

2024年度

大学院薬学研究科

薬科学専攻 博士前期課程・博士後期課程
医療栄養学専攻 博士前期課程
薬学専攻 博士課程

学生募集要項

(一般入学試験 第一次・第二次)
(秋季一般入学試験)

城西大学

〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1
電話 049-271-7711 (入試課)

入学試験における感染症等への対応について

本学の入学試験では試験当日、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症に罹患し、治癒していない方は、他の受験生や監督者等への感染のおそれがありますので、受験をご遠慮いただいております。受験をご遠慮いただいた場合でも、入学検定料の返還は行いませんのでご了承ください。

入学試験当日は、安全な受験環境を保持するため、学内に消毒液を設置しますので、手指消毒にご協力ください。監督者がマスクを着用して対応することがあります。試験場にて具合が悪くなった受験生は、試験監督者や受験生係に申し出て、指示に従ってください。

受験生の皆様におかれましては、せっけんを使った手洗い、うがいの励行など感染症に十分注意して受験に臨んでください。

詳しくは本学ホームページ等でご確認ください。

城西大学大学院薬学研究科の3ポリシー

ディプロマポリシー(学位授与の方針)

城西大学大学院薬学研究科では、建学の精神「学問による人間形成」に基づき、個々人が主観的QOL(quality of life:生活と人生の質)を高く維持し健康のよりよい状態を目指すことを支援するために必要とされる高度な能力および豊かな人間性と社会性を兼ね備え、国際化への対応が求められる社会の維持・発展を積極的にリードする人材の育成を目指します。薬学研究科で学んだ学生がこのような人間に成長したことを、以下の資質・能力を身につけたかという視点で評価し、各専攻の学位授与方針に従って修了を認定し、修士もしくは博士の学位を授与します。

1. 学問における学びを通じて、思考力・判断力を高めるとともに、自らの人間形成の基礎を培い、倫理観・責任感を身につけ、常に社会の状況と課題・ニーズを解析し、人類文化の発展に貢献する能力を有している。
2. 薬学研究科での学びを通して、自己と他者とを尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者と力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する“協創”において、リーダーシップを發揮する能力を有している。
3. 各専攻に関する学びを通じて、個々人が主観的な生活と人生の質（主観的QOL）を高く維持し、健康のよりよい状態を目指すことを支援するために、必要とされる高度な専門知識と技能に加え、地域や国際社会における諸問題の解決に関する研究遂行能力と問題解決能力をさらに高め、それを将来にわたり発展させようとする態度を有している。

カリキュラムポリシー(教育課程編成・実施の方針)

城西大学大学院薬学研究科では、建学の精神「学問による人間形成」に基づき定めたディプロマポリシーに示す学修目標に、全ての学生が到達するように、以下の方針でカリキュラムを構築します。

1. 人類文化の発展に貢献する能力を養うために、自身の専門を含む広い範囲の「特論科目」を設定する。その評価においては、形成的評価を適宜行い、各科目の特性に合わせた様々な評価方法を適用して、合否の判定を伴う総括的評価を実施する。
2. “協創”による社会問題の解決においてリーダーシップを發揮するための科目として、能動的活動を主体とする「特論演習科目」を設定する。その評価においては、学内外の多様な評価者が関わる形で形成的評価を行い、また、各科目の特性に合わせた様々な評価方法を適用して、合否の判定を伴う総括的評価を実施する。
3. 各専攻に関する学び及び探究を深めるため、研究論文作成を行う。研究計画の策定及び研究実施の過程において形成的評価を適宜行い、合否の判定を伴う総括的評価は、複数の研究科担当教員が関わる形で、各専攻が示す基準に基づき、学位論文審査及び最終試験（口頭試問）において行う。

アドミッションポリシー(入学者受入の方針)

城西大学大学院薬学研究科では、広い知識と深い専門性の学びを提供し、個々人が主観的QOLを高く維持し健康のよりよい状態を目指すことを支援するために必要とされる高度な専門性と豊かな学識を有し、地域や国際社会の発展を積極的にリードする人物の養成を行います。そのため以下の資質・能力もしくは志向を有する人に入学を期待します。

1. 薬学に関する多様な事象に理解を示し、人々の暮らしにおける課題・ニーズは何かという視点を持って、社会のルールに従って、責任感を持って行動し、自己の理想に向かって活動する意思を有する人
2. 薬学研究を通して他者との対話を通して自らを高め、他者と協力して社会の課題に取り組むうえで、リーダーシップを發揮する意思を有する人
3. 薬学に関する学問分野において、必要となる基礎的な知識と技能を有しており、大学または社会で学んだ教養をさらに深化・発展させて、地域や国際社会に存在する様々な課題に取り組もうと考えている人

薬学研究科医療栄養学専攻(博士前期課程)

ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

薬学研究科医療栄養学専攻(博士前期課程)では、建学の精神「学問による人間形成」に基づき、栄養学・栄養管理分野において専門的能力および豊かな人間性と社会性を兼ね備え、地域や国際社会の発展を積極的にリードする人物を育成します。医療栄養学専攻で学んだ学生がこのような人間に成長したことを、以下の資質・能力を身につけたかという視点で評価し、医療栄養学専攻の学位授与方針に従って修了を認定し、修士(医療栄養学)の学位を授与します。

