

学生便覧・シラバス

2 0 2 3 年 度

京都大学大学院薬学研究科
(創発医薬科学専攻)

目 次

I. 学生便覧

ポリシー／はじめに／沿革	2
京都大学大学院薬学研究科規程	8
2023 年度薬学研究科学年暦	11
2023 年度カレンダー	12
専攻、講座及び分野	13
薬学研究科基礎演習時間表	14
カリキュラムマップ創発医薬科学専攻	15
薬学研究科学修要項（一貫制博士課程）創発医薬科学専攻	16
薬学研究科一貫制博士課程科目配当表創発医薬科学専攻	17
講義時間表（一貫制博士課程）創発医薬科学専攻	18
学生生活	19
連絡方法／学生証／学割証・各種証明書の交付／修学上の願出・届出等／経済生活／健康管理／保険／通学／物品の貸出／遺失物・拾得物／受験心得／履修登録／成績の確認・異議申立／成績評価／GPA制度／履修取消制度／大学院共通科目群、大学院横断教育科目群科目／災害等に伴う休講等の措置／建物管理／自習室・ラーニングcommons／ハラスメントの防止と対応／薬学研究科・薬学部図書室／薬学研究科廃棄物処理指針／安全管理（薬学部防火心得）／就職／教育職員免許状／薬剤師国家試験／薬剤師（学士（薬学））に関係のある主な資格・業務一覧表	
資 料	
薬学研究科関係教員	43
歴代学部長・研究科長等	45
薬学部建物内配置図	46
京都大学構内図・薬学部建物配置図	51

II. シラバス

【一貫制博士課程】（創発医薬科学専攻）

創薬物理化学概論	54
創薬有機化学概論	56
創薬生物科学概論	58
創薬情報科学概論	60
創薬医療薬科学概論	61
創薬物理化学特論B	62
創薬有機化学特論A	63
創薬生物科学特論A	64
創薬情報科学特論	65
腫瘍免疫学特論	67
神経科学特論	68
システム生物学特論	70
再生医療・組織工学特論	72
創薬基盤科学特論	74
薬学実験コーチング演習A	75
薬学実験コーチング演習B	77
国際化スキルA	79
産学連携インターンシップA	81
薬学実験技術	83
研究計画作文演習A	84
研究計画作文演習B	86
科学論文解読演習A	88
科学論文解読演習B	90
創発医薬科学研究A	92
創発医薬科学研究B	95

I. 學生便覽

○学部・研究科の理念

薬学は医薬品の創製、生産、適正な使用を目標とする総合科学であり、諸基礎科学の統合を基盤とする学際融合学問領域と位置づけられる。本学部・研究科は諸学問領域の統合と演繹を通じて、創造的な薬学の“創”と“療”の拠点を構築し、先端的創薬科学・医療薬学研究を遂行して人類の健康と社会の発展に貢献することを目標とする。

○薬学研究科

【教育理念】

創造的な薬学の“創”と“療”の拠点を構築し、薬学の学修・研究を通じて、創薬研究者と先端医療を担う人材を育成することによって、人類の健康と社会の発展に貢献することを理念とする。

【人材養成の目的】

生命倫理を基盤に、薬学の基礎となる自然科学の諸学問と薬学固有の学問に関する知識と技術および、研究者、医療人として適正な態度を修得し、独創的な創薬研究を遂行しうる薬学研究者、高度な先端医療を担う人材の育成を目指す。

創発医薬科学専攻

【理念】薬学、自然科学、情報科学などの学問融合を基盤とする学修・研究を通じて、新薬創出にむけた医薬科学領域を開拓し、創発的薬学イノベーションの推進を担う研究人材を育成することによって、人類の健康と社会の発展に貢献することを理念とする。

【人材養成の目的】

薬学関連の基礎科学を基盤に、医薬科学を中心とする学問融合・未踏学際領域開拓による挑戦的研究に重点を置いた研究を実践し、医薬科学および関連分野の学問に関する知識と技能、科学的問題の発見・解決能力の涵養を通じて、独創的かつ野心的な医薬科学研究を開拓しうる薬学研究者、教育者として求められる資質と能力を有する人材の育成を目指す。

ディプロマ・ポリシー ○創発医薬科学専攻

創発医薬科学専攻では、原則として5年以上在学して研究指導を受け、薬学研究科が教育理念・教育目標に沿って設定した授業科目を履修して35単位以上を修得し、かつ独創的研究に基づく博士論文を提出し所定の試験に合格することを通して、次に掲げる目標を達成した学生に、博士（薬科学）の学位を授与します。なお、学修・研究について著しい進展が認められる者については、3年以上の在学をもって創発医薬科学専攻を修了することができます。また、特別の事情がある場合には、2年以上在学して研究科の定める履修方法に従い30単位以上を修得し、修士論文相当の論文を提出し所定の試験に合格した者には、修士（薬科学）の学位を授与することがあります。

1. 高度な基礎科学の理解及び医薬科学の体系的・先端的知識と技能を備え、それらを柔軟に活用する能力を身につけている。
2. 医薬科学に関する深い学識を基に、独自の発想力を発揮して研究を実施し、新たな知的価値を創出することができる。
3. 科学・技術及び広汎な社会的課題について医薬科学の知識を総合して複数の解決策を提示でき、また、世界が将来直面する可能性のある課題についても、それを把握・予測し、科学的根拠に基づいて、柔軟かつ的確に対応できる高度な解決力を有している。
4. 医薬科学の意義と重要性を理解し、高い倫理性をもって、その発展と応用に寄与することを目指した行動を通して、人や自然との調和ある共存に貢献できる。
5. 幅広い視野と教養を身につけ、医薬科学に関する研究成果を世界に向けて発信・説明できる高い能力を有している。

カリキュラム・ポリシー○創発医薬科学専攻

創発医薬科学専攻では、ディプロマ・ポリシーに掲げる目標を達成するために、特論、演習を適切に組み合わせた授業科目を開講するとともに、博士論文作成のための研究指導を行います。教育課程については、カリキュラムマップを用いてその体系性や構造を明示しています。

教育・学修方法、学修成果の評価については以下のように方針を定めます。

1. 様々な事象や関係を俯瞰的に捉えて知識を統合し、異分野融合による創造性の高い研究を発想、実践できるように、薬学領域に捉われず多様な学問領域での学びや交流を適宜組み合わせた教育を提供する。
2. 独立心旺盛で、企画・マネジメント能力に長けた即戦力型人材を育成するために、早い段階から主体的に研究を立案して提案する能力を養うとともに、自己開発を目的とした長期の留学やインターンシップも可能な、柔軟で時間的余裕のあるプログラムを提供する。
3. 将来の創薬研究リーダー、薬学教育者として適正なチーム構成力、リーダーシップ、教育指導能力を醸成するために、高度なコミュニケーション能力を要求するグループ型学習を適宜取り入れる。
4. 既存の概念に捉われない柔軟で自由な発想ができる研究者を養成するために、主指導教員以外の教員を配置する複数指導教員制を構築し、多様な視点からの研究指導を行い、進捗を評価する。法はシラバスに示されています。博士論文では、当該分野における学術的意義・新規性と創造性・研究によってもたらされた知見の科学的検証または証明の妥当性等を有する論文をとりまとめて発表し、3名以上の調査委員により、論文審査と口頭試問によって評価されます。

○学位授与基準

博士学位論文の審査にあたっては、学位論文が当該分野における学術的意義、新規性と創造性、研究によってもたらされた知見の科学的検証または証明の妥当性などを有しているかどうか、ならびに学位申請者が、研究企画力および研究遂行力、論理的説明能力、関連研究領域における高度で幅広い専門的知識、学術研究における高い倫理性等を有しているかどうかを基に審査する。

は じ め に

薬学は、人体に働きその機能の調節等を介して疾病の治癒、健康の増進をもたらす「医薬品」の創製、生産、適正な使用を目標とする総合科学です。京都大学薬学研究科は、諸学問領域の統合と演繹を通じて世界に例を見ない創造的な薬学の“創”と“療”の拠点を構築して、生命倫理を基盤に独創的な創薬研究を行うことのできる資質と能力を有する研究者の育成と先端的創薬科学・医療薬学研究の遂行を通して社会の発展に貢献することを目標としています。

京都大学薬学研究科は、1953（昭和 28 年）に設置され、1965（昭和 40）年に 2 専攻 13 講座となり 1992（平成 4）年まで運営されていましたが、1993（平成 5）年に 2 講座の新設を含む独立専攻が新たに設置され、さらに 1997（平成 9）年には大学院重点化を行い、3 専攻 8 大講座 3 協力講座からなる体制に再編成され、先端的な薬学研究に取り組むこととなりました。さらに、2003（平成 15）年から 2 つの寄附講座、2006（平成 18）年には 3 分野からなる総合薬学フロンティア教育センター、2007（平成 19）年には新たに 4 番目の専攻および 1 つの寄附講座がそれぞれ設置されました。2009（平成 21）年度までは、創薬科学専攻、生命薬科学専攻、医療薬科学専攻、医薬創成情報科学専攻の 4 専攻 12 講座 35 分野（4 協力講座、3 寄附講座、4 プロジェクト型分野（統合薬学フロンティアセンター））から成っていましたが、学部教育制度の変更に伴って修士課程の創薬科学専攻、生命薬科学専攻、医療薬科学専攻の 3 専攻が薬科学専攻の 1 専攻に改組され、2010（平成 22）年度から医薬創成情報科学専攻との 2 専攻体制になりました。同年、統合薬学教育開発センター（4 分野）、最先端創薬研究センター（2 分野）が新設されました。さらに 2012（平成 24）年度からは博士後期課程も 3 専攻から薬科学専攻の 1 専攻に改組され医薬創成情報科学専攻との 2 専攻体制になると共に六年制学部卒業生を対象とする博士課程薬学専攻が新設されました。2022（令和 4）年度からは、従来の専攻にさらに整備を行い、5 年一貫制博士課程の創発医薬科学専攻が新設され、創発医薬科学専攻・薬科学専攻・薬学専攻の 3 専攻体制となり、2023（令和 5）年度現在では、3 専攻 12 講座 38 分野（11 協力講座、1 産学共同講座、7 プロジェクト型分野（統合薬学教育開発センター、実践創薬研究プロジェクト、特別研究推進室））となりました。

薬科学専攻においては 2 年間の修士課程（博士前期課程）とそれに続く 3 年間の博士後期課程からなっています。修士課程薬科学専攻においては、講義、基礎演習、実験、実習、特別演習を履修し、さらに特定の研究課題について指導教員の指導による研究を行います。講義は概論、実験技術、研究特論に区分されており、それぞれに配当される科目の中から、定められた数以上の科目を選択して履修しなければなりません。基礎演習、実験、実習、特別演習の履修は必修です。

薬学専攻は 2006（平成 18）年度以降に入学した六年制の薬学部・薬科大学を卒業した後さらに広い視野に立って専門的学識を深め、研究の力を養うことを希望する学生が

進学する 4 年間の大学院博士課程です。博士課程薬学専攻においては、講義、演習、実験、実習を履修し、さらに特定の研究課題について指導教員の指導による研究を行います。講義は概論、実験技術、研究特論に区分されており、それぞれに配当される科目の中から、定められた数以上の科目を選択して履修しなければなりません。概論、実験技術、演習、実験、実習の履修は必修です。

創発医薬科学専攻は 2022（令和 4）年度に設立された 5 年一貫制博士課程で、講義、演習、実験及び実習と共に、指導教員の研究指導のもとに、定期的な Qualifying Examination（QE：質評価）を受け、連続した研究期間を活用した自由度の高い長期研究や挑戦的研究を行います。講義等は基盤科目、展開科目、能力開発科目、論文作成科目に区分されており、それぞれに配当される科目の中から、定められた数以上の科目を選択して履修しなければなりません。

修士課程、博士後期課程または一貫制博士課程に所定の年限在学し、所定の単位を修得し、研究論文の審査および試験に合格した者には、それぞれ「修士（薬科学）」、「博士（薬科学）」の学位が授与されます。また、博士課程に所定の年限在学し、所定の単位を修得し、研究論文の審査および試験に合格した者には、「博士（薬学）」の学位が授与されます。

薬学研究科の出身者は主に大学、企業、国公立研究所、官庁、医療機関などに就職し、その専門ならびに関連領域において研究者、教育者、技術者、薬剤師などとして活躍しています。社会のグローバル化に伴い、リーダーとして活躍するには博士取得が必須となっています。

大学院時代は先端的創薬科学・医療薬学研究を遂行する能力を鍛え、研究者、教育者などとして飛躍する基盤を築く時期ですから、心身の健康に留意しつつ有意義な大学院生生活を過ごされることを期待しています。

薬学部・薬学研究科沿革

年 月 日	記 事
1939. 3.30	医学部に薬品分析化学講座、薬品製造学講座新設
3.31	医学部に薬学科新設
1940. 6.25	有機薬化学講座新設
12.10	無機薬化学講座新設
1941. 4.15	生薬学講座新設
12.27	学位規程の一部改正により本学にて授与の学位中に薬学博士追加
12.28	医学部薬学科第1回卒業式挙行
1949. 5.31	国立学校設置法により新制京都大学設置
1951. 4. 1	薬剤学講座新設
1952. 4. 1	生物薬品化学講座新設
1953. 4. 1	京都大学大学院に薬学研究科（薬学専攻）設置
4. 7	大学院薬学研究科規程制定
1954. 4. 1	医学部内に有機微量元素分析総合研究施設設置
1960. 4. 1	薬学部（薬学科）設置 医学部の薬品分析化学、薬品製造学、有機薬化学、無機薬化学、生薬学、薬剤学、生物薬品化学の各講座を廃止し、薬学部薬品分析学、薬品製造学、有機薬化学、無機薬化学、生薬学、薬剤学、生物薬品化学の各講座を新設 医学博士教授山本俊平医学部長、薬学部長事務取扱に就任 有機微量元素分析総合研究施設内規の一部改正により薬学部内に同施設附置
4.12	薬学部規程制定
5. 1	薬学博士富田真雄教授初代薬学部長に就任
1961. 4. 1	製薬化学科新設、薬用植物化学講座新設
1962. 4. 1	薬品作用学講座、薬品工学講座新設
1963. 4. 1	薬品物理化学講座、衛生化学講座新設
1964. 4. 1	放射性薬品化学講座新設
1965. 4. 1	薬学研究科製薬化学専攻新設
1966. 4. 1	薬品作用学講座を薬理学講座に、生物薬品化学講座を生物化学講座に改める
1973. 4.12	薬学部附属薬用植物園設置
1977. 2.24	薬学博士井上博之教授初代薬学研究科長に就任
1987. 5.21	薬品工学講座を微生物薬品学講座に改める
1993. 4. 1	薬品作用制御システム専攻（独立専攻）新設
1997. 4. 1	薬学部の薬学科、製薬化学科を総合薬学科に改組 薬学研究科の薬学専攻、製薬化学専攻、薬品作用制御システム専攻を創薬科学専攻、生命薬科学専攻、医療薬科学専攻に改組
1998. 4. 9	附属薬用植物園を大学院薬学研究科附属に移行
1999. 4. 1	生命科学研究所設置
2002. 4. 1	薬品製剤設計学講座薬品分子構造学分野を同講座ゲノム創薬科学分野に改称 薬品機能統御学講座に構造生物薬学分野を新設
2002.10.31	薬学研究科総合研究棟竣工
2003. 4. 1	寄付講座「創薬神経科学講座」を新設

	薬学研究科附属創薬・医療連携薬学コア部門新設
8. 1	寄附講座「医薬品理論設計学」講座新設
9. 4	21世紀COEプログラム採択に伴い協力講座生命知識システム学分野設置 (設置期間：21世紀COEプログラム実施期間)
2004. 4. 1	国立大学法人京都大学設立
2006. 4. 1	薬学部の総合薬学科を薬科学科、薬学科に改組 薬学研究科附属統合薬学フロンティア教育センター新設
2007. 4. 1	医薬創成情報科学専攻（独立専攻）新設
5. 1	寄附講座「ナノバイオ医薬創成科学講座」を新設
2008.10. 1	寄附講座「システム創薬科学講座」を新設
2009. 4. 1	革新的ナノバイオ創薬研究拠点を新設
2010. 4. 1	最先端創薬研究センター新設 創薬科学専攻、生命薬科学専攻、医療薬科学専攻（修士課程）を薬科学専攻（修士課程）に改組 統合薬学教育開発センター新設
2012. 4. 1	創薬科学専攻、生命薬科学専攻、医療薬科学専攻（博士後期課程）を薬科学専攻（博士後期課程）に改組 薬学専攻（博士課程）新設 寄附講座「医薬産業政策学講座」を新設
2014. 5.31	附属薬用植物園移設
2017. 3.31	医薬系総合研究棟竣工
2018. 4. 1	分子脳科学研究室に関する内規の裁定により、薬学研究科に分子脳科学研究室を設置
11.15	医薬創成情報科学専攻医薬創成情報科学講座に分子代謝学分野を新設
2019. 4. 1	有機触媒化学研究室に関する内規の裁定により、薬学研究科に有機触媒化学研究室を設置
2021. 5. 1	産学共同講座「ナノバイオ医薬創成科学講座」新設
2022. 4. 1	創発医薬科学専攻（5年一貫制博士課程）新設、同専攻に創発医薬科学講座を設置

京都大学大学院薬学研究科規程

[昭和 28 年 4 月 7 日達示第 11 号制定]

第 1 専攻

第 1 条 本研究科の専攻は、次に掲げるとおりとする。

薬科学専攻

薬学専攻

創発医薬科学専攻

第 2 入学

第 2 条 入学手続及び入学者選抜方法は、薬学研究科会議（以下「研究科会議」という。）で定める。

2 京都大学通則（以下「通則」という。）第 36 条の 2 第 1 項ただし書の規定による入学に関する事項は、研究科会議で定める。

第 3 条 入学候補者の決定は、研究科会議で行う。

第 3 転学、転科及び転専攻

第 4 条 通則第 40 条第 1 項の規定により本研究科に転学又は転科を志望する者には、研究科会議の議を経て、許可することがある。

2 本研究科学生で、転専攻を志望する者には、研究科会議の議を経て、許可することがある。

第 4 授業、研究指導及び学修方法

第 5 条 科目、その単位数、授業時間数及び研究指導に関する事項は、研究科会議で定める。

第 6 条 各学生につき、指導教員を定める。

2 学生は、学修につき、指導教員の指導を受けなければならない。

第 7 条 学生は、履修する科目を定め、所定の期日までに届け出なければならない。

第 8 条 通則第 44 条第 1 項の規定により他の研究科等の科目を履修し、又は他の研究科において研究指導を受けようとする者は、指導教員の承認を得て、所定の期日までに薬学研究科長に願い出なければならない。

第 9 条 通則第 45 条第 1 項、第 2 項又は第 4 項の規定により他の大学の大学院の科目を履修し、又は外国の大学の大学院に留学し、その科目を履修しようとする者には、研究科会議の議を経て、許可することがある。

2 通則第 45 条第 3 項の規定により外国の大学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しようとする者には、研究科会議の議を経て、許可することがある。

3 通則第 46 条第 1 項の規定により他の大学の大学院若しくは研究所等において研究指導を受け、又は休学することなく外国の大学の大学院若しくは研究所等に留学し、研究指導を受けようとする者には、研究科会議の議を経て、許可することがある。

4 前 3 項の規定による許可の願い出については、前条の規定を準用する。

第 10 条 次の各号に掲げる科目、単位数、研究指導及び在学年数は、研究科会議の議を経て、それぞれ修士課程、博士後期課程、博士課程又は一貫制博士課程の修了に必要な科目、単位数、研究指導又は在学年数として認定することができる。

(1) 転学、転科又は転専攻前に、本学又は他の大学の大学院で履修した科目、単位数、受けた研究指導及び在学年数の一部又は全部

(2) 前 2 条の規定により履修した科目、単位数及び受けた研究指導の一部又は全部

(3) 通則第 46 条の 2 第 1 項の規定により本研究科に入学する前に大学院において履修した科目について修得した単位数（大学院設置基準（昭和 49 年文部省令第 28 号）第 15

条において準用する大学設置基準（昭和31年文部省令第28号）第31条に定める科目等履修生として修得した単位数を含む。）の一部又は全部

第5 試 験

第11条 科目の試験の期日及び方法は、研究科会議で定める。

第6 論文の審査、課程修了の認定等

第12条 修士論文及び博士論文の審査及び試験は、京都大学学位規程の定めるところにより研究科会議で行う。

第13条 修士課程、博士後期課程、博士課程及び一貫制博士課程の修了の認定は、研究科会議で行う。

2 通則第55条第2項の規定により修士の学位を授与する場合の修士課程の修了に相当する要件を満たすことの認定は、研究科会議で行う。

第14条 通則第57条の規定により学位を得ようとする者は、博士論文の審査及び試験に合格し、かつ、大学院の博士後期課程、博士課程又は一貫制博士課程を終えた者と同等以上の学識を有することの確認を受けなければならない。

第15条 前条に規定する者に係る学識の確認には、専攻学術に関する試問のほか、外国語2か国語の試問を課する。ただし、外国語の試問については、研究科会議において特別の事情があると認められた場合は、1か国語のみとすることができる。

2 前項の規定による試問は、筆答及び口頭により行う。ただし、研究科会議の議を経て、他の方法によることができる。

3 前条に規定する者に係る博士論文の審査及び試験は、大学院の博士後期課程、博士課程及び一貫制博士課程における論文の審査及び試験と同一の手続による。

第16条 本研究科の博士後期課程に所定の年限在学し、必要な研究指導を受けて退学した者、本研究科の博士課程に所定の年限在学し、所定の単位を修得し、必要な研究指導を受けて退学した者又は本研究科の一貫制博士課程に所定の年限在学し、所定の単位を修得し、必要な研究指導を受けて退学した者が、通則第57条の規定により学位の授与を申請したときは、研究科会議の議を経て、前条第1項に規定する学識の確認のための試問を免除することができる。

第7 外国学生、委託生、科目等履修生、聴講生、特別聴講学生、特別研究学生及び特別交流学生

第17条 外国学生、委託生、科目等履修生又は聴講生として入学を志望する者には、選考のうえ、研究科会議の議を経て、許可することがある。

第18条 通則第63条第1項、第2項又は第3項の規定により特別聴講学生、特別研究学生又は特別交流学生として入学を志望する者には、研究科会議の議を経て、許可することがある。

附 則

この規程は、昭和28年4月1日から施行する。

[中間の改正規程の附則は、省略した。]

附 則

1 この規程は、平成24年4月1日から施行する。

2 創薬科学専攻、生命薬科学専攻、医療薬科学専攻は、改正後の第1条の規定にかかわらず

ず、平成23年度以前に当該専攻に入学した者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。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

2023年度 薬学研究科学年暦

年 月 日	事 項	
2023年	4月 1日(土)	前期始まり
	4月 6日(木)	ガイダンス (新入生)
	4月 7日(金)	入学式
	4月10日(月)～	前期授業
	4月 中旬	定期健康診断
	6月18日(日)	創立記念日 (授業休止)
	8月 5日(土)～ 9月30日(土)	夏季休業
	9月25日(月)	秋季大学院学位授与式
	9月30日(土)	前期終わり
	10月 1日(日)	後期始まり
	10月 2日(月)～	後期授業
	10月 7日(土)	秋季入学式
	11月22日(水)～ 11月26日(日)	11月祭
	12月29日(金)～ 2024年 1月 3日(水)	冬季休業
3月25日(月)	大学院学位授与式	
3月31日(日)	後期終わり	

2023年度カレンダー

2023年

は祝日及び休日

4 April

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

5 May

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

6 June

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

7 July

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

8 August

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

9 September

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

10 October

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

11 November

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

12 December

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2024年

1 January

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2 February

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

3 March

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

京都大学大学院薬学研究科
専攻、講座及び分野

専攻	講座	分野	
薬 科 学 （ 修 士 課 程 ）	薬科学 (博士後期課程)	薬品創製化学	薬品合成化学 薬品分子化学
		薬品機能統御学	薬品機能解析学 構造生物薬学
		薬品製剤設計学	製剤機能解析学
		精密有機合成化学	精密有機合成化学
		生体分子薬学	生体分子認識学 ウイルス制御学 病因免疫学
		生体機能薬学	多細胞システム学
		生体情報薬学	生体情報制御学
	薬学 (博士課程)	薬品動態医療薬学	薬品動態制御学 臨床薬学教育
		病態機能解析学	病態機能分析学 病態情報薬学 生体機能解析学
		医療薬剤学	医療薬剤学
創発医薬科学 (2022～) (一貫制博士課程)	創発医薬科学 (実践創薬研究プロジェクト) (実践創薬研究プロジェクト)	生体分子計測学 システム微生物学 神経再編成機構 薬理ゲノミクス・ゲノム創薬科学 創薬有機化学 システムバイオロジー システムケモセラピー(制御分子学) バイオ医薬品化学 創薬プロテオミクス 組織形成動力学 バイオインフォマティクス 生命知識工学 ケミカルバイオロジー がん・幹細胞シグナル学 代謝ゲノム薬学	
医薬創成情報科学 (～2021) (修士課程・博士後期課程)	医薬創成情報科学	薬理ゲノミクス・ゲノム創薬科学 創薬有機化学 システムバイオロジー システムケモセラピー・制御分子学 バイオインフォマティクス 生命知識工学 ケミカルバイオロジー	
統合薬学教育開発センター		医薬品開発教育 創薬科学教育 実践臨床薬学 情報科学教育	
産学共同講座		ナノバイオ医薬創成科学	
特別研究推進室		有機触媒化学	

2023年度 薬学研究科基礎演習時間表

*は医薬創成情報科学専攻の開講科目

曜日	科目	時間	場所
月	薬品合成化学	9:00~12:00	2 2 講義室
	薬品分子化学	9:00~12:00	講義室C
	生体機能化学	9:00~12:00	化学研究所N-4Fセミナー室
	がん・幹細胞シグナル学	9:00~11:00	医生物学研究所 3号館 3階セミナー室
	薬品動態制御学	9:30~12:00	マルチメディア講義室
	免疫制御学	9:30~11:00	医生物学研究所 4号館 203号室
	構造生物薬学	10:00~13:00	2 1 講義室
	病態機能分析学	10:30~12:00	総合研究棟 4階オープンカンファレンス
	代謝ゲノム薬学	10:30~12:00	医学生命科学総合研究棟セミナー室
	バイオ情報スキル* : 統合ゲノミクス	10:30~12:00	宇治総合研究実験棟 3階セミナー室
	生体分子計測学	13:00~18:00	2 2 講義室
	創薬プロテオミクス	13:00~18:00	2 2 講義室
	リード化合物探索スキル* : 創薬有機化学	15:00~17:30	講義室C
バイオ医薬品化学	15:00~17:30	講義室C	
火	標的遺伝子探索スキル* : 薬理ゲノミクス・ゲノム創薬科学	16:30~18:00	総合研究棟 3階オープンカンファレンス
水	神経再編成機構	13:00~14:30	A 1 2 2号室
	医療薬剤学	16:30~18:00	附属病院薬剤部
	生体分子認識学	17:00~20:00	マルチメディア講義室
木	生体情報制御学	9:00~12:00	総合研究棟 4階オープンカンファレンス
	生体機能解析学	9:00~12:00	2 1 講義室
	病態情報薬学	9:00~12:00	マルチメディア講義室
	ウイルス制御学	13:00~15:00	医生物学研究所 2号館 1階セミナー室
金	多細胞システム学	9:00~13:00	2 2 講義室
	精密有機合成化学	10:30~12:00	化学研究所総合研究棟会議室 (CB217)
	ケミカル情報スキル* : 生命知識工学	10:30~12:00	宇治総合研究実験棟 3階 生命知識工学研究領域
	薬品機能解析学	13:00~18:00	2 1 講義室
	システム微生物学	14:00~17:00	薬学研究科本館 1階セミナー室
	リード化合物探索スキル* : システムケモセラピー (制御分子学)	16:30~19:00	2 4 講義室
土	薬品合成化学	9:00~12:00	2 2 講義室
	臨床研究スキル* : システムバイオロジー	9:00~14:00	2 1 講義室

