

2026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

(海外特別選考【春季】【秋季】)

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)

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、リーダーシップを発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、可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、可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、可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、リーダーシップを発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

薬学研究科薬科学専攻（博士前期課程）

ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

薬学研究科薬科学専攻（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、薬科学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、薬科学専攻の学位授与方針に従って修了を認定し、修士（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. 薬科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)

薬学研究科薬科学専攻（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、可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、可否の判定を伴う総括的評価を実施する。
3. 薬科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、可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（博士前期課程）では、薬科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. 薬科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. 薬科学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. 薬科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、可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、可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、可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に取り組むうで、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、可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、可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、可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、リーダーシップを発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、可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、可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、可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、リーダーシップを発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

2026 年度 大学院薬学研究科学生募集要項(海外特別選考)【春季】

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
募集人員	若干名	若干名	若干名	若干名

※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	天然素材がもたらす「健康と美」への効果を、含有成分のレベルから科学的に解明し、医薬品・化粧品・機能性食品などへの応用を視野に入れた研究	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	胃粘膜防御機構に関する研究 ピロリ菌除菌に有用な物質の探索 鉄・亜鉛、アミノ酸トランスポーターに関する研究	田中 享
化粧品機能	化粧品動態制御学	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

(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	筋骨格系に対する高機能性ペプチドの作用とその分子メカニズムに関する研究	真野 博
	分子栄養学	炎症性疾患を基盤とする生活習慣病に対し予防・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品の機能性ならびに安全性に関する食毒性的評価研究	山王丸 靖子
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	医療・保健・栄養情報の集計と解析、機能性表示食品のシステムティックレビュー、地理情報システムとベイズ型 age-period-cohort 分析による健康情報の視覚的・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	山王丸 靖子
	薬物療法学	食品または栄養状態と医薬品の相互作用に関する研究 生活習慣病の改善や治療につながる食品や医薬品に関する研究	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	天然素材がもたらす「健康と美」への効果を、含有成分のレベルから科学的に解明し、医薬品・化粧品・機能性食品などへの応用を視野に入れた研究	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	胃粘膜防御機構に関する研究 ピロリ菌除菌に有用な物質の探索 鉄・亜鉛、アミノ酸トランスポーターに関する研究	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
高度医療栄養学	薬品作用学	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體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
	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	筋骨格系に対する高機能性ペプチドの作用とその分子メカニズムに関する研究	真野 博
	薬物療法学	食品または栄養状態と医薬品の相互作用に関する研究 生活習慣病の改善や治療につながる食品や医薬品に関する研究	須永 克佳

高度 医療 栄養学	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	炎症性疾患を基盤とする生活習慣病に対し予防・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	治療補助効果のある食品の機能性ならびに安全性に関する食毒性的評価研究	山王丸 靖子
	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	山王丸 靖子
	予防栄養学	医療・保健・栄養情報の集計と解析、機能性表示食品のシステムティックレビュー、地理情報システムとベイズ型 age-period-cohort 分析による健康情報の視覚的・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	高山 淳
	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	天然資源物・生体成分の生体防御機能解析とその臨床応用に関する研究	谷川 尚
	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	内田 昌希
	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	(募集なし)

	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 壯光
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)を卒業した者、または 2026 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その他本研究科にて、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られた者。
- ※④、⑤による志願者は、事前に出願資格審査が必要となります。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、または 2026 年 3 月取得見込みの者。
 - 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られた者。
 - 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となります。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、または 2026 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 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となります。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 2025 年 7 月 4 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

9:00~11:00 12:30~17:00(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め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

(博士前期課程・博士後期課程・博士課程)

出願期間	選考日
2025年8月21日(木)～9月1日(月)	2025年9月6日(土)

※医療栄養学専攻の秋季入学試験の募集はありません。

6. 出願手続

(1) 入学検定料 35,000円

(2) 提出書類

① 提出締切日:2025年9月1日(月)

	出願書類	備考
1	入学志願票	本学指定様式 写真添付(出願3ヶ月以内に撮影 4cm×3cmのもの)
2	健康診断書	本学指定様式
3	留学の目的	本学指定様式(本人が記入、日本語又は英語)
4	卒業証書(原本)又は卒業見込み証明書(原本)	最終出身校のもの(中国の教育機関の場合は中国高等教育学生信息网の認証書(原本)が必要です)
5	成績証明書(原本)	最終出身校のもの(中国の教育機関の場合は中国高等教育学生信息网の認証書(原本)が必要です)
6	推薦書	本研究科の志望する講座の指導教員と予め協議をし、承諾を受け当該教員が作成する推薦書が必要となります。
7	外国人留学生調査用紙	本学指定様式(本人が記入)
8	代理人引受書	本学指定の様式 出願者本人に代わって「代理人」が書類を提出・受取する場合は提出。