1. 学問における学びを通じて、思考力・判断力を高めるとともに、自らの人間形成の基礎を培い、倫理観・責任感を身につけ、常に社会の状況と課題・ニーズを解析し、人類文化の発展に貢献する能力を有している。
2. 医療栄養学専攻での学びを通して、自己と他者とを尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者と力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する“協創”において、リーダーシップを発揮する能力を有している。
3. 栄養学・栄養管理に関する学びを通じて、個々人が主観的な生活と人生の質(主観的QOL)を高く維持し、健康のよりよい状態を目指すことを支援するために、必要とされる高度な専門知識と技能に加え、地域や国際社会における諸問題の解決に関する研究遂行能力と問題解決能力をさらに高め、それを将来にわたり発展させようとする態度を有している。

カリキュラム・ポリシー(教育課程編成・実施の方針)

薬学研究科医療栄養学専攻(博士前期課程)では、建学の精神「学問による人間形成」に基づき定めたディプロマポリシーに示す学修目標に、全ての学生が到達するように、以下の方針でカリキュラムを構築します。

1. 人類文化の発展に貢献する能力を養うために、自身の専門を含む広い範囲の「特論科目」を設定する。その評価においては、形成的評価を適宜行い、各科目の特性に合わせた様々な評価方法を適用して、合否の判定を伴う総括的評価を実施する。
2. “協創”による社会問題の解決においてリーダーシップを発揮するための科目として、能動的活動を主体とする「特論演習科目」を設定する。その評価においては、学内外の多様な評価者が関わる形で形成的評価を行い、また、各科目の特性に合わせた様々な評価方法を適用して、合否の判定を伴う総括的評価を実施する。
3. 栄養学・栄養管理に関する学び及び探究を深めるため、研究論文作成を行う。研究計画の策定及び研究実施の過程において形成的評価を適宜行い、合否の判定を伴う総括的評価は、複数の研究科担当教員が関わる形で、医療栄養学専攻が示す基準に基づき、学位論文審査及び最終試験(口頭試問)において行う。

アドミッション・ポリシー(入学者受入の方針)

薬学研究科医療栄養学専攻(博士前期課程)では、医療栄養学の広い知識と深い専門性の学びを提供し、個々人が主観的QOLを高く維持し健康のよりよい状態を目指すことを支援するために必要とされる高度な専門性と豊かな学識を有し、地域や国際社会の発展を積極的にリードする人物の養成を行います。そのため以下の資質・能力もしくは志向を有する人に入学を期待します。

1. 医療における栄養学に関する多様な事象に理解を示し、人々の暮らしにおける課題・ニーズは何かという視点を持って、社会のルールに従って、責任感を持って行動し、自己の理想に向かって活動する意思を有する人
2. 栄養学・栄養管理に関する研究を通して他者との対話を通して自らを高め、他者と協力して社会の課題を取り組む上で、リーダーシップを発揮する意思を有する人
3. 栄養学・栄養管理に関する学問分野において、必要となる基礎的な知識と技能を有しており、大学または社会で学んだ教養をさらに深化・発展させて、地域や国際社会に存在する様々な課題に取り組もうと考えている人

薬学研究科薬科学専攻(博士後期課程)

ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

城西大学大学院薬学研究科薬科学専攻(博士後期課程)では、建学の精神「学問による人間形成」に基づき、薬学と栄養学の融合分野において専門的能力および豊かな人間性と社会性を兼ね備え、地域や国際社会の発展を積極的にリードする人物を育成します。薬科学専攻(博士後期課程)で学んだ学生がこのような人間に成長したことを、以下の資質・能力を身につけたかという視点で評価し、薬科学専攻(博士後期課程)の学位授与方針に従って修了を認定し、博士(薬科学)の学位を授与します。

1. 学問における学びを通じて、思考力・判断力を高めるとともに、自らの人間形成の基礎を培い、倫理観・責任感を身につけ、常に社会の状況と課題・ニーズを解析し、人類文化の発展に貢献する能力を有している。
2. 薬科学専攻(博士後期課程)での学びを通して、自己と他者とを尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者と力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する“協創”において、リーダーシップを発揮する能力を有している。
3. 薬学と栄養学の融合分野に関する学びを通じて、個々人が主観的な生活と人生の質(主観的QOL)を高く維持し、健康のよりよい状態を目指すことを支援するために、必要とされる高度な専門知識と技能に加え、地域や国際社会における諸問題の解決に関する研究遂行能力と問題解決能力をさらに高め、それを将来にわたり発展させようとする態度を有している。

カリキュラム・ポリシー(教育課程編成・実施の方針)

薬学研究科薬科学専攻(博士後期課程)では、建学の精神「学問による人間形成」に基づき定めたディプロマポリシーに示す学修目標に、全ての学生が到達するように、以下の方針でカリキュラムを構築します。