大学院薬学研究科 (創発医薬科学専攻) カリキュラムマップ

高度な基礎科学の理解及び医薬科学の体系的・先端的知識と技能を備え、それらを柔軟に活用する能力を身につけている

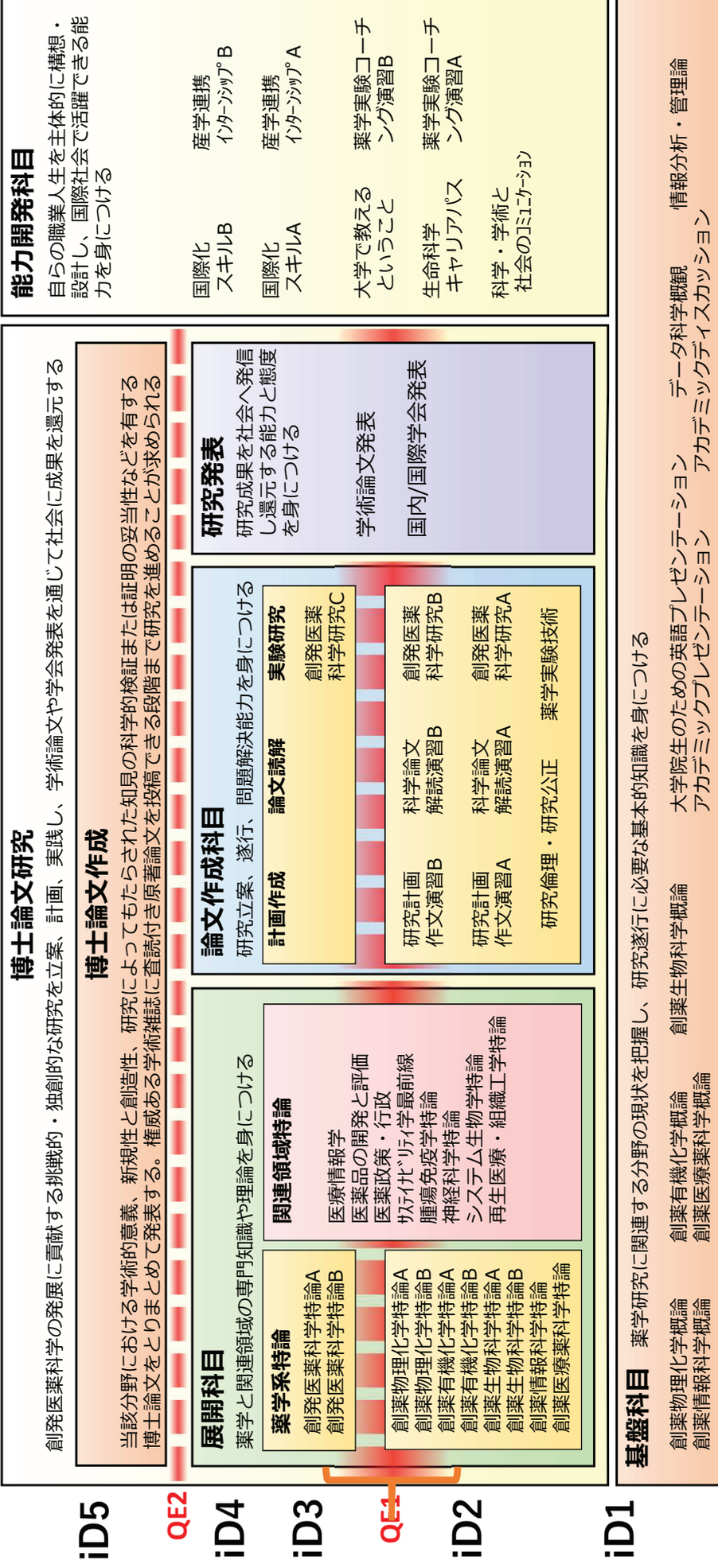
医薬科学に関する深い学識を基に、独自の発想力を発揮して研究を実施し、新たな知的価値を創出することができる

科学・技術及び広汎な社会的課題について医薬科学の知識を総合して複数の解決策を提示でき、また、世界が将来直面する可能性のある課題についても、それを把握・予測し、科学的根拠に基づいて、柔軟かつ的確に対応できる高度な解決力を有している

医薬科学の意義と重要性を理解し、高い倫理性をもって、その発展と応用に寄与することを目指した行動を通して、人や自然との調和ある共存に貢献できる

幅広い視野と教養を身につけ、医薬科学に関する研究成果を世界に向けて発信・説明できる高い能力を有している

※ 原則として5年以上在学して研究指導を受け、薬学研究科が教育理念・教育目標に沿って設定した授業科目を履修して35単位以上を修得し、かつ独創的研究に基づき博士論文を提出し所定の試験に合格することが必要とされる



医薬科学に関する基本的知識、研究・学習計画を立案できる素地、挑戦をやり抜く力、異文化コミュニケーション能力、国際的な視野

京都大学大学院薬学研究科学修要項

(創発医薬科学専攻)

一 貫 制 博 士 課 程

1. 博士（薬科学）の学位を得ようとする者は、一貫制博士課程に5年以上在学して研究指導を受け、PQE、SQEともAスコアをとり、必修科目17単位、選択必修科目6単位、選択科目12単位、計35単位以上（別表1）を学修し、かつ博士論文を提出し、所定の審査及び試験に合格しなければならない。

なお、学修・研究について著しい進展が認められる者は、審査を経て、在学期間を最大2年短縮して学位を得ることができる。

2. 学生は希望する基盤科目および展開科目を受講することができる。ただし、基盤科目のうち1科目2単位以上、展開科目のうち4科目4単位以上の選択必修科目を履修しなければならない。

なお、学生が指導教員の承認を得て、本研究科の他専攻の講義や、本学の他研究科の講義を受講し、その単位を修得した場合には、研究科会議の議を経て、6単位以内は一貫制博士課程修了に必要な任意の選択科目の単位数のなかに含めて認定することができる。

3. 能力開発科目のうち薬学実験コーチング演習A・B各1単位、論文作成科目のうち研究倫理・研究公正0.5単位、薬学実験技術0.5単位、研究計画作文演習A・B各1単位、科学論文解読演習A・B各2単位、創発医薬科学研究A・B各4単位を必修とする。

4. 能力開発科目のうち薬学実験コーチング演習A・B、国際化スキルA・B、産学連携インターンシップA・Bの6科目、論文作成科目のうち研究計画作文演習A・B、科学論文解読演習A・B、創発医薬科学研究A・B・Cの7科目は、すべて通年科目であり、学生が専攻する分野を担当する教員が実施するものとする。

5. 成績評価は素点（100点満点）で行い、60点以上を合格とする。ただし、科目によっては、単に合格、不合格とする場合がある。

(別表1)

薬学研究科一貫制博士課程修得単位数表

科 目	必修科目	選択必修科目	選択科目	計
基盤科目		2	2	4
展開科目		4	2	6
能力開発科目	2		2	4
論文作成科目	1 5			1 5
上記科目全体から任意の科目			6	6
計	1 7	6	1 2	3 5

2023年度 薬学研究科一貫制博士課程科目配当表

(創発医薬科学専攻)

区分	ナンバリングコード	科目名	単位	区別	配当年次	開講年度				備考
						2023年度		(2024年度)		
						前	後	前	後	
基盤科目	GPHA2058101LJ86	創薬物理化学概論	2	選必	1年	集中		集中		
	GPHA2058102LJ86	創薬有機化学概論	2	選必	1年	集中		集中		
	GPHA2058103LJ86	創薬生物科学概論	2	選必	1年	集中		集中		
	GPHA2058104LJ86	創薬情報科学概論	2	選必	1年	集中		集中		
	GPHA2058105LJ86	創薬医療薬科学概論	2	選必	1年	集中		集中		
	GLAS028002SE48	アカデミックプレゼンテーション	2	選択	1,2年	2	2	2	2	※大学院共通科目群
	GLAS028003SE48	アカデミックディスカッション	2	選択	1,2年	2	2	2	2	
	GLAS028001SE48	大学院生のための英語プレゼンテーション	1	選択	1,2年	集中		集中		
	GLAS0180004LJ10	データ科学概観	2	選択	1,2年	集中		集中		
	GLAS1280022LJ13	情報分析・管理論	2	選択	1,2年	2		2		※大学院横断教育科目群
展開科目	GPHA2068201LJ86	創薬物理化学特論A	1	選必	1,2年			2		
	GPHA2068202LJ86	創薬物理化学特論B	1	選必	1,2年	2				
	GPHA2068203LJ86	創薬有機化学特論A	1	選必	1,2年		2			
	GPHA2068204LJ86	創薬有機化学特論B	1	選必	1,2年				2	
	GPHA2068205LJ86	創薬生物科学特論A	1	選必	1,2年		2			
	GPHA2068206LJ86	創薬生物科学特論B	1	選必	1,2年				2	
	GPHA2068207LJ86	創薬情報科学特論	1	選必	1,2年		2			
	GPHA2068208LJ86	創薬医療薬科学特論	1	選必	1,2年				2	
	GPHA2068216LJ86	臨床薬学特論	1	選必	1,2年				2	
	GPHA2068209LJ86	創発医薬科学特論A	1	選択	3年	2		2		
	GPHA2068210LJ86	創発医薬科学特論B	1	選択	3年		2		2	
	GLAS1280015LJ13	医療情報学	2	選択	1,2年		2		2	※大学院横断教育科目群
	GLAS1380001LB90	医薬品の開発と評価	1	選択	1,2年		集中		集中	
	GLAS1380002LB90	医薬政策・行政	1	選択	1,2年		集中		集中	
	GLAS1580010LE14	サステイナビリティ学最前線	2	選択	1,2年	集中		集中		
	GPHA2078211SE86	腫瘍免疫学特論	2	選択	2,3年		2		2	※メディカルイノベーション大学院プログラム科目
	GPHA2078212SE86	神経科学特論	2	選択	2,3年		2		2	
	GPHA2078213SE86	システム生物学特論	2	選択	2,3年		2		2	
	GPHA2078214SE86	再生医療・組織工学特論	2	選択	2,3年		2		2	
	GPHA2078215SE86	創薬基盤科学特論	2	選択	1年		2		2	
能力開発科目	GPHA2078301PJ86	薬学実験コーチング演習A	1	必修	1,2年			2		
	GPHA2078302PJ86	薬学実験コーチング演習B	1	必修	2,3年		2		2	
	GLAS1480005LB95	科学・学術と社会のコミュニケーション	2	選択	2,3年	2		2		※大学院横断教育科目群
	GLAS1480001LJ50	生命科学キャリアパス	1	選択	2,3年	集中		集中		
	GLAS1480007SJ47	大学で教えるということ	2	選択	2,3,4年		集中		集中	
	GPHA2078303SE86	国際化スキルA	1	選択	2,3年		集中		集中	
	GPHA2078304SE86	国際化スキルB	1	選択	3,4年		集中		集中	
	GPHA2078305SJ86	産学連携インターンシップA	1	選択	2,3年		集中		集中	
	GPHA2078306SJ86	産学連携インターンシップB	1	選択	3,4年		集中		集中	
論文作成科目	GLAS0080001LJ20	研究倫理・研究公正	0.5	必修	1年	集中		集中		※大学院共通科目群
	GPHA2058401LJ86	薬学実験技術	0.5	必修	1年	集中		集中		
	GPHA2078402SJ86	研究計画作文演習A	1	必修	1年		2		2	
	GPHA2078403SJ86	研究計画作文演習B	1	必修	2年		2		2	
	GPHA2078404SJ86	科学論文解読演習A	2	必修	1年		2		2	
	GPHA2078405SJ86	科学論文解読演習B	2	必修	2年		2		2	
	GPHA2078406EJ86	創発医薬科学研究A	4	必修	1年		4		4	
	GPHA2078407EJ86	創発医薬科学研究B	4	必修	2年		4		4	
	GPHA2078408EJ86	創発医薬科学研究C	4	選択	3,4,5年		4		4	

※開講年度欄の「集中」は集中講義、数字は毎週平均の授業時数を表す
 ※選択必修科目は選択科目としてみなすことができる

薬学研究科一貫制博士課程創発医薬科学専攻講義時間表

2023年度

開講期	曜日	8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15
前期	月				
	火	創薬生物科学概論 (講義室C)			創薬情報科学概論 (宇治/総合研究棟CB207)
	水		創薬物理化学概論 (講義室C)	創薬医療薬科学概論 (講義室C)	
	木	創薬有機化学概論 (講義室C)			
	金		創薬物理化学特論B (講義室C)		
後期	月				
	火	創薬生物科学特論A (講義室C)			創薬情報科学特論 (宇治/総合研究棟CB316) (マルチメディア講義室)
	水				
	木	創薬有機化学特論A (講義室C)			
	金				

2024年度(予定)

開講期	曜日	8:45 ~ 10:15	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:45 ~ 16:15
前期	月				
	火	創薬生物科学概論 (講義室C)			創薬情報科学概論 (宇治/総合研究棟CB207)
	水		創薬物理化学概論 (講義室C)	創薬医療薬科学概論 (講義室C)	
	木	創薬有機化学概論 (講義室C)			
	金		創薬物理化学特論A (講義室C)		
後期	月				
	火	創薬生物科学特論B (講義室C)			
	水	臨床薬学特論 (講義室C)	創薬医療薬科学特論 (講義室C)		
	木	創薬有機化学特論B (講義室C)			
	金				

◆連絡方法について◆

学生のみなさんに対する種々の連絡・伝達事項は、基本的に KULASIS による掲示で行います。この掲示により、修学、課外教育、福利厚生等、学生生活に関する重要なことを連絡・伝達しますので、最低 1 日に 1 回は必ず掲示を確認するようにしてください。見なかった場合には、不利益等を受けることがありますので、各自充分注意してください。

また、KULASIS により授業や試験に関する情報等のお知らせや、学生の呼び出し連絡等も行っています。

電話による問い合わせには、緊急の場合を除き原則として応じませんので、直接教務掛窓口に尋ねてください。

†窓口取扱時間：(月)～(金) 9:00～17:00

※ただし、授業休止期間は、9:00～12:00 13:00～17:00

◆学生証について◆

学生証は、本学の学生であることを証明するもので、常に携帯してください。なお、薬学部建物内では、防犯のため、配付したネームホルダーに学生証を入れて着用してください。試験時や、諸証明書等の交付時には学生証で身分等を確認するので提示してください。他人に貸与または譲渡してはなりません。

この学生証は附属図書館（中央図書館等）や学術情報メディアセンターの利用証も兼ね、各施設への入退館認証や証明書自動発行機にも利用できます。薬学部で実施される授業の出席登録にも利用します。さらに、4 回生で分野に配属されると薬学部建物や薬学図書室への時間外入館が可能になりますが、その時の許可証としても利用します。

また、京大生協組合員証を兼ねており、組合員は電子マネーが利用できます。

学生割引証や通学証明書によって乗車券・通学定期乗車券を購入、使用するときも、交通機関係員の要求があれば提示してください。

① 紛失・盗難・破損等の場合

紛失・盗難・破損等の場合は、教務掛へ再交付申請をしてください。

なお、紛失・盗難の場合は、警察の届出受理番号が必要となります。第三者による悪用を防止するためにも、直ちに警察へ届け出て、届出受理番号を確認しておいてください。

また、紛失・盗難・破損時等の再交付は有料となりますので、予め京大生協で「学生証再発行クーポン券」を購入のうえ、学生証再交付願に貼付し、教務掛に提出してください。

同時に、京大生協組合員の方は直ちに生協に連絡し、電子マネー機能を停止してください。

② 磁気ストライプの磁気異常時

教育推進・学生支援部教務企画課で再書き込みを行います。（無料）

ただし、磁気ストライプが破損している場合は有料での再交付となります。

③ 初期不良時等

ICチップの初期不良並びに正常な利用における不具合発生時は、交付日から起算して 2 か月以内に申し出た場合に限り、無償で再交付します。

④ 卒業・修了・退学等したとき

京大生協組合員の方は、まず生協の窓口にて脱会処理等を行い、電子マネーを停止してください。

3 月卒業・修了者で 4 月以降も引き続き本学の学生（正規生）として在籍する場合、大学生協組合員の継続手続きは、新学生証と旧学生証の両方を京大生協の窓口を持っていき、電子マネー機能の切替を行ってください。詳細は京大生協にお問い合わせください。

⑤ 有効期限を過ぎて在籍するとき

教務掛にて所定の手続きを取ってください。詳細については掲示等によりお知らせします。

⑥ 英文学生証が必要なとき

英文学生証は、学生の海外渡航に伴い、渡航先国において本学の学生であることを証明するため、希望する学部学生及び大学院学生を対象に発行します。

希望者は、申し込みの際に、貼付する写真（無帽正面上半身、無背景、縦 3 cm×横 2.4 cm、

3ヵ月以内に撮影したもの、裏面に氏名を記入。)を持参の上、教務掛へ願い出てください。

◆学割証・各種証明書の交付について◆

主な証明書類は、学内15箇所に設置された自動発行機により交付しています。それ以外の証明書については、教務掛窓口に備え付けの証明書発行願に必要事項を記入して、発行希望日の2日以上前までに申し込んでください。ただし、その他特別な証明書に関しては、時間を要することがありますので、窓口で早めに確認してください。

(化学研究所に配属の学生については、学内便またはファックスでの申し込み、学内便での送達も可能とします。)

① 学割証(学校学生生徒旅客運賃割引証)の使用

学割証は、学生の修学上の経済的負担を軽減し、学校教育の振興に寄与することを目的としているため、原則として次の目的を持って旅行をする必要がある場合の使用に限られています。

- (1) 休暇、所用による帰省
- (2) 正課の教育活動
- (3) 正課外の教育活動
- (4) 就職または進学のための受験等
- (5) 見学または行事への参加
- (6) 傷病の治療
- (7) 保護者の旅行への随行

・発行方法

学割証は証明書自動発行機により交付しています。(発行日から3ヶ月間有効)

・年間割当枚数

年間割当枚数は1人15枚までとなっています。

各自計画を立てて(全行程を一枚の学割証で購入する等)使用し、やむを得ず割当枚数を超える必要が生じた場合は教務掛に申し出てください。

② 通学証明書について

証明書自動発行機により交付しています。通学証明書には現住所・通学キャンパス等が証明されています。現住所を変更する場合はKULASISから申請してください。申請後は、教務担当での承認を必要とします。変更内容は、承認の翌日(土・日・祝日除く)に証明書自動発行機へ反映されます。通学キャンパスに変更や間違いがあった場合には、速やかに教務掛へ申し出てください。なお、申し出のあった変更は翌稼働日以降に反映されます。

・不正購入の禁止について

区間を偽って購入したり、通学以外の目的(サークル活動・アルバイト通勤など)で購入することは不正購入となります。不正購入はいかなる場合であっても許されません。本学学生の通学定期乗車券の販売が制限される場合がありますので、絶対に不正購入はしないでください。

・実習用定期乗車券の購入について

実習・研究等で、宇治または桂キャンパス、実習薬局への通学定期券を必要とする場合は、窓口まで申し出てください。鉄道会社等交通機関への申請手続きが必要なため、発行までに約2週間程度かかります。

③ 証明書自動発行機について

証明書自動発行機により証明書の交付を受けようとする場合は、学生証の認証とパスワードの入力が必要です。音声ガイダンスと画面の表示に従って画面タッチにより操作してください。パスワードについては、学生証交付時に通知します。パスワードは必ず定期的に変更し、忘れないよう管理してください。忘れた場合には、学術情報メディアセンター(南館1階)で学生証を提示のうえ再交付を受けてください。

○証明書自動発行機により交付できる証明書の種類（*の証明書は英文での発行も可）

学部学生	在学証明書*、学割証、卒業（見込）証明書*、健康診断証明書、 学業成績証明書*、学業成績及び卒業（見込）証明書
修士課程学生	在学証明書*、学割証、修了（見込）証明書*、健康診断証明書、 学業成績証明書*、学業成績及び修了（見込）証明書
博士後期課程学生	在学証明書*、学割証、修了（見込）証明書*、健康診断証明書、 学業成績証明書*、学業成績及び修了（見込）証明書
研究生・特別研究学生	在籍証明書*、健康診断証明書
科目等履修生 特別聴講学生	在籍証明書*、学業成績証明書、健康診断証明書

- ※1.卒業見込、修了見込証明書については、最終学年時点で一定の条件を満たした場合に可能です。
 2.在学中の学生は、過去本学に在籍のあった学部等の証明書の発行も可能です。（他学部等の場合は、発行可能な証明書が異なる場合があります。）
 3.薬学部設置の発行機稼働時間： 平日（月～金）8：30～18：00
 4.自動発行機は保守等により停止する場合がありますので掲示等に注意してください。
 5.成績証明書などで厳封が必要な場合や、自動発行された証明書に不備や疑問点等がある場合には、教務掛に申し出てください。

◆ 修学上の願出・届出等について ◆

① 休学する場合

疾病その他の事由により3ヶ月以上休学する場合、既に休学している場合で休学期間を延長する場合は、「休学（延長願）」の提出が必要です。休学を開始しようとする日の2週間前までに教務掛まで提出してください。様式は教務掛に準備してあります。また、「休学（延長願）」には指導教員（グループ担任）の承認印が必要です。

「休学願」の提出が遅延すると希望する日から休学ができず、授業料納付が必要になる等で不利益が生じることがありますのでご注意ください。

なお、疾病による休学の場合には医師による「診断書」の提出が必要です。

② 復学する場合

休学期間の途中で復学しようとする場合には「復学届」の提出が必要です。復学しようとする日の2週間前までに教務掛まで提出してください。様式は教務掛に準備してあります。

また、疾病の治癒につき復学しようとする場合は、「京都大学復学診断書」を添えて願出する必要があります。

③ 退学する場合

退学する日の2週間前までに「退学願」を教務掛まで提出してください。様式は教務掛に準備してあります。また、「退学願」には指導教員（グループ担任）の承認印が必要です。

「退学願」の提出が遅延すると希望する日から退学ができず、授業料納付が必要になる等で不利益が生じることがありますのでご注意ください。

④ 海外渡航する場合

勉学・旅行その他の事由により海外に行く場合は、渡航の3週間前までに薬学部・薬学研究科ホームページから「海外渡航届」を提出してください。外国人留学生在が帰省等で一時帰国する場合も提出してください。

また、留学、学会発表、語学留学、研修等のため海外渡航する場合、原則として「学研災付帯海外旅行保険」（付帯海学）へ加入してください。

なお、観光・帰省以外の海外渡航については、学生の危機管理のため、「アイラック危機管理システム」に渡航者登録を行います。

薬学部・薬学研究科ホームページ> 利用施設・申請 > 各種申請 > 海外渡航届の申請

<https://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/facility-use/application/overseas-travel/>

薬学部・薬学研究科ホームページ> 利用施設・申請 > 各種申請 > 学研災付帯 海外留学保険について

<https://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/facility-use/application/travel-insurance/>

⑤ 改姓（名）した場合

改姓（名）をした場合は、住民票記載事項証明書を添えて「改姓・改名届」を教務掛まで提出してください。様式は教務掛に準備してあります。

また、改姓をしたがそのまま旧姓を使用したい場合はその旨教務掛にお申し出ください。

なお、改姓（名）をした場合は学生証を無料で再発行できます。希望される場合は教務掛へ申し出てください。

⑥ 住所変更をした場合

本人及び保護者等住所に変更がある場合は、速やかに KULASIS 「登録情報」の「連絡先・授業料関係書類送付先の登録／変更」より申請してください。

⑦ 学内団体を結成する場合

本学学内団体規程に基づきます。詳細は教務掛までお問い合わせください。

⑧ 学内団体を更新する場合

本学学内団体規程の基づき、毎年5月中旬までに届け出が必要です。詳細は教務掛までお問い合わせください。

◆経済生活について◆

学業成績が優秀で、経済的に困窮している学生には、独立行政法人日本学生支援機構奨学金、地方公共団体及び民間育英事業の各種奨学金、授業料納付免除（授業料徴収猶予・分納を含む）等の制度が設けられています。博士課程在学者対象は、本研究科による藤多仁生奨学金（故藤多哲朗名誉教授のご遺志に基づく）、沢井奨学金をはじめとする給付型奨学金に応募できます。また、ティーチング・アシスタント(TA)、リサーチ・アシスタント(RA)の制度も設けられています。詳細については、KULASIS によりお知らせします。

◆健康管理について◆

1) 定期健康診断

学生の健康管理のため、4月に健康診断が実施されます。

日時等については、掲示等によりお知らせしますので、注意事項を守って必ず受検してください。受検しないと本学学生健康診断規程に定められているように、当該年度に行われる試験を受けることができないばかりでなく、奨学金受給用健康診断書（証明書）の発行など、様々な事柄に支障を来すことになります。

2) 特別健康診断

理科系学生に対する特別健康診断として、毎年秋頃に「大学院学生の化学薬品取扱者に対する健康診断」が実施されます。詳細については、掲示等により通知します。

◆学生が加入しなければならない保険について◆

京都大学では、日本人学生については「学生教育研究災害傷害保険（学研災）及び「学研災付帯賠償責任保険（付帯賠償）」への加入を、外国人留学生については「学生教育研究災害傷害保険（学研災）」及び生協の「学生賠償責任保険」への加入を原則として必須としています。

学研災は学生の教育・研究活動中、課外活動中、通学中の事故により被った傷害に適用される傷害保険制度です。実験・実習、フィールドワーク等の科目の履修にあたってはこれらの加入が必要です。

詳細については、教育推進・学生支援部厚生課厚生掛にお問い合わせください。

◆通学について◆

- 1) 学生は、通学その他の目的で自動車により構内に入構することはできません。
ただし、研究科長が特に必要があると認めた学生には、申請に基づき「入構・駐車許可証」を交付します。この申請の手続き等についての詳細は、薬学研究科総務掛に照会してください。
- 2) 自転車・バイクは、所定の場所に駐輪してください。

◆物品の貸出について◆

プロジェクター等の機器を借用したい場合は、窓口で所定の手続きを行ってください。

◆遺失物・拾得物について◆

所持品等を紛失・置き忘れたり、また、拾得した場合は、速やかに届け出てください。拾得物の届け出があれば、教務掛事務室前ロッカーに保管していますので、心当たりのある人は窓口に申し出てください。

※落とし物が非常に多いので、所持品には氏名を書くなど、充分注意してください。

一定の保管期間が過ぎましたら処分しますので、ご了承ください。

◆受験心得について◆

試験時における受験心得については、ガイダンス又は掲示等にて説明します。

◆履修登録について◆

授業を履修しようとする場合は、前期・通年科目は4月上旬～中旬に、後期科目は9月下旬～10月中旬に、KULASISで履修登録が必要です。手続き等の詳細は別途掲示します。

履修登録作業を行わないと授業に出席しても単位が認定されず、進級・卒業に多大な影響を及ぼします。自己責任において必ず期間内に登録を完了してください。

◆成績の確認・異議申立について◆

前期科目は8月下旬に、後期及び通年科目は2月下旬に、KULASISで成績が確認できます。また、成績確認期間において、当該期の採点結果について、次の場合に限り異議を申し立てることができます。（手続等の詳細は別途掲示します。）

- ①採点の誤記入等、明らかに担当教員の誤りと思われるもの
- ②シラバス等により周知している成績評価の方法等から、明らかに疑義があるもの

◆成績評価について◆

成績表には、各科目とも素点（100点満点評価）または合否を表示します。成績証明書には合格点以上の科目について素点を評語に変換し、表示します。素点から評語への変換は以下の表に基づき、おこないます。

＜2020（令和2）年以降入学者の成績評価＞授業科目等の成績評価は以下の3通りとする。

- ① 素点（0点～100点）による評価。すなわち、合格基準に相当する素点を60点とし、100点を満点とする総合評価。60点以上は合格を、59点以下は不合格を意味する。
- ② 6段階評価。A、B、C、D、F の5種類の評語を基本とし、それに加えてA+の評語を設ける。それぞれの評語の適用基準は下記のとおりである。

素点	評語	適用基準	
96～100	A+	合格基準に達している。	学修の高い効果が認められ、傑出した成績である。／Outstanding
85～95	A		学修の高い効果が認められ、特に優れた成績である。／Excellent
75～84	B		学修の高い効果が認められ、優れた成績である。／Good
65～74	C		学修の効果が認められる。／Fair
60～64	D		最低限の学修の効果が認められる。／Pass
0～59	F	合格基準に達していない。	不合格。／Fail

③ 2段階評価。P（合格）、F（不合格）の2種類の評語による。それぞれの評語の適用基準は下記のとおりである。

評価	評語	適用基準
合格	P	合格基準に達している。／Pass
不合格	F	合格基準に達しておらず、不合格。／Fail

◆京都大学薬学研究科におけるGPA制度の導入について◆

薬学研究科では、学生の自律的な学修の促進及び学生に対する学修指導等に活用することを目的として、2016（平成28）年度以降に入学した学生を対象としたカリキュラムが適用される大学院生（修士課程、博士後期課程、一貫制博士課程、博士課程）を対象にGPA（Grade Point Average）制度を導入しています。

