュースを一つ、3 文にまとめて毎日書き留めておき各回の授業開始時に 2、3 口頭で発表する。
- ・自身の研究テーマに基づき、現時点で執筆可能な Introduction などの完成形を想定して仕上げていく。また、DC2 の書式に基づいて自身の論文もどきを英語で執筆。

### 成績評価方法

【小西、首藤、土生、佐藤敦、池上、小門】

出席・受講態度 (20%) とレポート評価 (80%) により成績を評価する。

【津田】

出席・受講態度により評価する。

### オフィスアワー

学内教員：随時

【津田】 各講義中。あるいは、e-mail で連絡。

【池上】 各講義終了時、あるいは、e-mail で連絡。

【小門】 各講義終了時。

### 教科書・参考書

【池上】

参考書：科学英語論文作成・投稿の基礎知識

(著者:AKAIKE Akinori; KIMURA Kiyoshi; and Anthony FW Foong IMEX JAPAN) (2007 年)



**ジョブ型研究インターンシップ**  
Cooperative Education through Research Internships

(通年・10単位)

### 一般目標 (GIO)

企業における研究活動を実体験することで企業研究における自己の適性を把握し、企業研究に必要な研究実践力を涵養する。

**到達目標 (SBOs)**

- ・ 実際の研究テーマを一定期間担当することで、企業研究における自己の適性を把握する。
- ・ 企業の考え方や研究に対する意識を実体験し、自己の研究活動に対する意識や研究実践力の向上を図る。

**講義内容**

ジョブ型研究インターンシップに2ヶ月間以上参加し、研究テーマに従って研究活動を実施する。

**準備学習 (予習・復習等)**

学生支援課に相談の上、以下の準備が必要であることを留意すること。

- ・ マッチング支援機関のシステムへの登録
- ・ ジョブ講座インターンシップ説明会・懇談会への参加 (適宜)
- ・ 参加企業のリストやジョブディスクリプションをマッチング支援機関のシステムにて閲覧し、希望する企業に応募 (応募には、所属講座の指導教員による同意・推薦が必要)
- ・ インターンシップ決定後、履修登録
- ・ 雇用契約の締結

**成績評価方法**

企業から提出された評価書を踏まえて評価する。

**オフィスアワー**

所属講座の指導教員の指示に従う。


**薬学演習 I**  
Advanced PBL I

(通年・1単位)

**一般目標 (GIO)**

専門分野の関連する論文について、その内容の評価を行うことで、研究課題に関する知識を深め、指導教員の指導の下で問題解決能力を養う。

**到達目標 (SBOs)**

- ・ 専門分野に関連する総説論文や研究論文を適切に検索・収集できる。
- ・ 専門分野に関連する論文の内容を正しく評価できる。

**【奥田 健介 教授、高木 晃 講師】****講義内容**

創薬・生体関連化学、ケミカルバイオロジーに関する基礎知識を習得する。

**【長谷川 潤 教授、中山 啓 講師、佐藤 亮介 講師】****講義内容**

生体の恒常性維持に関わる論文を読解し、研究に必要な基礎知識を修得する。

**【土反 伸和 教授、山田 泰之 講師、市野 琢爾 助教】**

**講義内容**

---

植物の特化代謝産物に関する論文を読み、研究を進めるための基礎知識を習得する。

**【大河原 賢一 教授、河野 裕允 准教授、森下 将輝 講師】**

**講義内容**

---

薬物治療における薬剤学的課題について検討する。

**【田中 佐智子 教授、佐藤 敦 准教授、多河 典子 講師】**

**講義内容**

---

公衆衛生または医薬品評価における医学的課題について検討を行う。

**【小山 豊 教授、関 貴弘 教授、泉 安彦 准教授】**

**講義内容**

---

急性脳損傷および神経疾患の病態形成と治療薬について学ぶ。

**【神谷 由紀子 教授、大山 浩之 准教授、有吉 純平 助手】**

**講義内容**

---

核酸化学、タンパク質科学に関する基礎知識を習得する。

**【波多野 学 教授、都出 千里 准教授、山田 健 准教授、杉田 翔一 助手】**

**講義内容**

---

生命有機化学の研究を行うために、有機合成化学の基礎を幅広く習得する。

**【田中 将史 教授、寶田 徹 助教】**

**講義内容**

---

生体分子の構造・物性・機能に関する基礎知識を習得する。

**【北川 裕之 教授、灘中 里美 准教授、三上 雅久 講師】**

**講義内容**

---

糖鎖の合成や分解などに関する総説や著書を紹介し、討論を行う。

**【坂根 稔康 教授、古林 呂之 准教授、田中 晶子 講師】**

**講義内容**

---

薬物の経皮及び経粘膜吸収、生体膜透過に関する基礎理論を総説を通じて学ぶ。

**【力武 良行 教授、佐々木 直人 准教授、堀部 紗世 講師】**

**講義内容**

---

種々の疾患の薬物治療における臨床的課題について検討する。

【上田 昌史 教授、武田 紀彦 准教授、山田 孝博 助教】

講義内容

---

創薬化学研究者として必要とされる基礎知識を習得する。

【江本 憲昭 教授、朝倉 絢子 助教、鈴木 陽子 助手】

講義内容

---

遺伝子組換え実験法および動物実験法の修得。

【向 高弘 教授、佐野 紘平 准教授、山崎 俊栄 准教授、赤坂 貴浩 助教】

講義内容

---

研究テーマの背景に関する情報収集を行い、学修する。

【小西 守周 教授、中山 喜明 准教授、増田 有紀 講師】

講義内容

---

炎症や免疫に関する研究を行うための基礎知識を習得する。

準備学習（予習・復習等）

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。

成績評価方法


---

演習への出席状況、討論状況などを総合的に評価する。

オフィスアワー

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。

 **薬学演習Ⅱ**  
Advanced PBLⅡ

(通年・1単位)

一般目標 (GIO)

---

1年次に続き専門分野の関連する論文について、その内容の評価を行うことで、研究課題に関する知識を深め、指導教員の指導の下で問題解決能力を進展させる。

到達目標 (SBOs)

---

- ・ 研究課題に関連する研究論文を適切に検索・収集できる。
- ・ 研究課題に関連する論文の内容を評価し、問題解決に向けて指導教員と討論できる。

【奥田 健介 教授、高木 晃 講師】

講義内容

---

創薬・生体関連化学、ケミカルバイオロジーに関する最新研究を分析・考察する能力を養う。

**【長谷川 潤 教授、中山 啓 講師、佐藤 亮介 講師】**

**講義内容**

---

生体の恒常性維持に関わる論文を読解し、研究に必要な方法論を修得する。

**【土反 伸和 教授、山田 泰之 講師、市野 琢爾 助教】**

**講義内容**

---

植物特化代謝の生合成や輸送に関する論文を読み、研究計画の立案や問題解決の能力を養う。

**【大河原 賢一 教授、河野 裕允 准教授、森下 将輝 講師】**

**講義内容**

---

1年次に引き続き薬物治療における薬剤学的課題について検討を進める。

**【田中 佐智子 教授、佐藤 敦 准教授、多河 典子 講師】**

**講義内容**

---

前年度に引き続き、公衆衛生または医薬品評価における医学的課題について検討を進める。

**【小山 豊 教授、関 貴弘 教授、泉 安彦 准教授】**

**講義内容**

---

急性期脳傷害および神経疾患の薬物療法の種類について学ぶ。

**【神谷 由紀子 教授、大山 浩之 准教授、有吉 純平 助手】**

**講義内容**

---

文献等の調査により、研究課題に関連する知識や技術を学習する。

**【波多野 学 教授、都出 千里 准教授、山田 健 准教授、杉田 翔一 助手】**

**講義内容**

---

研究テーマに沿った論文や特許の検索法を学び、既知の情報を正しく把握できるようにする。

**【田中 将史 教授、寶田 徹 助教】**

**講義内容**

---

生体分子の構造・物性・機能に関する文献を調査し、研究テーマの理解を深める。

**【北川 裕之 教授、灘中 里美 准教授、三上 雅久 講師】**

**講義内容**

---

糖鎖合成異常による疾患についての文献を紹介し、討論を行う。

**【坂根 稔康 教授、古林 呂之 准教授、田中 晶子 講師】**

**講義内容**

---

薬物の経皮及び経粘膜吸収、生体膜透過に関する過去の文献を調査し詳読する。

**【力武 良行 教授、佐々木 直人 准教授、堀部 紗世 講師】****講義内容**

1年次に引き続き薬物治療における臨床的課題について検討を進める。

**【上田 昌史 教授、武田 紀彦 准教授、山田 孝博 助教】****講義内容**

研究課題に関連しない総説を作成し、幅広い創薬科学分野を学習する。

**【江本 憲昭 教授、朝倉 絢子 助教、鈴木 陽子 助手】****講義内容**

個体における循環機能評価法の修得。

**【向 高弘 教授、佐野 紘平 准教授、山崎 俊栄 准教授、赤坂 貴浩 助教】****講義内容**

研究テーマ遂行に必要な手技に関する情報を収集し、学修する。

**【小西 守周 教授、中山 喜明 准教授、増田 有紀 講師】****講義内容**

炎症や免疫に関する最新の文献情報を検索し、自己の研究方針を決定する。

**準備学習 (予習・復習等)**

所属研究室の指導教員の指示に従う。

**成績評価方法**

演習への出席状況、討論状況などを総合的に評価する。

**オフィスアワー**

所属研究室の指導教員の指示に従う。


**薬学演習Ⅲ**  
Advanced PBL Ⅲ

(通年・1単位)