1. 人類文化の発展に貢献する能力を養うために、自身の専門を含む広い範囲の「特論科目」を設定する。その評価においては、形成的評価を適宜行い、各科目の特性に合わせた様々な評価方法を適用して、合否の判定を伴う総括的評価を実施する。
2. “協創”による社会問題の解決においてリーダーシップを発揮するための科目として、能動的活動を主体とする「特論演習科目」を設定する。その評価においては、学内外の多様な評価者が関わる形で形成的評価を行い、また、各科目の特性に合わせた様々な評価方法を適用して、合否の判定を伴う総括的評価を実施する。
3. 薬学と栄養学の融合分野に関する学び及び探究を深めるため、研究論文作成を行う。研究計画の策定及び研究実施の過程において形成的評価を適宜行い、合否の判定を伴う総括的評価は、複数の研究科担当教員が関わる形で、薬科学専攻(博士後期課程)が示す基準に基づき、学位論文審査及び最終試験(口頭試問)において行う。

アドミッション・ポリシー(入学者受入の方針)

薬学研究科薬科学専攻(博士後期課程)では、薬学と栄養学の融合分野の広い知識と深い専門性の学びを提供し、個々人が主観的QOLを高く維持し健康のよりよい状態を目指すことを支援するために必要とされる高度な専門性と豊かな学識を有し、地域や国際社会の発展を積極的にリードする人物の養成を行います。そのため以下の資質・能力もしくは志向を有する人に入学を期待します。

1. 薬学と栄養学の融合分野に関する多様な事象に理解を示し、人々の暮らしにおける課題・ニーズは何かという視点を持って、社会のルールに従って、責任感を持って行動し、自己の理想に向かって活動する意思を有する人
2. 薬学と栄養学の融合分野に関する研究を通して他者との対話を通して自らを高め、他者と協力して社会の課題に取り組むうえで、リーダーシップを発揮する意思を有する人
3. 薬学と栄養学の融合分野に関する学問分野において、必要となる基礎的な知識と技能を有しており、大学または社会で学んだ教養をさらに深化・発展させて、地域や国際社会に存在する様々な課題に取り組もうと考えている人

薬学研究科薬学専攻（博士課程）

ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

城西大学大学院薬学研究科薬学専攻（博士課程・4年制）では、建学の精神「学問による人間形成」に基づき、個々人が主観的QOL(quality of life:生活と人生の質)を高く維持し健康のよりよい状態を目指すことを支援するために必要とされる、基礎薬学・医療薬学分野における高度な能力および豊かな人間性と社会性を兼ね備え、国際化への対応が求められる社会の維持・発展を積極的にリードする人材の育成を目指します。薬学専攻で学んだ学生がこのような人間に成長したことを、以下の資質・能力を身につけたかという視点で評価し、各専攻の学位授与方針に従って修了を認定し、博士（薬学）の学位を授与します。

1. 学問における学びを通じて、思考力・判断力を高めるとともに、自らの人間形成の基礎を培い、倫理観・責任感を身につけ、常に社会の状況と課題・ニーズを解析し、人類文化の発展に貢献する能力を有している。
2. 薬学専攻での学びを通して、自己と他者とを尊重し、他者との対話を通して互いの理解を深め、他者と力を合わせて何かを作り上げていくことを意味する“協創”において、リーダーシップを發揮する能力を有している。
3. 基礎薬学・医療薬学に関する学びを通じて、個々人が主観的な生活と人生の質（主観的QOL）を高く維持し、健康のよりよい状態を目指すことを支援するために、必要とされる高度な専門知識と技能に加え、地域や国際社会における諸問題の解決に関する研究遂行能力と問題解決能力をさらに高め、それを将来にわたり発展させようとする態度を有している。

カリキュラム・ポリシー(教育課程編成・実施の方針)

薬学研究科薬学専攻（博士課程・4年制）では、建学の精神「学問による人間形成」に基づき定めたディプロマポリシーに示す学修目標に、全ての学生が到達するように、以下の方針でカリキュラムを構築します。

1. 人類文化の発展に貢献する能力を養うために、自身の専門を含む広い範囲の「特論科目」を設定する。その評価においては、形成的評価を適宜行い、各科目の特性に合わせた様々な評価方法を適用して、合否の判定を伴う総括的評価を実施する。
2. “協創”による社会問題の解決においてリーダーシップを發揮するための科目として、能動的活動を主体とする「特論演習科目」を設定する。その評価においては、学内外の多様な評価者が関わる形で形成的評価を行い、また、各科目の特性に合わせた様々な評価方法を適用して、合否の判定を伴う総括的評価を実施する。
3. 基礎薬学・医療薬学に関する学び及び探究を深めるため、研究論文作成を行う。研究計画の策定及び研究実施の過程において形成的評価を適宜行い、合否の判定を伴う総括的評価は、複数の研究科担当教員が関わる形で、各専攻が示す基準に基づき、学位論文審査及び最終試験（口頭試問）において行う。

アドミッション・ポリシー(入学者受入の方針)