(1) 成績評価とGP（Grade Point）の対応

成績表は下表に基づきGPに変換します。

評語	A+	A	B	C	D	F
GP	4.3	4.0	3.0	2.0	1.0	0.0

(2) GPAに算入する科目

- ・ 合否科目、教職科目、既修得単位認定科目、他研究科科目を除くすべての科目。
ただし、他研究科科目については、学修要項の記載により薬学研究科の単位数として認定した場合、かつ6段階評価の成績のみ算入対象とします。
（※他研究科科目の評価は、研究科によりGPAに対応していない場合があります。）
- ・ 同一科目を複数履修した場合は正規単位のみGPAに算入します。ただし、当該科目に正規単位が存在しない場合（全て不合格だった場合）は、1科目の成績（不合格：GP=0）のみをGPAに算入します。

(3) GPAの種別

本学在学中の全期間における学修の成果を示す指標として「累積GPA」を、当該学期における学修成果を示す指標として「学期GPA」を算出します。

（GPAは小数点第二位まで表示。小数点以下第二位未満の端数があるときは、小数点以下第三位の値を四捨五入する。）

（在学全期間においてGPA算入科目のうち履修登録した科目のGP×当該科目の単位数）の総和

$$\boxed{\text{累積 GPA}} = \frac{\text{在学全期間においてGPA算入科目のうち履修登録した科目のGP} \times \text{当該科目の単位数}}{\text{在学全期間においてGPA算入科目のうち履修登録した科目の総単位数}}$$

(当該学期においてGPA算入科目のうち履修登録科目した科目の $GPA \times$ 当該科目の単位数)の総和

$$\boxed{\text{学期 GPA}} = \frac{\text{当該学期においてGPA算入科目のうち履修登録した科目の総単位数}}{\text{当該学期においてGPA算入科目のうち履修登録した科目の総単位数}}$$

(4) GPA の表示

成績表には、不合格となった科目も含めた全ての履修単位に係る成績、「学期 GPA」及び「累積 GPA」を記載します。

成績証明書には、修得した科目の成績のみを記載し、原則として GPA は記載しません。ただし、特に必要がある場合に限り、累積 GPA ならびに在学全期間において GPA 算入科目のうち履修登録した科目の総単位数を記載した成績証明書を学生の所属学部教務担当窓口において発行します。(証明書自動発行機では発行されません。)

◆京都大学大学院における履修取消制度の導入について◆

薬学研究科では、2016(平成28)年度以降の大学院入学生を対象に GPA 制度を導入することに併せて、学生の申請により学期の途中で科目の履修登録を取り消す「履修取消制度」を2016年度より、すべての修士課程・博士後期課程、一貫制博士課程、博士課程学生を対象に導入しています。

(1) 取消手続きについて

原則として、履修取消期間中に、KULASIS において履修取消を申請します。

(2) 履修取消期間

全学統一で履修取消期間を定めます。詳細な期間については年度ごとにお知らせします。

(3) 履修取消を認める科目

学生自身が選択して履修登録する科目。詳細は掲示にて周知します。

(4) 履修取消の特例

病気・事故等により長期間にわたって授業に出席できないなどのやむを得ない事由がある場合に限り、特例として履修取消を認める場合があります。

詳しくは教務掛窓口にお問い合わせください。

(5) 不受験科目の取扱い

成績判定時点で履修登録されている全ての科目を成績評価の対象とします。

すなわち、受験しなかった試験または提出しなかった課題等に対して最低評価を与え、シラバスに記載された成績評価基準に従って成績評価をおこないます。

※例：シラバスの成績評価方法・観点及び達成度に「小テスト 40 点満点、レポート 20 点満点、期末試験 40 点満点」と記載されている科目において、期末試験を受験しなかった学生の成績は、期末試験 0 点とした上で評価する。

◆大学院共通科目群、大学院横断教育科目群科目の履修について◆

大学院共通科目群および大学院横断教育科目群は、いずれも大学院学生を対象に、専門以外に素養として備えておくべき知識・技能の教授を目的として、2018(平成30)年度から開講されています。履修の際は、全学共通科目から履修してください。なお、薬学研究科一貫制博士課程科目配当表に無い科目を履修した場合、修得した単位の取扱は科目によって異なりますので、詳しくは教務掛窓口にお問い合わせください。

◆災害等に伴う休講等の措置等に関する取扱い◆

本学では、学生の安全確保のため、災害又は不測の事態（以下「災害等」という。）が発生した場合の授業及び定期試験（以下「授業等」という。）の取扱いに関し必要な事項を定めました。概要は次のとおりです。

1. 気象警報による休講等

京都市又は京都市を含む地域に気象等に関する特別警報又は暴風警報が発表された場合、授業休止又は定期試験の延期（以下「休講等」という。）とします。（そのほかの警報等は対象となりません。）

2. 公共交通機関の運休による休講等

次の①②のいずれかに該当する場合、休講等とします。

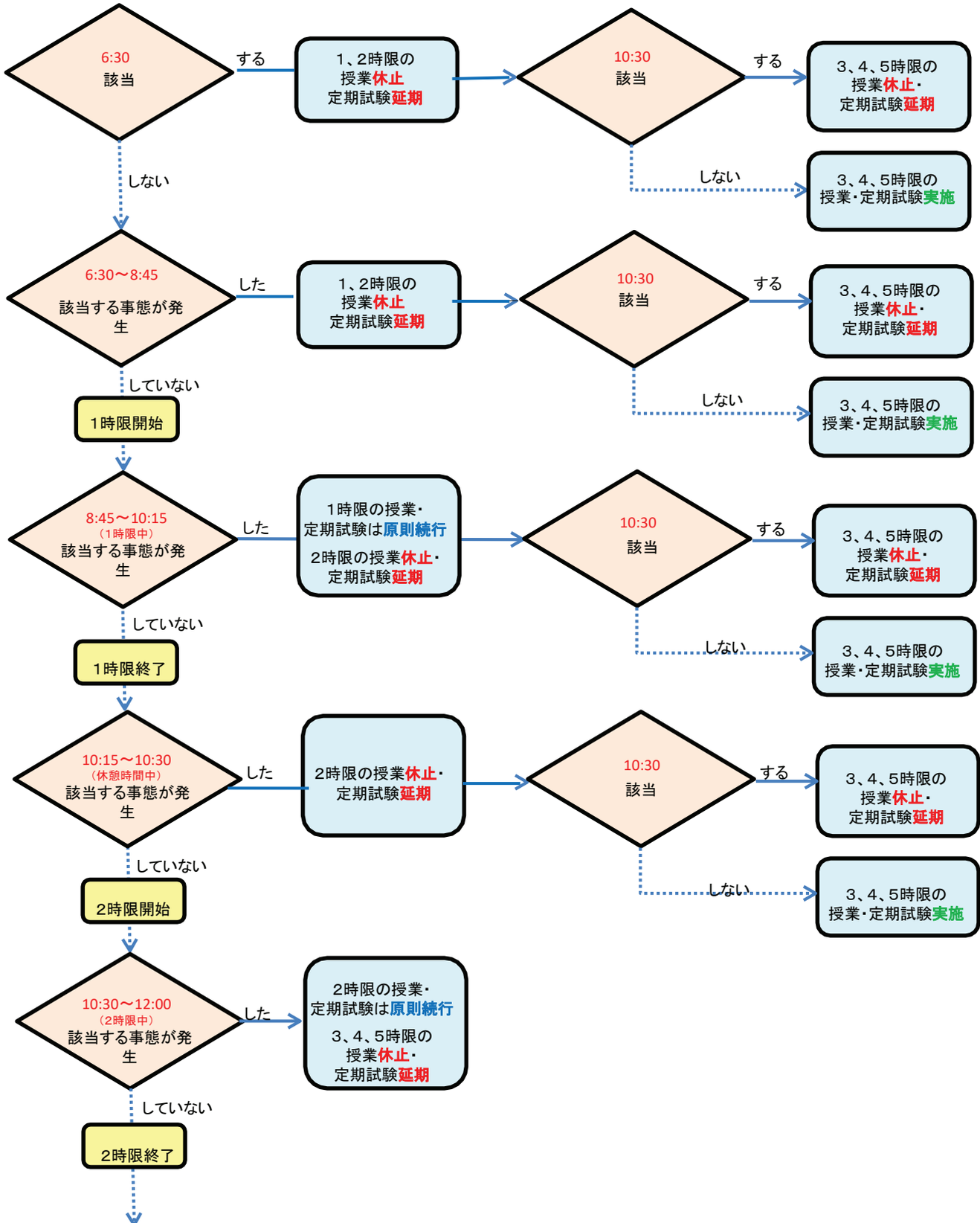
①京都市営バスが全面的に運休した場合

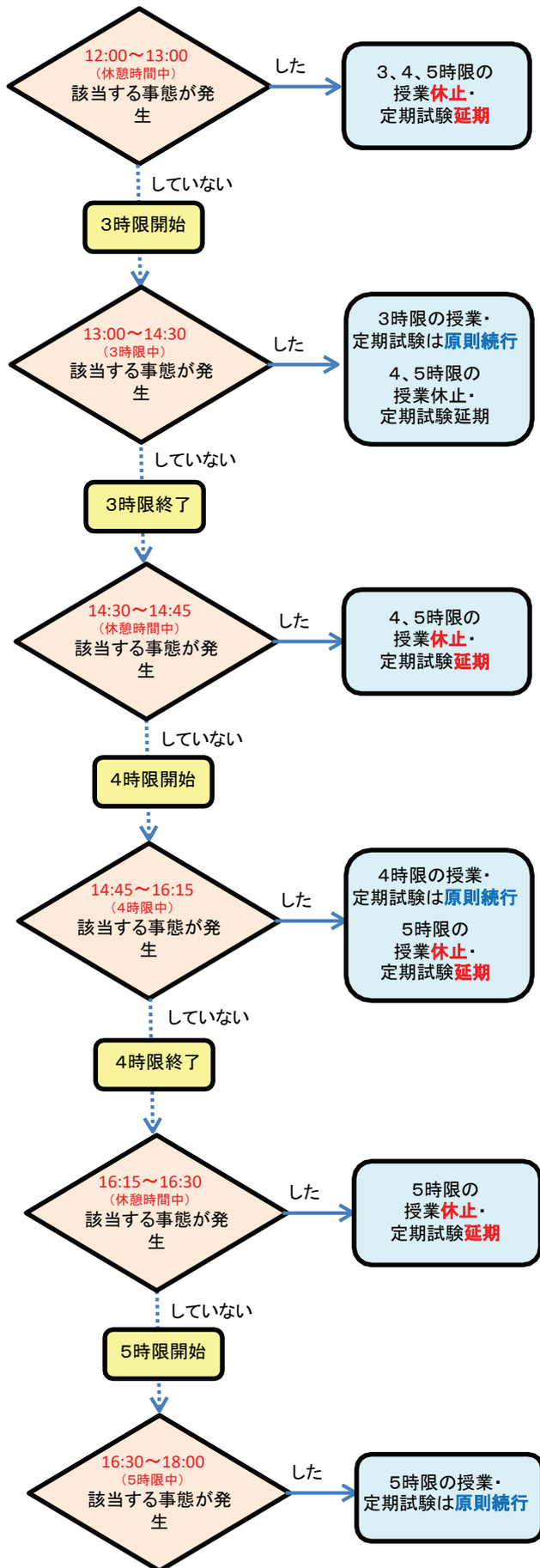
②以下のうち、3 機関以上の交通機関が全面的に又は部分的に運休した場合

- ・ JR 西日本（京都線、琵琶湖線、湖西線、奈良線及び嵯峨野線）
- ・ 阪急電鉄（京都河原町駅～梅田駅間）
- ・ 京阪電鉄（出町柳駅～淀屋橋駅又は中之島駅間）
- ・ 近畿日本鉄道（京都駅～大和西大寺駅間）
- ・ 京都市営地下鉄

3. 気象警報及び公共交通機関の運休による休講等

次ページに、事態発生時間に応じた気象警報及び公共交通機関の運休による休講等の措置、その解除の流れ図を掲載します。





※ 授業・定期試験の開始後に第2条第1項に該当する事態が発生した場合、当該時限の授業・定期試験は原則続行するが、学生の安全確保上緊急を要すると担当理事が認める場合は、当該授業・定期試験の途中からでも休講等の措置をとるものとする。

4. 地震発生時の取扱い

吉田キャンパス、宇治キャンパス及び桂キャンパスを含む地域で震度 6 弱以上の地震が発生した場合、当分の間、休講等とします。

5. その他休講措置の取扱い

- ①授業等を実施する部局長が学生の安全確保のため必要があると判断した場合、当該部局の授業等については、休講等とします。
- ②担当理事が学生の安全確保のため必要があると判断した場合、吉田キャンパス、宇治キャンパス又は桂キャンパスの全部又は一部において、休講等とします。
- ③震度 5 強以下の地震発生やその他の要因によっても危機対策本部が設置され、当該危機対策本部の部長が学生の安全確保のため必要があると判断した場合、吉田キャンパス、宇治キャンパス及び桂キャンパスの全部又は一部において、当分の間、休講等とします。

6. 周知方法

KULASIS Information、本学 Web サイト等を通じて周知します。

7. 通学が困難な場合の救済措置

2. ～5. の休講等の措置をとらない場合であっても、学生それぞれの居住地又は通学経路にある地域で、次のいずれかに該当する事態が発生したことにより学生が授業等に出席できなかったときは、別紙様式 (<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/education-campus/cli/canceled/>) にて授業開講部局の教務担当掛に申し出てください。

- ①居住地を含む地域における震度 6 弱以上の地震の発生
- ②居住地を含む地域における避難指示（緊急）又は避難勧告の発令
- ③居住地を含む地域における気象警報等の発表
- ④その他災害等（居住地を含む地域又は通学経路における上述の 3 事由に準ずる災害等）の発生

※人身事故等による運休、遅延の場合、申し出の対象となりません。

◆建物管理について◆

- 1) 薬学部の平日（月曜日～金曜日）の開館・閉館の時間は、次のとおりです。
なお、特別実習のため分野に配属された学生及び大学院生等については、下記時間外や休日等の入館が出来るようになります。詳細については教務掛に照会してください。
 - ・ 開 館 8 時 00 分
 - ・ 閉 館 18 時 00 分
- 2) 土曜、日曜・祝日、本学創立記念日（6/18）、年末・年始（12/29～1/3）及び夏季一斉休業日（8 月第 3 週の月曜日・火曜日及び水曜日）は閉館しています。
また、臨時で閉館する場合にはあらかじめお知らせします。
- 3) 薬学部では、1 年を通して省エネを推進しています。教室、ロッカールーム、共用スペースを最後に出る際は、必ず消灯しエアコンを切ってください。
- 4) 講義室、演習室での飲食・喫煙を禁じます。

◆自習室・ラーニング commons の利用◆

1. 利用資格
(1) 原則として、薬学部、薬学研究科の学生に限ります。
2. 場所
(1) 23 講義室（本館）、ラーニング commons（医薬系総合研究棟）を自習室として使用可能です。
3. 開室時間
(1) 平日の 8:30～17:00（ラーニング commons は 8:30～18:00）の間、使用可能です。

- (2) 授業や実習での利用時間帯は関係者及び受講生以外は使用できません。
- (3) 停電や工事などで臨時に閉室することがあります。
- (4) ラーニングコモンズ入室の際は学生証が必要です。
- (5) ラーニングコモンズ内は飲食禁止です。

◆ハラスメントの防止と対応について◆

教育・研究・医療を使命とする京都大学では、多くの人間がさまざまな関係を形成しています。そこでの修学・就労は、これに関わるすべての者にとって快適で有意義なものでなければなりません。しかしながら、指導する者と指導される者、指示する者と指示される者という関係は、時として、不適切な権力関係と化し、修学・就労を妨害するだけでなく、被害者の人格を著しく傷つけることがあります。また、性的な欲求や関心に基づく行動が、相手の修学・就労の環境を害し、あるいは、その人格を著しく傷つけることもあります。

京都大学は、このようなハラスメント行為が生じないよう、また、万が一そのような事態が生じた場合には、迅速に事態が改善されるよう、最大限の努力をするものです。京都大学に関わるすべての人が、一個の人間として尊重され、それぞれの立場から教育・研究・医療の活動に打ち込めるようにしたいと考えています。

○ハラスメントを受けた場合

- ・一人で我慢せずに、誰か周囲の信頼できる人に相談しましょう。
- ・ことばと態度で、嫌だ、不快だ、という気持ちをはっきりと相手に伝えましょう。無視したり、受け流したりしているだけでは、状況は少しも改善されません。相手が嫌がっていることに、行為者が気づいていない場合もあります。
- ・記録をつけておきましょう。見ている人がいたら、その人にも確認しておきましょう。
- ・窓口相談しましょう。

○ハラスメントに第三者として気づいた場合

ハラスメントがなされていることを知ったときには、第三者であっても被害者の力になってあげてください。

- ・不快な場面を目撃したら、すぐ行為者に注意をしましょう。
- ・必要なら、証人になってあげましょう。
- ・被害者の相談にのって精神的に支えてあげましょう。被害者を責めてはいけません。
- ・相談窓口へ行くようにすすめ、同行してあげましょう。

ハラスメントはその性質上、被害者自身が事実を公然と訴えることは容易ではありません。相談窓口は、被害に気づいた第三者からの相談に対しても開かれています。

○薬学研究科の相談窓口担当者一覧表

<https://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/campuslife/support/harassment/>
ご確認ください。

○ウェブでの学生相談

ウェブフォームによる相談等も受け付けています。何か色々相談したいことやご意見等があれば、お気軽に相談ください。匿名での相談等も受け付けますのでご利用ください（返信を希望する場合は、匿名のメールアドレスなどをご記入ください）。

<https://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/campuslife/support/student-consulting/>

相談窓口担当者は、相談者のプライバシーを固く守ります。

相談窓口担当者が当事者であるハラスメントの相談の場合には、当該相談窓口担当者に、相談内容等の情報が共有されることはありません。

◆薬学研究科・薬学部図書室（京都大学大学院薬学研究科・薬学部図書室利用規則）◆

1. 開室時間及び休室日

平日 9:00～17:00

休室日 土曜、日曜、祝日、本学創立記念日（6月18日）、8月第3週の月曜日、火曜日、水曜日、年末年始（12月28日～1月4日）

その他臨時に休室することがある。

2. 閲覧

京都大学在籍者は、教職員、研究員、学生を問わず、薬学研究科・薬学部図書室（以下「本図書室」という。）に所蔵する図書及び雑誌（付属する資料を含む。以下「図書館資料」という。）を閲覧することができる。

学外者は、入室に際して、所定の利用申請書に記入し、図書掛に提出することで、図書館資料を閲覧することができる。

閲覧は、以下のとおり行うものとする。

イ) 図書館資料のうち貴重資料は、所定の手続を経て閲覧することができる。

ロ) 図書館資料のうち地下書庫に収蔵する資料は、所定の手続を経て閲覧することができる。

なお、本図書室における電子的資料の閲覧は、許可された条件でネットワークを介して行うことができる。

3. 閲覧の制限

本図書室は、次の各号の一に該当する場合、図書館資料のうち、それぞれ当該各号に掲げるものの閲覧を制限することができる。

イ) 図書館資料に独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律（平成13年法律第140号。以下「情報公開法」という。）第5条第1号、第2号及び第4号イに掲げる情報が記録されていると認められる場合 当該図書館資料（当該情報が記録されている部分に限る。）

ロ) 図書館資料の全部又は一部を一定の期間公にしないことを条件に個人又は情報公開法第5条第2号に規定する法人等から寄贈又は寄託を受けている場合（当該期間が経過するまでの間に限る。） 当該図書館資料

ハ) 図書館資料の原本を利用させることにより当該原本の破損又は汚損を生じるおそれがある場合 当該原本

4. 貸出

イ) 図書館資料の貸出を受けようとする者は、所定の手続を行わなければならない。

ロ) 貸出の冊数及び期間は次のとおりとする。

図書 3冊以内 2週間

雑誌 5冊以内 3日

ハ) 図書館資料の貸出を受けようとするときは、図書システムによる貸出処理を受け、又は所定の用紙に記入して図書掛に提出しなければならない。

ニ) 新着雑誌は到着日から一定期間を展示期間とし、その間の貸出は行わない。

ホ) 禁のラベルを添付してある図書館資料は貸出を行わない。

ヘ) 貸出を受けている図書館資料はいかなる場合でも転貸してはならない。

ト) 貸出期間を延長して引き続き貸出を受けようとするときは、改めて手続をしなければならない。ただし、他に貸出を受けようとする者がいるときは、その者を優先させる。

チ) 貸出の規則に違反した者に対しては、違反期間に応じて一定期間、図書館資料の貸出を停止する。

リ) ロ) 及びハ) の規定にかかわらず、学外者が貸出を受けようとするときは、薬学研究科教授の紹介状を添えて、所定の貸出票に記入して図書掛に提出するものとし、その冊数及び期間は、2冊以内、2週間とする。なお、ニ)～チ) の規定は学外者にも適用する。

5. 事故

閲覧中の図書館資料又は貸出を受けている図書館資料は丁寧に扱うものとし、紛失し、又は汚損したときは、直ちにその旨を詳記した書類を図書委員長に提出し、その指示に従わなければならない。

6. 複写サービス

本図書室利用者の便宜をはかるため、電子複写による複写サービスを行う。これについては京都大学文献複写規程（平成16年4月1日総長裁定）に従う。

7. 相互貸借

他館に所蔵されている図書、雑誌その他資料の閲覧又は複写を希望する場合は、図書掛の掛員に申し込み、図書掛から他館に依頼し、又は紹介する。ただし、この場合の費用は、申込者の負担とする。

8. 閉室時の利用

閉室時であっても、次の各号に掲げる者は、図書室に入室して、図書館資料を検索し、若しくは閲覧し、図書館資料の貸出を受け、又は設備を利用することができる。

- イ) 薬学研究科・薬学部の教職員
- ロ) 薬学研究科所属の大学院学生
- ハ) 薬学部所属の4年次以上の学生（ただし、分野配属者に限る。）
- ニ) 薬学研究科・薬学部において教育研究に従事する外国人研究者
- ホ) 薬学研究科・薬学部所属の研修員、研究生及び受託研究員
- ヘ) その他研究科長が特に必要と認めた者

9. 個人情報の漏えいの防止のために必要な措置

本図書室は、図書館資料に個人情報（京都大学における個人情報の保護に関する規程（平成17年達示第1号）第2条第1項に規定するものをいう。）が記録されている場合には、当該個人情報の漏えいの防止のために、次の各号に掲げる措置を講じるものとする。

- イ) 書庫の施錠その他の物理的な接触の制限
- ロ) 図書館資料に記録されている個人情報に対する不正アクセス（不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成11年法律第128号）第2条第4項に規定する不正アクセス行為をいう。）を防止するために必要な措置
- ハ) 図書室の職員に対する教育・研修の実施
- ニ) その他当該個人情報の漏えいの防止のために必要な措置

10. 図書館資料の目録及び利用規則

利用者の閲覧に供するため、図書館資料の目録及びこの規則を常時閲覧室に備え付けるものとする。

注意事項

- ・資料は必ず貸出手続きを経てから室外に持ち出すこと。
- ・図書室の座席を占有しないこと。
- ・図書室内での食事は厳禁とする。飲物の摂取については室内の掲示に従うこと。
- ・携帯電話はマナーモードとし、通話は室外でおこなうこと。
- ・閉室時に利用する場合は、施錠、消灯などの確認を入室者の責任をもっておこなうこと。

◆薬学研究科実験廃棄物処理指針◆

1. 有機廃液

- 1.1 有機廃液は、京都大学環境安全保健機構環境管理部門の規定に基づいた条件で有機廃液処理業者に外部委託して焼却する。基準に適合する種類のもの（表Ⅰ）を、研究科内規定で指定する5つの分類区分（表Ⅱ）にわけて、10Lポリ容器（白色）に貯留する。

表Ⅰ

有機廃液の処理基準	
1	炭素、水素、酸素、窒素、硫黄、ハロゲンからなる有機化合物の廃液であること。
2	発熱量が 20000J/g 以上で自燃性を有するもの。
3	水分は 20%以下のもの。
4	ハロゲンが 15%以下、窒素 3%以下、硫黄 2%以下、沸点 50℃以下の成分が 5%以下のもの。
5	塩酸、硫酸、硝酸等の腐食性物質を含まないもの。
6	沈澱や懸濁粒子を含まない液体で、粘度が 20 センチポワズ以下であるもの。
7	それ自身で、又は混合によって爆発または発火するおそれのないもの。
8	著しい悪臭を持たないもの。

表Ⅱ

有機廃液（外部委託）の貯留区分	
1 有害廃液(HO)	12 種類の有害物質（※）を含有する廃油
2 (一般)廃油(OO)	ポンプオイル、バスオイル、クロロホルム等 引火点が 70℃以上のもの
3 引火性廃油(IO)	HO, OO 以外の廃油
4 有害廃希薄水溶液(HAQ)	12 種類の有害物質を含有する希薄水溶液
5 (一般)廃希薄水溶液(OAQ)	12 種類の有害物質を含有しない希薄水溶液

※ 12 種類の有害物質とは以下の物質を指します。

1. トリクロロエチレン 2. テトラクロロエチレン 3. ジクロロメタン 4. 四塩化炭素
5. 1,2-ジクロロエタン 6. 1,1-ジクロロエチレン 7. シス-1,2-ジクロロエチレン 8. 1,1,1-トリクロロエタン
9. 1,1,2-トリクロロエタン 10. ベンゼン 11. 1,3-ジクロロプロペン 12. 1,4-ジオキサン

- 1.2 エーテル、石油エーテルなどは低沸点で貯蔵は危険であり、またクロロホルムやジクロロメタンなどは焼却に多量の灯油を必要とするので、回収再使用につとめる。他の水溶性、非水溶性溶媒も回収再使用につとめる。
- 1.3 ジクロロメタンなどの含ハロゲン溶媒やベンゼンなどの特定有害物質は完全に回収して、排水に紛れ込まないように細心の注意を払う。これら溶媒を分液操作に使用した場合は、水相も完全に回収する。さらに、これら溶媒が付着した器具類の洗浄に際しては、これら溶媒を十分に除去した後に行なう。
- 1.4 放射性廃棄物はこの処理指針の対象外である。

2. 無機廃液及び固形廃棄物

- 2.1 水銀、カドミウム、クロム、鉛、銅、亜鉛、鉄、マンガン、ニッケル等の重金属化合物の廃液ならびにシアン系、リン酸系、フッ素系の化合物の廃液は原則として、京都大学無機廃液処理装置（KMS）を利用して無害化処理をするため、次のように分別貯留する（表Ⅲ

参照)。

- a) 水銀系廃液 (記号 Hg) 1.無機水銀系溶液、2.有機水銀系溶液に分別貯留する(有機水銀系では、特に塩化物の混入を避けること)。
- b) 重金属イオンを含むシアン系廃液 (記号 CN) 遊離シアン、シアン化物、シアン錯化合物を含むものは、常にアルカリ性に保ち貯留する。
なお、単純なシアン系廃液については 2.4 の方法に従い可能な限り原点処理を行う。
- c) リン酸系廃液 (記号 P) リン酸イオンを含む溶液 (極力、重金属の混入を避けること。)
- d) フッ素系廃液 (記号 F) フッ素イオンを含む溶液 (極力、重金属の混入を避けること。)
- e) 一般重金属廃液 (記号 M) 極力、有機物、リン酸、アンモニア、ケイ酸の混入を避け、1.酸性溶液、2.アルカリ性溶液に分別貯留する。

表Ⅲ 無機廃液区分

記号	廃液系列	貯留区分	摘要	廃液容器及びカードの色
Hg	水銀系廃液	1.無機水銀 2.有機水銀	○金属水銀や固形のアマルガムなどを含まないこと。 ○有機水銀系では、特に塩化物の混入を避けること。	20L ポリ容器 灰色
CN	シアン系廃液	3.シアン錯化合物 4.シアン化物	○常にアルカリ性に保ち、酸性廃液に混入しないこと。 ○可能な限り原点処理を行うこと。	20L ポリ容器 灰色
P	リン酸系廃液	5.リン酸塩	○可能なかぎり重金属の混入を避けること。	20L ポリ容器 灰色
F	フッ素系廃液	6.フッ素化合物	○可能なかぎり重金属の混入を避けること。	20L ポリ容器 灰色
M	一般重金属系廃液	7.一般重金属 8.酸 9.アルカリ	○ベリリウム、オスミウム、タリウムその他健康障害を起こす金属の塩類を含まないこと。 ○カコジル酸の混入は避けること。 ○有機物、リン酸、ケイ酸、アンモニアの混入は、できるだけ避けること。	20L ポリ容器 青色