**一般目標 (GIO)**

2年次に引き続き、専門分野の関連する論文について、その内容の評価を行うことで、研究課題に関する知識を深め、指導教員の指導の下で問題解決能力を向上させる。

**到達目標 (SBOs)**

研究課題に関連する論文の内容を深く掘り下げ、指導教員との討論により研究上の課題を解決できる。

**【奥田 健介 教授、高木 晃 講師】**

講義内容

---

創薬・生体関連化学、ケミカルバイオロジーに関する総説を作成する。

**【長谷川 潤 教授、中山 啓 講師、佐藤 亮介 講師】**

講義内容

---

生体の恒常性維持に関わる論文を読解し、研究に必要な論理的思考法を修得する。

**【土反 伸和 教授、山田 泰之 講師、市野 琢爾 助教】**

講義内容

---

植物特化代謝の生産や動物細胞への薬理作用などに関する論文を読み、研究成果をまとめる能力を向上させる。

**【大河原 賢一 教授、河野 裕允 准教授、森下 将輝 講師】**

講義内容

---

2年次に引き続き薬物治療における薬剤学的課題について検討を深める。

**【田中 佐智子 教授、佐藤 敦 准教授、多河 典子 講師】**

講義内容

---

前年度に引き続き、公衆衛生または医薬品評価における医学的課題について検討を進める。

**【小山 豊 教授、関 貴弘 教授、泉 安彦 准教授】**

講義内容

---

急性期脳傷害および神経疾患の薬物療法の問題点を解析する。

**【神谷 由紀子 教授、大山 浩之 准教授、有吉 純平 助手】**

講義内容

---

核酸化学、タンパク質科学に関連する最新情報の収集・紹介・討論を行う。

**【波多野 学 教授、都出 千里 准教授、山田 健 准教授、杉田 翔一 助手】**

講義内容

---

研究に関連する最新の文献情報を的確に整理して、自分の研究へフィードバックする。

**【田中 将史 教授、寶田 徹 助教】**

講義内容

---

生体分子の構造・物性・機能に関する最新の情報を収集し、学んだ知識を自身の研究に活用する。

**【北川 裕之 教授、灘中 里美 准教授、三上 雅久 講師】**

講義内容

---

最新の糖鎖機能解析についての文献を紹介し、討論を行う。

**【坂根 稔康 教授、古林 呂之 准教授、田中 晶子 講師】****講義内容**

薬物の経皮及び経粘膜吸収、生体膜透過に関する最新の文献を調査し詳読する。

**【力武 良行 教授、佐々木 直人 准教授、堀部 紗世 講師】****講義内容**

2年次に引き続き、薬物治療における臨床的課題について検討を深める。

**【上田 昌史 教授、武田 紀彦 准教授、山田 孝博 助教】****講義内容**

創薬に関する総説を作成して、幅広い創薬科学分野を学習する。

**【江本 憲昭 教授、朝倉 絢子 助教、鈴木 陽子 助手】****講義内容**

生物学研究の統計学的解析法の修得。

**【向 高弘 教授、佐野 紘平 准教授、山崎 俊栄 准教授、赤坂 貴浩 助教】****講義内容**

研究テーマ遂行に必要な他分野の情報を収集し、学修する。

**【小西 守周 教授、中山 喜明 准教授、増田 有紀 講師】****講義内容**

内外の関連論文の情報をもとに、自己の研究成果を客観的に評価する。

**準備学習 (予習・復習等)**

所属研究室の指導教員の指示に従う。

**成績評価方法**

演習への出席状況、討論状況などを総合的に評価する。

**オフィスアワー**

所属研究室の指導教員の指示に従う。


**薬学演習Ⅳ**  
 Advanced PBL Ⅳ

(通年・1単位)

**一般目標 (GIO)**

専門分野の関連する論文について、学生の研究成果とともにその内容の比較評価を行うことで、研究課題に関する知識を深め、指導教員の指導の下で学位論文としてまとめる能力を養う。

## 到達目標 (SBOs)

---

自らの研究成果と研究課題に関連する論文の内容を比較・評価し、論理的な学位論文をまとめることができる。

### 【奥田 健介 教授、高木 晃 講師】

#### 講義内容

---

学位論文の研究内容および関連する研究に関して総説を作成し、発表する。

### 【長谷川 潤 教授、中山 啓 講師、佐藤 亮介 講師】

#### 講義内容

---

自らの研究テーマに関わる論文を読解するとともに比較検討し、研究成果を論文としてまとめる。

### 【土反 伸和 教授、山田 泰之 講師、市野 琢爾 助教】

#### 講義内容

---

学位論文の研究テーマの成果を論文としてまとめあげる。

### 【大河原 賢一 教授、河野 裕允 准教授、森下 将輝 講師】

#### 講義内容

---

学位論文のテーマに基づく成果を内外の研究成果と比較し、その薬剤学的検討を行う。

### 【田中 佐智子 教授、佐藤 敦 准教授、多河 典子 講師】

#### 講義内容

---

これまでの検討内容を踏まえ、自らの研究テーマの研究成果に関して検討を行う。

### 【小山 豊 教授、関 貴弘 教授、泉 安彦 准教授】

#### 講義内容

---

急性期脳傷害および神経疾患の今後期待される薬物療法についての理解を深める。

### 【神谷 由紀子 教授、大山 浩之 准教授、有吉 純平 助手】

#### 講義内容

---

既報の研究成果を踏まえ、自身の研究成果を論文としてまとめる。

### 【波多野 学 教授、都出 千里 准教授、山田 健 准教授、杉田 翔一 助手】

#### 講義内容

---

研究の独自性を既報論文と比較して客観的に把握し、論文を作成して発表する。

### 【田中 将史 教授、寶田 徹 助教】

#### 講義内容

---

研究成果を論文としてまとめる。

### 【北川 裕之 教授、灘中 里美 准教授、三上 雅久 講師】

#### 講義内容

---

これまでの知識を踏まえ糖鎖に関する創薬の可能性について討論する。

**【坂根 稔康 教授、古林 呂之 准教授、田中 晶子 講師】****講義内容**

経皮及び経口投与製剤の開発のための文献を調査し詳読する。

**【力武 良行 教授、佐々木 直人 准教授、堀部 紗世 講師】****講義内容**

これまでの研究成果を内外の研究内容と比較し、臨床的検討を行う。

**【上田 昌史 教授、武田 紀彦 准教授、山田 孝博 助教】****講義内容**

研究内容に関連した独自の総説を作成する。

**【江本 憲昭 教授、朝倉 絢子 助教、鈴木 陽子 助手】****講義内容**

臨床病態解析のための基礎研究の思考法の修得。

**【向 高弘 教授、佐野 紘平 准教授、山崎 俊栄 准教授、赤坂 貴浩 助教】****講義内容**

研究テーマに関連する最新の情報を収集し、学修する。

**【小西 守周 教授、中山 喜明 准教授、増田 有紀 講師】****講義内容**

自己の研究成果について、創薬における可能性や問題点などを討論する。

**準備学習 (予習・復習等)**

所属研究室の指導教員の指示に従う。

**成績評価方法**

演習への出席状況、討論状況などを総合的に評価する。

**オフィスアワー**

所属研究室の指導教員の指示に従う。



**薬学課題研究 I**  
Advanced Research I

(通年・4単位)

