2024年度

大学院理学研究科

数学専攻・物質科学専攻 (修士課程)

学生募集要項

城 西 大 学

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

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。

アドミッション・ポリシー

理学研究科 (修士課程)

自然の本質を論理的・実証的に考察でき、高度な専門的知識を有した人材を育成することにより、社会に貢献することを理念としています。

(1) 数学専攻

1)教育目的

数学専攻は、「高度の数学的能力を持つ数理技術者」、「幅広い知識を生かす数学教育者・研究者」の育成を目指します。

2) アドミッション・ポリシー (入学者受入れの方針)

数理的手法を生かして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。

- 多様な事象に数理的な観点から理解を示し、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 かって専門分野の研鑽を深める意思を有する人
- 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
- 理学部数学科で修得した程度の基礎的な数学の知識と技能を有しており、それを発展させて、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

(2)物質科学専攻

1) 教育目的

物質科学専攻は、「物質科学の専門的知識と技能を持つ研究者・技術者」、「地域や国際社会での"協創"に主導力を発揮できる人物」の育成を目指します。

2) アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

物質科学の専門的知識と技能を享受し、主体的かつ協同的に研究・開発に従事できる能力を涵養して、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。

- 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
- 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
- 物質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

城西大学大学院理学研究科の出願資格審査について

本研究科募集要項 4ページの 3. 出願資格 (4)、(5) と、9ページの 2. 出願資格 (4) により出願を希望する受験生は、事前に出願資格審査が必要となりますので、下記のとおり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。

1. 提出書類

- (1) 出願資格審査請求書(本研究科所定の形式のもの)
- (2) 最終出身学校の卒業(修了)証明書、成績証明書、学位記または学位記に準ずる書類 ※必ず、原本を持参してください。
- (3) 出願資格(5) および社会人入試における出願資格(4) による出願資格審査を希望する場合は、大学を卒業した者と同等以上の学力があることを示す免許、資格、経歴等を確認できる書類(写しでも可)
- (4) その他、本研究科が提出を求める書類
 - *上記(1) \sim (4) の提出書類について、英語以外の外国語で書かれた書類については、 日本語訳を添付してください。

2. 提出書類の締切日と提出先

(1)締切日: [一次] 2023年9月7日(木)

〔二次〕2023年11月22日(水)

(2) 提出 先: 城西大学入試課 〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1 午前9時30分~午前11時 午後1時~午後3時まで

※窓口での受付のみとなります。

(ただし、土曜・日曜・祝日は除きます) (8月の事務取扱いについては、下記問い合わせ先までご連絡ください。)

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. 審査結果の通知

審査結果については、申請者に通知します。

5. 問い合わせ先

城西大学入試課 電話 049-271-7711

2024年度 大学院理学研究科(修士課程)

学生募集要項

1. 募集人員

専 攻	募集人員
数学專攻	10 名
物質科学専攻	12 名

[※]推薦入学者(学内)及び社会人入学者若干名を含みます。

2. 研究分野・研究部門

(1) 数学専攻の専任教員の研究分野、研究内容



(2) 物質科学専攻の部門および研究分野構成

	部門	研究室名	専任教員と研究内容
		機能材料分析	阪田 知巳 [教 授] 光・電気・力に応答する材料の創製と評価
	物質構造	錯体物性化学	加藤 恵一 [准教授] 単一分子磁石の創製と物性評価
		構造 化学	鈴木 光明 [准教授] フラーレンなど炭素化合物の創製と機能評価
		分子分光学	森田 勇人 [教 授] タンパク質の構造と生理機能の関係の解明
	生体物質科学	環境生命化学	石黒 直哉 [教 授] 水圏生物の進化学的・生態学的特性の理解
物		生体分子生物学	佐野 香織 [准教授] 魚類孵化酵素遺伝子の機能分化機構の解明
質		ナノ計 測 化 学	石川 満 [教 授] 単一分子・量子ドットの光学特性評価と機能探索
科学	物質機能	分子フォトニクス	見附孝一郎 [教 授] 有機太陽電池の創製と評価
専	物質機能	ナノ機能化学	宇和田貴之 [准教授] 分子集合体微粒子材料の光機能評価と探索
攻		固体物性化学	八木 創 [准教授] 電子状態の直接観測による固体物性評価
		情報科学	寺前 裕之 [教 授] 計算による分子構造と化学的性質の関連評価
		合成有機化学	秋田 素子 [教 授] 超分子の手法を用いた有機材料の創製と評価
	分子設計	天然物有機化学	若林 英嗣 [教 授] アズレン類の創製とその生理活性の評価
		有機機能化学	橋本 雅司 [教 授] 有機 EL など機能性有機化合物の創製
		有機金属錯体	仲谷 学 [助 教] 機能性有機金属錯体の創製と物性評価

3. 出願資格

下記の条件を満たす者が出願できます。

- (1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者、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、または 2024年3月修了見込 の者
- (3) 学校教育法施行規則第155条の規定にもとづき文部科学大臣が指定した者
- (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
- ※出願資格(4)、(5)により出願する者は、事前に出願資格審査が必要となります。必要書類等詳細については、2ページの「城西大学大学院理学研究科の出願資格審査について」を確認してください。