(注) 無機廃液は、上記に記載の「貯留区分」1.~9.ごとに貯留し、複数の「廃液系列」に属する廃液の混入は、できるだけ避けること。やむをえず混合した廃液は、複合系廃液として取り扱い、灰色の廃液容器に貯留すること。

- 2.2 下記に該当する無機廃液については、KMSでの処理を行うに当たって特別の取扱いを要するので、無機廃液処理実行委員に相談されたい。
 - a) 処理の障害となる有機化合物を含むもの。
 - b) 沈殿、懸濁粒子又は金属水銀を含むもの。
 - c) 危険、猛毒物質 (ニッケルカルボニル、アルキルアルミニウム等) を含むもの。
 - d) それ自身で又は混合によって、爆発又は発火するおそれのあるもの。
- 2.3 ベリリウム、セレン、タリウムおよびオスミウムの化合物の廃液は、KMSで処理しないので密閉して貯留するか、不溶性化合物に変えて保存する。
- 2.4 単純なシアン系廃液は炭酸ナトリウム溶液を加えてアルカリ性にした後、充分量の次亜塩素酸ナトリウム (NaClO) 溶液 (アンチホルミン) を加えて、一夜放置し、酸化分解

した後（ヨードカリでんぷん紙を用いて、活性塩素が残っていることを確かめる。）水で希釈して廃棄する。また、重金属を含む溶液で、簡単に処理できる場合、上記のような処理を行った後、(2.1e) に従って KMS を利用する。安定なシアン錯化合物で酸化分解が困難なものに対しては、環境管理部門の紫外線オゾン酸化装置を利用して分解する。

- 2.5 使用済の金属水銀は、一ヶ所に集め、水銀表面を水で被い密栓して貯留する。
- 2.6 強酸、強アルカリは中和した後、多量の水で希釈して流す。
- 2.7 一次電池・二次電池、蛍光管、その他の有害固形廃棄物は薬学研究科長・薬学部長が指定する場所に貯留保管する。
- 2.8 放射性廃棄物は、この処理指針の対象外である。

3. 実験排水

実験排水は各実験室に排水口（流し等）より薬学部排水管理施設（本館西側二階建ビル）に集められ、pH 範囲 5-9 に調整されたのち、貯留槽を経て市下水道に放出される。本施設を正常に作動させ、市の水質基準（表IV参照）に抵触する排水の流出を防止するために、各実験者は次の事項を遵守しなければならない。

- 3.1 流しの排水口に固形物（タバコの吸殻、茶かす、紙、ビニール等）を直接流してはならない。これらの物質は、集水槽の揚水ポンプの目詰りによりモーターの焼付を引き起したり、モニター電極に付着して pH 調節システムの誤った作動を誘発したりするので極めて危険である。
- 3.2 流しのトラップは毎日掃除し、付着した異物を除去しておく。
- 3.3 下記のものを含む排水を流してはならない。
 - a) 固形浮遊物
 - b) 有害物質、悪臭を放つ物質、またはそれらに変化する恐れのある物質
 - c) 著しく発泡する物質、及び沈殿を生じる恐れのある物質
 - d) 表IVに示す排水基準を厳守しなければならない。

表IV 本学に適用される排水基準

物質または項目		本部地区
(15)	温度 (°C)	45 未満*
	水素イオン濃度(pH)	5 を超え 9 未満
	生物化学的酸素要求量(BOD)	600 未満
	浮遊物質(SS)	600 未満
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5 以下
	鉛油類含有量	30 以下
	窒素含有量	240 未満
	リン含有量	32 未満
	ヨウ素消費量	220 未満*
	フェノール類	1 以下
	銅及びその化合物	3 以下
	亜鉛及びその化合物	2 以下
	鉄及びその化合物 (溶解性)	10 以下
	マンガン及びその化合物	10 以下
	クロム及びその化合物	2 以下
有害物質	ニッケル含有量	2 以下*
	カドミウム及びその化合物	0.03 以下*
	シアン化合物	0.5 以下
	有機リン化合物	0.5 以下
	鉛及びその化合物	0.1 以下
	六価クロム化合物	0.25 以下
	ヒ素及びその化合物	0.1 以下
	水銀及びその化合物	0.005 以下
	アルキル水銀化合物	検出されないこと
	PCB	0.003 以下
	トリクロロエチレン	0.1 以下
	テトラクロロエチレン	0.1 以下
	ジクロロメタン	0.2 以下
物質	四塩化炭素	0.02 以下
	1,2-ジクロロエタン	0.04 以下
	1,1-ジクロロエチレン	1 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	3 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 以下
	1,3-ジクロロプロペン	0.02 以下
	チウラム	0.06 以下
	シマジン	0.03 以下
	チオベンカルブ	0.2 以下
(28)	ベンゼン	0.1 以下
	セレン及びその化合物	0.1 以下
	ホウ素及びその化合物	10 以下
	フッ素及びその化合物	8 以下
	1,4-ジオキサン	0.5 以下
	ダイオキシン類	10 以下*

* ...除害施設の設置が必要な水質基準である。

備考：単位は、温度、水素イオン濃度、ダイオキシン類以外の項目は mg/L です。温度は°C、ダイオキシン類は pg-TEQ/L です。

京都市上下水道局ホームページ

(<https://www.city.kyoto.lg.jp/suido/page/0000262550.html>) より

◆安全管理について◆

薬学部および薬学研究科においては、教育・研究の必要上、種々の実験が行われるので、それに伴う危険（火災、爆発、外傷、火傷、放射線障害、中毒、感染等）を未然に防ぐ注意が肝要である。そのためには、危険物の取り扱いに習熟し、安全規定を遵守しつつ、細心の注意を払って実験に臨まなければならない。本学部においては、そのために安全委員会を設け、安全規定を定めているが、それに加えて平常からの危険防止に対する各人の自覚が強く望まれる。

なお、本学部の防火等の心得の抜粋を下記に記すので、参考にすること。

《薬学部防火心得》

◎実験に関する事項

- 1) 共通実験室（終夜実験室、学生実習期間外の実習室など）を使用する際にはその使用者の所属分野において使用上必要な注意をあたえる。使用者は火元責任者に届け出るとともにその室に備え付けの「使用簿」に氏名、所属分野、作業内容、使用時間を記入し、実験装置に所属分野名を表示し、実験内容によっては（特に危険な薬品を用いる場合等）必要な注意事項を表示する。実験終了時に安全を確認し、実験装置を撤去する（長時間あるいは恒常的に使用する装置を除く。）。
- 2) 高純度水製造装置（学生実習室）を使用するときには使用分野名を明示し、使用中随時に点検し、特に水圧低下に注意し、使用后安全を確認する。使用時間は午後8時までとする。
- 3) 火気を用いる実験はドラフト内で行う。
- 4) 火気使用者は常にその実験を監視し、また他に監視人を置かずにその場所を離れてはいけない。
- 5) 一時に大量の可燃性溶剤を用いて実験することはできるだけさけ、可能ならば少量ずつに分けて取り扱う。やむを得ず大量を取り扱う場合には、付近の可燃物を除去し、消火器を手元に置き二人以上で行う。
- 6) 引火性物質を取り扱う実験をする時にはその近傍で火気を使用してはいけない。
- 7) 引火性物質を加熱中にその実験装置に手をふれる必要のあるときには必ずガスバーナーの火を消してから行う。
- 8) 実験中に何か異常を感じた場合（例えば液が突沸気味であるとか、不明の臭気を感じるとか、沸とうする筈のものが沸とうしないとか）にはまずガスバーナーまたは電源を切り対策を考える。
- 9) 火気の使用を終わった時には確実にガス栓の閉鎖、スイッチの遮断を行い安全を確認し、さらに退室時に再確認を行う。
- 10) 実験に使用しない時にはガス栓を必ずしめる。
- 11) 実験室内に一人の場合には危険性のある実験をしてはいけない。休日、夜間居残り実験の場合には各分野においてその許可を与える際に実験内容により必要があれば二人以上で行うよう指示する。
- 12) 着衣に引火した場合には立ったままでいなくて床に転げるのがよい。

◎薬品、機器などの保管に関する事項

- 1) 発火性又は引火性薬品（金属ナトリウム、金属カリウム、金属マグネシウム、溶剤類、発煙硝酸、発煙硫酸、ピクリン酸など）はなるべく少量ずつ購入する。大量を購入した場合には、消防法の類別に従い危険物倉庫に格納し、実験室には必要最小限度しか置いてはいけない。
- 2) 実験室内に上記薬品を置く場合にはそれぞれの薬品の性質に応じて安全に保管し、かつその場所を表示する。
- 3) 毒物・劇物・向精神薬・麻薬に指定されている薬品、放射性物質、核燃料物質については、指定された方法に従い、指定された場所に保管・管理する。
- 4) 金属ナトリウム、接触還元用触媒など危険な物質を使用して実験した後にはできるだけ速かに後処理を行う。
- 5) ガスまたは電気を熱源とする機器は不燃性の台または容器の上に置く。
- 6) 機器およびそのカバーなどで燃焼の際有害なガスを大量に発生するおそれのあるものは火気を使用する実験を行う場所からできるだけ遠いところに保管する。

◎火災発生時の処置に関する事項

- 1) 火災発生の際、現場の者は直ちにガスの元栓、電源を切り消火器その他を用いて消火に当

- る。
- 2) 火災を発見した者、あるいは付近の者は直ちに大声で火災発生の場所を報知する。
 - 3) 火災発生の知らせを聞いた場合には直ちに実験を中止し、火気を消し、消火器をもって現場に急行する。
 - 4) 消火栓よりの放水は防火委員の指示あるいは現場の者の判断により必要と認めた場合に行う。
 - 5) 負傷者が生じた場合には医学部附属病院に手当を依頼する。
 - 6) 火災の発生について、速やかに火元責任者へ情報を伝える。もしくは、その分野の教授あるいは他の教員、総務掛、学科主任、学部長などに連絡する。
 - 7) 夜間火災が発生した場合には発見者は消防署に連絡し、発生現場の関係者、医学部附属病院守衛室、総務掛(不在時は事務長または学部長)に連絡する。
 - 8) 火災その他の事故発生時の連絡先については、各分野に配布されている「薬学研究科緊急連絡網」で日常的に確認しておく。
 - 9) 火災発生時の避難について、各分野で実情を考慮し、対策をたてておく。

◎その他

受動喫煙防止のため、構内は全面禁煙です。

◆就職について◆

学生の就職の相談に関しては、就職担当教員(教授1名)をおいています。

就職を希望する学生は、求人先より送付された資料(教務掛保管)や、本学キャリアサポートルーム利用による検討、あるいは特別実習のための配属分野の教授及び就職担当教員との相談などにより就職希望先を決定し、必要書類を整え就職希望先へ発送してください。

必要書類は求人先により異なりますが、履歴書、写真、健康診断書(京都大学健康科学センター発行のもの)などは要求されることが多いので、予め準備しておいてください。

◆薬剤師国家試験について◆

学校教育法が改正され(2004(平成16)年5月21日公布)、大学の薬学教育制度及び薬剤師国家試験制度が変わりました。この制度は、2006(平成18)年4月の入学生から適用になっています。

学校教育法の改正に伴い、薬剤師法も改正され(2004(平成16)年6月23日公布)、薬剤師国家試験を受けることができるのは、原則として、6年制学部・学科の卒業者とされています。

ただし、4年制の薬科学科(2006(平成18)年4月以降入学者)の学生については、2017年度までの学部入学者に限り、大学を卒業した後、薬学関係の修士又は博士の課程を修了し、さらに6年制学部の卒業生に比べ不足している医療薬学系科目や実務実習等の単位を、一定期間内に6年制学科において追加で履修し、6年制学科の卒業生と同等であると厚生労働大臣が個別に認める場合にのみ、薬剤師国家試験を受験することができるとされていました。2018(平成30)年4月以降入学者には、この特例は適用されませんので注意してください。

以下に、2011(平成23)年度から実施されている新しい薬剤師国家試験について説明します。

「薬剤師」とは、厚生労働大臣の免許を受けて医薬品の製造、調剤、供給に従事する者をいい、公衆衛生の向上および増進に寄与し、もって国民の健康な生活を確保することを任務とします。

薬剤師の免許は、薬剤師国家試験に合格した者に対して与えられます。本学部卒業生及び卒業見込の者(薬学科)、薬科学科の学生も一定の要件を満たせば、試験に出願することができます(詳細は教務掛に問い合わせること)。

新たな薬剤師国家試験の出題区分、科目および出題数は以下のとおりです。

- ①必須問題：薬学の全領域のうち、医療の担い手である薬剤師として特に必要不可欠な基本的資質を確認する出題区分
- ②一般問題：薬学の全領域のうち、医療の担い手である薬剤師が直面する一般的課題を解釈・解決するための資質を確認する出題区分

- (②-1) 薬学理論問題： 薬剤師に必要な知識を中心に、技能・態度を含む薬学の理論に基づいて、薬剤師が直面する一般的課題を解釈するための資質を確認する出題区分
- (②-2) 薬学実践問題： 医療の実務において直面する一般的課題を解決するための基礎力、実践力及び総合力を確認する出題区分

科目	問題区分			出題数
	必須問題	一般問題		
		薬学理論問題	薬学実践問題	
物理・化学・生物	15 問	30 問	15 問 (複合)	60 問
衛生	10 問	20 問	10 問 (複合)	40 問
薬理	15 問	15 問	10 問 (複合)	40 問
薬剤	15 問	15 問	10 問 (複合)	40 問
病態・薬物治療	15 問	15 問	10 問 (複合)	40 問
法規・制度・倫理	10 問	10 問	10 問 (複合)	30 問
実務	10 問	0 問	20 問+65 問	95 問
出題数	90 問	105 問	150 問	345 問

(注) 薬学実践問題は、「実務」20 問に加え、「実務」とそれ以外の科目とを関連させた複合問題 130 問とする。

なお、試験期日、試験地、試験科目等試験施行の詳細については、官報によって公告されます。

2022 年度の試験関係日程等(参考)

試験施行要領発表	8 月 31 日
出願期間	1 月 4 日～16 日
試験期日	2 月 18 日,2 月 19 日
試験地	全国 9ヶ所
試験合格者発表	3 月 22 日

受験申請書類は大学で一括して厚生労働省に送付するので、所定期間内に薬学部教務掛で手続をしてください。

なお、受験申請書類は次のとおりです (予定)。

試験願書	用紙は教務掛で交付する。 受験手数料は、6,800 円分の収入印紙を試験願書に貼付し、 納入すること。
卒業(見込)証明書	※教務掛で作成する。
写 真	脱帽上半身像で出願前 6 カ月以内に撮影した写真（縦 6cm、 横 4cm）を貼付すること。（裏面に氏名を記入）
写真用台紙(受験票)	用紙は教務掛で交付する。

【注 意】

- ・試験に合格した者には合格証書が授与されますが、それで直ちに薬剤師の免許を授与されたことにはなりません。薬剤師の免許を受けようとする者は所定の申請書類を住所地の都道府県知事を経て厚生労働大臣に提出しなければなりません。
関係書類は受験票交付時に教務掛から交付の予定です。

◆薬剤師（学士(薬学)）に関係のある主な資格・業務一覧表◆（参考）

I 薬剤師でなければならない業務

業務または資格	根拠法（所管）	免許等	条件等
1.調剤業務	薬剤師法 19 条（厚）		
2.薬局の管理者	医薬品医療機器等法 7 条（厚）		
3.一般販売業の管理者	医薬品医療機器等法 24 条（厚）		
4.医薬品製造販売業の総括製造 販売責任者	医薬品医療機器等法 17 条（厚）		
5.医薬品製造業の管理者	医薬品医療機器等法 17 条（厚）		
6.学校薬剤師	学校保健法 23 条（文）		
7.保険薬剤師	健康保険法 64 条（厚）		

II 薬剤師であれば取得できる資格（業務）

業務または資格	根拠法（所管）	免許等	条件等
1.医薬部外品、化粧品又は医療機器製造販売業の総括製造販売責任者	医薬品医療機器等法 17 条、施行規則 85 条（厚）	知事免許	国又都道府県の職員
2.医薬部外品、化粧品又は医療機器製造所の責任技術者	医薬品医療機器等法 17 条、施行規則 91 条（厚）		
3.放射線取扱主任者	放射性同位元素等による放射線障害の防止等に関する法律 34 条（文）		
4.毒物劇物取扱責任者	毒物及び劇物取締法 8 条（厚）		
5.薬事監視員	医薬品医療機器等法 76 条、施行令 68 条（厚）		
6.食品衛生管理者	食品衛生法 48 条（厚）		
7.食品衛生監視員	食品衛生法 30 条、施行令 9 条厚）		
8.麻薬管理者	麻薬及び向精神薬取締法 3 条（厚）		
9.麻薬輸出業者	麻薬及び向精神薬取締法 3 条（厚）		
10.麻薬元卸売業者	麻薬及び向精神薬取締法 3 条（厚）		
11.麻薬卸売業者	麻薬及び向精神薬取締法 3 条（厚）		
12.向精神薬取扱責任者	麻薬及び向精神薬取締法 50 条の 20(厚)		
13.麻薬取締官(員)	麻薬及び向精神薬取締法施行令 10 条（厚）		
14.環境衛生指導員	廃棄物の処理及び清掃に関する法律 20 条、施行規則 16 条（厚）		

III 薬剤師であればその資格取得に特別の考慮が払われる場合

業務または資格	根拠法（所管）	免許等	条件等
1.作業環境測定士（第一種、第二種）	作業環境測定法 5 条、14 条、施行規則 17 条（厚）	名簿登録	講習
2.公害防止管理者（大気二種）	特定工場における公害防止組織の整備に関する法律 7 条、施行令 10 条、別表 3（経）		講習
3.環境計量士（濃度関係）	計量法 122 条、施行規則 50 条、51 条(経)	経済産業大臣登録	
4.労働衛生コンサルタント受験資格	労働安全衛生法 83 条、労働安全衛生コンサルタント規則 11 条（厚）	名簿登録	筆記試験科目一部免除

IV 学校教育法に基づく大学等で薬学の正規の課程を修めて卒業した者の資格においてなることのできる資格

(業務)

業務または資格	根拠法(所管)	免許等	条件等
1.建築物環境衛生管理技術者	建築物における衛生的環境の確保に関する法律7条、規則6条(厚)		1年以上の実務経験
2.臨床検査技師受験資格	臨床検査技師、衛生検査技師等に関する法律15条、施行令20条(厚)	名簿登録、大臣免許	生理学検査及び採血に関する科目の履修が必要 4年以上の実務経験(但し講習を受ければ有資格者となる)
3.水道技術管理者	水道法19条、施行令6条(厚)		
4.配置販売業者	医薬品医療機器等法30条、施行令52条(厚)		
5.医薬部外品、化粧品又は医療器具の製造所の責任技術者	医薬品医療機器等法17条、施行規則91条(厚)		大学履修科目に応じて一定期間の実務経験を必要とする 講習、一定期間の実務経験が必要 講習、実務経験
6.一般廃棄物処理施設又は産業廃棄物処理施設の技術管理者	廃棄物の処理及び清掃に関する法律21条、規則17条(厚)		
7.騒音関係、粉塵関係、振動関係の公害防止管理者	特定工場における公害防止組織の整備に関する法律施行規則別表第一(経)		
8.公害防止主任管理者	特定工場における公害防止組織の整備に関する法律7条1項2号、施行令11条規則11条2項、別表第2(経)		
9.向精神薬取扱責任者	麻薬及び向精神薬取締法50条の20、施行令6条(厚)		

注1) (厚)→厚生労働省、(文)→文部科学省、(農)→農林水産省、(経)→経済産業省

注2) この表は『薬事衛生六法 学生版 2008年版(薬事日報社)』より抜粋したものである。

薬学研究科関係教員

専攻	講座	分野	氏名	職名	学位	研究室所在
薬科学	薬品創製化学	薬品合成化学	高 須 清 誠	教授	博士(薬)	薬学研究科本館 4F
			瀧 川 紘	講師	博士(理)	
		薬品分子化学	竹 本 佳 司	教授	薬学博士	薬学研究科本館 4F
			中 寛 史	准教授	博士(理)	
			南 條 毅	助教	博士(薬科学)	
	薬品機能統御学	薬品機能解析学	松 崎 勝 巳	教授	博士(薬)	薬学研究科新館 3F
			星 野 大	准教授	博士(理)	
			河 野 健 一	助教	博士(薬)	
		構造生物薬学	加 藤 博 章	教授	農学博士	薬学研究科本館 3F
			小 川 治 夫	准教授	博士(理)	
	薬品製剤設計学	製剤機能解析学	石 濱 泰 (兼)	教授	博士(薬)	薬学研究科本館 3F
			杉 山 直 幸	准教授	博士(理)	
			小 形 公 亮 (兼)	助教	博士(薬科学)	
	精密有機合成化学	精密有機合成化学	大 宮 寛 久	教授	博士(工)	化学研究所
			長 尾 一 哲	助教	博士(理)	
	生体分子薬学	生体分子認識学	竹 島 浩	教授	博士(医)	薬学研究科本館 2F
			柿 澤 昌	准教授	博士(理)	
			市 村 敦 彦	助教	博士(薬科学)	
		ウイルス制御学	橋 口 隆 生	教授	博士(医)	医生物学研究所
			鈴 木 干 城	助教	博士(生命科学)	
			佐 藤 裕 真	助教	博士(医)	
			木 村 香 奈 子	助教	博士(薬)	
		病因免疫学	伊 藤 能 永	教授	博士(医)	
生体機能薬学	多細胞システム学	井 垣 達 吏	教授	博士(医)	生命科学研究所 (薬学研究科本館 3F)	
		菅 田 浩 司	准教授	博士(医)		
		榎 本 将 人	助教	博士(医)		
生体情報薬学	生体情報制御学	中 山 和 久	教授	医学博士	薬学研究科新館 4F	
		申 惠 媛	准教授	博士(理)		
		加 藤 洋 平	講師	博士(薬)		
生体機能化学	生体機能化学	二 木 史 朗	教授	薬学博士	化学研究所	
		今 西 未 来	准教授	博士(薬)		
		川 口 祥 正	助教	博士(薬科学)		
薬学	薬品動態医療薬学	薬品動態制御学	山 下 富 義 (兼)	教授	博士(薬)	薬学研究科新館 2F
			樋 口 ゆり子	准教授	博士(薬)	
		臨床薬学教育	津 田 真 弘	准教授	博士(薬)	医学部附属病院 (第3臨床研究棟 2F)
	病態機能解析学	病態機能分析学	小 野 正 博	教授	博士(薬)	薬学研究科新館 4F
			渡 邊 裕 之	講師	博士(薬)	
		病態情報薬学	樋 口 ゆり子 (7/1着任)	教授	博士(薬)	薬学研究科新館 2F
			高 橋 有 己	准教授	博士(薬)	
			河 本 佑 介	助教	博士(理)	
		生体機能解析学			教授	
	白 川 久 志		准教授	博士(薬)		
	永 安 一 樹		助教	博士(薬)		
	医療薬剤学	医療薬剤学	寺 田 智 祐	教授	博士(薬)	医学部附属病院 (第3臨床研究棟 2F)
			中 川 俊 作	准教授	博士(薬)	
			平 大 樹	講師	博士(薬)	
			重 面 雄 紀	助教	博士(薬)	
			今 吉 菜 月	助教	博士(薬)	
			勝 部 友 理 恵	助教 (特定)	博士(薬)	

専攻	講座	分野	氏名	職名	学位	研究室所在	
創発医薬科学	創発医薬科学	生体分子計測学	石濱 泰	教授	博士(薬)	薬学研究科本館 3F	
			杉山直幸(兼)	准教授	博士(理)		
			小形公亮	助教	博士(薬科学)		
		システム微生物学	ROBERT, Martin	准教授(特定)	Ph. D. (McGill University)	薬学研究科本館 3F	
		神経再編成機構	CAMPBELL, Douglas Simon	准教授(特定)	Ph. D. (University of Cambridge)	薬学研究科本館 1F	
		薬理ゲノミクス・ゲム創薬科学	平澤 明	准教授	博士(医)	薬学研究科新館 3F	
		創薬有機化学	大野浩章	教授	博士(薬)	薬学研究科新館 5F	
			井貫晋輔	准教授	博士(薬)		
			有地法人	助教	博士(薬科学)		
		システムバイオロジー	土居雅夫	教授	博士(理)	薬学研究科別館 4F	
			長谷川恵美	准教授	博士(医)		
			三宅崇仁	助教	博士(薬科学)		
		システムケモセラピー(制御分子学)	掛谷秀昭	教授	博士(工)	薬学研究科新館 5F	
			服部明	准教授	博士(薬)		
			倉永健史	助教	博士(理)		
		組織形成動力学	倉永英里奈	教授	博士(医)		
		バイオ医薬品化学(実践創薬研究プロジェクト)	大野浩章(兼)	教授	博士(薬)	薬学研究科新館 1F	
			秋葉宏樹	助教	博士(工)		
		創薬プロテオミクス(実践創薬研究プロジェクト)	石濱泰(兼)	教授	博士(薬)	薬学研究科本館 3F	
			金尾英佑	助教	博士(工)		
			黒田悠介	助教(特定)	博士(薬科学)		
		バイオインフォマティクス	緒方博之	教授	博士(理)	化学研究所	
			遠藤寿	准教授	博士(環境科学)	バイオインフォマティクスセンター	
			岡崎友輔	助教	博士(理)		
			疋田弘之	助教	博士(農)		
		生命知識工学	馬見塚拓	教授	博士(理)	化学研究所	
			Canh Hao Nguyen	講師	博士(知識科学)	バイオインフォマティクスセンター	
		ケミカルバイオロジー	上杉志成	教授	博士(薬)	化学研究所	
			佐藤慎一	准教授	博士(工)		
			Amelie Perron	講師	Ph. D.		
			安保真裕	助教	博士(薬)		
		がん・幹細胞シグナル学	伊藤貴浩	教授	博士(薬)	医生物学研究所	
			服部鮎奈	准教授	博士(理)		
			松浦顕教	助教	博士(薬)		
			沖川沙佑美	助教	博士(創薬科学)		
		代謝ゲノム薬学	木村郁夫	教授	博士(薬)	生命科学研究所	
			隼田貴子	助教	博士(生命科学)	(医学・生命科学 総合研究棟 1F)	
			大植隆司	助教	博士(農)		
		統合薬学教育開発センター	医薬品開発教育	高須清誠(兼)	教授	博士(薬)	薬学研究科
			創薬科学教育				
			実践臨床薬学	山下富義	教授	博士(薬)	
津田真弘(兼)	准教授			博士(薬)			
喜多知子	講師			博士(薬)			
宗可奈子	助教		博士(薬)				
情報科学教育	掛谷秀昭(兼)	教授	博士(工)				
附属薬用植物園		竹本佳司	教授	薬学博士	薬学研究科本館 4F		
寄附講座(2021年4月まで) 産学共同講座(2021年5月から)	ナノバイオ 医薬創成科学	岡野清	産学共同講座教員	博士(理)	薬学研究科本館 3F		
		米原伸	客員教授	博士(理)			
		妙本陽	特定助教	修士(農)			
		岸本純	特定助教	博士(生命科学)			
		須藤哲央	産学共同講座教員	博士(理)			
		嶋田裕	産学共同講座教員	博士(医)			
特別推進研究室	有機触媒化学	丸岡啓二	特任教授	*Ph. D.	薬学研究科本館 4F		

*PhD(pharmaceutical Chemistry)