**一般目標 (GIO)**

専門分野の研究課題に関する研究をはじめ、指導教員の指導の下で研究能力を養う。

## 到達目標 (SBOs)

---

- ・ 専門分野における研究背景と研究課題を述べることができる。
- ・ 総説講演において、専門分野の総説と研究の進捗状況を報告できる。

### 【奥田 健介 教授、高木 晃 講師】

#### 講義内容

---

創薬・生体関連化学、ケミカルバイオロジー研究を行う技能・態度を習得し、研究遂行能力を確立する。

### 【長谷川 潤 教授、中山 啓 講師、佐藤 亮介 講師】

#### 講義内容

---

生体の恒常性維持に関わる機構を、主に分子生物学的手法を用いることで研究する。

### 【土反 伸和 教授、山田 泰之 講師、市野 琢爾 助教】

#### 講義内容

---

植物特化代謝の生産および動物細胞への薬理作用について研究する。

### 【大河原 賢一 教授、河野 裕允 准教授、森下 将輝 講師】

#### 講義内容

---

薬物治療における薬剤学的課題について研究する。

### 【田中 佐智子 教授、佐藤 敦 准教授、多河 典子 講師】

#### 講義内容

---

疫学研究または薬剤疫学研究の計画を立案する。

### 【小山 豊 教授、関 貴弘 教授、泉 安彦 准教授】

#### 講義内容

---

動物モデルを用い、急性期脳傷害改善薬のシード化合物の探索を行う。

### 【神谷 由紀子 教授、大山 浩之 准教授、有吉 純平 助手】

#### 講義内容

---

核酸化学、タンパク質科学に関する研究テーマを理解し、研究を遂行するための基礎となる研究を行う。

### 【波多野 学 教授、都出 千里 准教授、山田 健 准教授、杉田 翔一 助手】

#### 講義内容

---

研究背景を把握し、研究テーマの策定と予備研究を実施する。

### 【田中 将史 教授、寶田 徹 助教】

#### 講義内容

---

研究目的を理解し、計画を立案するとともにその遂行に必要な手法を身につける。

**【北川 裕之 教授、灘中 里美 准教授、三上 雅久 講師】**

**講義内容**

---

糖鎖の構造解析に関する基礎的な研究を行う。

**【坂根 稔康 教授、古林 呂之 准教授、田中 晶子 講師】**

**講義内容**

---

薬物の経皮及び経粘膜吸収、生体膜透過に関する製剤学的研究を行う基盤を形成する。

**【力武 良行 教授、佐々木 直人 准教授、堀部 紗世 講師】**

**講義内容**

---

種々の疾患の病態と薬物治療における臨床的課題について研究する。

**【上田 昌史 教授、武田 紀彦 准教授、山田 孝博 助教】**

**講義内容**

---

創薬化学に関連した研究課題を通じ、創薬研究法や研究発表法を習得する。

**【江本 憲昭 教授、朝倉 絢子 助教、鈴木 陽子 助手】**

**講義内容**

---

分子生物学的実験手技および思考法の修得。

**【向 高弘 教授、佐野 紘平 准教授、山崎 俊栄 准教授、赤坂 貴浩 助教】**

**講義内容**

---

研究手法やデータの見方を学修し、物理化学研究の基礎を固める。

**【小西 守周 教授、中山 喜明 准教授、増田 有紀 講師】**

**講義内容**

---

炎症や免疫に関わる機能性分子に関する基礎的な研究を行う。

**準備学習 (予習・復習等)**

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。

**成績評価方法**

---

実習への出席状況、薬学課題研究への取り組み態度、総説講演などを総合的に評価する。

**オフィスアワー**

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。



一般目標 (GIO)

1年次に続き研究課題に関する研究を進め、指導教員の指導の下で研究能力を進展させる。

到達目標 (SBOs)