※日本語以外の言語による出願書類には、日本語訳(翻訳者の署名付き)を添付してください。

※出願書類に不備のあるものは受理できません。

※必要に応じて、書類の追加提出を求めることがあります。

② 提出締切日:別途連絡

8	留学経費支弁書	本学指定様式 経費支弁者本人が自筆で記入、署名、捺印 経費支弁の引受経緯、支弁方法など具体的に明記する(日本語又は英語)
9	出願者と身元保証人・経費支弁者との関係証明の書類	親族公証書、住民票など
10	経費支弁者の預金残高証明書	金融機関が発行する預金残高証明書(定期6ヶ月以上)の原本
11	預金残高の資金形成を証明する書類	預金残高証明書に記載された金額の資金形成過程が証明できる資料(預金通帳のコピーなど)
12	経費支弁者の在職証明書	「勤務先名称」「勤務先住所」「勤務先電話番号」「在職期間」が記載された証明書
13	経費支弁者の収入証明書	過去3年分以上の年収が記載された証明書
14	写真(5枚)	出願前3ヶ月以内に撮影 縦4cm×縦3cm 正面上半身、脱帽、背景無し
15	パスポートのコピー	顔写真ページ及び入国履歴等が記載されている全てのページのコピー(未使用ページ除く)
16	代理人引受書	本学指定の様式 出願者本人に代わって「代理人」が書類を提出・受取する場合は提出。

※日本語以外の言語による出願書類には、日本語訳(翻訳者の署名付き)を添付してください。

※出願書類に不備のあるものは受理できません。

※必要に応じて、書類の追加提出を求めることがあります。

(3) 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。

受付時間 9:00～11:00 12:30～17:00(土・日曜、祝日を除く)

7. 選考方法

(博士前期課程・博士後期課程・博士課程)

書類審査による選考

8. 合否通知発送日・入学手続締切日・入学許可・入国手続き等

(博士前期課程・博士後期課程・博士課程)

合否通知発送日	入学手続締切日
2025年9月12日(金)	2025年10月16日(木)

(1) 合否は、外国人留学生調査用紙に記載の国内支援者に通知します。

(2) 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を提出する必要があります。手続締切日までに手続きを履行しない場合は入学を許可しません。

(3) 入学手続終了後、入学許可書を発行し、国内支援者に送付します。

(4) 入管より在留資格認定の許可後「認定証明書」が発行されます。受験者は国内支援者を通して、入学許可書と認定証明書を受け取ります。受験者は留学査証の交付申請を受け出国・入国手続きを行ってください。

(5) 入学準備の完了の確認をします。外国人登録後は速やかに、入学許可書およびパスポートを持参し、本学入試課に来てください。

9. 学 費

(博士前期課程・博士後期課程・博士課程)

(単位:円)

		初 年 度			2年次以降 (年額)
		入学手続時 (春学期分)	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	75,000	75,000	150,000	毎年同額を納入
	小 計	740,000	440,000	1,180,000	
諸 会 費	父母後援会費	0		0	
	共 済 費	9,000		9,000	毎年同額を納入
	小 計	9,000		9,000	
納 付 額		749,000	440,000	1,189,000	

※1 入学申込金は、入学金に充当する。なお、本学卒業生は既納付分を免除する。

※2 父母後援会費は、留学生は免除する。

10. 入学辞退および学費等納付の返還について

(1) 査証発給不許可の理由による入学辞退

入学手続後、査証発給不許可の理由により、入学を辞退する場合は、本学所定の「入学辞退届」・「入学許可書及び「出国拒否通知書(パスポートの証明の写し)」を入試課に提出してください。入学辞退手続書類提出により入学申込金、学費および諸会費を返還します。

(2) 自己都合による入学辞退

入学手続後、自己都合によって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」を入試課に提出してください。締切日時までに入学辞退手続書類を提出した場合、入学申込金以外の学費及び諸会費を返還します。

締 切 日 時	返 還 日
2026年3月31日(火) 16時	2026年4月10日(金)

11. その他

(1) 受験や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、施設設備などの対応について協議が必要なため、入学検定料を納付する前に入試課にご相談ください。

(2) 提出書類中に虚偽の記載、申告などがあった場合は、入学許可を取り消します。

(3) 入学等に関する問い合わせ先

〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1 城西大学 入試課
TEL049-271-7711

2026 年度 大学院薬学研究科学生募集要項(海外特別選考)【秋季】

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
募集人員	若干名	若干名	若干名	若干名

※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

大学院薬学研究科学生募集要項(海外特別選考)【春季】と同様

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)を卒業した者、または 2026 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その他本研究科にて、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られた者。
- ※④⑤による志願者は、事前に出願資格審査が必要となります。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、または 2026 年 9 月取得見込みの者。
 - 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られた者。
 - 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となります。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、または 2026 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 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となります。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 2026年3月6日(金)(秋季)

提出先 城西大学入試課 〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台 1-1

9:00~11:00 12:30~17:00(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め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

(博士前期課程・博士後期課程・博士課程)

出 願 期 間	選 考 日
2026年4月13日(月)~4月24日(金)	2026年5月9日(土)