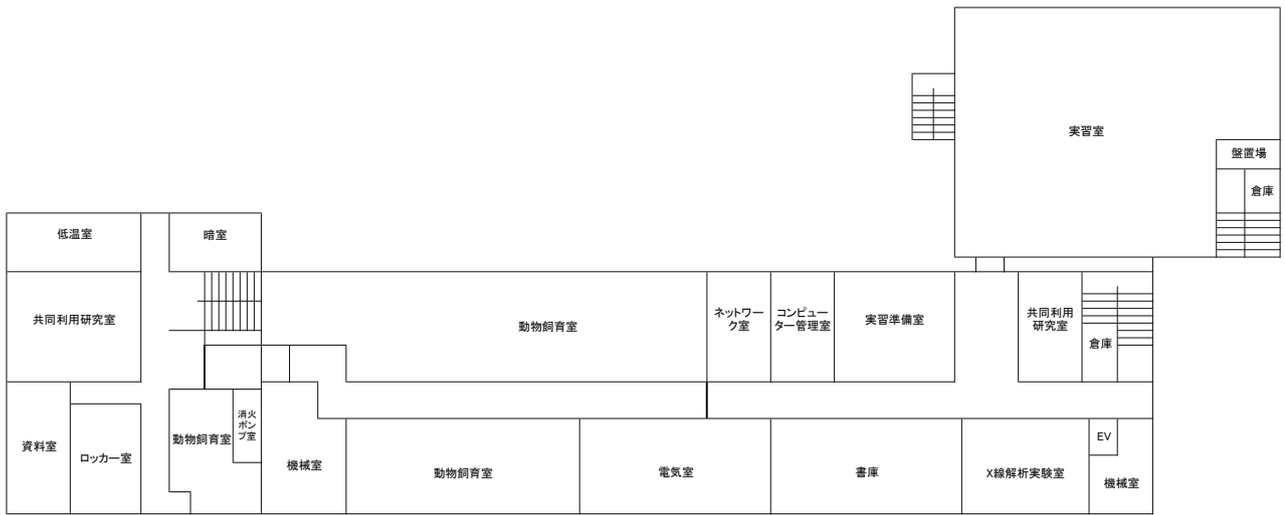
歴代学部長・研究科長

学部長（事務取扱）	山本俊平	(1960. 4)
学部長	富田真雄	(1960. 5～1964. 4)
	上尾庄次郎	(1964. 5～1968. 4)
	掛見喜一郎	(1968. 5～1970. 4)
	上尾庄次郎	(1970. 5～1972. 4)
	宇野豊三	(1972. 5～1974. 4)
	犬伏康夫	(1974. 5～1976. 4)
学部長・研究科長	井上博之	(学部長 1976. 5～1978. 4) (研究科長 1977. 2～1978. 4)
	中垣正幸	(1978. 5～1980. 4)
	高木博司	(1980. 5～1982. 4)
	矢島治明	(1982. 5～1984. 4)
	田中久	(1984. 5～1986. 4)
	瀬崎仁	(1986. 5～1988. 4)
	米田文郎	(1988. 5～1990. 4)
	横山陽	(1990. 5～1994. 4)
	市川厚	(1994. 5～1996. 4)
	佐藤公道	(1996. 5～1998. 4)
	川寄敏祐	(1998. 5～2000. 4)
	中川照真	(2000. 5～2002. 4)
	橋田充	(2002. 5～2006. 3)
	富岡清	(2006. 4～2007. 12)
	藤井信孝	(2008. 1～2008. 9)
	伊藤信行	(2008. 10～2010. 3)
	佐治英郎	(2010. 4～2014. 3)
	高倉喜信	(2014. 4～2016. 3)
	中山和久	(2016. 4～2020. 3)
	加藤博章	(2020. 4～2022. 3)
	竹本佳司	(2022. 4～)

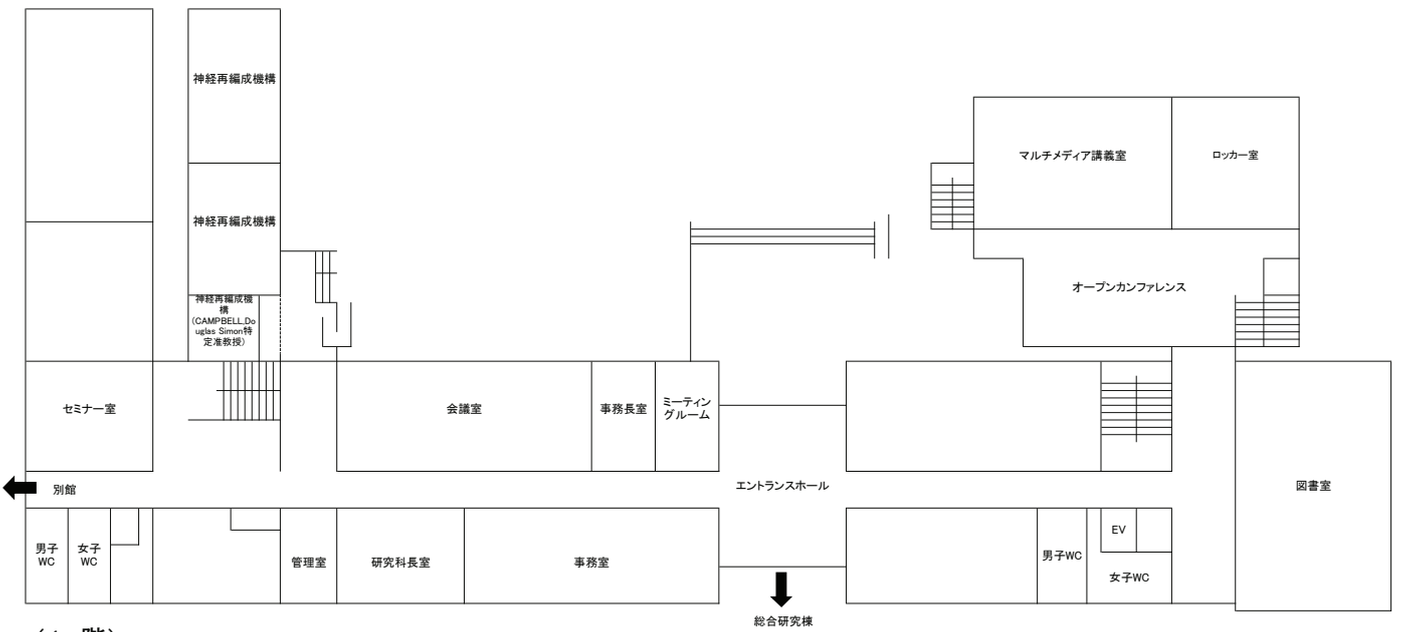
2023年度 薬学研究科教務関係委員

薬科学専攻長	教授	加藤博章
薬学専攻長	教授	山下富義
医薬創成情報科学・創発医薬科学専攻長	教授	大野浩章
教務委員長	教授	石濱泰
学生委員	教授	掛谷秀昭
〃	教授	加藤博章
就職委員	教授	掛谷秀昭
図書委員長	教授	掛谷秀昭
学生生活委員会委員	教授	松崎勝巳
教職教育委員会委員	教授	石濱泰

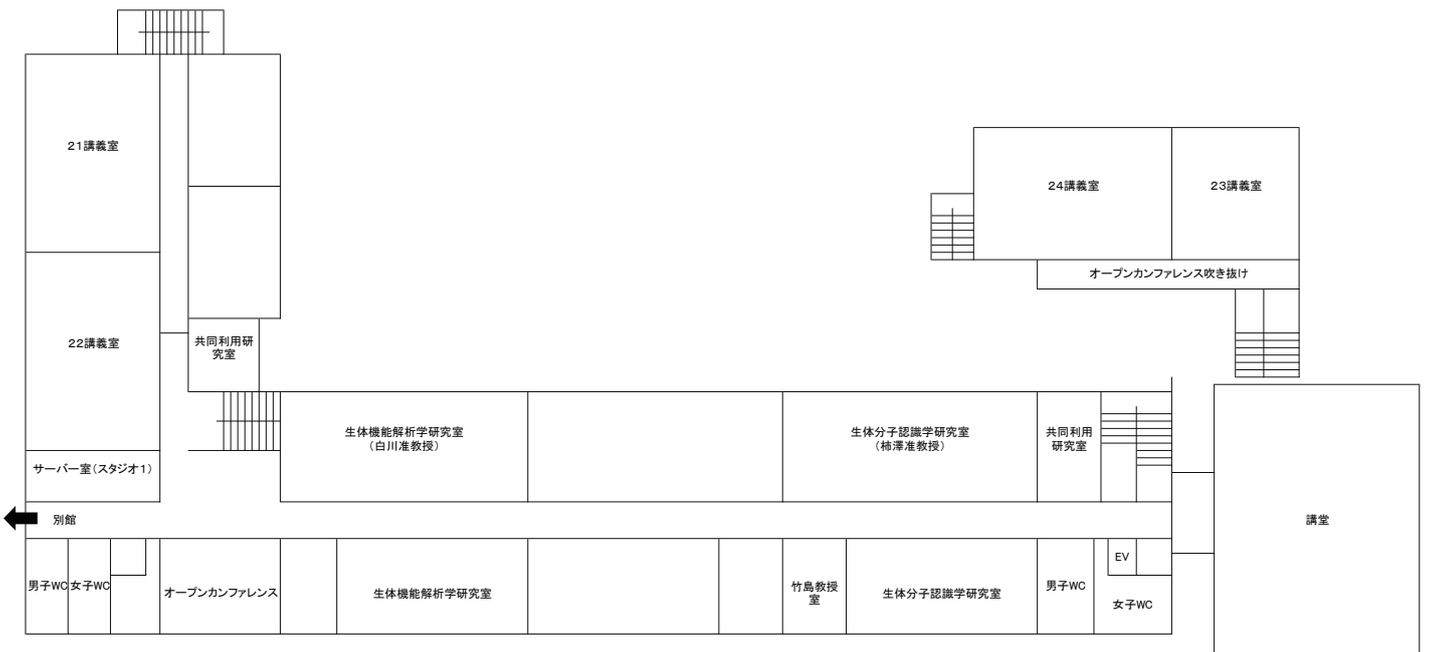
本館 建物内配置図



(地階)

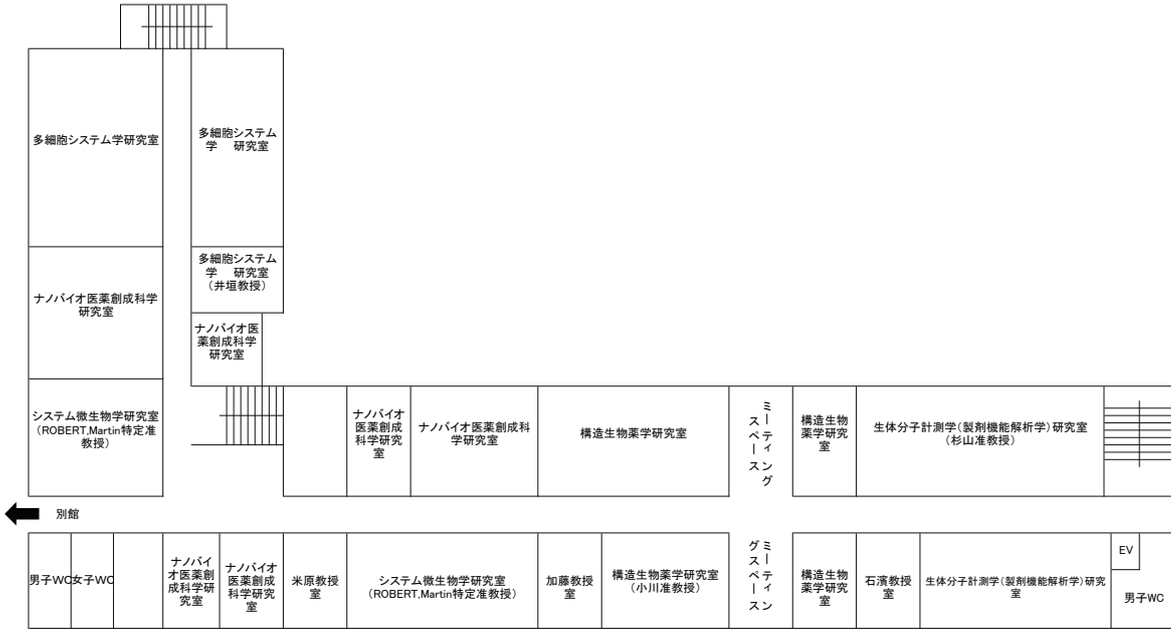


(1階)

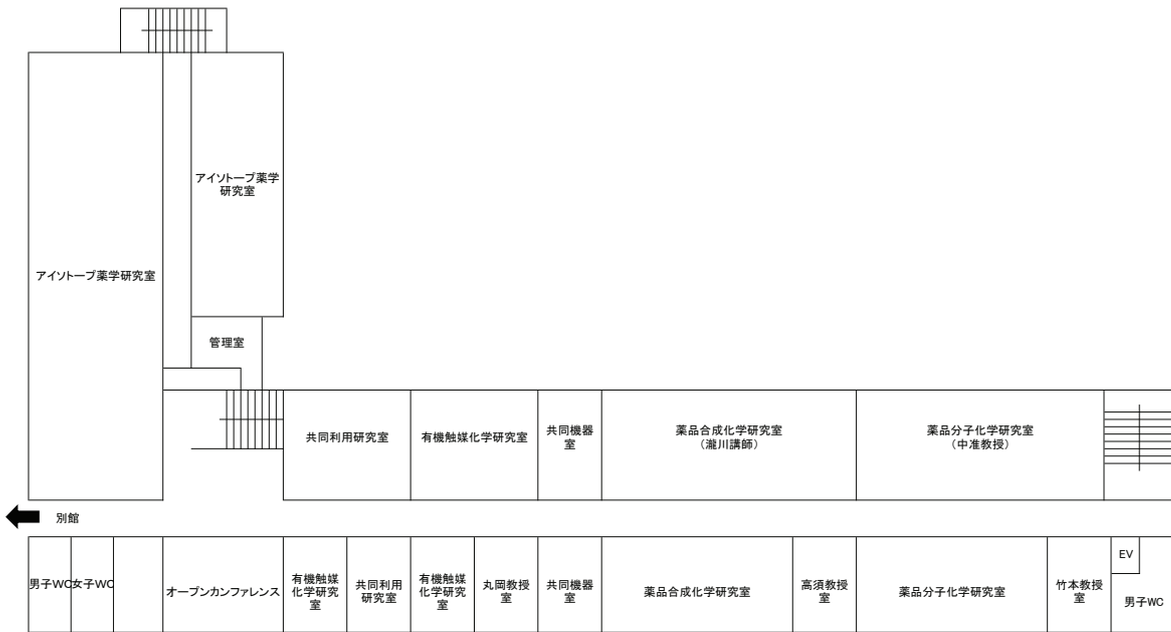


(2階)

本館 建物内配置図



(3 階)



(4 階)

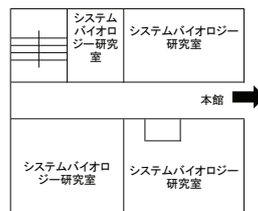
別館 建物内配置図



(1 階)



(2 階)

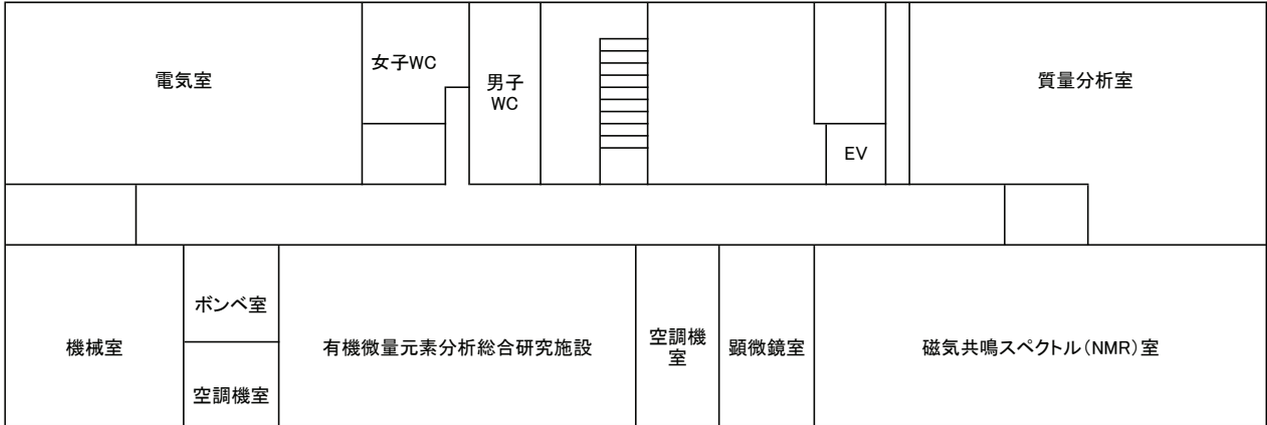


(3 階)

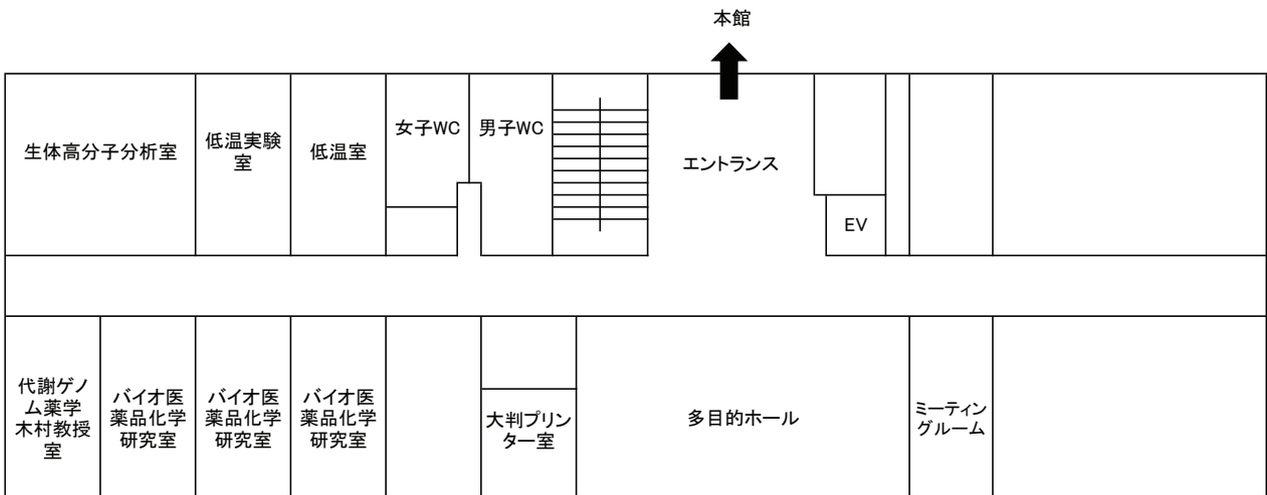


(4 階)

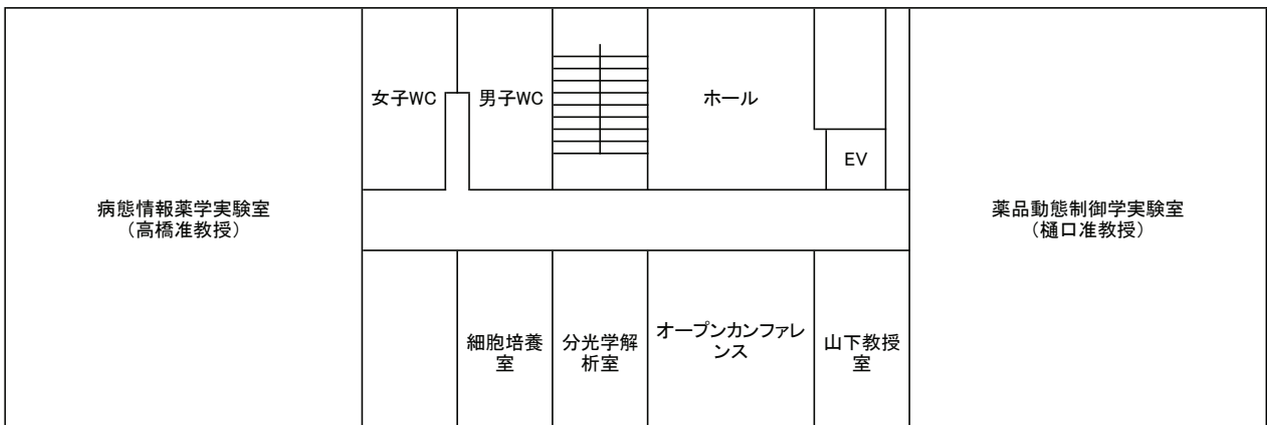
総合研究棟(新館) 建物内配置図



(地階)

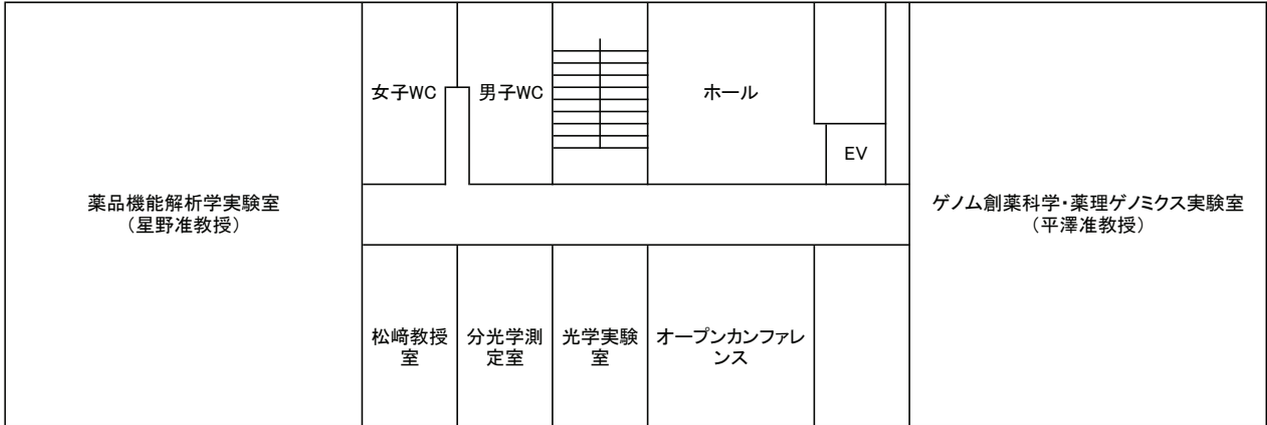


(1階)

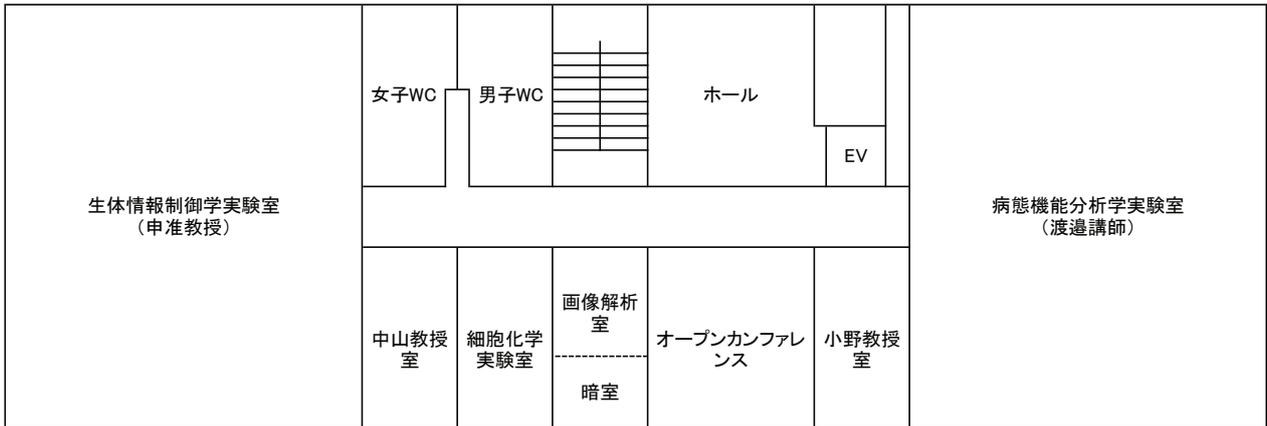


(2階)

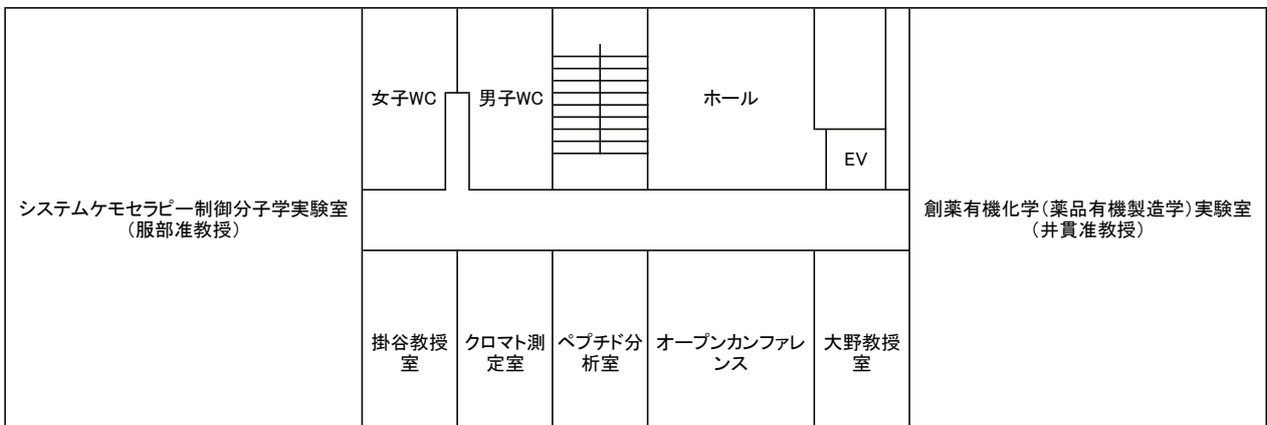
総合研究棟(新館) 建物内配置図



(3 階)

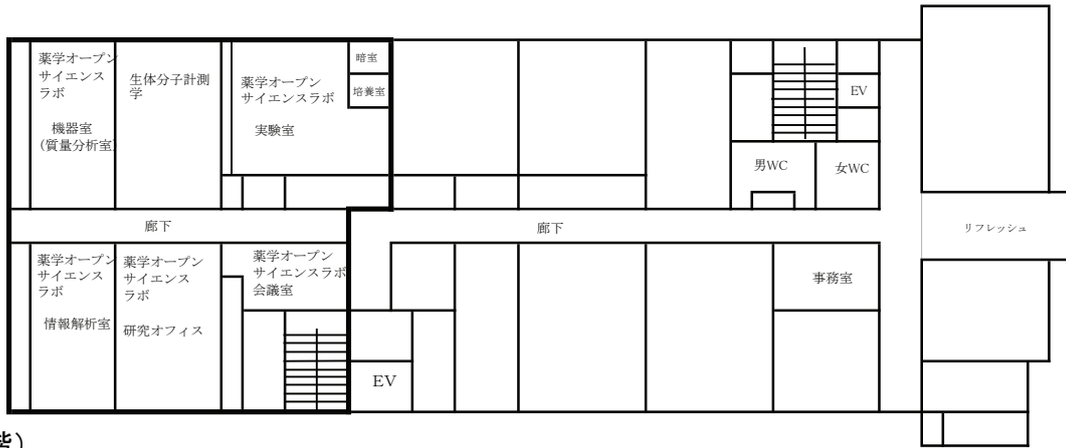


(4 階)

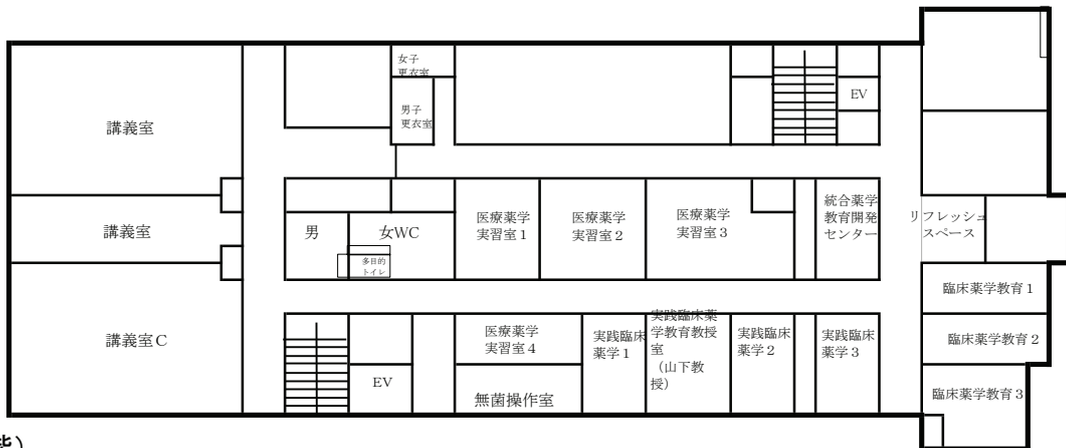


(5 階)