- ・研究課題を解決するために、適切な研究計画や研究方法を立案できる。
- ・総説講演において、専門分野の総説と研究の進捗状況を報告できる。

【奥田 健介 教授、高木 晃 講師】

講義内容

創薬・生体関連化学、ケミカルバイオロジー研究を立案・遂行し、自らの研究に関する進捗状況を報告する。

【長谷川 潤 教授、中山 啓 講師、佐藤 亮介 講師】

講義内容

生体の恒常性維持に関わる機構を、主に組織学的・生化学的手法を用いることで研究する。

【土反 伸和 教授、山田 泰之 講師、市野 琢爾 助教】

講義内容

植物特化代謝の生産および動物細胞への薬理作用について、修得技術を増やしながら研究する。

【大河原 賢一 教授、河野 裕允 准教授、森下 将輝 講師】

講義内容

1年次に引き続き薬物治療における薬剤学的課題について研究を進める。

【田中 佐智子 教授、佐藤 敦 准教授、多河 典子 講師】

講義内容

疫学研究または薬剤疫学研究を実施する。

【小山 豊 教授、関 貴弘 教授、泉 安彦 准教授】

講義内容

動物モデルを用い、神経変性疾患改善薬のリード化合物の探索を行う。

【神谷 由紀子 教授、大山 浩之 准教授、有吉 純平 助手】

講義内容

核酸化学、タンパク質科学に関して、テーマとする研究を進めるための実験計画・実験系の確立を行う。

【波多野 学 教授、都出 千里 准教授、山田 健 准教授、杉田 翔一 助手】

講義内容

研究目的に沿った実験系の確立と実施を行う。

**【田中 将史 教授、寶田 徹 助教】**

**講義内容**

---

計画に沿って研究を実施し、必要に応じて方向修正できる能力を身につける。

**【北川 裕之 教授、灘中 里美 准教授、三上 雅久 講師】**

**講義内容**

---

糖鎖の合成を改変させた細胞や動物を用いた研究を行う。

**【坂根 稔康 教授、古林 呂之 准教授、田中 晶子 講師】**

**講義内容**

---

薬物の経皮及び経粘膜吸収、生体膜透過に関する製剤学的研究を進展させる。

**【力武 良行 教授、佐々木 直人 准教授、堀部 紗世 講師】**

**講義内容**

---

1年次に引き続き、テーマとする疾患の病態と薬物治療について研究を進める。

**【上田 昌史 教授、武田 紀彦 准教授、山田 孝博 助教】**

**講義内容**

---

研究における問題解決法を学ぶことにより、研究のレベルアップを図る。

**【江本 憲昭 教授、朝倉 絢子 助教、鈴木 陽子 助手】**

**講義内容**

---

循環器疾患の病態に関する研究課題の設定。

**【向 高弘 教授、佐野 紘平 准教授、山崎 俊栄 准教授、赤坂 貴浩 助教】**

**講義内容**

---

種々の仮定を立て、それを基に多角的に物理化学研究を進める。

**【小西 守周 教授、中山 喜明 准教授、増田 有紀 講師】**

**講義内容**

---

1年次に引き続き炎症や免疫に関わる機能性分子に関する基礎的な研究を行う。

**準備学習 (予習・復習等)**

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。

**成績評価方法**

---

実習への出席状況、薬学課題研究への取り組み態度、総説講演などを総合的に評価する。

**オフィスアワー**

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。

#### 一般目標 (GIO)

2年次に引き続き、専門分野の研究課題に関する研究を深め、指導教員の指導の下で研究能力を向上させる。

#### 到達目標 (SBOs)

- ・ 研究で得られたデータについて、正しく整理と解析を行うことができる。
- ・ 総説講演において、専門分野の総説と研究の進捗状況を報告できる。

#### 【奥田 健介 教授、高木 晃 講師】

##### 講義内容

関連研究も考慮したうえで自らの研究を適切に評価・解析し、今後の学位論文作成に向けて研究の方向性の修正または再確認を行う。

#### 【長谷川 潤 教授、中山 啓 講師、佐藤 亮介 講師】

##### 講義内容

生体の恒常性維持に関わる機構をさらに深く研究し、ヒトへの応用を論ずる。

#### 【土反 伸和 教授、山田 泰之 講師、市野 琢爾 助教】

##### 講義内容

より安定した植物特化代謝の生産や、動物細胞への作用メカニズムの解明など、研究内容を掘り下げながら進める。

#### 【大河原 賢一 教授、河野 裕允 准教授、森下 将輝 講師】

##### 講義内容

2年次に引き続き薬物治療における薬剤学的課題について研究を深める。

#### 【田中 佐智子 教授、佐藤 敦 准教授、多河 典子 講師】

##### 講義内容

前年度に引き続き、疫学研究または薬剤疫学研究を進める。

#### 【小山 豊 教授、関 貴弘 教授、泉 安彦 准教授】

##### 講義内容

培養細胞および動物モデルを用い、急性期脳傷害改善薬の作用メカニズムを解析する。

#### 【神谷 由紀子 教授、大山 浩之 准教授、有吉 純平 助手】

##### 講義内容

核酸化学、タンパク質科学に関する研究テーマに関して研究を遂行し、得られた成果に基づき研究を発展させる。

**【波多野 学 教授、都出 千里 准教授、山田 健 准教授、杉田 翔一 助手】**

**講義内容**

---

実験データの的確なまとめ方を学び、研究の方向性がより明確になるように整える。

**【田中 将史 教授、寶田 徹 助教】**

**講義内容**

---

個々の実験データの関連性について考察し、仮説の提唱・修正および検証を行う。

**【北川 裕之 教授、灘中 里美 准教授、三上 雅久 講師】**

**講義内容**

---

糖鎖の機能解析に関する総括的な研究を行う。

**【坂根 稔康 教授、古林 呂之 准教授、田中 晶子 講師】**

**講義内容**

---

経皮及び経口投与製剤に関する製剤学的研究の応用を考える。

**【力武 良行 教授、佐々木 直人 准教授、堀部 紗世 講師】**

**講義内容**

---

2年次に引き続き、テーマとする疾患の病態と薬物治療について研究を深める。

**【上田 昌史 教授、武田 紀彦 准教授、山田 孝博 助教】**

**講義内容**

---

研究課題を特色ある創造性豊かな創薬化学研究へと展開する。

**【江本 憲昭 教授、朝倉 絢子 助教、鈴木 陽子 助手】**

**講義内容**

---

研究課題の遂行および実験結果の評価。

**【向 高弘 教授、佐野 紘平 准教授、山崎 俊栄 准教授、赤坂 貴浩 助教】**

**講義内容**

---

基礎研究の成果を創薬・医療研究へ展開する。

**【小西 守周 教授、中山 喜明 准教授、増田 有紀 講師】**

**講義内容**

---

炎症や免疫に関わる機能性分子の疾患との関わりを明らかにする。

**準備学習 (予習・復習等)**

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。

**成績評価方法**

---

実習への出席状況、薬学課題研究への取り組み態度、総説講演などを総合的に評価する。

## オフィスアワー

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。

## 薬学課題研究Ⅳ Advanced Research Ⅳ

(通年・4単位)

### 一般目標 (GIO)

---

専門分野の研究成果を、指導教員の指導の下で学位論文としてまとめる能力を養う。

### 到達目標 (SBOs)

---

- ・自身の研究課題について、研究結果から論理的な考察や結論を導くことができる。
- ・博士課程で行った研究の成果を、博士学位論文としてまとめることができる。
- ・博士学位論文発表会で研究の成果を報告し、質疑に対して論理的に回答できる。

#### 【奥田 健介 教授、高木 晃 講師】

##### 講義内容

---

自ら展開してきた研究を総括し、学会での発表、学術雑誌への論文投稿も経て学位論文を作成する。

#### 【長谷川 潤 教授、中山 啓 講師、佐藤 亮介 講師】

##### 講義内容

---

新たな生体の恒常性維持に関わる分子機構を明らかにし、学位論文としてまとめる。

#### 【土反 伸和 教授、山田 泰之 講師、市野 琢爾 助教】

##### 講義内容

---

自らの研究成果を学位論文としてまとめる。

#### 【大河原 賢一 教授、河野 裕允 准教授、森下 将輝 講師】

##### 講義内容

---

内外の研究報告を引用しながら研究テーマの研究成果を学位論文としてまとめる。

#### 【田中 佐智子 教授、佐藤 敦 准教授、多河 典子 講師】

##### 講義内容

---

疫学研究または薬剤疫学研究の成果を学位論文としてまとめる。

#### 【小山 豊 教授、関 貴弘 教授、泉 安彦 准教授】

##### 講義内容

---

培養細胞および動物モデルを用い、神経変性疾患改善薬の作用メカニズムを解析する。

#### 【神谷 由紀子 教授、大山 浩之 准教授、有吉 純平 助手】

##### 講義内容

---

これまでの研究成果を基に学位論文を作成する。

**【波多野 学 教授、都出 千里 准教授、山田 健 准教授、杉田 翔一 助手】**

講義内容

---

これまでの学会発表等を踏まえ、研究成果をまとめて雑誌への投稿と論文作成を行う。

**【田中 将史 教授、寶田 徹 助教】**

講義内容

---

研究成果を論文としてまとめる。

**【北川 裕之 教授、灘中 里美 准教授、三上 雅久 講師】**

講義内容

---

これまでの研究に基づく糖鎖創薬に関する研究を行う。

**【坂根 稔康 教授、古林 呂之 准教授、田中 晶子 講師】**

講義内容

---

経皮及び経口投与製剤に関する製剤学的研究をまとめる。

**【力武 良行 教授、佐々木 直人 准教授、堀部 紗世 講師】**

講義内容

---

研究テーマに関する成果を学位論文としてまとめる。

**【上田 昌史 教授、武田 紀彦 准教授、山田 孝博 助教】**

講義内容

---

展開した研究をまとめ、学位論文を作成する。

**【江本 憲昭 教授、朝倉 絢子 助教、鈴木 陽子 助手】**

講義内容

---

研究課題に関する研究発表および論文作成。

**【向 高弘 教授、佐野 紘平 准教授、山崎 俊栄 准教授、赤坂 貴浩 助教】**

講義内容

---

物理化学研究の成果を博士学位論文としてまとめる。

**【小西 守周 教授、中山 喜明 准教授、増田 有紀 講師】**

講義内容

---

炎症や免疫に関わる機能性分子の創薬への応用を検討する。

準備学習 (予習・復習等)

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。

成績評価方法

---

実習への出席状況、薬学課題研究への取り組み態度、総説講演などを総合的に評価する。

## オフィスアワー

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。

## **薬学臨床研修 I** Advanced Clinical Training I

(通年・4単位)

### 一般目標 (GIO)

---

神戸薬科大学大学院教員の指導とともに病院等の臨床研修機関の指導薬剤師の指導のもとで当該機関において臨床研修を行い、臨床課題に基づく研究を実施する。毎年度末にはその研究成果についての要旨を作成するとともに公開で総説講演を行い、口頭発表し、その内容について質疑討論を行う。

### 到達目標 (SBOs)

---

- ・ 臨床領域における研究背景と研究課題を述べることができる。
- ・ 総説講演において、専門分野の総説と研究の進捗状況を報告できる。

### 【江本 憲昭 教授、矢野 育子 客員教授、病院勤務の学生を指導する講座主任】

#### 講義内容

---

前期中は主に薬剤業務を薬剤師レジデントとともに研修するが、週末には指導教員の所属する研究室で、研修内容の報告を行い、今後に行う研究課題の指導を受ける。

後期には臨床研修を行う主な疾患領域を決定し、薬剤管理指導に従事している指導薬剤師の下で臨床研修を行い、医薬品の適正使用などを実践的に研修する。

前期と同様に週末には指導教員の所属する研究室で、研修内容の報告を行い、年度末に行われる総説講演の準備を行う。

### 準備学習 (予習・復習等)

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。

### 成績評価方法

---

臨床研修の成果を記載したレポート並びに総説講演を基に総合的に評価する。

## オフィスアワー

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。



## 薬学臨床研修Ⅱ Advanced Clinical Training Ⅱ

(通年・4単位)

### 一般目標 (GIO)

---

神戸薬科大学大学院教員の指導とともに病院等の臨床研修機関の指導薬剤師の指導のもとで当該機関において臨床研修を行い、臨床課題に基づく研究を実施する。毎年度末にはその研究成果についての要旨を作成するとともに公開で総説講演を行い、口頭発表し、その内容について質疑討論を行う。

### 到達目標 (SBOs)

---

- ・ 臨床における課題を解決するために、適切な研究計画や研究方法を立案できる。
- ・ 総説講演において、専門分野の総説と研究の進捗状況を報告できる。

### 【江本 憲昭 教授、矢野 育子 客員教授、病院勤務の学生を指導する講座主任】

#### 講義内容

---

1年間を通して、専門的能力をさらに深めるため主な疾患領域での臨床研修を行い、医薬品の適正使用などを実践的に研修する。

1年次と同様に週末には指導教員の所属する研究室で、研修内容の報告を行い、年度末に行われる総説講演の準備を行う。そして研修内容に関連する学会に加入し、その学会での研究成果の発表を行うとともに、学術雑誌への投稿準備を進める。