薬学研究科薬学専攻（博士課程・4年制）では、基礎薬学・医療薬学分野の広い知識と深い専門性の学びを提供し、個々人が主観的QOLを高く維持し健康のよりよい状態を目指すことを支援するために必要とされる高度な専門性と豊かな学識を有し、地域や国際社会の発展を積極的にリードする人物の養成を行います。そのため以下の資質・能力もしくは志向を有する人に入学を期待します。

1. 多様な事象に理解を示し、人々の暮らしにおける課題・ニーズは何かという視点を持って、社会のルールに従って、責任感を持って行動し、自己の理想に向かって活動する意思を有する人
2. 他者との対話を通して自らを高め、他者と協力して社会の課題に取り組むうえで、リーダーシップを發揮する意思を有する人
3. 基礎薬学・医療薬学に関する学問分野において、必要となる基礎的な知識と技能を有しており、大学または社会で学んだ教養をさらに深化・発展させて、地域や国際社会に存在する様々な課題に取り組もうと考えている人

2024 年度 大学院薬学研究科学生募集要項（一般）

1. 募集人員

専攻	博士前期課程		博士後期課程	博士課程
	薬科学専攻	医療栄養学専攻	薬科学専攻	薬学専攻
入学定員	32 名	20 名	3 名	6 名

※一次募集以降定員になり次第募集を終了します。

※各講座には受入人数に制限がありますので、出願前にお問い合わせください。

2. 募集研究分野・領域

(1) 薬科学専攻 博士前期課程

分野	講 座	研 究 内 容	指 導 教 員
医 薬 探 索	天然物化学	創薬を指向する天然薬物に関する研究	鈴木 龍一郎
	生物有機化学	生物活性天然物を基盤とした創薬リード化合物の探索及び合成研究	杉田 義昭
生 体 機 能	生体分析学	生体成分分析法および各種酵素活性測定法の開発と応用に関する研究	高尾 浩一
	生物薬品科学	プロリン含有ペプチドの上部消化管に対する影響 ピロリ菌除菌に有用な物質の探索	田中 享
香 粧 品 機 能	薬粧品動態制御学	未病と健康に寄与する医薬品・化粧品の機能評価と送達システムに関する研究	藤堂 浩明
	皮膚生理学	健康な皮膚の維持に向けた表皮内因子の解析、並びにスキンケア素材関連研究	高木 豊
食 品 栄 養 機 能	機能性食品科学	機能性成分の生体機能に与える影響と機能性食品の安全性・効能評価に関する研究	古旗 賢二
	栄養生理学	脂質の栄養生理学的役割の解明と生活習慣病や加齢に伴う疾患の予防・治療効果の組織学的解析	片倉 賢紀
医薬政策管理		質の高い医療、福祉、在宅・介護および健康サービスを提供するための効率的かつ戦略的な医薬政策管理運営手段についての研究	沼尻 幸彦 于 洋

(2) 医療栄養学専攻 博士前期課程

分野	講 座 名	研 究 内 容	指 導 教 員
基礎系医療栄養	食品機能学	食品・食品成分の生体機能修飾作用の解明と評価 疾病予防、治療補助効果を有する食品の設計と評価	真野 博
	分子栄養学	生活習慣病に予防・改善効果を有する食品成分の作用メカニズムに関する分子栄養学的研究	清水 純
	生体防御学	酸化ストレスに起因する疾病を予防・改善する食品と医薬品に関する研究 生体内の免疫能に影響を与える食品・食品成分の評価	神内 伸也
	食毒性学	治療補助効果のある食事設計構築と、機能性食品開発その医薬品との相互作用における食毒性的評価研究	(募集なし)
臨床系医療栄養	臨床栄養学	生活習慣病に対する各種栄養素の影響 メタボリック症候群の効果的な栄養治療の確立	清水 純
	病態解析学	消化管の病態改善と恒常性維持に向けた機能性成分の効果および作用機序の解析に関する研究	内田 博之
政策系医療栄養	予防栄養学	地理情報システムおよびベイズ型 Age-Period-Cohort 分析を利用した健康情報の視覚的、統計学的解析	内田 博之
	栄養教育学	個人ならびにその環境を考慮したテーラーメイドの栄養教育方法に関する研究	(募集なし)
	薬物療法学	食品と医薬品の相互作用 栄養状態と医薬品の相互作用	須永 克佳