医薬系総合研究棟 建物内配置図



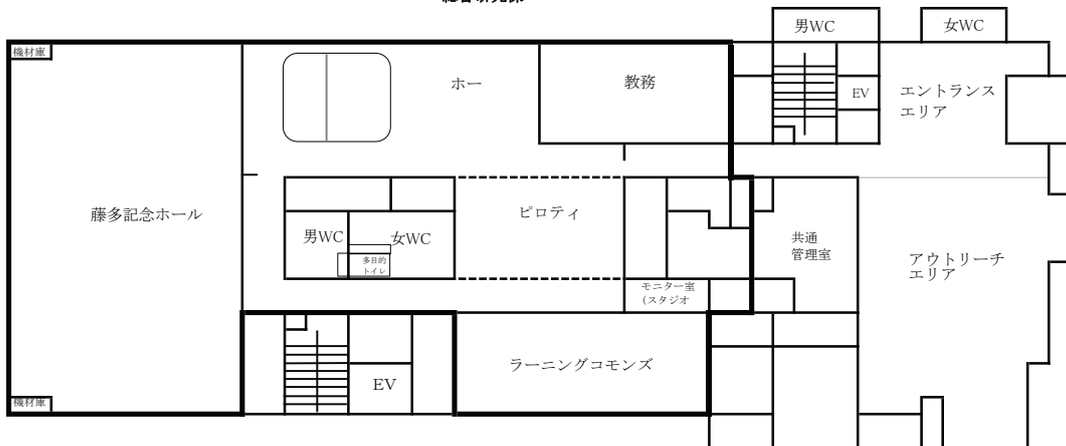
(3 階)



(2 階)



総合研究棟

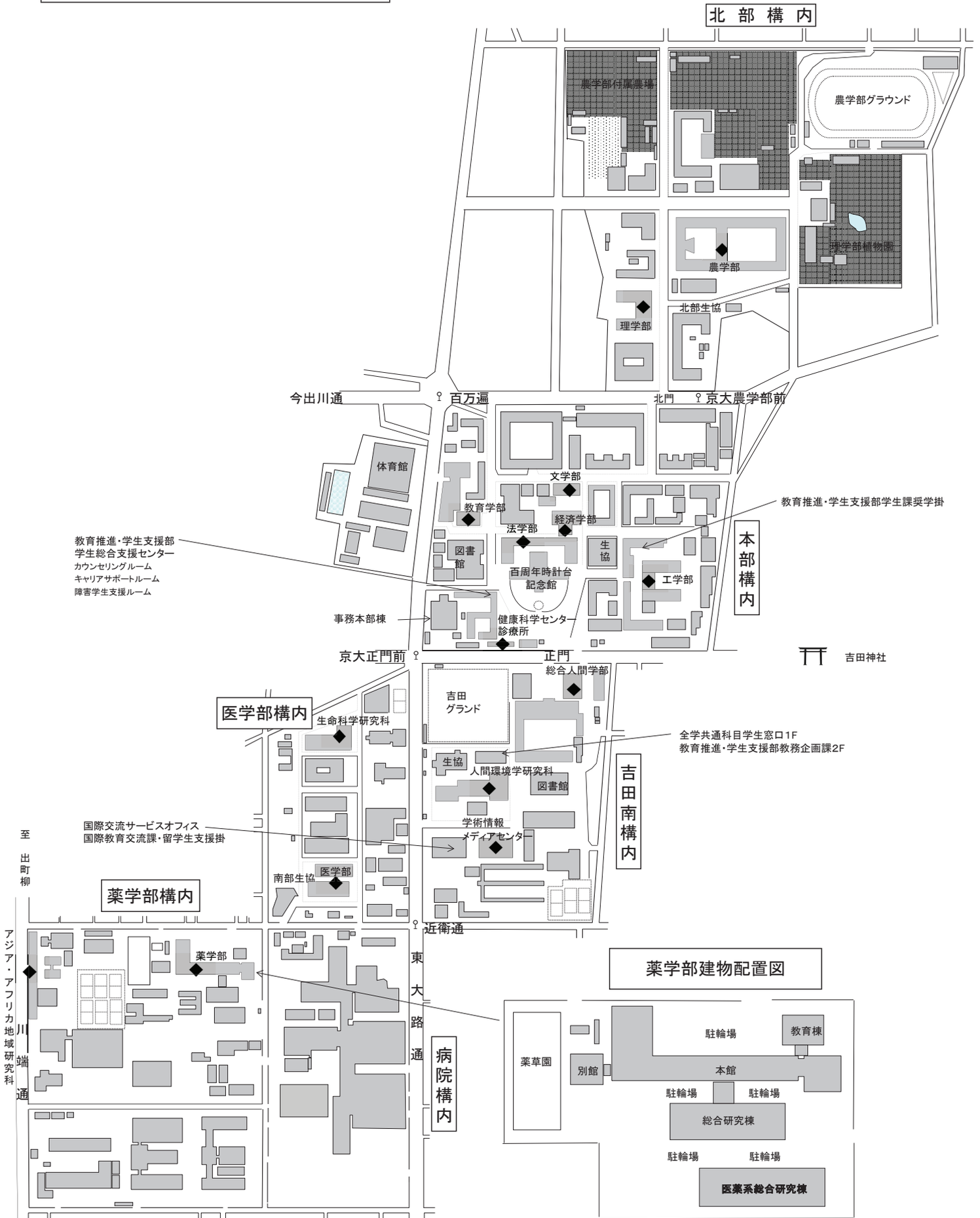


(1 階)

:医学 :薬学

京都大学構内図

吉田キャンパス



Ⅱ. シラバス

はじめに

本シラバスは、京都大学薬学研究科の2023年度開講科目に関して、講義、演習、実験、実習、スキルおよび研究などの目的・趣旨、内容の概略等を科目別に紹介したものです。学生諸君が選択科目の履修計画を立てるに当たって科目の選定に役立ててください。

また、教員が各自の授業内容を明示することによって、他の教員による授業内容との連携を把握するのに役立ててください。

京都大学薬学研究科における学習に本シラバスが大いに活用されることを望みます。

京都大学大学院薬学研究科

科目ナンバリング		G-PHA20 58101 LJ86									
授業科目名 <英訳>	創薬物理化学概論 Introduction to Physical Chemistry for Drug Discovery					担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科	教授	小野	正博	
							薬学研究科	教授	加藤	博章	
						薬学研究科	教授	石濱	泰		
						薬学研究科	教授	松崎	勝巳		
						薬学研究科	准教授	星野	大		
						薬学研究科	准教授	杉山	直幸		
						薬学研究科	講師	渡邊	裕之		
						薬学研究科	准教授	小川	治夫		
						薬学研究科	助教	河野	健一		
						薬学研究科	教授	山下	富義		
配当年	博士1回生	単位数	2	開講年度・ 開講期	2023・ 前期不定	曜時限	水2	授業形態	講義	使用言語	日本語
[授業の概要・目的]											
この講義は、創薬の基盤となる生命科学研究に物理化学を用いてアプローチする際の要である、分光學、熱力学、質量分析学、構造生物学、反応速度論、および生体の分析化学などに関する最先端研究を理解し、また、自ら実施するために必要な基礎的な知識の習得をめざす。そのために、それぞれの学問分野の基礎となる事項、および、それらを実際の科学研究に活用した事例について学習する。											
[到達目標]											
(1) 薬学における物理化学の主要な学問領域、すなわち、質量分析学、分光學、熱力学、構造生物学、生体の分析化学などに関する大学院レベルの基礎的事項を理解する。											
(2) 薬学における物理化学の最新の動向と最先端の研究事例を学び、理解する。											
(3) 薬学における物理化学の最先端の研究について主体的に調査し、理解し、考察する能力を養う。											
[授業計画と内容]											
第1回 導入講義											
第2回～第4回 最新の質量分析法の原理と応用											
第5回～第7回 最新の構造生物学の原理と手法および応用例											
第8回～第9回 最新の分光學と熱力学のデータ収集・解析法とその応用											
第10回～第12回 最新の分子イメージング法の原理と生体分析への応用											
第13～15回 総合討論											
[履修要件]											
特になし											
[成績評価の方法・観点]											
授業内での発言や質疑応答など講義への積極的な参加（20%）、講義内容を基に課す課題に対するレポート（80%）により評価する。											
全授業回数数の25%以上欠席した場合には、単位を認めない。											
レポートは課されたもの全回提出を必須とする。											
独自の工夫が見られるレポートについては、高い点を与える。											
[教科書]											
使用しない											
創薬物理化学概論(2)へ続く↓↓↓											

創薬物理化学概論(2)

[参考書等]

(参考書)

授業中に紹介する

[授業外学修（予習・復習）等]

講義で学習したことに關して、参考書や學術論文を読んで理解をさらに深める。特に、自らの研究内容に直接關わる内容については、研究への活用について具体的な調査と検討を行い、講義担当者および研究指導教員との積極的な対話を行うことを奨励する。

(その他（オフィスアワー等）)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 58102 LJ86									
授業科目名 <英訳>		創薬有機化学概論 Introduction to Organic Chemistry for Drug Discovery				担当者所属・ 職名・氏名		薬学研究科 教授 掛谷 秀昭 薬学研究科 教授 高須 清誠 薬学研究科 教授 竹本 佳司 薬学研究科 教授 大野 浩章 薬学研究科 准教授 服部 明 薬学研究科 准教授 井貫 晋輔 薬学研究科 准教授 中 寛史 薬学研究科 講師 瀧川 紘 化学研究所 教授 大宮 寛久 化学研究所 教授 上杉 志成 薬学研究科 教授 山下 富義			
配当 学年	博士1回生	単位数	2	開講年度・ 開講期	2023・ 前期不定	曜時限	木1	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]											
この講義は、薬品創製化学または医薬創成情報科学の基本となる有機化学、合成化学、医薬品化学、生薬・天然物化学、ケミカルバイオロジーなどの分野に関して、医薬品創製の基礎となる研究の背景を紹介し、基礎的な知識の習得と研究活動の基盤の確立をめざす。また、薬品創製化学または医薬創成情報科学に関する最新のトピックスについても、各分野の教員や、必要に応じて製薬企業などから非常勤講師を招いて講義を行う。											
[到達目標]											
(1) 医薬品創製化学または医薬創成情報科学（有機化学、合成化学、医薬品化学、生薬・天然物化学、ケミカルバイオロジーなど）に関する基礎的事項を理解する。 (2) 医薬品創製化学または医薬創成情報科学に関する最新の動向と最先端の研究を学び、理解する。 (3) 医薬品創製化学または医薬創成情報科学に関する最先端の研究を自主的に調べ、理解し、考察する能力を養う。											
[授業計画と内容]											
第1回 有機化学の基本概念の概要 第2回 有機化学の基本概念の詳細解説 第3回 有機化合物の反応と合成の概要 第4回 有機化合物の反応と合成の詳細解説 第5回 生薬・天然物化学及びケミカルバイオロジーに関する最近の話題の概要 第6回 生薬・天然物化学及びケミカルバイオロジーに関する最近の話題の詳細解説 第7回 キラルテクノロジーの概要 第8回 キラルテクノロジーの詳細解説 第9回 グリーンケミストリーの概要 第10回 グリーンケミストリーの詳細解説 第11回 創薬研究におけるプロセス化学の概要 第12回 創薬研究におけるプロセス化学の詳細解説 第13回 企業における有機化学領域の研究の現状と展望その1 第14回 企業における有機化学領域の研究の現状と展望その2 第15回 総合討論											
[履修要件]											
特になし											
創薬有機化学概論(2)へ続く ↓ ↓ ↓											

創薬有機化学概論(2)

[成績評価の方法・観点]

講義内容をもとに課す課題に対するレポート（50点）平常点評価（50点）

[教科書]

必要に応じてプリント等を配布する。

[参考書等]

（参考書）

講義内容に応じて指定する場合がある。

[授業外学修（予習・復習）等]

講義で学習したことに関して、教科書や学术论文を読んで理解をさらに深める。その内の幾つかの課題に関しては、レポートとしてまとめて提出する。

（その他（オフィスアワー等））

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 58103 LJ86										
授業科目名 <英訳>	創薬生物科学概論 Introduction to Pharmaceutical Biochemistry				担当者所属・ 職名・氏名	国際高等教育院 教授 土居 雅夫 薬学研究科 教授 中山 和久 薬学研究科 助教 市村 敦彦 医生物学研究所 教授 伊藤 貴浩 生命科学研究所 准教授 菅田 浩司 生命科学研究所 教授 木村 郁夫 化学研究所 教授 二木 史朗 医生物学研究所 教授 伊藤 能永 医生物学研究所 教授 橋口 隆生 薬学研究科 特定准教授 CAMPBELL, Douglas Simon 薬学研究科 教授 山下 富義						
	配当学年	博士1回生	単位数	2		開講年度・ 開講期	2023・ 前期不定	曜時限	火1	授業形態	講義	使用言語
[授業の概要・目的]												
<p>(目的) この講義は、生命科学の基本となる生化学、分子生物学、細胞生物学、生理学、微生物学などの分野と創薬との関連に関して、基礎的な知識の習得をめざす。また、情報系・理論系の学部出身者が基礎生命科学を理解できるようにする。</p> <p>(概要) 生命科学の基本となる生化学、分子生物学、細胞生物学、生理学、微生物学、免疫学などの分野の概要と創薬との関連に関して、本研究科および協力講座所属教員が講義を行う。</p>												
[到達目標]												
5年一貫博士課程における研究を遂行する上で必要な、生化学、分子生物学、細胞生物学、生理学、微生物学、免疫学などに関する基礎知識を習得するとともに、創薬との関連について理解する。												
[授業計画と内容]												
<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学院における生命科学領域の研究の現状 2. 薬学研究における生命科学の位置づけの概要 3. 生体情報制御学分野の研究手法 4. 生体分子認識学分野の研究手法 5. システムバイオロジー分野の研究手法 6. 生体機能化学分野の研究手法 7. 生理活性制御学分野の研究手法 8. 神経機能制御学分野の研究手法 9. がん・幹細胞シグナル学分野の研究手法 10. 免疫制御学分野の研究手法 11. ウイルス制御学分野の研究手法 12. 創薬における生命科学領域の研究の現状と展望その1 13. 創薬における生命科学領域の研究の現状と展望その2 14. 創薬における生命科学領域の研究の現状と展望その3 15. 総合討論 												
[履修要件]												
特になし												
[成績評価の方法・観点]												
講義への出席状況、講義内容をもとに課す場合がある課題に対するレポートなどを総合的に評価する。												
[教科書]												
必要に応じてプリントを配布する。												
創薬生物科学概論(2)へ続く ↓ ↓ ↓												

創薬生物科学概論(2)

[参考書等]

(参考書)

講義内容に応じて指定する場合がある。

[授業外学修（予習・復習）等]

5年一貫博士課程の研究課題ならびに関連学問領域の現状や課題に関する確に把握しつつ受講すること。

(その他（オフィスアワー等）)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 58104 LJ86											
授業科目名 <英訳>		創薬情報科学概論 Introduction to Bioinformatics for Drug Discovery				担当者所属・ 職名・氏名		化学研究所 教授	馬見塚 拓	化学研究所 教授	緒方 博之	化学研究所 講師	Canh Hao Nguyen
配当 学年	博士1回生	単位数	2	開講年度・ 開講期	2023・ 前期不定	曜時限	火4	授業 形態	講義	使用 言語	日本語		
[授業の概要・目的]													
この講義は、情報科学技術全般を、主に情報科学基礎、統計科学、アルゴリズム、知識科学に分け、それぞれの分野の概要に関して、医学・薬学と関連付けつつ基礎的な知識の習得をめざす。必要に応じて専門分野の非常勤講師が授業を行う。全体に関して計算機を用いた演習をも行い、講義で得た知識を体得する。													
[到達目標]													
情報科学の基礎技術からバイオインフォマティクスやケモインフォマティクスに必要な応用技術を習得する。													
[授業計画と内容]													
第1回 情報科学基礎、特に基礎統計学の概要 第2回 情報科学基礎、特にアルゴリズムとデータ構造の概要 第3回 情報科学基礎、特にプログラミング言語の概要 第4回 統計科学、特に多変量解析の概要と医学・薬学での研究概要 第5回 統計科学、特に計算統計の概要と医学・薬学での研究概要 第6回 統計科学、特に統計モデルと時系列解析技術の概要と医学・薬学での研究概要 第7回 アルゴリズム、特に情報理論関連技術の概要と医学・薬学での研究概要 第8回 アルゴリズム、特に文字列とグラフに対する技術の概要と医学・薬学での研究概要 第9回 アルゴリズム、特に数値解析と最適化技術の概要と医学・薬学での研究概要 第10回 知識科学、特に知識工学と推論技術の概要と医学・薬学での研究概要 第11回 知識科学、特に機械学習の概要と医学・薬学での研究概要 第12回 知識科学、特にデータベースの概要と医学・薬学での研究概要 第13回 統計科学に関する計算機演習 第14回 アルゴリズムに関する計算機演習 第15回 知識科学に関する計算機演習													
[履修要件]													
特になし													
[成績評価の方法・観点]													
講義内容をもとに課す課題に対するレポートを中心に評価するが、場合に応じて出席状況を加味し総合的に評価する。													
[教科書]													
講義資料を配付する。													
[参考書等]													
(参考書) 講義内容に応じて指定する場合がある。													
[授業外学修(予習・復習)等]													
各回の講義内容を踏まえて関連知識を幅広くまた深く自習する。また各回毎の課題に対しレポートを作成する。													
(その他(オフィスアワー等))													
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。													

科目ナンバリング		G-PHA20 58105 LJ86									
授業科目名 <英訳>		創薬医療薬科学概論 Introduction to Pharmacy and Biomedical Sciences for Drug Discovery				担当者所属・ 職名・氏名		薬学研究科 教授 山下 富義 薬学研究科 准教授 平澤 明			
配当 学年	博士1回生	単位数	2	開講年度・ 開講期	2023・ 前期不定	曜時間	水3	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]											
<p>(目的) この講義は、疾患時の薬物体内動態、薬物間相互作用、医薬品投与設計に関する基礎的な知識及び実験法等の習得をめざす。</p> <p>(概要) 医薬品の作用を支配するプロセス、すなわち、病態、薬物の体内動態や薬理効果発現の機構とこれらを制御する要因およびゲノム創薬を含む新薬開発の現状と医療上での問題点などを概説し、創薬や医薬品開発と適正な薬物治療の実現を目的とした基礎研究に必要な知識を習得する。</p>											
[到達目標]											
<ul style="list-style-type: none"> ・医療薬科学研究・ゲノム創薬研究に関する最新の情報を幅広く学び、基本的知識を身につける。 ・課題（レポート）に対して自主的、継続的に取り組む能力を養う。 											
[授業計画と内容]											
第1回～第2回 大学院における薬学の研究と教育の現状 第3回～第4回 薬学における医療薬科学の位置付け 第5回 薬品動態制御学分野の研究概要 第6回 薬品作用解析学分野の研究概要 第7回 生体機能解析学分野の研究概要 第8回 病態情報薬学分野の研究概要 第9回 薬理ゲノミクス分野の研究概要 第10回 病院薬学、臨床研究の現状 第11回 医療現場におけるトピック、問題点の概説 第12回 医薬品開発のプロセスその1 第13回 医薬品開発のプロセスその2 第14回～第15回補講と総合討論											
[履修要件]											
特になし											
[成績評価の方法・観点]											
講義への出席状況、講義内容をもとに課す場合がある課題に対するレポートなどを総合的に評価する。											
[教科書]											
講義プリントを配布する。											
[参考書等]											
(参考書) 講義内容に応じて指定する場合がある。											
[授業外学修（予習・復習）等]											
事前に各回の講義テーマについて基本事項をインターネット等により調べ授業に臨むこと。また、授業内容に関するレポートが課され、これに基づいて成績評価がなされるので注意すること。											
(その他（オフィスアワー等）)											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンバリング		G-PHA20 68202 LJ86									
授業科目名 <英訳>	創薬物理化学特論 B Advanced Physical Chemistry for Drug Discovery B					担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科	教授	加藤	博章	
	薬学研究科	教授	松崎	勝巳							
						薬学研究科	教授	石濱	泰		
						薬学研究科	教授	小野	正博		
						薬学研究科	准教授	星野	大		
						薬学研究科	准教授	杉山	直幸		
						薬学研究科	准教授	小川	治夫		
						薬学研究科	講師	渡邊	裕之		
						薬学研究科	教授	山下	富義		
配当 学年	博士1-2回生	単位数	1	開講年度・ 開講期	2023・ 前期不定	曜時限	金2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]											
最新の独創的な研究成果を例に、物理化学がいかに利用されているかを知り、他の学問分野と協働して発展する物理化学の最先端の状況の習得を通して、発展的な内容の物理化学を学ぶ。特に、生体・医薬品分子集合体の構造・物性および創薬研究における物理化学的解析法に関する最近の研究を中心に講義が行われる。											
[到達目標]											
先端的な物理化学研究内容を理解し、学んだ内容を研究活動に活かすための提案を行うことができる。レポート課題に対して自発的に取り組み、研究の調査能力を養う。											
[授業計画と内容]											
第1回～第2回	タンパク質の構造形成・構造解析と機能に関する最新の研究成果とその創薬研究への応用について										
第3回～第4回	X線結晶解析とCryoEM単粒子解析に関する最新の研究成果とその創薬研究への応用について										
第5回～第6回	プロテオミクス質量分析における最新の解析法と生命科学への応用について										
第7回～第8回	生体分子イメージングに関する最近の成果とライフサイエンス分野への応用について										
[履修要件]											
特になし											
[成績評価の方法・観点]											
講義への出席状況、課題に対するレポートなどを総合的に評価する。											
[教科書]											
必要に応じてプリントを配付する。											
[参考書等]											
(参考書) 講義内容に応じて指定する場合がある。											
[授業外学修(予習・復習)等]											
各回の授業内容について事前に示される文献情報を基に予習を行うこと。また、授業終了後に出される課題に取り組み、学んだ内容の定着に取り組むこと。											
(その他(オフィスアワー等))											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンバリング		G-PHA20 68203 LJ86									
授業科目名 <英訳>		創薬有機化学特論 A Advanced Organic Chemistry for Drug Discovery A					担当者所属・ 職名・氏名		薬学研究科 教授 大野 浩章 薬学研究科 教授 高須 清誠 薬学研究科 教授 竹本 佳司 化学研究所 教授 上杉 志成 薬学研究科 講師 瀧川 紘 薬学研究科 准教授 中 寛史 薬学研究科 教授 山下 富義		
配当 学年	博士1-2回生	単位数	1	開講年度・ 開講期	2023・ 後期不定	曜時間	木1	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]											
<p>(目的) 生物活性物質などの機能分子の創製に重要な有機化合物の構造・物性・反応・合成に関する、基礎～発展的な知識の習得を目指す。</p> <p>(概要) 生物活性を志向した機能分子の設計と合成を中心課題として、反応と立体化学を制御する理論、ならびに立体構造から機能が発現する仕組みについて講義する。また不斉触媒反応や種々の反応活性種を用いる反応開発の最先端と展望についても概説する。</p>											
[到達目標]											
<ul style="list-style-type: none"> ・有機化学が創薬研究に果たす役割について理解し、学んだ内容が研究活動においてどのように生かされるか関連付けることができる。 ・レポート課題に対して、自発的に取り組む能力を養う。 											
[授業計画と内容]											
<p>以下のような課題について、1 課題あたり 1～4 週の授業をする予定である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電子構造と分子軌道 ・立体配座解析と分子力学 ・有機金属化学 ・炭素アニオンの化学 ・生体関連分子の化学修飾 ・天然物化学 ・有機化学の最先端と展望 <p>詳細は後日掲示する。</p>											
[履修要件]											
特になし											
[成績評価の方法・観点]											
出席状況および受講姿勢（50%）、レポートの内容（50%）で評価する。											
[教科書]											
必要に応じてプリントを配布する。											
[参考書等]											
<p>(参考書)</p> <p>授業中に紹介する</p>											
[授業外学修（予習・復習）等]											
<p>薬学部で習うレベル相当の有機化学の知識を習得しておくこと。</p> <p>教員によって出された課題について、授業内容を復習しつつ取り組むこと。</p>											
(その他（オフィスアワー等）)											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンバリング		G-PHA20 68205 LJ86										
授業科目名 <英訳>	創薬生物科学特論 A Advanced Pharmaceutical Biochemistry A					担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科 教授		中山	和久		
	薬学研究科 教授		竹島	浩								
		国際高等教育院 教授		土居	雅夫							
		化学研究所 教授		二木	史朗							
		医生物学研究所 教授		伊藤	貴浩							
		薬学研究科 教授		山下	富義							
配当 学年	博士1-2回生	単位数	1	開講年度・ 開講期	2023・ 後期不定	曜時限	火1	授業 形態	講義	使用 言語	日本語	
[授業の概要・目的]												
<p>(目的) 組織間や細胞間の情報伝達、および細胞内情報伝達の調節機構について理解を深めて、生体高次機能の調律メカニズムに関する知識の習得をめざす。</p> <p>(概要) 神経科学、分子生物学、発生生物学、代謝生化学、細胞生物学などの多角的観点から情報伝達に関する理解を深化させるため、各分野の教員が講義を行う。</p>												
[到達目標]												
生体恒常性とその破綻による疾病を細胞生物学的視点から理解する能力を養う。												
[授業計画と内容]												
第1－2回 神経機能と情報伝達 第3回 情報伝達の分子生物学 第4－5回 個体発生における情報伝達 第6－7回 代謝調節における情報伝達 第8回 情報伝達による細胞機能調節												
[履修要件]												
特になし												
[成績評価の方法・観点]												
講義への出席状況、課題に対するレポートなどを総合的に評価する。												
[教科書]												
必要に応じてプリントを配布する。												
[参考書等]												
(参考書) 講義内容に応じて指定する場合がある。												
[授業外学修(予習・復習)等]												
各講義における学習項目に関して、データベース等の活用により周辺領域も復習することにより、より拡充した学習効果が期待される。												
(その他(オフィスアワー等))												
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。												

科目ナンバリング		G-PHA20 68207 LJ86									
授業科目名 <英訳>		創薬情報科学特論 Advanced Bioinformatics for Drug Discovery				担当者所属・ 職名・氏名		化学研究所	教授	緒方 博之	
								化学研究所	教授	馬見塚 拓	
								化学研究所	准教授	遠藤 寿	
								化学研究所	助教	岡崎 友輔	
								化学研究所	助教	疋田 弘之	
配当 学年	博士1-2回生	単位数	1	開講年度・ 開講期	2023・ 後期不定	曜時限	その他	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]											
医学・創薬等を含め、様々な生命科学の研究分野でバイオインフォマティクスが重要な役割を果たすようになってい る。講義では、最先端のバイオインフォマティクス技術がこうした様々な生命科学の分野でどのように利用され活用 されているかを概観する。特に、創薬、医薬品開発、診断、合成生物学、ゲノム科学の分野での計算生物学の応用例 について平易に紹介し議論する。											
[到達目標]											
<ul style="list-style-type: none"> ・医学、創薬の分野で利用されるバイオインフォマティクス技術（分子モデリング・データマイニング・配列解析） の基礎を修得する。 ・バイオインフォマティクスが先端研究でいかに応用されているかについて理解する。 											
[授業計画と内容]											
第1～4回「生命情報科学・機械学習の基礎」											
バイオインフォマティクスの基礎／機械学習の基礎／GenomeNetとKEGGの利用法											
第5～8回「創薬・医療のための情報解析技術」											
がんゲノム医療のための変異検出／疾患-生体超分子-ドラッグネットワークの情報解析 臨床情報の利活用による創薬標的探索／幹細胞を用いた汎用毒性予測システムStemPanToxとDx創薬の未来											
第9～12回「創薬・生命科学における機会学習とモデリング」											
創薬における機械学習の応用／深層学習を用いた毒性予測とトキシコゲノミクス 生命科学におけるモデリングとシミュレーション											
第13～15回「合成生物学とプロテオーム解析」											
インシリコ合成生物学／計算質量分析学とプロテオーム情報解析											
上記の講義の中から、指導教員と協議の上半数を選んで出席すること。											
[履修要件]											
特になし。バイオインフォマティクスを専門とする院生のみならず、バイオインフォマティクスが専門でないが興味 を持っている院生も対象とする。											
[成績評価の方法・観点]											
<ul style="list-style-type: none"> ・各講義に関連したレポート（80%）、出席（20%）により評価する。 ・2回以上授業を欠席した場合には単位を認めない。 ・レポートは、独自の工夫がみられるものについては、高い点を与える。 											
創薬情報科学特論(2)へ続く↓↓↓											