#### 準備学習 (予習・復習等)

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。

#### 成績評価方法

---

臨床研修の成果を記載したレポート並びに総説講演を基に総合的に評価する。

#### オフィスアワー

---

所属研究室の指導教員の指示に従う。



学位論文  
作成の手引



## 学位論文作成の手引

以下に述べる事項は、博士（薬学）の学位を受けるために必要な学位論文作成の手引をまとめたものであり、神戸薬科大学大学院学則、学位規程並びに学位規程施行細則の中から関連する事項を抜粋し、それにこれまでの慣例などを総合して作成したものである（文中の様式番号は、学位規程施行細則に記されている番号である）。

### 1. 課程博士論文作成の手引

- (1) 資格：神戸薬科大学大学院博士課程に、早期修了が認められた者を除き、4年以上在学し、合計30単位以上を修得した者。また、学位論文の基礎となる報文（審査委員会のある学術雑誌に印刷公表（電子ジャーナルでの公表を含む）されたもの、または掲載許可の証明のある原報）が2報以上あり、その中の1報以上は欧文の報文であること。ただし、修了延期をした者を除き、印刷公表（電子ジャーナルでの公表を含む）されたもの又は掲載許可の証明のある報文が1報（欧文）で、あと1報以上が学位論文審査願を提出した日から1年以内に印刷公表（電子ジャーナルでの公表を含む）又は掲載許可が得られると大学院教授会が判断した場合も認める。

- (2) 総説講演：博士課程1年次、2年次及び3年次生として在籍する学生は、毎年1月に総説講演を行わなければならない。総説講演の時間は、原則として1人につき講演時間30分以内、討論時間10分以内とする。講演に先立って指定した日までに講演要旨の原稿を教務課に提出しなければならない。講演要旨の形式などは、次の口述発表と同じとする。

上記の、(1)、(2)の条件を満たしている者が課程博士の学位論文を提出する資格を有する。

- (3) 口述発表：論文審査願提出に先立ち、博士学位論文の内容を大学院博士論文発表会（12月中旬の予定、後期行事予定表参照）において口述発表しなければならない。口述発表の時間は、原則として1人につき講演時間30分以内、討論時間15分以内とする。発表に先立って定められた日（11月下旬の予定）までに口述発表要旨の原稿（様式I-1）を教務課に提出しなければならない。

「基礎となる論文」についての状況が明確にわかるように、発表冒頭のスライドでリストを提示し、口頭で述べること。

博士課程4年次の学生で、上記の口述発表会をその年度内に行うことのできない者は、当該年度の10月中にその旨を大学院薬学研究科主幹に届け出なければならない。この届け出を行った者は、当該次年度以降の7月又は1月に口述発表会を行うことができる。

(注) 主査と所属講座主任（副査）においては、「基礎となる論文の報数」について神戸薬科大学学位規程施行細則を満たしているか、審査委員編成時等（10月上旬または6月上旬）に確認すること。

4年を超えて在籍している学生についての審査を開始するにあたっては、原則として、「基礎となる論文は2報報告済み」を満たしていることを審査委員編成時等（10月上旬または6月上旬）の条件とする。

様式 I - 1 課程博士論文口述発表の講演要旨 (A4 版)

片面、白黒、横書き、原則として横 35 ～ 40 字・縦 30 ～ 40 行で記すこと。4 ～ 8 ページとする。

〔例〕

<p>(博士論文口述発表の講演要旨)</p> <p>○○○○の合成に関する研究</p> <p style="text-align: center;">薬 品 化 学</p> <p style="text-align: center;">神 戸 花 子</p> <p>(緒 言)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">文 献</p> <p>1) ....., .....</p> <p>2) ....., .....</p>
--	---

(注) 標題の左上に必ず、「(博士論文口述発表の講演要旨)」の文字を入れること。  
引用文献や論文リストで「基礎となる論文」の番号に丸印をつけるなどして、  
明記すること。

- (4) 博士学位論文作成及び提出：博士学位論文の審査を受けようとする者は、論文審査料 10,000 円を振込みするとともに、次の書類 1 部及び電子データ (PDF) を教務課に提出しなければならない。

博士学位論文審査願 (様式 I - 2)

学位論文 (様式 I - 3)

論文内容の要旨 (様式 I - 4)

論文目録 (様式 I - 5)

学位論文の基礎となる報文 (別刷り又はコピー)

同上の報文の共著者の承諾書 (様式 I - 6)

履歴書 (I - 7) …写真はデータでも可。生年月日は西暦と和暦の両方を記載すること。

論文審査料の銀行振込みの振込金受取書等のコピー (A4 サイズ・書類のみ提出)

振込口座は下記のとおりとする。

口座名義 学校法人神戸薬科大学

三井住友銀行 甲南支店 普通預金 1183036

または

三菱 UFJ 銀行 東神戸支店 普通預金 0300155

ご依頼人氏名記入欄の氏名の後に 1 文字あけて「カテイハカセシンサリヨウ」と入力しておくこと。

(注) 論文内容の要旨及び論文目録には、表紙(様式 I - 8)をつけること。

表紙は書類のみにつけること。

上記の書類(紙ベース)について、指導教員に尋ねて必要とのことであれば、主査・副査へも提出すること。

電子データ(PDF)については、USB メモリーを持参する等で提出すること。なお、ファイル名(最初の数字も含む)は次のとおりとする。

1. 学位論文審査願\_氏名
2. 学位論文\_氏名
3. 論文内容の要旨\_氏名
4. 論文目録\_氏名
5. 学位論文の基礎となる報文1\_氏名
5. 学位論文の基礎となる報文2\_氏名
6. 報文1の共著者の承諾書\_氏名
6. 報文2の共著者の承諾書\_氏名
7. 履歴書\_氏名

主査は、学位論文・論文目録・履歴書を審査委員(1、2ページに記載の研究科長、教授、准教授)へメール送信等で届ける。

#### 様式 I - 2 学位論文審査願 (A4 版)

指導教員○○○○㊟
<b>博士学位論文審査願</b>
年 月 日
神戸薬科大学長
様
氏名 ㊟
このたび博士(薬学)の学位を受けたく下記題目の学位論文に論文内容の要旨、論文目録、履歴書及び学位論文審査料10,000円を添えて提出しますので審査くださるようお願いいたします。
記
学位論文の題目

(注) 論文題目が外国語の場合は和訳を付記すること。

提出年月日は、整合性をとるため、論文発表会を超えた日付で、かつ、大学院教授会への報告書(様式 I - 9)の提出年月日より以前の日付を記載する。

#### 様式 I - 3 学位論文 (A4 版)

原則として横 35 ~ 40 字・縦 30 ~ 40 行で作成する。両面でコピーし、A4 版のファイルにとじる。ファイルの表紙並びに背中に、「甲第 号」、論文題目、学位授与が見込まれる年、研究分野、氏名を記すとともに、論文の初めに表紙及び目次をつける。論文を自筆で作成してもよい。

欧文で論文を作成する場合には、A4 版用紙に横書き、ダブルスペースでタイプで記すこと。その他は和文の場合と同じ。

〔例〕〈A4版ファイル〉

<hr/> <hr/>  <hr/> <hr/>	甲 第 号  〇 〇 〇 〇 の 合 成 に 関 す る 研 究  2027  薬 品 化 学 神 戸 花 子	甲 第 号 <hr/> 〇 〇 〇 〇 の 合 成 に <hr/> 関 する 研 究  2 0 2 7  薬 品 化 学 <hr/> 神 戸 花 子 <hr/>
--------------------------------	--	--

表紙及び目次

〇 〇 〇 〇 の 合 成 に 関 する 研 究  2 0 2 7  薬 品 化 学 神 戸 花 子	目 次 総 論 の 部 1. 緒 言 ..... (1) 2. ××× ..... (3) 3. △△△ ..... (7) ..... ..... ..... 実 験 の 部 1. 〇〇〇 ..... (30) 2. ××× ..... (30) .....
--	---

(注) 目次の総論の部、実験の部に分けているのは一例であり、特にこの形式にこだわる必要はない。

様式 I - 4 論文内容の要旨 (A4 版)

I - 1 と同じものか、又は次の形式のもの。両面、横書き、原則として横 35 ~ 40 字・縦 30 ~ 40 行で記すこと。4 ~ 8 ページとする。

[例]

<p>(論文内容の要旨)</p> <p style="text-align: center;">○○○○の合成に関する研究</p> <p style="text-align: center;">薬品化学</p> <p style="text-align: center;">神戸花子</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">文 献</p> <p>1) ....., .....</p> <p>2) ....., .....</p>
---	--