(3) 薬科学専攻 博士後期課程

分野	講 座	研究 内 容	指導教員名
高度 薬 科 学	薬粧品動態制御学	未病と健康に寄与する医薬品・化粧品の機能評価と送達システムに関する研究	藤堂 浩明
	皮膚生理学	健康な皮膚の維持に向けた表皮内因子の解析、並びにスキンケア素材関連研究	高木 豊
	天然物化学	創薬を指向する天然薬物に関する研究	鈴木 龍一郎
	栄養生理学	脂質の栄養生理学的役割の解明と生活習慣病や加齢に伴う疾患の予防・治療効果の組織学的解析	片倉 賢紀
	生物有機化学	生物活性天然物を基盤とした創薬リード化合物の探索及び合成研究	杉田 義昭
	生体分析学	生体成分分析法および各種酵素活性測定法の開発と応用に関する研究	高尾 浩一
	生物薬品科学	プロリン含有ペプチドの上部消化管に対する影響 ピロリ菌除菌に有用な物質の探索	田中 享
	機能性食品科学	機能性成分の生体機能に与える影響と機能性食品の安全性・効能評価に関する研究	古旗 賢二
	薬剤作用解析学	薬剤作用を修飾する諸因子の解析および医薬情報のデータマイニング	大島 新司
	薬品作用学	白血病細胞に対する新規有機ヒ素化合物ダリナパルシンの抗腫瘍活性および適用拡大に関する研究 天然化合物およびその誘導体による既存抗がん剤の殺細胞作用増強機構に関する研究	袁 博
高度 医 療 栄 養 学	生体防御学	酸化ストレスに起因する疾病を予防・改善する食品と医薬品に関する研究 生体内の免疫能に影響を与える食品・食品成分の評価	神内 伸也
	食品機能学	食品・食品成分の生体機能修飾作用の解明と評価 疾病予防、治療補助効果を有する食品の設計と評価	真野 博
	薬物療法学	食品と医薬品の相互作用 栄養状態と医薬品の相互作用	須永 克佳
	病態解析学	消化管の病態改善と恒常性維持に向けた機能性成分の効果および作用機序の解析に関する研究	内田 博之
	分子栄養学	生活習慣病に予防・改善効果を有する食品成分の作用メカニズムに関する分子栄養学的研究	清水 純
	食毒性学	食品成分とその有害作用（食毒性）の評価 食毒性を制御する食品構成や薬物療法の検討	(募集なし)
	栄養教育学	個人ならびにその環境を考慮したテーラーメイドの栄養教育方法に関する研究	(募集なし)
	予防栄養学	地理情報システムおよびベイズ型 Age-Period-Cohort 分析を利用した健康情報の視覚的、統計学的解析	内田 博之
	臨床栄養学	生活習慣病に対する各種栄養素の影響 メタボリック症候群の効果的な栄養治療の確立	清水 純

(4) 薬学専攻 博士課程

領域	講 座	研究 内 容	指導教員名
薬探索	医薬品化学	薬物と標的タンパク質の分子間相互作用の解析と構造活性相関に関する研究	坂本 武史
	有機薬化学	糖鎖の生命現象解明のためのプローブや、創薬につながる機能性糖鎖誘導体の設計・合成及び生物評価	(募集なし)
	生薬学	天然薬用資源の機能性及び分子メカニズムに関する研究	北村 雅史
	薬品物理化学	物性理解に基づく分子マシン設計とドラッグデリバリーシステム開発	江川 祐哉
生体防御	衛生化学	健康障害因子（遺伝子変異、摂食食品成分の偏り、薬毒物）による疾病誘発の機構解析と防御	(募集なし)
	公衆衛生学	生体リズムが健康と疾病に及ぼす影響の解析およびリズム調節による疾病予防に関する研究	河合 洋
	生化学	皮膚における生体防御とレクチナー糖鎖分子間相互作用の機構解明とその臨床応用に関する研究	畠中 朋美
	薬品作用学	生活習慣病における脳機能障害メカニズムの解明と予防・改善に関する研究	岡崎 真理
薬剤・製剤学	製剤学	種々疾患の治療目的に合わせた薬物送達システムの開発に関する研究	上田 秀雄
	薬剤学	薬物の生体刺激応答活性化と標的指向性付与に基づく製剤開発に関する研究	(募集なし)
	病院薬剤学	患者への安全かつ適正な薬剤投与システムの開発	上田 秀雄
臨床生命科学	臨床薬理学	医薬品開発における薬物の有効性と安全性に関する薬理学的研究	木村 光利
	病原微生物学	細菌感染防御のための表層抗原の応用と新規抗菌物質の検索	畠中 朋美
	生体分析化学	新規生体成分の検出・同定と該当する生体成分の分析法開発と生理的機能の解析	古地 壮光
臨床治療学	生理学	生活習慣病の成因および病態の解明とその予防法や治療法の開発	大竹 一男
	薬物治療学	治療薬開発に向けた精神疾患の病因・病態メカニズムの解明	宮本 嘉明
	栄養治療学	薬食同源に基づいた医薬品や栄養成分の物性評価ならびに生物活性評価における基礎的研究	井上 裕
	臨床病理学	経腸・経リンパ的送達を目指した新規核酸製剤の開発研究	渡辺 知恵
	薬局管理学	医療・介護の質向上に寄与するための臨床研究	岡崎 真理

3. 出願資格

(1) 薬科学専攻博士前期課程・医療栄養学専攻博士前期課程

次のいずれかに該当する者。

①学校教育法第83条に定める大学（出身学部問わず）を卒業、または2024年3月卒業見込みの者。

②外国において学校教育における16年の課程を修了した者。

③学校教育法施行規則第155条第1項の規定にもとづき文部科学省の指定した者。

④外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けたものによる評価を受けたもの等）において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者及び当該年度に授与される見込みの者。

⑤その他本大学院において、学校教育法第83条に定める大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者。