創薬情報科学特論(2)

[教科書]

使用しない。
用意した講義資料を各講義のはじめに配布する。

[参考書等]

(参考書)

David W. Mount 『バイオインフォマティクス』（メディカル・サイエンス・インターナショナル）ISBN:489592307X

米田悦啓 『生命科学から創薬へのイノベーション』（南山堂）ISBN:978-4-525-13451-8

広川貴次 『Webで実践 生物学情報リテラシー』（中山書店）ISBN:978-4-521-73772-0

[授業外学修（予習・復習）等]

- ・ 予習は特に必要としない。
- ・ 各回のレポートを作成すると同時に、講義資料に基づき、独自に復習を行うこと。

(その他（オフィスアワー等）)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 78211 SE86									
授業科目名 <英訳>		腫瘍免疫学特論 Cancer Science				担当者所属・ 職名・氏名		医学研究科 教授 小川 誠司 薬学研究科 教授 山下 富義			
配当 学年	1回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	演習	使用 言語	英語
[授業の概要・目的]											
<p>外来講師によるセミナーおよび自らの研究内容のプレゼンテーションを通して、基礎腫瘍学の概念を十全に習得するとともに、様々な臓器で見られる腫瘍の特徴と共通点、がん細胞と微小環境との相互作用、浸潤・転移、がんの heterogeneity とそれに対応した治療戦略などに関する最新の知識と研究の動向を理解し、基礎および臨床腫瘍学関連分野における独自の研究を展開しうる広い視点を持つことを目的とする。</p>											
[到達目標]											
<p>1) がんの分子細胞生物学的研究に関する英文論文を読解できる。 2) がん研究に関する英語での研究発表を聴き、討論に参加することができる。 3) 自分なりに有意義と思われる研究テーマを立案し英語で提案することができる。 修士論文をまとめるために必要となる研究能力を養う。</p>											
[授業計画と内容]											
<p>授業日程については、決定次第コース登録者へのメールまたは大学院教育コースのホームページ（http://www.med.kyoto-u.ac.jp/edcourse/）等で通知する。</p>											
[履修要件]											
<p>腫瘍学（修士演習）と腫瘍学（修士実習）をセットで履修すること。 医科学専攻（修士課程）のみ履修可。</p>											
[成績評価の方法・観点]											
<p>毎月行われるコースミーティングへの出席状況、コロキウムへの参加状況、これらにおける発言の積極性等に基づき合否を判定する。</p>											
[教科書]											
Robert A. Weinberg 『The Biology of Cancer (2nd edition)』（Garland Science 2014（英語版））											
[参考書等]											
<p>（参考書） 教科書の各章末にある文献リストより必要に応じて参照すること。</p>											
[授業外学修（予習・復習）等]											
各授業の前に外来講師の論文を読み、自分なりの質問を用意する。											
（その他（オフィスアワー等））											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンバリング		G-PHA20 78212 SE86										
授業科目名 <英訳>		神経科学特論 Neuroscience			担当者所属・ 職名・氏名		医学研究科 薬学研究科		教授 教授		渡邊 大 山下 富義	
配当 学年	1回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	演習	使用 言語	英語	
[授業の概要・目的]												
<p>1. 概要 系統的な演習と実習により学生に神経科学の基礎知識と実験技術を習得させる。</p> <p>2. 取得目標</p> <p>【研究に必要な考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・神経科学の基礎知識と実験技術を習得させ、神経科学の全体像を理解させる。 ・神経細胞膜興奮性と細胞および神経回路機能を理解させる。 ・神経細胞の形態および神経のつくる回路網を理解させる。 ・高次脳機能とその解析法を理解させる。 ・病態神経科学の全体像とその解析法を理解させる。 ・脳機能画像化法を理解させる。 ・神経科学研究に用いる細胞あるいは動物の維持管理法を理解させる。 <p>【研究技術】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・遺伝子改変動物作成を含む分子神経生物学関連技術 ・cDNA発現系を用いたイオンチャンネルおよび受容体の機能解析技術 ・全動物標本、脳切片および培養神経細胞を用いたパッチクランプ実験技術 ・細胞内Caイオン測定を始めとする顕微測光実験技術 ・細胞内染色、遺伝子操作技術によるトレーサー・ツール開発を含む、神経トレーサー技術 ・抗体作成・調整、免疫蛍光法および免疫電子顕微鏡技術を含む免疫組織科学技術 ・電気生理学実験、行動生理学、薬理学実験を含む個体動物の行動解析技術 ・脳機能画像化法および統計学的解析法を含む高次脳機能実験技術 ・神経性疾患の病態解析および分子メカニズム解析を中心とした臨床神経科学解析技術 ・研究に用いる細胞あるいは動物の維持管理技術 												
[到達目標]												
神経科学に関する基礎知識と研究に必要となる論理的な考え方を身につける。修士論文をまとめるために必要となる研究能力を養う。												
[授業計画と内容]												
授業日程については、決定次第コース登録者へのメールまたは大学院教育コースのホームページ（ http://www.med.kyoto-u.ac.jp/edcourse/ ）等で通知する。												
[履修要件]												
神経科学（修士演習）と神経科学（修士実習）をセットで履修すること。医科学専攻（修士課程）のみ履修可。												
[成績評価の方法・観点]												
<p>教育コース 単位取得付与について</p> <p>コースミーティング出席（原則として3分の2）、発表、コース合宿での出席、発表を目安としてコース参加活動を評価しコース履修単位を付与する。</p> <p>単位認定者は各コースオーガナイザーとする。</p>												
----- 神経科学特論(2)へ続く ↓ ↓ ↓ -----												

神経科学特論(2)

[教科書]

使用しない

[参考書等]

(参考書)

使用しない

[授業外学修（予習・復習）等]

必要に応じて専門書及び関連分野の論文を精読し、理解を深める。

(その他（オフィスアワー等）)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 78213 SE86									
授業科目名 <英訳>		システム生物学特論 Systems Biology				担当者所属・ 職名・氏名		生命科学研究所 教授 薬学研究所 教授		松田 道行 山下 富義	
配当 学年	1回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	演習	使用 言語	英語
[授業の概要・目的]											
<p>1. 概要 発生・細胞生物学およびシステム生物学の幅広い分野について、専門分野を超えた横断的な討論と技術修得の機会を提供する。これらの分野で活躍する内外のエキスパートとの交流を通じて、広い視野と知識、疾患への理解、共同研究を遂行する能力、語学力や情報発信能力、社会的責任感や倫理的な視野等を涵養し、様々な生理現象のメカニズム解明、病因の解明、優れた診断・予防・治療法の開発などに貢献できる、有能な医学・生命科学者、あるいはまた、生命科学領域の幅広い問題に対応できる数理・情報科学研究者の育成を目指す。本コースはすべて英語で実施される。幅広い分野の科学英語を習得することも目標の一つである。</p> <p>2. 取得目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 細胞の構造、機能、動態とそれらの分子基盤の理解 生理現象や病態を、分子・細胞レベルでの問題に還元できる洞察力 細胞をシステムとして捉える視点 新たな知識、技術、概念を理解し医学生物学研究に役立てる能力 顕微鏡イメージングおよび画像解析の基礎的能力 数理モデルの構築およびシミュレーション技術 											
[到達目標]											
<ul style="list-style-type: none"> 細胞生物学研究を進める基本的な研究手法が理解できる。 発生生物学研究の基本的研究手技および遺伝学的研究手法が理解できる。 システム生物学研究における基本的な数理モデルが理解できる。 上記いずれかの分野においてその実験手法を習得する。 修士論文をまとめるために必要となる研究能力を養う。 											
[授業計画と内容]											
授業日程については、決定次第コース登録者へのメール、生命動態研究センターのホームページ（ https://www.kudlc.com/lecture ）等で通知する。											
[履修要件]											
発生・細胞生物学・システム生物学（修士演習）と発生・細胞生物学・システム生物学（修士実習）をセットで登録すること。 医科学専攻（修士課程）のみ履修可。											
[成績評価の方法・観点]											
教育コース 単位取得付与について コースミーティング出席（原則として3分の2）、発表、コース合宿での出席、発表を目安としてコース参加活動を評価しコース履修単位を付与する。 単位認定者は各コースオーガナイザーとする。											
[教科書]											
使用しない											
----- システム生物学特論(2)へ続く ↓↓↓											

システム生物学特論(2)

[参考書等]

(参考書)
使用しない

(関連URL)

<https://www.kudlc.com/>((生命動態研究センター))

[授業外学修(予習・復習)等]

Essential Cell Biology程度の細胞生物学の基礎知識を習得しておく、あるいは、授業と平行して勉強しておくことが望まれる。

(その他(オフィスアワー等))

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 78214 SE86									
授業科目名 <英訳>		再生医療・組織工学特論 Regeneration Medicine				担当者所属・ 職名・氏名		iPS細胞研究所 教授 薬学研究科 教授		戸口田 淳也 山下 富義	
配当 学年	1回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	演習	使用 言語	英語
[授業の概要・目的]											
<p>1. 概要 系統的演習と実習により、学生に再生医学・再生医療、臓器移植・細胞移植の概念と基本的技術を十分に習得させるとともに、体性幹細胞、ES細胞、iPS細胞、移植免疫などについての最新の知識と研究の動向を理解させ、これらの総合的理解に基づき基礎的素養を充分身につけ、かつ再生医療、臓器移植、細胞移植における独自の研究を展開する広い視点と技術をもった学生の養成をはかる。</p> <p>2. 取得目標 再生医学・再生医療、臓器移植・細胞移植の概念の理解と基本的技術を取得 ・幹細胞基礎技術 遺伝子、幹細胞分離法、FACS技術、ES細胞の扱い方、骨髄採取法、動物取扱、移植実験、免疫組織学 ・培養法基礎技術 細胞取扱、幹細胞培養、CPCでの作業法、染色法 ・移植基礎技術 造血幹細胞移植、臓器移植、免疫病理学</p>											
[到達目標]											
再生・医療・臓器再建医学に関する基本的な倫理を理解でき、個々の目的のための基本的な実験を実践できる。修士論文をまとめるために必要となる研究能力を養う。											
[授業計画と内容]											
授業日程については、決定次第コース登録者へのメールまたは大学院教育コースのホームページ（ http://www.med.kyoto-u.ac.jp/edcourse/ ）等で通知する。											
[履修要件]											
再生医療・臓器再建医学（修士演習）と再生医療・臓器再建医学（修士実習）をセットで登録すること。医科学専攻（修士課程）のみ履修可。											
[成績評価の方法・観点]											
教育コース 単位取得付与について コースミーティング出席（原則として3分の2）、発表、コース合宿での出席、発表を目安としてコース参加活動を評価しコース履修単位を付与する。											
[教科書]											
使用しない											
再生医療・組織工学特論(2)へ続く ↓ ↓ ↓											

再生医療・組織工学特論(2)

[参考書等]

(参考書)
使用しない

[授業外学修（予習・復習）等]

コース担当教官が開催する学内外の講演者によるセミナーに、積極的に参加する。

(その他（オフィスアワー等）)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 78215 SE86									
授業科目名 <英訳>		創薬基盤科学特論 Advanced Medicinal Fundamental Science				担当者所属・ 職名・氏名		薬学研究科 教授 薬学研究科 教授		山下 富義 石濱 泰	
配当 学年	1回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	演習	使用 言語	英語
[授業の概要・目的]											
創薬研究は、医薬品候補となる生理活性物質の探索・創出とその生体との相互作用の分析・評価に関わる広範な科学領域を網羅する。本コースでは、その創薬基盤科学としての幅広い研究分野について最新の動向を理解するとともに、専門分野を超えた横断的な討論を通じて広い視野と知識、創薬研究への理解を涵養する。											
[到達目標]											
<ul style="list-style-type: none"> ・創薬研究を俯瞰的かつ多面的に捉えられる。 ・創薬研究を支える基盤技術を理解する。 ・創薬研究と関連する異分野の研究者とコミュニケーションする。 ・創薬研究に関わるいずれかの研究分野でその実験手法を身につける。 											
[授業計画と内容]											
授業日程については、決定次コース登録者へのメール、薬学研究科のホームページ (https://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/campuslife/schooldays/mipcourse/) 等で通知する。											
[履修要件]											
博士後期課程あるいは博士課程（四年制）の学生であること。											
[成績評価の方法・観点]											
教育コース 単位取得付与について コースミーティング出席と、研究討論会への出席、発表により、コース参加活動を評価しコース履修単位を付与する。											
[教科書]											
授業中に指示する											
[参考書等]											
(参考書) 授業中に紹介する											
(関連URL)											
https://www.mip.med.kyoto-u.ac.jp (京都大学メディカルイノベーション大学院プログラム)											
[授業外学修（予習・復習）等]											
特になし											
(その他（オフィスアワー等）)											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンバリング		G-PHA20 78301 PJ86									
授業科目名 <英訳>	薬学実験コーチング演習 A Pharmaceutical Laboratory Coaching Practice A	担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科	教授	石濱 泰						
			薬学研究科	准教授	杉山 直幸						
			薬学研究科	特定准教授	Martin Robert						
			薬学研究科	助教	小形 公亮						
			薬学研究科	助教	金尾 英佑						
			薬学研究科	教授	大野 浩章						
			薬学研究科	准教授	井貫 晋輔						
			薬学研究科	助教	有地 法人						
			薬学研究科	助教	秋葉 宏樹						
			薬学研究科	教授	掛谷 秀昭						
			薬学研究科	准教授	服部 明						
			薬学研究科	助教	倉永 健史						
			国際高等教育院	教授	土居 雅夫						
			薬学研究科	准教授	長谷川 恵美						
			薬学研究科	助教	三宅 崇仁						
			薬学研究科	准教授	平澤 明						
			薬学研究科	特定准教授	CAMPBELL, Douglas Simon						
			化学研究所	教授	緒方 博之						
			化学研究所	教授	馬見塚 拓						
			化学研究所	講師	Canh Hao Nguyen						
			化学研究所	准教授	遠藤 寿						
			化学研究所	助教	岡崎 友輔						
			化学研究所	助教	疋田 弘之						
			化学研究所	教授	上杉 志成						
			化学研究所	准教授	佐藤 慎一						
			化学研究所	講師	Amelie Perron(アメリペロン)						
			化学研究所	助教	竹本 靖						
			医生物学研究所	教授	伊藤 貴浩						
			医生物学研究所	教授	橋口 隆生						
			医生物学研究所	准教授	服部 鮎奈						
			医生物学研究所	助教	松浦 顕教						
			医生物学研究所	助教	沖川 沙佑美						
			医生物学研究所	助教	鈴木 干城						
			生命科学研究科	教授	木村 郁夫						
			生命科学研究科	助教	大植 隆司						
			生命科学研究科	助教	池田 貴子						
配当 学年	博士1-2回生	単位数	1	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	実習	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]											
<p>(目的) 薬学研究に関連する基礎的実験において実験やデータ解析に必要な技術プロトコルやノウハウを整理し、指導する能力を身につける。</p> <p>(概要) 薬学部学生に対する薬学専門実習における薬学研究に関連する実習内容の立案と実験計画、実習開始前の予習と予備実験、実習時の学部学生の指導を行う。</p>											
薬学実験コーチング演習 A(2)へ続く ↓ ↓ ↓											

薬学実験コーチング演習 A(2)

[到達目標]

- ・自身の専門研究領域の基本となる実験方法と考え方、および実験の立案能力や指導法を習得する。
- ・薬学部学生を直接指導することにより、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力を養う。

[授業計画と内容]

主指導教員と相談の上で本演習を担当する教員を決め、それぞれ下記を行うことのできる能力を身につける。
(石濱、杉山、ROBERT、小形、金尾) 分析化学、プロテオミクス、ビッグデータ解析に関連する実験指導。
(大野、井貫、有地、秋葉) 有機化学、合成化学、バイオ科学に関連する実験指導。
(掛谷、服部、倉永) 天然物化学、ケミカルバイオロジーに関連する実験指導。
(土居、山口、三宅) 分子生物学、時間生物学、行動薬理学に関連する実験指導。
(平澤、CAMPBELL) 薬理学、生化学、ゲノム科学に関連する実験指導。
(緒方、馬見塚、Nguyen、遠藤、岡崎) 情報科学、統計学、バイオインフォマティクスに関連する実験指導。
(上杉、佐藤、PERRON、竹本) 化学生物学、生命科学に関連する実験指導。
(伊藤、橋口、服部、松浦、沖川、鈴木) ウイルス学、再生科学に関連する実験指導。
(木村、加藤、大植、池田) 分子生物学、メタボロミクス、神経科学に関連する実験指導。

第1回 概要説明、実験テーマの課題設定に関するグループワーク

第2回 実験方法のプロトコル作成に関するグループワーク

第3~5回 予備実験とデータ整理

第6回 指導要領の作成に関するグループワーク

第7~14回 学部学生に対する実習指導

第15回 まとめと反省

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

実習への出席、実習内容の立案と計画、予習と予備実験、実習指導などの状況や適切さをみて総合的に評価する。

[教科書]

薬学専門実習書

[参考書等]

(参考書)

必要に応じてプリントを配布する。

[授業外学修(予習・復習)等]

実習を開始する前に十分な事前準備を行うこと。また、実習終了後は得られた実験結果について十分考察すると共にプレゼンテーションや指導方法について検証すること。

(その他(オフィスアワー等))

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 78302 PJ86										
授業科目名 <英訳>	薬学実験コーチング演習 B Pharmaceutical Laboratory Coaching Practice B					担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科 教授 石濱 泰					
							薬学研究科 特定准教授 Martin Robert					
							薬学研究科 助教 金尾 英佑					
							薬学研究科 教授 大野 浩章					
							薬学研究科 助教 秋葉 宏樹					
							薬学研究科 教授 掛谷 秀昭					
							薬学研究科 准教授 服部 明					
							薬学研究科 助教 倉永 健史					
							国際高等教育院 教授 土居 雅夫					
							薬学研究科 准教授 長谷川 恵美					
							薬学研究科 助教 三宅 崇仁					
							薬学研究科 准教授 平澤 明					
							薬学研究科 特定准教授 CAMPBELL, Douglas Simon					
							化学研究所 教授 緒方 博之					
							化学研究所 教授 馬見塚 拓					
							化学研究所 教授 上杉 志成					
							医生物学研究所 教授 伊藤 貴浩					
							医生物学研究所 教授 橋口 隆生					
							生命科学研究所 教授 木村 郁夫					
配当 学年	博士2-3回生	単位数	1	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	実習	使用 言語	日本語	
[授業の概要・目的]												
<p>(目的) 薬学研究に関連する基礎的実験において問題解決能力を養う実践的な課題を提案し、教育計画を立案して教育指導能力の習得をめざす。</p> <p>(概要) 薬学部学生に対する薬学専門実習における薬学研究に関連する実習内容の立案と実験計画、実習開始前の予習と予備実験、実習時の学部学生の指導を行う。</p>												
[到達目標]												
<ul style="list-style-type: none"> 自身の専門研究領域の基本となる実験方法と考え方、および実験の立案能力や指導法を発展させる。 薬学部学生を直接指導することにより、高度なプレゼンテーション能力、コミュニケーション能力を養う。 												
[授業計画と内容]												
<p>主指導教員と相談の上で本演習を担当する教員を決め、それぞれ下記を行うことのできる能力を身につける。</p> <p>(4 石濱 泰、7 ROBERT, Martin、13 金尾英佑) 分析化学、プロテオミクス、ビッグデータ解析に関連する実験指導。</p> <p>(2 大野浩章、12 秋葉宏樹) 有機化学、合成化学、バイオ科学に関連する実験指導。</p> <p>(1 掛谷秀昭、6 服部 明、10 倉永健史) 天然物化学、ケミカルバイオロジーに関連する実験指導。</p> <p>(3 土居雅夫、9 山口賀章、11 三宅崇仁) 分子生物学、時間生物学、行動薬理学に関連する実験指導。</p> <p>(5 平澤 明、8 CAMPBELL, Douglas Simon) 薬理学、生化学、ゲノム科学に関連する実験指導。</p> <p>(15 緒方博之、14 馬見塚 拓) 情報科学、統計学、バイオインフォマティクスに関連する実験指導。</p> <p>(19 上杉志成) 化学生物学、生命科学に関連する実験指導。</p> <p>(17 伊藤貴浩、18 橋口隆生) ウイルス学、再生科学に関連する実験指導。</p> <p>(16 木村郁夫) 分子生物学、メタボロミクス、神経科学に関連する実験指導。</p>												
<p>第1回 概要説明、実験テーマの課題設定に関するグループワーク</p> <p>第2回 実験方法のプロトコル作成に関するグループワーク</p> <p>第3~5回 予備実験とデータ整理</p> <p>第6回 指導要領の作成に関するグループワーク</p> <p>第7~14回 学部学生に対する実習指導</p>												
薬学実験コーチング演習 B(2)へ続く ↓ ↓ ↓												

薬学実験コーチング演習B(2)

第15回 まとめと反省

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

実習への出席、実習内容の立案と計画、予習と予備実験、実習指導などの状況や適切さをみて総合的に評価する。

[教科書]

薬学専門実習書

[参考書等]

(参考書)

必要に応じてプリントを配布する。

[授業外学修（予習・復習）等]

実習を開始する前に十分な事前準備を行うこと。また、実習終了後は得られた実験結果について十分考察すると共にプレゼンテーションや指導方法について検証すること。

(その他（オフィスアワー等）)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 78303 SE86												
授業科目名 <英訳>	国際化スキル A International Skills Practice A					担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科	教授	石濱 泰	薬学研究科	特定准教授	Martin Robert		
	薬学研究科	教授	大野 浩章	薬学研究科	教授		掛谷 秀昭	国際高等教育院	教授	土居 雅夫	薬学研究科	准教授	平澤 明	
薬学研究科	特定准教授	CAMPBELL, Douglas Simon	化学研究所	教授	緒方 博之	化学研究所	教授	馬見塚 拓	化学研究所	教授	上杉 志成	医生物学研究所	教授	伊藤 貴浩
医生物学研究所	教授	橋口 隆生	生命科学研究所	教授	木村 郁夫									
配当学年	博士2-3回生	単位数	1	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業形態	演習	使用言語	英語			
[授業の概要・目的]														
<p>(目的) グローバル社会において自らの思考を正確に伝え、円滑なコミュニケーションができるようになるために、英語表現力と運用能力、積極性を身につける。</p> <p>(概要) 主指導教員の監督のもと、関連研究領域に関わる国際化スキルを身につける。</p>														
[到達目標]														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 関連研究領域における自らの考えや意見を英語で適切に表現し、伝えることができる。 ・ 異なる文化的背景を持つ人々とコミュニケーションし、意思疎通を図ることができる。 														
[授業計画と内容]														
<p>海外で開催される国際学会での発表、海外の大学等への留学あるいは共同研究を経験し、海外の研究者との意見交換や学術交流を行って、その成果を報告し発表する。</p> <p>第1回 英語プレゼンテーション・ディスカッション 第2~7回 海外研究者との討議 第8回 学術交流の成果の報告と発表</p> <p>各主指導教員と関連する国際化スキルとの関係は次の通りである。</p> <p>(石濱、ROBERT) 分析化学、プロテオミクス、ビッグデータ解析に関連する研究の国際化スキル。 (大野) 有機化学、合成化学、バイオ科学に関連する研究の国際化スキル。 (掛谷) 天然物化学、ケミカルバイオロジーに関連する研究の国際化スキル。 (土居) 分子生物学、時間生物学、行動薬理学に関連する研究の国際化スキル。 (平澤、CAMPBELL) 薬理学、生化学、ゲノム科学に関連する研究の国際化スキル。 (緒方、馬見塚) 情報科学、統計学、バイオインフォマティクスに関連する研究の国際化スキル。 (上杉) 化学生物学、生命科学に関連する研究の国際化スキル。 (伊藤、橋口) ウイルス学、再生科学に関連する研究の国際化スキル。 (木村) 分子生物学、メタボロミクス、神経科学に関連する研究の国際化スキル。</p>														
[履修要件]														
「アカデミックプレゼンテーション」あるいは「アカデミックディスカッション」のいずれかを受講していること														
国際化スキル A(2)へ続く↓↓↓														

国際化スキルA(2)

[成績評価の方法・観点]

第1回のプレゼンテーション・ディスカッションおよび第8回の成果報告でのパフォーマンスレベルと、交流した海外研究者による評価を加えて総合的に評価する。

[教科書]

使用しない

[参考書等]

(参考書)

内容に応じて指定する場合がある。

[授業外学修（予習・復習）等]

学術交流に用いる資料を入念に準備し、交流の成果を記録に残すこと。

(その他（オフィスアワー等）)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 78305 SJ86									
授業科目名 <英訳>	産学連携インターンシップ A Industry-academia Collaborative Internship A					担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科	教授	石濱 泰		
							薬学研究科	特定准教授	Martin Robert		
						薬学研究科	教授	大野 浩章			
						薬学研究科	教授	掛谷 秀昭			
						国際高等教育院	教授	土居 雅夫			
						薬学研究科	准教授	平澤 明			
						薬学研究科	特定准教授	CAMPBELL, Douglas Simon			
						化学研究所	教授	緒方 博之			
						化学研究所	教授	馬見塚 拓			
						化学研究所	教授	上杉 志成			
						医生物学研究所	教授	伊藤 貴浩			
						医生物学研究所	教授	橋口 隆生			
						生命科学研究所	教授	木村 郁夫			
配当学年	博士2-3回生	単位数	1	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業形態	演習	使用言語	日本語
[授業の概要・目的]											
<p>(目的) 実社会で求められる能力および資質を感じ、大学院での学びがどのように活かされるかを認識する。 (概要) 主指導教員の監督のもと、関連する学外の企業や研究所などの実践の場において、責任ある立場でのオン・ザ・ジョブ・トレーニングを体験する。</p>											
[到達目標]											
<ul style="list-style-type: none"> ・実社会での即戦力として求められる能力・資質を感じる。 ・大学院での学びが実社会においてどのように活かされるかを認識し、行動目標を設定する。 											
[授業計画と内容]											
<p>主指導教員が認める、各関連研究領域に関わる企業や行政機関においてオン・ザ・ジョブ型のインターンシップを実施し、インターンシップ終了後にその成果を報告、発表する。</p> <p>第1回 オリエンテーション 第2~7回 オン・ザ・ジョブ・トレーニング 第8回 成果の報告と発表</p> <p>主指導教員と、関連実施内容との関係は以下の通りである。 (石濱、ROBERT) 分析化学、プロテオミクス、ビッグデータ解析に関連する産官学連携。 (大野) 有機化学、合成化学、バイオ科学に関連する産官学連携。 (掛谷) 天然物化学、ケミカルバイオロジーに関連する産官学連携。 (土居) 分子生物学、時間生物学、行動薬理学に関連する産官学連携。 (平澤、CAMPBELL) 薬理学、生化学、ゲノム科学に関連する産官学連携。 (緒方、馬見塚) 情報科学、統計学、バイオインフォマティクスに関連する産官学連携。 (上杉) 化学生物学、生命科学に関連する産官学連携。 (伊藤、橋口) ウイルス学、再生科学に関連する産官学連携。 (木村) 分子生物学、メタボロミクス、神経科学に関連する産官学連携。</p>											
産学連携インターンシップA(2)へ続く↓↓↓											

産学連携インターンシップA(2)

【履修要件】

特になし

【成績評価の方法・観点】

インターンシップ終了後に実施する成果報告会での発表およびレポートでの成績に、インターンシップ先の指導員の評価を加えて総合的に評価する。

【教科書】

使用しない

【参考書等】

(参考書)