(注) I - 1 と同じ内容のものを提出するときは、標題の左上の「(博士論文口述発表の講演要旨)」を「(論文内容の要旨)」に変更すること。

様式 I - 5 論文目録 (A4 版)

論 文 目 録	
	薬品化学 神戸花子
主 論 文	
1. 題 目	△△△の化学反応に関する研究 (論文題目が外国語の場合は和訳をつけること)
2. 公表の方法、時期	
第 1 章	○○○の研究
第 1 節	×××の合成 (投稿論文①)
第 2 節	□□□の合成 (投稿論文②)
第 3 節	◇◇◇の合成 (投稿論文③)
第 2 章	●●●の化学反応 (投稿論文④、⑤、⑥)
第 1 節	-----
第 2 節	-----
第 3 節	-----
(注: 一つの章で節ごとに投稿論文が異なるときには、上記第 1 章のように記すが、一つの章全部の投稿論文が共通しているときには、上記第 2 章のように記す)	
投稿論文①:	投稿論文表題
	神戸花子、..... (共著者氏名) .....
	Chem. Pharm., Bull., 95 (8), 9-16 (1991) に掲載
投稿論文②:	投稿論文表題
	..... (共著者氏名) ....., 神戸花子
	J. Biol.Chem. に掲載予定。(又は投稿予定)
投稿論文③:	.....
	(以下同じ)
参考文献	
1.	○○○の研究 (以上上記と同じ書き方)
2.	.....
(注: 参考文献がないときには、1. なしとする)	

## 様式 I - 6 共著者の承諾書 (A4 版)

年 月 日
<b>共著者承諾書</b>
神戸薬科大学長 ○○○○ 様
共著者氏名○○○○ ㊞
学位授与申請者○○○○が下記論文 を学位論文の一部として使用すること を承諾します。
記
1. 共著名 (全員)、論文題名、雑誌 名、巻 (号)、ページ (初めと終わ り)、(年)
2. ....
3. ....

(注) 共著者氏名は自署であること。

## 様式 I - 7 履 歴 書 (A4 版)

横書きとし、氏名 (ふりがなを振ること)、生年月日 (西暦と元号を両方とも記載する)、本籍地 (都道府県名のみ)、現住所、学歴 (高卒以上)、職歴の順に記すこと。市販の履歴書用紙を使用してもよい。

## 様式 I - 8 論文内容の要旨及び論文目録をとじるための表紙 (A4 版)

I - 4 の論文内容の要旨及び I - 5 の論文目録は、次の表紙をつけてとじ込むこと。

[例]

○○○○の合成に 関する研究
論 文 内 容 の 要 旨
論 文 目 録
2027
薬 品 化 学 神 戸 花 子

とじる順序

1. 表紙
2. 論文内容の要旨
3. 論文目録

- (5) 学位論文審査及び学位授与：前記により博士学位論文が提出されたときは、大学院教授会は審査委員会（主査1名、副査2名以上）を設ける。審査委員会は論文の審査及び最終試験（提出された学位論文を中心として、これに関連ある科目について口答又は筆答試問による）を行い、その結果を大学院教授会に報告する。大学院教授会は審査委員会の報告に基づいて審議し、学位授与の可否を決議し、学長が決定する。
- (6) 学位の授与：学長は、前記の決定に基づいて学位を授与すべき者には下記のような博士（薬学）の学位記を授与し、学位を授与できない者には、その旨を通知する。

博 第 号  学 位 記  氏 名  年 月 日 生  本学大学院薬学研究科博士課程 において所定の単位を修得し学位 論文の審査及び最終試験に合格し たので博士（薬学）の学位を授与 する  論文題目  年 月 日  神戸薬科大学長  氏 名 ㊤
--

## 2. 論文博士論文作成の手引

- (1) 資格：論文博士とは、神戸薬科大学大学院の博士課程を経ない者が、学位論文を提出してその審査及び試験に合格し、かつ専攻学術に関し、神戸薬科大学大学院博士課程を修了して学位を授与される者と同様に広い学識を有することを確認（以下学力の「確認」という）された者に授与される博士（薬学）のことをいう。
- まず論文博士の授与を願い出ようとする者（以下学位申請者という）は、具体的には次のような資格を有していることを必要とする。
- ①原則として表1のような研究歴を有すること。ただし、大学院教授会が認めるときはこの限りではない。

表1 学位申請者となるための必要研究歴

	理 科 系 修 士 の 学 位 を 有 す る 者	理 科 系 大 学、旧 制 薬 学 専 門 学 校 卒 業 者	左記の2項に該当しない者
大学の薬学部又は薬学科及びこれと同等と認められる研究施設	5年以上	8年以上	11年以上

(注) 上表に定める「同等と認められる研究施設」は、下記のとおりとする。

- ・ 薬学に関係ある国公立の研究所等の研究機関
- ・ 財団法人又は社団法人組織による薬学に関係ある研究所等の研究施設
- ・ 薬学に関係ある、十分な研究施設を有する国公立又は私立等の病院
- ・ 薬学に関係のある、十分な研究施設を有する会社
- ・ その他、大学院教授会が適当と認めた機関

- ②学位申請者は、大学院教授会構成員の推薦（以下この推薦を行った大学院教授会構成員を「推薦教員」という）を得た者でなければならない。
- ③学位申請者（上記①②の条件を満たし下記④の報文を揃えた者）は、学位授与願の提出に先立って、外国語（英語）の試験を受験し、これに合格しなければならない。ただし、神戸薬科大学大学院博士後期課程中途退学者については、大学院教授会において、本外国語試験を行わずに合格したものと認めることがある。外国語試験は原則として毎年1月及び7月に行う。受験者は、外国語試験受験願（様式Ⅱ－1）及び下記の指定銀行口座に受験料（10,000円）を振込み、その銀行振込みの振込金受取書等のA4コピーをあわせて教務課に提出しなければならない。

口座名義 学校法人神戸薬科大学

三井住友銀行 甲南支店 普通預金 1183036

または

三菱UFJ銀行 東神戸支店 普通預金 0300155

ご依頼人氏名記入欄の氏名の後に1文字あけて「ロンパクジュケンリョウ」と入力しておくこと。

#### 様式Ⅱ－1 外国語試験受験願（A4版）

<p>推薦教員○○○○㊟</p> <p><b>外国語試験受験願</b></p> <p>年 月 日</p> <p>神戸薬科大学長</p> <p>様</p> <p>住所〒</p> <p>氏名 ㊟</p> <p>このたび博士（薬学）の学位に必要な外国語試験（英語）を受験いたしました。よろしく願いいたします。</p>
---

- ④学位論文の基礎となる報文は、審査委員会のある学術雑誌に印刷公表（電子ジャーナルでの公表を含む）された原報とし、原則として3報以上（そのうち1報以上は欧文の報文であること）あり、少なくとも1報の報文の筆頭著者は申請者であることが望ましい。課程博士の場合とは異なり、論文博士の場合はすべて既に印刷公表（電子ジャーナルでの公表を含む）されたものでなければならず、掲載許可の証明のある報

文などは認められないので注意が必要である。

また基礎となる報文は、他の人が学位論文申請に使用していないものとする。

- (2) 予備審査願の提出：上記①～④の条件を満たしている学位申請者は次の書類 1 部及び電子データ (PDF) を推薦教員を経て教務課に提出しなければならない。

予備審査願 (推薦教員の印が必要) (様式Ⅱ-2)

学位論文 (様式Ⅱ-3)

口述発表要旨の原稿 (様式Ⅱ-4)

論文目録 (様式Ⅱ-5)

学位論文の基礎となる報文 (別刷り又はコピー)

同上の報文の共著者の承諾書 (様式Ⅱ-6)

履歴書 (様式Ⅱ-7) …写真はデータでも可。生年月日は西暦と和暦の両方を記載すること。

各所属長の研究歴証明書 (様式Ⅱ-8)

電子データ (PDF) のファイル名 (最初の数字も含む) は次のとおりとする。

1. 予備審査願\_氏名
2. 学位論文\_氏名
3. 口述発表の要旨\_氏名
4. 論文目録\_氏名
5. 学位の基礎となる報文1\_氏名
5. 学位の基礎となる報文2\_氏名
5. 学位の基礎となる報文3\_氏名
6. 報文1の共著者の承諾書\_氏名
6. 報文2の共著者の承諾書\_氏名
6. 報文3の共著者の承諾書\_氏名
7. 履歴書\_氏名
8. 各所属長の研究歴証明書\_氏名