※④、⑤による志願者は、事前に出願資格審査が必要です。本研究科所定の提出書類を締切日までに提出してください。

(2) 薬科学専攻博士後期課程

次のいずれかに該当する者。

①修士の学位又は専門職学位を有する者

②外国において前号と同等以上と認められる課程を修了した者

③大学を卒業した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で本研究科において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者。

④本研究科において、個別の入学資格審査により修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者。

※③④による志願者は、事前に出願資格審査が必要です。本研究科所定の提出書類を締切日までに提出してください。

(3) 薬学専攻博士課程

次のいずれかに該当する者。

①大学における修業年限6年の薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者

②外国において学校教育における18年の課程を修了した者（薬学、医学、歯学又は獣医学の課程）

③大学（薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程に限る。）に4年以上在学した者であって、本研究科において、所定の単位を優秀な成績で修得したと認められる者。

④本研究科において、個別の入学資格審査により、大学の修業年限6年の薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者。

※③④による志願者は、事前に出願資格審査が必要です。本研究科所定の提出書類を締切日までに提出してください。

4. 出願資格審査（上記3で出願資格審査が必要な場合）

(1) 提出書類

①出願資格審査申請書（所定用紙）

②卒業証明書、成績証明書、学位記または学位記に準ずる書類（いずれも原本必須）

③大学を卒業した者、修士の学位を有する者と同等以上の学力があることを示す免許、資格、経歴等に関する書類

④その他、本研究科が提出を求める書類（英語以外の外国語の書類は日本語訳を添付してください）

(2) 提出書類の締め切りと提出先

締切日（一次） 2023年7月7日（金）

（二次） 2024年2月2日（金）

提出先 城西大学入試課 〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1

9:30～11:00 13:00～15:00（窓口受付のみ、土・日曜、祝日を除く）

(3) 出願資格の個別審査

所定の書類により出願資格の有無について個別の資格審査を行います。ただし、必要に応じて書類の追加提出を求ることや面接を行うことがあります。

(4) 審査結果については申請者に通知します。

5. 出願期間及び選考日

	出願期間	選考日
第一次	2023年8月21日(月)～9月4日(月)	2023年9月9日(土)
第二次	2024年2月26日(月)～3月1日(金)	2024年3月7日(木)

※試験開始後20分以内に、試験室に入室した場合に限り受験を認めます。

6. 出願手続

(1) 入学検定料 35,000円

(2) 出願書類

出願書類	薬科学専攻・医療栄養学専攻(博士前期)	薬科学専攻(博士後期)	薬学専攻(博士)	備考
志願票	○	○	○	本学所定用紙、写真貼付
調査書	○	○	○	本学所定用紙、出身大学・大学院にて作成、巣封
推薦書	○	○	○	希望する本学薬学研究科の指導教員が作成
卒業(見込)証明書	○	—	○	出身大学にて作成
修士課程修了(見込)証明書	—	○	※1	出身大学院にて作成 ※1該当者要提出
成績証明書	○	○	○	出身大学、大学院にて作成
TOEIC公式認定書、TOEIC(IP)スコアレポート	○ ※2	○ ※2	○ ※2	成績提出日より2年以内に実施した試験の成績のみ有効 ※2外国語の得点として利用する場合のみ要提出
入学検定料振替払込受付証明書	○	○	○	本学指定振込用紙にて納入、志願票に貼付
修士論文、論文等要旨	—	○	—	修士論文(写)1部、修士論文要旨(写し可)1部
受験承諾書	※3	※3	※3	※3官公庁、民間会社等に在職中の者は要提出

①志願票に志望する専攻名を記入してください。

②志望講座名は同一専攻から第1・第2・第3志望までを選んで志願票に記入してください。異なる専攻の講座を含めて記入することはできません。また、博士後期課程においては異なる分野の講座を含めて記入することはできません。

③出願する際には、第1志望の指導教員(講座主任)と予め協議して推薦を受けてください。

④第2・第3志望については、当該講座主任と予め協議して了解を得てください。

⑤外国人留学生は、出願資格に該当する最終出身学校の卒業(修了)証明書、学位記または学位記に準ずる書類、最終出身学校の成績証明書については、必ず原本を持参してください。ただし、学位記または学位記に準ずる書類のみコピー可とする。また、上記の出願書類のほかに提出書類がありますので、城西大学入試課まで問い合わせてください。

⑥入学試験を受ける際、または修学上特別の配慮を必要とする方は、本学の学習内容(実験・実習含む)や支援体制、施設設備などについて事前に協議が必要となるため、入学検定料を納入する前に入試課にご相談ください。