内容に応じて指定する場合がある。

【授業外学修（予習・復習）等】

インターンシップの内容を調査し、インターンシップ先を選定すること。インターンシップでの活動記録を日誌に纏めること。

（その他（オフィスアワー等））

インターンシップの内容によって単位が認定されないことがあるので、事前に確認すること。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 58401 LJ86									
授業科目名 <英訳>	薬学実験技術 Basic Laboratory Techniques in Pharmaceutical Sciences					担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科	教授	山下	富義	
							薬学研究科	教授	小野	正博	
							薬学研究科	准教授	白川	久志	
							薬学研究科	准教授	樋口	ゆり子	
配当 学年	博士1回生	単位数	0.5	開講年度・ 開講期	2023・ 前期集中	曜時限	集中講義	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]											
<p>(目的) 有機系、物理系、生物科学系、薬剤系、薬理学系などの分野において目的を実施する際に必要な基本的実験技術について学び、研究を実施するにあたり身につけておくことが望ましい基本的な実験技術を講義と実習を通じて習得する。</p> <p>(概要) 薬学研究の基本となる医薬品化学、物理化学、生物化学などに関して、講義と実習を組み合わせ教育を行う。</p>											
[到達目標]											
・創発医薬科学に関する研究を実施する際に必要な基本的実験技術について学び、自ら研究を行うための知識と実験技術を習得する。											
[授業計画と内容]											
<p>第1回～第7回 薬学研究における実験技術の現状</p> <ul style="list-style-type: none"> ・化合物の取扱技術と安全な取扱い（樋口） ・微生物の取扱技術と安全な取扱い（高橋） ・動物の取扱技術と安全な取扱い ・組換えDNAの実験技術と安全な取扱い（白川） ・放射性同位元素の取扱技術と安全な取扱い（小野） ・インターネットやデータベースの活用技術（山下） ・廃棄物や排水の処理法と環境配慮（山下） <p>第8回～第9回 臨床薬学の実験技術の概要</p> <p>第10回～第11回 医薬品化学の実験技術の概要（高橋）</p> <p>第12回～第13回 物理化学の実験技術の概要（小野）</p> <p>第14回～第15回 生物化学の実験技術の概要（白川）</p>											
[履修要件]											
特になし											
[成績評価の方法・観点]											
講義や実習への出席状況、講義や実験内容をもとに課す場合がある課題に対するレポートなどを総合的に評価する。											
[教科書]											
必要に応じてプリントを配布する。											
[参考書等]											
<p>（参考書）</p> <p>講義内容に応じて指定する場合がある。</p>											
[授業外学修（予習・復習）等]											
事前に各回の授業テーマについて基本事項をインターネット等により調べ授業に臨むこと。また、授業内容に関するレポートが課され、これに基づいて成績評価がなされるので注意すること。											
（その他（オフィスアワー等））											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンバリング		G-PHA20 78402 SJ86									
授業科目名 <英訳>	研究計画作文演習 A Research Proposal Writing Practice A				担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科 教授 石濱 泰 薬学研究科 准教授 杉山 直幸 薬学研究科 特定准教授 Martin Robert 薬学研究科 助教 小形 公亮 薬学研究科 助教 金尾 英佑 薬学研究科 教授 大野 浩章 薬学研究科 准教授 井貫 晋輔 薬学研究科 助教 有地 法人 薬学研究科 助教 秋葉 宏樹 薬学研究科 教授 掛谷 秀昭 薬学研究科 准教授 服部 明 薬学研究科 助教 倉永 健史 国際高等教育院 教授 土居 雅夫 薬学研究科 准教授 長谷川 恵美 薬学研究科 助教 三宅 崇仁 薬学研究科 准教授 平澤 明 薬学研究科 特定准教授 CAMPBELL, Douglas Simon 化学研究所 教授 緒方 博之 化学研究所 教授 馬見塚 拓 化学研究所 講師 Canh Hao Nguyen 化学研究所 准教授 遠藤 寿 化学研究所 助教 岡崎 友輔 化学研究所 助教 疋田 弘之 化学研究所 教授 上杉 志成 化学研究所 准教授 佐藤 慎一 化学研究所 講師 Amelie Perron(アメリカ人) 化学研究所 助教 竹本 靖 医生物学研究所 教授 伊藤 貴浩 医生物学研究所 教授 橋口 隆生 医生物学研究所 准教授 服部 鮎奈 医生物学研究所 助教 松浦 顕教 医生物学研究所 助教 沖川 沙佑美 医生物学研究所 助教 鈴木 干城 生命科学研究所 教授 木村 郁夫 生命科学研究所 助教 大植 隆司 生命科学研究所 助教 池田 貴子					
	配当 学年	博士1回生	単位数	1		開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	演習
[授業の概要・目的]											
<p>(目的) 研究プロポーザルの作成に必要とされる基本的な能力として、情報を収集・分析して「問い」を設定するスキルと、情報を論理的に構成・整理する科学的な思考と表現力を習得する。</p> <p>(概要) 主指導教員と相談で本演習を担当する教員を決めた上、研究計画の立案のための関連研究の分析評価を実施する。</p>											
研究計画作文演習 A(2)へ続く ↓↓↓											

研究計画作文演習 A(2)

[到達目標]

- ・ 研究の目的と学術的な創造性を魅力的に表現できる。
- ・ 研究課題を解決するための方法と計画を具体的かつ論理的に示すことができる。

[授業計画と内容]

担当教員に応じてそれぞれ下記に示す目的の下、次のことを実施する。

関連領域における既存の文書を読み、その内容を吟味して問題点を抽出し、より良い文章にするための工夫について討議する。さらに、自らが取り組む博士論文の研究テーマを定め、その研究の背景や学術的意義に関する調査を行い、整理する。

(石濱、杉山、ROBERT、小形、金尾) 分析化学、プロテオミクス、ビッグデータ解析に関連する研究動向の分析評価。

(大野、井貫、有地、秋葉) 有機化学、合成化学、バイオ科学に関連する研究動向の分析評価。

(掛谷、服部、倉永) 天然物化学、ケミカルバイオロジーに関連する研究動向の分析評価。

(土居、山口、三宅) 分子生物学、時間生物学、行動薬理学に関連する研究動向の分析評価。

(平澤、CAMPBELL) 薬理学、生化学、ゲノム科学に関連する研究動向の分析評価。

(緒方、馬見塚、Nguyen、遠藤、岡崎) 情報科学、統計学、バイオインフォマティクスに関連する研究動向の分析評価。

(上杉、佐藤、PERRON、竹本) 化学生物学に関連する研究動向の分析評価。

(伊藤、橋口、服部、松浦、沖川、鈴木) ウイルス学、再生科学に関連する研究動向の分析評価。

(木村、加藤、大植、池田) 分子生物学、メタボロミクス、神経科学に関連する研究動向の分析評価。

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

演習への出席状況、与えられた文書を批評する力と考えを根拠に基づいて構成する力、研究計画を具体的に作成する能力を総合的に評価する。

[教科書]

プリントを配布する。

[参考書等]

(参考書)

内容に応じて指定する場合がある。

[授業外学修(予習・復習)等]

事前に各回の演習テーマについて基本事項を文献やインターネット等により調べ演習に臨むこと。

(その他(オフィスアワー等))

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 78403 SJ86																																																																																																												
授業科目名 <英訳>	研究計画作文演習 B Research Proposal Writing Practice B	担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科	教授	石濱 泰	薬学研究科	准教授	杉山 直幸	薬学研究科	特定准教授	Martin Robert	薬学研究科	助教	小形 公亮	薬学研究科	助教	金尾 英佑	薬学研究科	教授	大野 浩章	薬学研究科	准教授	井貫 晋輔	薬学研究科	助教	有地 法人	薬学研究科	助教	秋葉 宏樹	薬学研究科	教授	掛谷 秀昭	薬学研究科	准教授	服部 明	薬学研究科	助教	倉永 健史	国際高等教育院	教授	土居 雅夫	薬学研究科	准教授	長谷川 恵美	薬学研究科	助教	三宅 崇仁	薬学研究科	准教授	平澤 明	薬学研究科	特定准教授	CAMPBELL, Douglas Simon	化学研究所	教授	緒方 博之	化学研究所	教授	馬見塚 拓	化学研究所	講師	Canh Hao Nguyen	化学研究所	准教授	遠藤 寿	化学研究所	助教	岡崎 友輔	化学研究所	助教	疋田 弘之	化学研究所	教授	上杉 志成	化学研究所	准教授	佐藤 慎一	化学研究所	講師	Amelie Perron(アメリカペロン)	化学研究所	助教	竹本 靖	医生物学研究所	教授	伊藤 貴浩	医生物学研究所	教授	橋口 隆生	医生物学研究所	准教授	服部 鮎奈	医生物学研究所	助教	松浦 顕教	医生物学研究所	助教	沖川 沙佑美	医生物学研究所	助教	鈴木 干城	生命科学研究所	教授	木村 郁夫	生命科学研究所	助教	大植 隆司	生命科学研究所	助教	池田 貴子
			配当学年	博士2回生	単位数	1	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	演習	使用 言語	日本語																																																																																																
[授業の概要・目的]																																																																																																														
<p>(目的) 研究の背景を踏まえて核心となす学術的な問いを明確にし、それを解決するための具体的で実行可能な研究方法と計画の策定を実践する。これを通じて研究プロポーザルの作成方法を習得する。</p> <p>(概要) 主指導教員と相談で本演習を担当する教員を決めた上、自ら取り組む博士論文の研究テーマおよびその実施に関わる研究計画を立案する。</p>																																																																																																														
研究計画作文演習 B(2)へ続く ↓↓↓																																																																																																														

研究計画作文演習B(2)

[到達目標]

- ・研究の目的と学術的な創造性を魅力的に表現できる。
- ・研究課題を解決するための方法と計画を具体的かつ論理的に示すことができる。

[授業計画と内容]

担当教員に応じてそれぞれ下記に示す目的の下、次のことを実施する。

関連領域における研究動向の分析と評価に基づき、自らが取り組む博士論文の研究テーマを定め、その研究の背景や学術的意義に関する調査を行い、具体的な研究計画書を作成する。

(石濱、杉山、ROBERT、小形、金尾) 分析化学、プロテオミクス、ビッグデータ解析に関連する研究計画の立案。

(大野、井貫、有地、秋葉) 有機化学、合成化学、バイオ科学に関連する研究計画の立案を行う。

(掛谷、服部、倉永) 天然物化学、ケミカルバイオロジーに関連する研究計画の立案。

(土居、山口、三宅) 分子生物学、時間生物学、行動薬理学に関連する研究計画の立案。

(平澤、CAMPBELL) 薬理学、生化学、ゲノム科学に関連する研究計画の立案。

(緒方、馬見塚、Nguyen、遠藤、岡崎) 情報科学、統計学、バイオインフォマティクスに関連する研究計画の立案。

(上杉、佐藤、PERRON、竹本) 化学生物学に関連する研究計画の立案。

(伊藤、橋口、服部、松浦、沖川、鈴木) ウイルス学、再生科学に関連する研究計画の立案。

(木村、加藤、大植、池田) 分子生物学、メタボロミクス、神経科学に関連する研究計画の立案。

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

演習への出席状況、与えられた文書を批評する力と考えを根拠に基づいて構成する力、研究計画を具体的に作成する能力を総合的に評価する。

[教科書]

プリントを配布する。

[参考書等]

(参考書)

内容に応じて指定する場合がある。

[授業外学修(予習・復習)等]

事前に各回の演習テーマについて基本事項を文献やインターネット等により調べ演習に臨むこと。

(その他(オフィスアワー等))

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 78404 SJ86																																																																																																												
授業科目名 <英訳>	科学論文解読演習 A Seminar on Critical Reading of Scientific Papers A	担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科	教授	石濱 泰	薬学研究科	准教授	杉山 直幸	薬学研究科	特定准教授	Martin Robert	薬学研究科	助教	小形 公亮	薬学研究科	助教	金尾 英佑	薬学研究科	教授	大野 浩章	薬学研究科	准教授	井貫 晋輔	薬学研究科	助教	有地 法人	薬学研究科	助教	秋葉 宏樹	薬学研究科	教授	掛谷 秀昭	薬学研究科	准教授	服部 明	薬学研究科	助教	倉永 健史	国際高等教育院	教授	土居 雅夫	薬学研究科	准教授	長谷川 恵美	薬学研究科	助教	三宅 崇仁	薬学研究科	准教授	平澤 明	薬学研究科	特定准教授	CAMPBELL, Douglas Simon	化学研究所	教授	緒方 博之	化学研究所	教授	馬見塚 拓	化学研究所	講師	Canh Hao Nguyen	化学研究所	准教授	遠藤 寿	化学研究所	助教	岡崎 友輔	化学研究所	助教	疋田 弘之	化学研究所	教授	上杉 志成	化学研究所	准教授	佐藤 慎一	化学研究所	講師	Amelie Perron(アメリ パロン)	化学研究所	助教	竹本 靖	医生物学研究所	教授	伊藤 貴浩	医生物学研究所	教授	橋口 隆生	医生物学研究所	准教授	服部 鮎奈	医生物学研究所	助教	松浦 顕教	医生物学研究所	助教	沖川 沙佑美	医生物学研究所	助教	鈴木 干城	生命科学研究所	教授	木村 郁夫	生命科学研究所	助教	大植 隆司	生命科学研究所	助教	池田 貴子
			配当 学年	博士1回生	単位数	2	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	演習	使用 言語	日本語																																																																																																
[授業の概要・目的]																																																																																																														
<p>(目的) 科学論文に記述される著者の主張を正しく理解するために、関連する情報との関係を整理して検証する基本的な批判的思考能力を身につける。</p> <p>(概要) 主指導教員と相談で本演習を担当する教員を決めた上で、関連研究分野の科学論文を精読し、プレゼンテーションとそれに基づく討議を行う。</p>																																																																																																														
科学論文解読演習 A(2)へ続く ↓↓↓																																																																																																														

科学論文解読演習 A(2)

[到達目標]

- ・ 学術論文を批判的に読解し、最新の知見、知識を適正に収集整理できる。
- ・ 自らの意見や考えを論理的に組み立てて説明し、討議できる。

[授業計画と内容]

担当教員に応じてそれぞれ下記の目的のもと、各研究領域の科学論文に関して、

- ・ 論文の選定と分析
- ・ 論文についてのプレゼンテーション
- ・ プレゼンテーションに基づく討議

を実施する。

(石濱、杉山、ROBERT、小形、金尾) 分析化学、プロテオミクス、ビッグデータ解析に関連する科学論文の理解。

(大野、井貫、有地、秋葉) 有機化学、合成化学、バイオ科学に関連する科学論文の理解。

(掛谷、服部、倉永) 天然物化学、ケミカルバイオロジーに関連する科学論文の理解。

(土居、山口、三宅) 分子生物学、時間生物学、行動薬理学に関連する科学論文の理解。

(平澤、CAMPBELL) 薬理学、生化学、ゲノム科学に関連する科学論文の理解。

(緒方、馬見塚、Nguyen、遠藤、岡崎) 情報科学、統計学、バイオインフォマティクスに関連する科学論文の理解。

(上杉、佐藤、PERRON、竹本) 化学生物学に関連する科学論文の理解。

(伊藤、橋口、服部、松浦、沖川、鈴木) ウイルス学、再生科学に関連する科学論文の理解。

(木村、加藤、大植、池田) 分子生物学、メタボロミクス、神経科学に関連する科学論文の理解。

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

演習への出席状況、プレゼンテーションや討議の適切さを総合的に評価する。

[教科書]

プリントを配布する。

[参考書等]

(参考書)

内容に応じて指定する場合がある。

[授業外学修(予習・復習)等]

事前に各回の演習テーマについて基本事項を文献等により調べ演習に臨むこと。

(その他(オフィスアワー等))

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 78405 SJ86																																																																																																												
授業科目名 <英訳>	科学論文解読演習 B Seminar on Critical Reading of Scientific Papers B	担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科	教授	石濱 泰	薬学研究科	准教授	杉山 直幸	薬学研究科	特定准教授	Martin Robert	薬学研究科	助教	小形 公亮	薬学研究科	助教	金尾 英佑	薬学研究科	教授	大野 浩章	薬学研究科	准教授	井貫 晋輔	薬学研究科	助教	有地 法人	薬学研究科	助教	秋葉 宏樹	薬学研究科	教授	掛谷 秀昭	薬学研究科	准教授	服部 明	薬学研究科	助教	倉永 健史	国際高等教育院	教授	土居 雅夫	薬学研究科	准教授	長谷川 恵美	薬学研究科	助教	三宅 崇仁	薬学研究科	准教授	平澤 明	薬学研究科	特定准教授	CAMPBELL, Douglas Simon	化学研究所	教授	緒方 博之	化学研究所	教授	馬見塚 拓	化学研究所	講師	Canh Hao Nguyen	化学研究所	准教授	遠藤 寿	化学研究所	助教	岡崎 友輔	化学研究所	助教	疋田 弘之	化学研究所	教授	上杉 志成	化学研究所	准教授	佐藤 慎一	化学研究所	講師	Amelie Perron(アメリ パロン)	化学研究所	助教	竹本 靖	医生物学研究所	教授	伊藤 貴浩	医生物学研究所	教授	橋口 隆生	医生物学研究所	准教授	服部 鮎奈	医生物学研究所	助教	松浦 顕教	医生物学研究所	助教	沖川 沙佑美	医生物学研究所	助教	鈴木 干城	生命科学研究所	教授	木村 郁夫	生命科学研究所	助教	大植 隆司	生命科学研究所	助教	池田 貴子
			配当 学年	博士2回生	単位数	2	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	演習	使用 言語	日本語																																																																																																
[授業の概要・目的]																																																																																																														
<p>(目的) 科学論文に記述される著者の主張の導出プロセスを論理的に探究および推論し、批判的に読解してコミュニケーションする能力を習得する。</p> <p>(概要) 主指導教員と相談で本演習を担当する教員を決めた上、関連研究分野の科学論文を精読し、プレゼンテーションとそれに基づく討議を行う。</p>																																																																																																														
科学論文解読演習 B (2)へ続く ↓↓↓																																																																																																														

科学論文解読演習B(2)

[到達目標]

- ・ 学術論文を批判的に読解し、最新の知見、知識を適正に収集整理できる。
- ・ 自らの意見や考えを論理的に組み立てて説明し、討議できる。
- ・ 異分野の学術論文も適正に評価し、討議できる。

[授業計画と内容]

担当教員に応じてそれぞれ下記の目的のもと、各研究領域の科学論文に関して、

- ・ 論文の選定と分析
- ・ 論文についてのプレゼンテーション
- ・ プレゼンテーションに基づく討議

を実施する。

(石濱、杉山、ROBERT、小形、金尾) 分析化学、プロテオミクス、ビッグデータ解析に関連する科学論文の理解。

(大野、井貫、有地、秋葉) 有機化学、合成化学、バイオ科学に関連する科学論文の理解。

(掛谷、服部、倉永) 天然物化学、ケミカルバイオロジーに関連する科学論文の理解。

(土居、山口、三宅) 分子生物学、時間生物学、行動薬理学に関連する科学論文の理解。

(平澤、CAMPBELL) 薬理学、生化学、ゲノム科学に関連する科学論文の理解。

(緒方、馬見塚、Nguyen、遠藤、岡崎) 情報科学、統計学、バイオインフォマティクスに関連する科学論文の理解。

(上杉、佐藤、PERRON、竹本) 化学生物学に関連する科学論文の理解。

(伊藤、橋口、服部、松浦、沖川、鈴木) ウイルス学、再生科学に関連する科学論文の理解。

(木村、加藤、大植、池田) 分子生物学、メタボロミクス、神経科学に関連する科学論文の理解。

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

演習への出席状況、プレゼンテーションや討議の適切さを総合的に評価する。

[教科書]

使用しない

プリントを配布する。

[参考書等]

(参考書)

内容に応じて指定する場合がある。

[授業外学修(予習・復習)等]

事前に各回の演習テーマについて基本事項を文献等により調べ演習に臨むこと。

(その他(オフィスアワー等))

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 78406 EJ86																																																																																																												
授業科目名 <英訳>	創発医薬科学研究 A Medicinal Frontier Science Research A	担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科	教授	石濱 泰	薬学研究科	准教授	杉山 直幸	薬学研究科	特定准教授	Martin Robert	薬学研究科	助教	小形 公亮	薬学研究科	助教	金尾 英佑	薬学研究科	教授	大野 浩章	薬学研究科	准教授	井貫 晋輔	薬学研究科	助教	有地 法人	薬学研究科	助教	秋葉 宏樹	薬学研究科	教授	掛谷 秀昭	薬学研究科	准教授	服部 明	薬学研究科	助教	倉永 健史	国際高等教育院	教授	土居 雅夫	薬学研究科	准教授	長谷川 恵美	薬学研究科	助教	三宅 崇仁	薬学研究科	准教授	平澤 明	薬学研究科	特定准教授	CAMPBELL, Douglas Simon	化学研究所	教授	緒方 博之	化学研究所	教授	馬見塚 拓	化学研究所	講師	Canh Hao Nguyen	化学研究所	准教授	遠藤 寿	化学研究所	助教	岡崎 友輔	化学研究所	助教	疋田 弘之	化学研究所	教授	上杉 志成	化学研究所	准教授	佐藤 慎一	化学研究所	講師	Amelie Perron(アメリ パロン)	化学研究所	助教	竹本 靖	医生物学研究所	教授	伊藤 貴浩	医生物学研究所	教授	橋口 隆生	医生物学研究所	准教授	服部 鮎奈	医生物学研究所	助教	松浦 顕教	医生物学研究所	助教	沖川 沙佑美	医生物学研究所	助教	鈴木 干城	生命科学研究所	教授	木村 郁夫	生命科学研究所	助教	大植 隆司	生命科学研究所	助教	池田 貴子
			配当 学年	博士1回生	単位数	4	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	実験	使用 言語	日本語																																																																																																
[授業の概要・目的]																																																																																																														
研究室で行う薬学研究に関する実験を通じて、先端研究への取組みに対する姿勢や考え方、研究計画、実験、データ整理に必要とされる基本的なスキルを習得する。																																																																																																														
創発医薬科学研究 A (2)へ続く ↓↓↓																																																																																																														

創発医薬科学研究 A(2)

[到達目標]

- ・創発医薬科学専攻博士課程の大学院生として研究を実施するために必要な基本的実験技術を習得する。
- ・実験を通じて、研究に対する考え方、研究計画の立案方法、データ整理の方法、問題解決能力などの習得をめざす。

[授業計画と内容]

履修する学生は、それぞれの主指導教員の指導計画のもとで研究を行う。

(石濱、杉山、ROBERT、小形、金尾) 分析化学、プロテオミクス、ビッグデータ解析の手法を用いて、最新のプロテオゲノミクスについての研究を行う。

(大野、井貫、有地、秋葉) 有機化学、合成化学、バイオ科学の手法を用いて、最新の創薬科学・モダリティ開拓についての研究を行う。

(掛谷、服部、倉永) 天然物化学、ケミカルバイオロジーの手法を用いて、システム分子標的薬創製のための研究指導を行う。

(土居、山口、三宅) 分子生物学、時間生物学、行動薬理学の手法を用いて、エイジング科学開拓のための研究を行う。

(平澤、CAMPBELL) 薬理学、生化学の手法を用いて、次世代ゲノミクス開拓のための研究を行う。

(緒方、馬見塚、Nguyen、遠藤、岡崎) 情報科学、統計学の手法を用いて、バイオパスウェイ解析、バイオインフォマティクスに基づく次世代創薬のための研究を行う。

(上杉、佐藤、PERRON、竹本) 化学生物学の手法を用いて生命現象を理解し、生理活性合成化合物の新しい世界を切り開くための研究を行う。

(伊藤、橋口、服部、松浦、沖川、鈴木) ウイルス学、再生科学の手法を用いて、治療困難な疾病の治療薬を創製するための標的探索に関する研究を行う。

(木村、加藤、大植、池田) 分子生物学、メタボロミクス、神経科学の手法を用いて、栄養学的視点からの次世代創薬に関する研究を行う。

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

普段の研究に取り組む姿勢や態度などを総合的に評価する。

[教科書]

特に定めはない

[参考書等]

(参考書)
内容に応じてプリント等を配布する場合がある。

[授業外学修(予習・復習)等]

・実験を開始する前に十分な事前準備を行うこと。また、実験終了後は速やかに実験結果の整理・解析をすると共に十分な考察をして、次の実験計画を立てること。

(その他(オフィスアワー等))

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

創発医薬科学研究 A(3)へ続く ↓ ↓ ↓

創発医薬科学研究A(3)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		G-PHA20 78407 EJ86																																																																																																												
授業科目名 <英訳>	創発医薬科学研究 B Medicinal Frontier Science Research B	担当者所属・ 職名・氏名	薬学研究科	教授	石濱 泰	薬学研究科	准教授	杉山 直幸	薬学研究科	特定准教授	Martin Robert	薬学研究科	助教	小形 公亮	薬学研究科	助教	金尾 英佑	薬学研究科	教授	大野 浩章	薬学研究科	准教授	井貫 晋輔	薬学研究科	助教	有地 法人	薬学研究科	助教	秋葉 宏樹	薬学研究科	教授	掛谷 秀昭	薬学研究科	准教授	服部 明	薬学研究科	助教	倉永 健史	国際高等教育院	教授	土居 雅夫	薬学研究科	准教授	長谷川 恵美	薬学研究科	助教	三宅 崇仁	薬学研究科	准教授	平澤 明	薬学研究科	特定准教授	CAMPBELL, Douglas Simon	化学研究所	教授	緒方 博之	化学研究所	教授	馬見塚 拓	化学研究所	講師	Canh Hao Nguyen	化学研究所	准教授	遠藤 寿	化学研究所	助教	岡崎 友輔	化学研究所	助教	疋田 弘之	化学研究所	教授	上杉 志成	化学研究所	准教授	佐藤 慎一	化学研究所	講師	Amelie Perron(アメリカ人)	化学研究所	助教	竹本 靖	医生物学研究所	教授	伊藤 貴浩	医生物学研究所	教授	橋口 隆生	医生物学研究所	准教授	服部 鮎奈	医生物学研究所	助教	松浦 顕教	医生物学研究所	助教	沖川 沙佑美	医生物学研究所	助教	鈴木 干城	生命科学研究所	教授	木村 郁夫	生命科学研究所	助教	大植 隆司	生命科学研究所	助教	池田 貴子
			配当 学年	博士2回生	単位数	4	開講年度・ 開講期	2023・ 通年不定	曜時限	その他	授業 形態	実験	使用 言語	日本語																																																																																																
[授業の概要・目的]																																																																																																														
研究室で行う薬学研究に関する実験を通じて、分野横断的研究テーマを創出する発想力、企画・運営能力、問題解決能力の習得をめざす。																																																																																																														
創発医薬科学研究 B (2)へ続く ↓↓↓																																																																																																														

創発医薬科学研究B(2)

[到達目標]

- ・創発医薬科学専攻博士課程の大学院生として研究を実施して発表するために必要な能力を習得する。
- ・実験を通じて、研究に対する考え方、研究計画の立案方法、データ整理の方法、問題解決能力などを発展させることをめざす。

[授業計画と内容]

履修する学生は、それぞれの主指導教員の指導計画のもとで研究を行う。

(石濱、杉山、ROBERT、小形、金尾) 分析化学、プロテオミクス、ビッグデータ解析の手法を用いて、最新のプロテオゲノミクスについての研究を行う。

(大野、井貫、有地、秋葉) 有機化学、合成化学、バイオ科学の手法を用いて、最新の創薬科学・モダリティ開拓についての研究を行う。

(掛谷、服部、倉永) 天然物化学、ケミカルバイオロジーの手法を用いて、システム分子標的薬創製のための研究指導を行う。

(土居、山口、三宅) 分子生物学、時間生物学、行動薬理学の手法を用いて、エイジング科学開拓のための研究を行う。

(平澤、CAMPBELL) 薬理学、生化学の手法を用いて、次世代ゲノミクス開拓のための研究を行う。

(緒方、馬見塚、Nguyen、遠藤、岡崎) 情報科学、統計学の手法を用いて、バイオパスウェイ解析、バイオインフォマティクスに基づく次世代創薬のための研究を行う。

(上杉、佐藤、PERRON、竹本) 化学生物学の手法を用いて生命現象を理解し、生理活性合成化合物の新しい世界を切り開くための研究を行う。

(伊藤、橋口、服部、松浦、沖川、鈴木) ウイルス学、再生科学の手法を用いて、治療困難な疾病の治療薬を創製するための標的探索に関する研究を行う。

(木村、加藤、大植、池田) 分子生物学、メタボロミクス、神経科学の手法を用いて、栄養学的視点からの次世代創薬に関する研究を行う。

[履修要件]

特になし

[成績評価の方法・観点]

普段の研究に取り組む姿勢や態度などを総合的に評価する。

[教科書]

特に定めはない

[参考書等]

(参考書)
内容に応じてプリント等を配布する場合がある。

[授業外学修(予習・復習)等]

・実験を開始する前に十分な事前準備を行うこと。また、実験終了後は速やかに実験結果の整理・解析をすると共に十分な考察をして、次の実験計画を立てること。

(その他(オフィスアワー等))

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

創発医薬科学研究B(3)へ続く↓↓↓

創発医薬科学研究B(3)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。