※身体にある種の疾病、障がい、アレルギー等により、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、施設設備などで対応することが可能か事前に協議するため、入学検定料を払い込む前に入試課にご相談ください。

4. 出願期間・試験日

<数学専攻·物質科学専攻>

区	分	出願期間	試 験 日	試 験 場
_	次	2023年11月6日(月) ~ 11月17日(金)	2023年11月25日(土)	埼玉坂戸キャンパス
=	次	2024年2月6日(火) ~ 2月13日(火)	2024年2月17日(土)	埼玉坂戸キャンパス

[※]出願前に希望する分野または部門の指導教員と入学後の研究内容等について打ち合わせてください。

5. 出願書類

入学志願者は下記の書類を提出してください。出願書類に不備があるものは受理しません。

- (1) 志 願 票 (所定用紙)
- (2) 調 査 票 (所定用紙)
- (3) 志願者調査表 (所定用紙)
- (4) 卒業(見込)証明書 証明書は厳封のこと
- (5) 成績証明書 証明書は厳封のこと
- (6) 入 学 検 定 料 35,000円(郵便払込・振替払込受付証明書を必ず志願票の所定欄に 貼付してください)
- (7) **外国人留学生**は、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。** 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ください。

6. 出願書類提出先

- (1)場 所 城西大学入試課(〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1)
- (2) 時 間 午前9時30分~午前11時 午後1時~午後3時 (ただし、土曜・日曜・祝日は除きます)

※外国人留学生は、窓口での受付のみとなります。

郵送の場合は、書留で締切日までに必着となります。

なお、本学指定の封筒以外で出願する場合には、封筒の表に「理学研究科入学 願書在中」と朱書きしてください。

7. 試験科目・時間割

<数学専攻>

時間	10:00∼		
試験科目	面接(口頭試問)		

- ※面接では主として下記の項目について質問します。
 - ・入学後の研究分野・指導教員の希望など
 - ・数学の基礎的事項および専門分野に関する事項
- ※外国人留学生については、日本語の読解力・表現力も審査します。

<物質科学専攻>

時間	10:00~11:00	11:20~12:50	13:40~
試験科目	英語	(専門科目) 物理化学 有機化学 無機化学 生化学	面接

- ※出題は、物理化学、有機化学、無機化学、生化学各2問の計8問。8問中4問を選択 解答してください。
- ※面接では主として下記の項目について質問します。
 - ・志願者本人の得意分野(資格を含む)に関する事項
 - 入学後の研究課題
 - 大学院修了後の将来計画
- ※外国人留学生については、日本語の読解力・表現力も審査します。
- ○試験当日は、9時30分までに城西大学坂戸キャンパス入試課前に集合してください。
- ○遅刻の扱いについては、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。公共交通機関の大幅な乱れ等による遅刻の場合は、城西大学入試課 (049-271-7711) に連絡の上、入試課の指示に従ってください。

8. 合否通知発送

<数学専攻・物質科学専攻>

区分	合否通知発送日
一次	2023年11月30日(木)
二次	2024年2月22日(木)

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、研究科試験の選にもれた者にも、その旨を本人宛に通知し ます。

9. 入学手続

<数学専攻・物質科学専攻>

区 分	入学手続締切日
一次	2023年12月14日(木)
二次	2024年3月14日(木)

入学手続締切日までに、所定の納付金と書類を提出してください。 手続きを完了しない者は、入学を許可しません。

10. 学費

<数学専攻>

- 22	、丁サダイ				
	区分		初 年 度		2年次以降(年額)
	内訳	入学手続時	10月(秋学期分)	合計 (年額)	2 中负以降(平領)
学	入学金 (入学申込金)	300,000		300,000	
費	授 業 料	300,000	300,000	600,000	毎年同額を納入
	施設設備費	250,000		250,000	毎年同額を納入
	小 計	850,000	300,000	1, 150, 000	
諸へ	父母後援会費	15,000		15,000	
会費	共 済 費	9,000		9,000	毎年同額を納入
	小 計	24, 000		24, 000	
	納 付 額	874,000 円	300,000 円	1, 174, 000 円	

- [注1]入学申込金は、入学金に充当します。
- [注2]入学申込金は、本学卒業生は免除します。
- [注3]父母後援会費は、本学卒業生、外国人留学生、社会人は免除します。

<物質科学専攻>

	区分		初 年 度		2年次以降(年額)
内訓	7	入学手続時	10月(秋学期分)	合計 (年額)	2 中外外件(中領)
学	入学金 (入学申込金)	300,000		300,000	
費	授 業 料	350,000	350,000	700, 000	毎年同額を納入
	施設設備費	250, 000		250,000	毎年同額を納入
	小 計	900, 000	350,000	1, 250, 000	
諸へ	父母後援会費	15, 000		15, 000	
会費	共 済 費	9,000		9,000	毎年同額を納入
	小 計	24, 000		24, 000	
	納付額	924,000 円	350,000 円	1, 274, 000 円	