(注) 学位論文の基礎となる報文 (参考論文を含む) の数は、上記④の条件を満たしていなければならない。ただし、参考論文については、別刷り又はコピーの提出は必要ない。

審査委員会による予備審査終了時には、学位論文 (修正のある場合は修正したもの) と論文内容の要旨、論文目録、履歴書を表紙 (様式Ⅱ-9) を付けてとじこんだもの及び電子データを教務課に USB メモリーの持参等で提出すること。

上記の書類 (紙ベース) について、推薦教員に尋ねて必要とのことであれば、主査 (推薦教員)・副査へも提出すること。

主査は、学位論文・論文目録・履歴書を審査委員 (1、2 ページに記載の研究科長、教授、准教授) へメール送信等で届ける。

様式Ⅱ－2 予備審査願 (A4版)

指導教員○○○○㊟
<b>予 備 審 査 願</b>
年 月 日
神戸薬科大学長
様
住所〒
氏名 ㊟
神戸薬科大学学位規程施行細則第13条
により、学位論文の予備審査を受けた
く、所定の書類を添えて提出しますか
ら、よろしく願いたします。

様式Ⅱ－8 各所属長の研究歴証明書 (A4版)

年 月 日
神戸薬科大学長
○○○○ 様
○○○研究所長
○○○○㊟
このたび貴学に対し博士(薬学)授
与の申請をしている○○○○君は、当
所において下記のとおり研究に従事し
ていたことを証明します。
記
1. 研究題目：○○○○に関する研究
2. 期 間： 年 月 日から
年 月 日まで

(注) 所属長の氏名は自署であること。  
研究の場所が2か所以上にわたっている場合は、  
それぞれの所属長よりの証明書が必要。

- (3) 口述発表：上記の予備審査願を提出した者は、大学院教授会の指定する日（原則として3月又は10月、行事予定表参照）に学位論文の内容を口述発表しなければならない。口述発表の時間は原則として1人につき講演時間は30分以内、討論時間は10分以内とする。口述発表の講演要旨の原稿は前記で提出済み。

- (4) 予備審査：上記により予備審査の願いが提出されたときは、大学院教授会は審査委員会（主査1名、副査3名）を設ける。審査委員会は（2）の提出書類、（3）の口述発表の結果などを基にして予備審査を行い、その結果を大学院教授会に報告する。この報告に基づいて大学院教授会は、正式の学位授与願を受理するか否かを審議決定する。受理が可となった者にはその旨学位申請者に通知する。
- (5) 学位授与願の提出：上記で可の通知を受けた者は、論文審査料 300,000 円を振込みするとともに、次の書類1部及び電子データ（PDF）を教務課に提出しなければならない。

学位授与願（様式Ⅱ－11）

学位論文（様式Ⅱ－3）

論文内容の要旨及び論文目録をとじるための表紙（様式Ⅱ－9）

論文内容の要旨（様式Ⅱ－12）

論文目録（様式Ⅱ－5）

履歴書（様式Ⅱ－7）…写真は不要。生年月日は西暦と和暦の両方を記載すること。

論文審査料の銀行振込みの振込金受取書等のコピー（A4サイズ・書類のみ提出）

振込口座は下記のとおりとする。

口座名義 学校法人神戸薬科大学

三井住友銀行 甲南支店 普通預金 1183036

または

三菱UFJ銀行 東神戸支店 普通預金 0300155

ご依頼人氏名記入欄の氏名の後に1文字あけて「ロンパクシンサリョウ」と入力しておくこと。

（注）予備審査時から学位論文等の内容に変更等がない場合は、上記で教務課に提出するとした書類及び電子データを改めて提出しなくてもよい。

主査は、予備審査時にメール送信した学位論文等の内容に変更が生じた場合は、審査委員へメール等で届ける。

#### 様式Ⅱ－11 論文博士学位授与願（A4版）

推薦教員○○○○㊟
<b>学位授与願</b>
年 月 日
神戸薬科大学長
様
住所〒
氏名 ㊟
このたび博士（薬学）の学位を受けたく、下記題目の学位論文に、論文内容の要旨、論文目録、履歴書及び学位審査料300,000円を添えて提出しますのでよろしく願いたします。
記
学位論文の題目

（注）論文題目が外国語の場合は和訳を付記すること。

提出年月日は、整合性をとるため、「本細則第18条により大学院教授会への報告書（Ⅱ－14）」の提出年月日より以前の日付を記載する。

- (6) 学位論文審査、最終試験及び学力の確認：上記の学位授与願が提出された場合、審査委員会（上記の予備審査時の審査委員会と同じ）は論文の審査及び最終試験（提出された学位論文を中心として、これに関連ある科目について口答又は筆答試問による）を行うとともに学力の確認を行い、その結果を大学院教授会に報告する。学力の確認は、表2に従った試問を行う。大学院教授会は審査委員会の報告に基づいて審議し、学位授与の可否を決議し、学長が決定する。

表2 学力の確認に関する試問

区 分	行うべき試問
理科系修士の学位を有する者	①専攻及び関連学術に関する総説講演とこれに対する試問
理科系大学、旧制薬学専門学校卒業者	①上記と同じ
上記2項に該当しない者	①上記と同じ ②基礎学力確認のための口答又は筆答試問

- (7) 学位の授与：学長は、上記の決定に基づいて学位を授与すべき者には下記のような博士（薬学）の学位記を授与し、学位を授与できない者には、その旨を通知する。学位記の様式は下記の通りとする。

論博第	号
学 位 記	
氏名	
年 月 日生	
本学に学位論文を提出しその審査及び試験に合格しかつ所定の学力を有するものと認めたので博士（薬学）の学位を授与する	
論文題目	
年 月 日	
神戸薬科大学長	
氏 名 ㊦	