⑦出願書類に不備のあるものは受理できません。

(3) 出願書類の提出先

〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1 城西大学入試課

※郵送の場合は書留郵便とし、封筒の表に「薬学研究科入学願書」と朱記のうえ、締切日必着で送付してください（外国人留学生は窓口受付のみ）。

受付時間 9:30~11:00 13:00~15:00 （土・日曜、祝日を除く）

7. 試験科目・時間割（一次・二次）

薬科学専攻博士前期課程・医療栄養学専攻博士前期課程

	1 時限目 10：30～11：30	2 時限目 12：30～14：00	3 時限目 14：30～
	外国語 (40 点)	専門科目 (40 点・各科目 20 点)	面接 (20 点)
薬科学専攻	英語（2問を選択） TOEIC 公式認定書、TOEIC (IP) スコアレポート提出者は、本研究科が設定する基準により換算し、外国語（英語）試験で選択した2問と TOEIC 得点のうち、の高い2つを判定に使用する。	2科目選択 有機化学、物理化学、生化学、生理学、薬理学 ※医療経済学（政策分野の受験生のみ選択可）	卒業論文研究の説明、質問 ・研究発表（5分） 紙媒体を利用する。プロジェクターの利用不可。教員への資料配布は必要なし。 ・質疑応答（5分）
医療栄養学専攻	英語（2問を選択） TOEIC 公式認定書、TOEIC (IP) スコアレポート提出者は、本研究科が設定する基準により換算し、外国語（英語）試験で選択した2問と TOEIC 得点のうち、の高い2つを判定に使用する。	2科目選択 生化学、生理学、栄養学、薬理学、公衆衛生学、医療経済学、医療栄養学Ⅰ、医療栄養学Ⅱ	卒業論文研究の説明、質問 ・研究発表（5分） 紙媒体を利用する。プロジェクターの利用不可。教員への資料配布は必要なし。 ・質疑応答（5分）

薬科学専攻博士後期課程

	1 時限目 10：30～11：30	2 時限目 12：30～14：00	3 時限目 14：30～
	外国語 (30 点)	専門教科 (40 点・各科目 20 点)	面接 (30 点)
高度薬科学分野	英語（2問を選択） TOEIC 公式認定書、TOEIC (IP) スコアレポート提出者は、本研究科が設定する基準により換算し、外国語（英語）試験で選択した2問と TOEIC 得点のうち、の高い2つを判定に使用する。	2科目選択 有機化学、物理化学、生化学、生理学、薬理学	修士論文研究の説明、質問 ・研究発表（20分） 紙媒体を利用する。プロジェクターの利用不可。教員への資料配布は必要なし。 ・質疑応答（10分）
高度医療栄養学分野	英語（2問を選択） TOEIC 公式認定書、TOEIC (IP) スコアレポート提出者は、本研究科が設定する基準により換算し、外国語（英語）試験で選択した2問と TOEIC 得点のうち、の高い2つを判定に使用する。	2科目選択 生化学、生理学、栄養学、薬理学、公衆衛生学、医療経済学、医療栄養学Ⅰ、医療栄養学Ⅱ	修士論文研究の説明、質問 ・研究発表（20分） 紙媒体を利用する。プロジェクターの利用不可。教員への資料配布は必要なし。 ・質疑応答（10分）

薬学専攻博士課程

	1 時限目 10：30～11：30	2 時限目 12：30～14：00	3 時限目 14：30～
	外国語 (30 点)	専門科目 (40 点・各科目 20 点)	面接 (30 点)
薬学専攻	英語（2問を選択） TOEIC 公式認定書、TOEIC (IP) スコアレポート提出者は、本研究科が設定する基準により換算し、外国語(英語)試験で選択した2問と TOEIC 得点のうち、の高い2つを判定に使用する。	2科目選択 有機化学、物理化学、生化学、生理学、栄養学、薬理学、公衆衛生学	卒業論文研究の説明、質問 ・研究発表（15分） 紙媒体を利用する。プロジェクターの利用不可。 教員への資料配布は必要なし。 ・質疑応答（10分）

8. 合否通知発送日・入学手続締切日

	合否通知発送日	入学手続締切日
第一次	2023年9月14日（木）	2023年10月19日（木）
第二次	2024年3月13日（水）	2024年3月22日（金）

- (1) 合格者には合格通知書及び入学手続に関する書類を合否通知発送日に本人宛に速達郵便で発送します。また、研究科の選にもれた者にも、その旨を本人宛に通知します。
- (2) 合格者は、入学手続締切日までに、保証人を定めて入学手続金の納入と所定の書類の提出が必要です。入学手続締切日までに手続きを履行しないときは入学の許可をしません。

9. 学費

(単位：円)

		初 年 度			2 年次以降 (年額)
		入学手續時	秋学期分	合計(年額)	
学 費	入学金（入学申込金）	300,000		300,000	
	授業料	365,000	365,000	730,000	毎年同額を納入
	施設設備費	150,000		150,000	毎年同額を納入
	小計	815,000	365,000	1,180,000	
諸 会 費	父母後援会費	15,000		15,000	
	共済費	9,000		9,000	毎年同額を納入
	小計	24,000		24,000	
納付額		839,000	365,000	1,204,000	

※1 入学申込金は入学金に充当する。

※2 入学申込金は、本学卒業生は免除する。

※3 父母後援会費は、本学卒業生、留学生、社会人は免除する。

※4 秋季入学の場合は、初年度入学後に納める学費（秋学期分）を春学期分とする。

10. 入学辞退について

入学手続きを行った後に入学を辞退する場合は、本学所定の「入学辞退届」及び「入学許可書」を入試課に提出すること。郵送の場合は、「入学辞退届用宛名ラベル」を使用し、簡易書留で送付すること。