※医療栄養学専攻の秋季入学試験の募集はありません。

6. 出願手続

(1) 入学検定料 35,000円

(2) 出願書類

	出願書類	備 考
1	入学志願票	本学指定様式 写真添付(出願3ヶ月以内に撮影 4cm×3cmのもの)
2	健康診断書	本学指定様式
3	留学の目的	本学指定様式(本人が記入、日本語又は英語)
4	卒業証書(原本)又は卒業見込み証明書(原本)	最終出身校のもの(中国の教育機関の場合は中国高等教育学生信息网の認証書(原本)が必要です)
5	成績証明書(原本)	最終出身校のもの(中国の教育機関の場合は中国高等教育学生信息网の認証書(原本)が必要です)
6	推薦書	本研究科の志望する講座の指導教員と予め協議をし、承諾を受け当該教員が作成する推薦書が必要となります。
7	外国人留学生調査用紙	本学指定様式(本人が記入)
8	留学経費支弁書	本学指定様式 経費支弁者本人が自筆で記入、署名、捺印 経費支弁の引受経緯、支弁方法など具体的に明記する(日本語又は英語)
9	出願者と身元保証人・経費支弁者との関係証明の書類	親族公証書、住民票など

10	経費支弁者の預金残高証明書	金融機関が発行する預金残高証明書(定期6ヶ月以上)の原本
11	預金残高の資金形成を証明する書類	預金残高証明書に記載された金額の資金形成過程が証明できる資料(預金通帳のコピーなど)
12	経費支弁者の在職証明書	「勤務先名称」「勤務先住所」「勤務先電話番号」「在職期間」が記載された証明書
13	経費支弁者の収入証明書	過去3年以上の年収が記載された証明書
14	写真(5枚)	出願前3ヶ月以内に撮影 縦4cm×縦3cm 正面上半身、脱帽、背景無し
15	パスポートのコピー	顔写真ページ及び入国履歴等が記載されている全てのページのコピー(未使用ページ除く)
16	代理人引受書	本学指定の様式 出願者本人に代わって「代理人」が書類を提出・受取する場合は提出。

※日本語以外の言語による出願書類には、日本語訳(翻訳者の署名付き)を添付してください。

※出願書類に不備のあるものは受理できません。

※必要に応じて、書類の追加提出を求めることがあります。

(3) 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。

受付時間 9:00~11:00 12:30~17:00(土・日曜、祝日を除く)

7. 選考方法

(博士前期課程・博士後期課程・博士課程)

書類審査による選考

8. 合否通知発送日・入学手続締切日・入学許可・入国手続き等

(博士前期課程・博士後期課程・博士課程)

合否通知発送日	入学手続締切日
2026年5月14日(木)	2026年6月4日(木)

(1) 合否は、外国人留学生調査用紙に記載の国内支援者に通知します。

(2) 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を提出する必要があります。手続締切日までに手続きを履行しない場合は入学を許可しません。

(3) 入学手続終了後、入学許可書を発行し、国内支援者に送付します。

(4) 入管より在留資格認定の許可後「認定証明書」が発行されます。受験者は国内支援者を通して、入学許可書と認定証明書を受け取ります。受験者は留学査証の交付申請を受け出国・入国手続きを行ってください。

(5) 入学準備の完了の確認をしますので外国人登録後は速やかに、入学許可書およびパスポートを持参し、本学入試課に来てください。

9. 学 費

(博士前期課程・博士後期課程・博士課程)

(単位:円)

		初 年 度			2年次以降 (年額)
		入学手続時 (秋学期分)	春学期分	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	75,000	75,000	150,000	毎年同額を納入
	小 計	740,000	440,000	1,180,000	
諸 会 費	父母後援会費	0		0	
	共 済 費	9,000		9,000	毎年同額を納入
	小 計	9,000		9,000	
納 付 額		749,000	440,000	1,189,000	

※1 入学申込金は、入学金に充当する。なお、本学卒業生は既納付分を免除する。

※2 父母後援会費は、留学生は免除する。

10. 入学辞退および学費等納付の返還について

(1) 査証発給不許可の理由による入学辞退

入学手続後、査証発給不許可の理由により、入学を辞退する場合は、本学所定の「入学辞退届」・「入学許可書及び「出国拒否通知書(パスポートの証明の写し)」を入試課に提出してください。入学辞退手続書類提出により入学申込金、学費および諸会費を返還します。

(2) 自己都合による入学辞退

入学手続後、自己都合によって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」を入試課に提出してください。締切日時までに入学辞退手続書類を提出した場合、入学申込金以外の学費及び諸会費を返還します。

締 切 日 時	返 還 日
2026年8月28日(金) 16時	2026年9月8日(火)

11. その他

(1) 受験や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、施設設備などの対応について協議が必要なため、入学検定料を納付する前に入試課にご相談ください。

(2) 提出書類中に虚偽の記載、申告などがあった場合は、入学許可を取り消します。

(3) 入学等に関する問い合わせ先

〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1 城西大学 入試課

TEL049-271-7711