## 論文博士学位審査過程等

行事等 ※をつけたものは行事予定表(推薦教員または教務課より入手可能)に日程の記載がある。	論文博士学位申請者	主査(推薦教員)	副査(3名)
申請前	<p>1. 大学院シラバス(本学HPトップ &gt; 教育・研究 &gt; シラバス &gt; 大学院)の神戸薬科大学学位規程(P17~20)、神戸薬科大学学位規程施行細則(P21~37)、学位論文作成の手引(P76~)を熟読する。大学院シラバスの冊子は、教務課で入手可能。</p> <p>2. 神戸薬科大学学位規程施行細則第11条、第13条2項を満たしているか確認する(P22・23参照)。基礎となる論文は、他の人が学位論文申請に使用していないものとする。</p> <p>3. 上記の条件が揃っていることを確認できれば、神戸薬科大学学位規程第6条に基づき主査(推薦教員、P1・2に記載の教授または准教授)を依頼する。本学教員にコネクションがない場合は、大学院主幹を通じて依頼する。</p>	<p>論文博士学位申請者が申請条件(左記)を満たしているか確認する。基礎となる論文については、ただ単に報数が揃っているかだけでなく学位論文審査に適したものか、論文が古くないかなどを精査し主査を引き受けるか検討する。判断が困難な場合は、必ず事前に大学院主幹に確認すること。</p> <p>研究分野、基礎となる論文などを精査し、主査(推薦教員)を引き受けるかを定める。規程上は准教授でも可能だが、過去の学内での議論から教授が務めることが望ましい。</p>	
論文博士外国語試験 出願受付期間(11月、6月)※	<p>外国語試験受験願(P31、83参照)を作成し、受験料(10,000円)を指定の銀行口座(P83参照)に振込み、その銀行振込みの振込金受取書等のA4コピーとを合わせて教務課へ提出する(両課の窓口対応は土日祝日を除く9時~17時)。</p> <p>教務課より、出願期間終了後1週間ほどで論文博士外国語試験の案内が郵送される。</p> <p>過去の問題は公開していない。</p>	<p>申請者が遠方に在住している場合や多忙な場合など、左記書類の提出を代行することがある。</p> <p>主査(推薦教員)所属の講座の教員が論文博士外国語試験の試験監督をすることとなっている。教務課よりメールにて実施方法が届く。</p>	
論文博士外国語試験 (1月中旬、7月中旬に実施)※	<p>通常、午前中に実施。一般的な英和辞典、和英辞典の持ち込み可。詳細は上記郵便物で確認する。</p>	同上	
【大学院教授会】※ (論文博士外国語試験と同日に開催、1月中旬、7月中旬)	<p>論文博士外国語試験の可否について審議される。結果は当該大学院教授会開催週に教務課より郵送される。</p>	<p>大学院教授会に参加。可否結果を申請者に連絡している。</p>	<p>大学院教授会に参加。</p>
大学院教授会で合格の場合	<p>学位規程施行細則第13条1項に記載の予備審査書類の準備を進める。</p>	<p>副査3名を依頼し、次回定例大学院教授会開催の2週間前までに主幹と教務課へ報告する(学位規程第6条、学位規程施行細則第15条参照)。</p>	<p>主査より副査の依頼がある。</p>
論文博士予備審査受付期間 (1~2月または7~8月)※	<p>学位論文・口述発表要旨の原稿・論文目録・学位論文の基礎となる報文・履歴書を主査、副査、教務課へ書類及びデータで提出する。また、予備審査願・学位論文の基礎となる報文の共著者の承諾書・各所属長の研究証明書を教務課へ併せて書類及びデータで提出する。</p>	<p>各書類を提出前に点検する。学位規程施行細則第13条1項に記載の学位論文・論文目録・履歴書をP1・2に記載の研究科長、教授、准教授へメール等で届ける。</p>	<p>申請者または主査(または両者)より予備審査書類を受領する。</p>
【大学院教授会】※ (論文博士予備審査願が提出された直後の大学院教授会)		<p>大学院教授会に参加。当該大学院教授会で決定した論文博士口述発表の日時、場所を申請者へ連絡する。</p>	<p>教授のみ大学院教授会に参加。副査が決まる。</p>
論文博士口述発表会 (3月または10月)※	<p>論文博士口述発表会の数日前に教務課より要旨集が郵送される。17時30分または18時から開催されることが多い。講演時間は30分以内、討論時間は10分以内。</p>	<p>論文博士口述発表会で大学院主幹に続き司会を務める。</p>	<p>論文博士口述発表会へ参加。</p>
論文博士口述発表会後	<p>論文博士口述発表会で疑義などが出された場合、それを解消するべく論文内容の修正や場合によっては新たな検証、実験などを行う。</p>	<p>論文博士口述発表会で疑義などが出された場合、それを解消するべく論文内容の修正や、場合によっては申請者へ新たな検証、実験などを行うよう指導する。</p>	<p>左記の事象が生じた場合は、主査と善後策を協議する。</p>
審査委員会(主査、副査)による 予備審査		<p>学位規程施行細則第13条の提出書類、口述発表の結果などを基に予備審査を行い、その結果を大学院教授会に様式Ⅱ-10(P35)で報告する(学位規程施行細則第15条2項)。書類は審議を希望する大学院教授会の2週間前までに教務課へ提出する。</p>	<p>予備審査を行う。</p>
審査委員会(主査、副査) による予備審査後	<p>審査委員会(主査、副査)による予備審査後に必要であれば論文内容の修正等を行う。予備審査時に提出した学位論文等の内容に変更が生じた場合は、改めて教務課に書類及びデータを提出する。</p>	<p>予備審査時にメール送信した学位論文等の内容に変更が生じた場合は、審査委員へメールを再送する。議題がなく行事予定通りに大学院教授会が開催されないことがあるため、審議を希望する大学院教授会の2週間前までに主幹と教務課へ開催の依頼をしておく。</p>	
【大学院教授会】(予備審査)※	<p>研究室で待機されることが多い。</p>	<p>大学院教授会に参加。審査委員会による予備審査結果を報告する。</p>	<p>大学院教授会に参加。主査の説明に補足説明をすることがある。</p>
大学院教授会(予備審査)後	<p>大学院教授会(予備審査)で疑義などが出された場合、それを解消するべく論文内容の修正や場合によっては新たな検証、実験などを行う。問題がない場合は、論文審査料(300,000円)を指定の銀行口座(P86参照)に振込み、その銀行振込みの振込金受取書等のA4コピーと学位授与願(P86参照)を合わせて教務課へ提出する(窓口対応は土日祝日を除く9時~17時)。</p>	<p>大学院教授会(予備審査)で疑義などが出された場合、それを解消するべく論文内容の修正や、場合によっては論文博士学位申請者へ新たな検証、実験などを行うよう指導する。左記書類の提出を代行することがある。</p>	<p>左記の事象が生じた場合は、主査と善後策を協議する。</p>
審査委員会(主査、副査)による 学位論文内容審査、 学力の確認、最終試験	<p>審査委員会(主査、副査)より、学位規程施行細則第18条の様式Ⅱ-14(P37)に記載の学力の確認と最終試験を受ける。</p>	<p>申請者に対し学位規程施行細則第18条の様式Ⅱ-14(P37)に記載の学力の確認と最終試験を行い、当該様式を教務課へ提出する。議題がなく行事予定通りに大学院教授会が開催されないことがあるため、審議を希望する大学院教授会の2週間前までに大学院主幹と教務課へ開催の依頼をしておく。</p>	<p>同左。</p>
【大学院教授会】(本審査)※	<p>研究室で待機されることが多い。</p>	<p>大学院教授会に参加。審査委員会による審査結果を報告する。当該大学院教授会で学位授与式の報告をするため事前に参加者と式典業務担当の総務課と日程調整を行い、その結果を大学院主幹と教務課へ連絡する。</p>	<p>大学院教授会に参加。主査の説明に補足説明をすることがある。</p>
学位授与式 (参加者は、学長、副学長、 大学院主幹、主査、副査)	<p>学内の会議室等で約1時間実施。事前に主査と日程調整をしておく。</p>	<p>学位授与式へ参加。</p>	<p>学位授与式へ参加。</p>

論文博士外国語試験から学位授与までの期間は審査の進み具合、申請者の本来業務などにより個人差があるが概ね7ヶ月程度である(次のページ参照)。

論文博士における過去の学位授与経緯（例）

A 氏の場合

年月日	事 項
2010. 7. 14	論博外国語試験合格
2011. 2. 11	「予備審査願」提出
2011. 2. 21	主査・副査決定 → 学位論文・報文・目録を渡す
2011. 3. 4	論博口述発表
2011. 4. 20	予備審査結果報告書提出
2011. 5. 23	大学院教授会（予備審査委員会）→ 可
2011. 5. 25	「学位授与願」他関係書類提出（論文は申請者が配付）
2011. 6. 1	審査結果報告書受領
2011. 6. 13	大学院教授会（本審査委員会）→ 可
2011. 6. 30	学位授与

B 氏の場合

年月日	事 項
2013. 7. 8	論博外国語試験合格
2013. 8. 19	「予備審査願」提出
2013. 9. 2	主査・副査決定 → 学位論文・報文・目録を渡す
2013. 10. 11	論博口述発表
2014. 1. 22	予備審査結果報告書提出
2014. 2. 10	大学院教授会（予備審査委員会）→ 可
2014. 2. 18	「学位授与願」他関係書類提出（論文は申請者が配付）
2014. 2. 18	審査結果報告書受領
2014. 3. 17	大学院教授会（本審査委員会）→ 可
2014. 3. 31	学位授与

C 氏の場合

年月日	事 項
2016. 1. 18	論博外国語試験合格
2016. 2. 12	「予備審査願」提出
2016. 2. 19	主査・副査決定 → 学位論文・報文・目録を渡す
2016. 2. 26	論博口述発表
2016. 6. 2	予備審査結果報告書提出
2016. 6. 13	大学院教授会（予備審査委員会）→ 可
2016. 6. 27	「学位授与願」他関係書類提出（論文は申請者が配付）
2016. 7. 8	審査結果報告書受領
2016. 7. 25	大学院教授会（本審査委員会）→ 可
2016. 9. 1	学位授与

D 氏の場合

年月日	事 項
2021. 1. 12	論博外国語試験合格
2021. 2. 4	「予備審査願」提出
2021. 2. 15	主査・副査決定 → 学位論文・報文・目録を渡す
2021. 3. 2	論博口述発表
2021. 5. 25	予備審査結果報告書提出
2021. 6. 7	大学院教授会（予備審査委員会）→ 可
2021. 6. 8	「学位授与願」他関係書類提出（論文は申請者が配付）
2021. 6. 15	審査結果報告書受領
2021. 7. 19	大学院教授会（本審査委員会）→ 可
2021. 7. 28	学位授与



---

---

# 大学院シラバス

2026年

発行日 2026年4月1日

発行 神戸薬科大学 教務課  
〒658-8558  
神戸市東灘区本山北町4-19-1  
TEL. (078) 441-7509

---

印刷 株式会社 ルネック  
〒652-0047  
神戸市兵庫区下沢通4-7-30  
TEL. (078) 576-8866