[注1]入学申込金は、入学金に充当します。

「注2]入学申込金は、本学卒業生は免除します。

[注3]父母後援会費は、本学卒業生、外国人留学生、社会人は免除します。

11. 入学辞退

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」を入試課に提出してください。郵送の場合は、「入学辞退届在中封筒」を利用し、簡易書留で送付してください。「入学辞退届」及び「入学許可書」の提出によって入学許可は無効となります。

12. 学費の返還

入学手続者で「入学辞退届」及び「入学許可書」を下記の締切日までに必着で提出した 者に対し、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
2024	年3月29) 日(金)	16 時	2024年4月9日(火)

13. 注意事項

- (1) 提出書類中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

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

2024年度 大学院理学研究科 (修士課程) 社会人学生募集要項

1. 募集人員

専 攻	募集人員
数 学 専 攻	若 干 名
物質科学専攻	若 干 名

2. 出願資格

- 2年以上社会経験がある者で下記の資格を有する者とします。
 - (1) 学校教育法第83条に定める大学を卒業した者
 - (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条の規定にもとづき文部科学大臣が指定した者
- (4) 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
 - ※出願資格(4)により出願する者は、事前に出願資格審査が必要となります。必要 書類等詳細については、2ページの「城西大学大学院理学研究科の出願資格審査に ついて」を確認してください。
 - ※物質科学専攻では社会人が働きながら大学院で学べる時間帯も開講します。 (2023 年度から授業時間変更のため未定。詳細はお問い合わせください。)
 - ※身体にある種の疾病、障がい、アレルギー等により、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、施設設備などで対応することが可能か事前に協議するため、入学検定料を払い 込む前に入試課にご相談ください。

3. 出願期間および試験日

<数学専攻·物質科学専攻>

区	分	出願期間	試験日	試 験 場
_	次	2023年11月6日(月) ~ 11月17日(金)	2023年11月25日(土)	埼玉坂戸キャンパス
=	次	2024年2月6日(火) ~ 2月13日(火)	2024年2月17日(土)	埼玉坂戸キャンパス

※出願前に希望する分野または部門の指導教員と入学後の研究内容等について打ち合わせてください。

4. 出願書類

入学志願者は下記の書類を提出してください。出願書類に不備があるものは受理しません。

- (1) 志 願 票 (所定用紙)
- (2) 調 査 票 (所定用紙)
- (3) 志願者調査表 (所定用紙)
- (4) 卒業証明書 証明書は厳封のこと
- (5) 成績証明書 証明書は厳封のこと
- (6) 入 学 検 定 料 35,000 円 (郵便払込・振替払込受付証明書を必ず志願票の所定欄に貼付してください)
- (7) 受験 承諾書 在職中の者は、所属長の受験承諾書を提出してください。(書式は自由)
- (8) 履 歴 書 高等学校卒業以降の履歴を記したもの(書式は自由)
- (9) 研究計画書物質科学専攻は研究計画書(2000字程度、書式は自由)

5. 出願書類提出先

- (1) 場 所 城西大学 入試課(〒350-0295 埼玉県坂戸市けやき台1-1)
- (2) 時 間 午前9時30分~午前11時 午後1時~午後3時 (ただし、土曜・日曜・祝日を除きます)

郵送の場合は、書留で締切日までに必着となります。

なお、本学指定の封筒以外で出願する場合には、封筒の表に「理学研究科入学願書 在中」と朱書してください。

6. 試験科目・時間割

<数学専攻>

時間	10:00~
試験科目	面 接(口頭試問)

- ※面接では主として下記の項目について質問します。
 - ・入学後の研究分野・指導教員の希望など
 - ・数学の基礎的事項および専門分野に関する事項

<物質科学専攻>

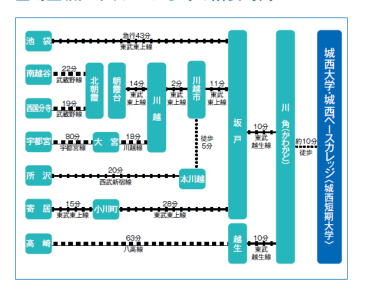
時間	10:00~
試験科目	面接

- ※面接では主として下記の項目について質問します。
 - ・志願者本人の得意分野(資格を含む)
 - 入学後の研究課題
 - 大学院修了後の将来計画
- ○試験当日は、9時30分までに城西大学坂戸キャンパス入試課前に集合してください。
- ○遅刻の扱いについては、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。公共交通機関の大幅な乱れ等による遅刻の場合は、城西大学入試課(049-271-7711)に連絡の上、入試課の指示に従ってください。

7. 合格発表・入学手続・学費・入学辞退・学費の返還・注意事項については7~8 ページに準じます。



■埼玉坂戸キャンパスまでの所要時間



■埼玉坂戸キャンパスへの道順



- ※急行等利用の最短時間です。乗換え時間は含みません。
- ※交通機関等に不測の事態(降雪、事故等による電車・バスの遅延)が発生する場合がありますので、情報収集に努め、集合 時間に遅刻しないようにしてください。