11. 学費の返還について

「入学辞退届」及び「入学許可書」を下記の締切日（必着）までに提出した者に対し、入学金以外の学費を返還する。

締切日	返還日
2024年3月29日（金）16時	2024年4月9日（火）

12. その他

- (1) 提出書類等に虚偽の記載または申告などの事実があった場合は、入学許可を取り消します。
(2) 入学等に関する問い合わせ先

城西大学 入試課 〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1
TEL 049-271-7711 (入試課)

2024年度 大学院薬学研究科学生募集要項（秋季一般入学試験）

1. 募集人員

専攻	博士前期課程	博士後期課程	博士課程
	薬科学専攻	薬科学専攻	薬学専攻
入学定員	若干名	若干名	若干名

2. 募集研究分野・領域

一般入学試験募集要項と同様

3. 出願資格

(1) 薬科学専攻博士前期課程

次のいずれかに該当する者。

- ①学校教育法第83条に定める大学（出身学部問わず）を卒業した者、または2024年9月卒業見込みの者。
 - ②外国において学校教育における16年の課程を修了した者。
 - ③学校教育法施行規則第155条第1項の規定にもとづき文部科学省の指定した者。
 - ④外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けたものによる評価を受けたもの等）において、修業年限が3年以上である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者及び当該年度に授与される見込みの者。
 - ⑤その他本大学院において、学校教育法第83条に定める大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者。
- ※④、⑤による志願者は、事前に出願資格審査が必要です。本研究科所定の提出書類を締切日までに提出してください。

(2) 薬科学専攻博士後期課程

次のいずれかに該当する者。

- ①修士の学位又は専門職学位を有する者。
 - ②外国において前号と同等以上と認められる課程を修了した者。
 - ③大学を卒業した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で本研究科において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者。
 - ④本研究科にて、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者。
- ※③④による志願者は、事前に出願資格審査が必要です。本研究科所定の提出書類を締切日までに提出してください。

(3) 薬学専攻博士課程

次のいずれかに該当する者。

- ①大学における修業年限6年の薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者。
 - ②外国において学校教育における18年の課程を修了した者。（薬学、医学、歯学又は獣医学の課程）
 - ③大学（薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程に限る。）に4年以上在学した者であって、本研究科において、所定の単位を優秀な成績で修得したと認められる者。
 - ④本研究科において、個別の入学資格審査により、大学の修業年限6年の薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者。
- ※③④による志願者は、事前に出願資格審査が必要です。本研究科所定の提出書類を締切日までに提出してください。

4. 出願資格審査（上記3で出願資格審査が必要な場合）

(1) 提出書類

- ①出願資格審査申請書（所定用紙）
- ②卒業証明書、成績証明書、学位記または学位記に準ずる書類（いずれも原本必須）
- ③大学を卒業した者、修士の学位を有する者と同等以上の学力があることを示す免許、資格、経歴等に関する書類
- ④その他、本研究科が提出を求める書類（英語以外の外国語の書類は日本語訳を添付してください）

(2) 提出書類の締め切りと提出先

締切日 2024年3月8日（金）

提出先 城西大学入試課 〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1

9:30~11:00 13:00~15:00（窓口受付のみ、土・日曜、祝日を除く）

(3) 出願資格の個別審査

所定の書類により出願資格の有無について個別の資格審査を行います。ただし、必要に応じて書類の追加提出を求ることや面接を行うことがあります。

(4) 審査結果については申請者に通知します。

5. 出願期間及び選考日

出願期間	選考日
2024年4月15日（月）～4月26日（金）	2024年5月11日（土）

※試験開始後20分以内に、試験室に入室した場合に限り受験を認めます。

6. 出願手続

一般入学試験募集要項と同様

7. 試験科目・時間割

一般入学試験募集要項と同様

8. 合否通知発送日・入学手続締切日

合否通知発送日	入学手続締切日
2024年5月16日（木）	2024年6月6日（木）

(1) 合格者には合格通知書及び入学手続に関する書類を合否通知発送日に本人宛に速達郵便で発送します。また、研究科の選にもれた者にも、その旨を本人宛に通知します。

(2) 合格者は、入学手続締切日までに、保証人を定めて入学手続金の納入と所定の書類の提出が必要です。入学手続締切日までに手続きを履行しないときは入学の許可をしません。

9. 学費

一般入学試験募集要項と同様

10. 入学辞退について

一般入学試験募集要項と同様

11. 学費の返還について

「入学辞退届」及び「入学許可書」を下記の締切日（必着）までに提出した者に対し、入学金以外の学費を返還する。

締切日	返還日
2024年8月30日（金）16時	2024年9月9日（月）

12. その他

- (1)提出書類等に虚偽の記載または申告などの事実があった場合は、入学許可を取り消します。
- (2)入学等に関する問い合わせ先
城西大学 入試課 〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1
TEL 049-271-7711 (入試課)