

2026年 4月入学

2026年 10月入学

横浜国立大学大学院
都市イノベーション学府

博士課程前期

[冬期]

学生募集要項

目 次

1. 募集人員	・ ・ ・ 1 頁
2. 出願資格	・ ・ ・ 2 頁
3. 選抜方法	・ ・ ・ 4 頁
4. 出願方法	・ ・ ・ 8 頁
5. 提出書類等	・ ・ ・ 8 頁
6. 試験期日、および場所	・ ・ ・ 11 頁
7. 注意事項	・ ・ ・ 12 頁
8. 合格者発表	・ ・ ・ 12 頁
9. 入学手続き	・ ・ ・ 14 頁
10. コース説明	・ ・ ・ 15 頁
11. 大学院設置基準第 14 条に定める教育方法の特例による教育の実施について	・ ・ ・ 19 頁
12. 長期履修学生について	・ ・ ・ 19 頁
13. 身体に障がいのある入学者の事前相談について	・ ・ ・ 21 頁
14. 検定料の返還を請求する場合について	・ ・ ・ 22 頁
15. 安全保障輸出管理について	・ ・ ・ 22 頁
16. ChatGPT をはじめとする生成 AI の利用について	・ ・ ・ 22 頁
17. 個人情報の取扱いについて	・ ・ ・ 23 頁
18. 事務問い合わせ先	・ ・ ・ 23 頁
19. 担当教員一覧	・ ・ ・ 24 頁

用語に関する注意点：この学生募集要項では「博士課程の前期二年の課程」は「**博士課程前期**」とし、また「博士課程の後期三年の課程」は「**博士課程後期**」として表記しています。

2026 年 4 月・2026 年 10 月入学 横浜国立大学大学院都市イノベーション学府 博士課程前期[冬期]学生募集要項

都市イノベーション学府では、建築学、土木工学、人文・社会科学、国際社会や文化・芸術などに関わる分野の双方で、実務に長けた高度専門家の育成を行います。そのために、複数の分野を横断的に学ぶこともできる多面的な研究環境を提供していきます。そして最終的には、都市のイノベーションというテーマに対して多様なアプローチを実行する能力を持ち、グローバルに通用する次世代リーダーの養成を目指します。

【重要】公共交通機関の乱れや自然災害、人為災害、疫病・感染症の影響などにより、所定の日程による試験実施が困難となるような不測の事態が生じた場合は、募集要項公表後に試験の実施方法を変更する可能性があります。最新情報については、各自で都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「学生募集情報」ページを随時参照するようにしてください。

(<https://www.urban.ynu.ac.jp/admission/index.html>)

1. 募集人員

(1) 一般入試

コース別試験内容については、p. 15 以降のコース説明を参照してください。出願は書式 1-1 および 1-2 を使用してください。

専攻	コース	2026 年 4 月 募集人員	2026 年 10 月 募集人員	コース 説明
建築都市文化 専攻	建築都市文化コース	若干名	都市文化系問題のみ 若干名	ページ 15
	建築都市デザインコース (Y-GSA)	募集しない	募集しない	—
	横浜都市文化コース (Y-GSC)	若干名	若干名	ページ 16
都市地域社会 専攻	都市地域社会コース	若干名	若干名	ページ 17
	国際基盤学コース (IGSI)	若干名	若干名	ページ 18

(2) 私費外国人留学生特別入試

コース別試験内容については、p. 15 以降のコース説明を参照してください。出願は書式 2-1 および 2-2 を使用してください。

専攻	コース	2026 年 4 月 募集人員	2026 年 10 月 募集人員	コース 説明
建築都市文化 専攻	建築都市文化コース	建築系問題のみ 若干名	募集しない	ページ 15
	建築都市デザインコース (Y-GSA)	募集しない	募集しない	—
	横浜都市文化コース (Y-GSC)	募集しない	募集しない	—
都市地域社会 専攻	都市地域社会コース	若干名	若干名	ページ 17
	国際基盤学コース (IGSI)	若干名	若干名	ページ 18

[注] 建築都市文化コース「都市文化系問題」志願者、横浜都市文化コース (Y-GSC) 志願者については、一般入試で出願すること。

2. 出願資格

次のいずれかに該当する者

ただし、2026 年 10 月入学希望者は、「2026 年 3 月 31 日」を「2026 年 9 月 30 日」と読み替えてください。

- (1) 学校教育法第 83 条に定める大学を卒業した者及び 2026 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第 104 条第 7 項の規定により学士の学位を授与された者及び 2026 年 3 月 31 日までに学士の学位を取得見込みの者〔注 1〕
- (3) 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及び 2026 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (4) 外国の学校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することにより当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了した者及び 2026 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び 2026 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (5) の 2 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者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）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（当該外国の学校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することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者〔注 3〕
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が 4 年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (7) 文部科学大臣の指定した者（昭和 28 年 2 月 7 日文部省告示第 5 号）
- (8) 2026 年 3 月 31 日までに大学に 3 年以上在学した者であって、大学院の定める単位を優秀な成績で修得したと認めたもの〔注 3〕
- (9) 外国において学校教育における 15 年の課程を修了した者及び 2026 年 3 月 31 日までに修了の見込みのある者であって、大学院の定める単位を優秀な成績で修得したと認めたもの〔注 3〕
- (10) 外国の学校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することにより当該外国の学校教育における 15 年の課程を修了した者及び 2026 年 3 月 31 日までに修了の見込みのある者であって、大学院の定める単位を優秀な成績で修得したと認めたもの〔注 3〕
- (11) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 15 年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び 2026 年 3 月 31 日までに修了の見込みのある者であって、大学院の定める単位を優秀な成績で修得したと

認めたもの〔注3〕

- (12) 個別の審査により、大学を卒業したと同等以上の学力があると本学府が認めた者で、2026年3月31日までに22歳に達するもの〔注2、3〕

〔注1〕 出願資格（2）における2026年3月31日までに学士の学位を取得見込みの者とは、学位規則第6条第1項の規定に基づき大学改革支援・学位授与機構が定めている要件を満たすものと認定した短期大学および高等専門学校に置かれた専攻科を修了見込みの者で、2025年10月（2026年10月入学希望者は2026年4月）までに大学改革支援・学位授与機構に学位の授与を申請した者です。

〔注2〕 出願資格（12）に該当するものとは、上記（1）～（11）に該当しない者で、本大学院の個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等の学力があると認めた者で、2026年3月31日までに22歳に達する者です。

（主に該当する者：短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業者やその他の教育施設の修了者など大学卒業資格を有していない者、または大学卒業までに16年を要しない国の大学を卒業した者で、大学教育修了後、日本国内または外国の大学、国立大学共同利用機関等これに準ずる研究機関において、研究生、研究員等として1年以上研究に従事した者及び2026年3月（2026年10月入学希望者は2026年9月）までに1年以上研究に従事する見込みの者）

〔注3〕 出願資格（5）の2および（8）～（12）により出願しようとする場合は、あらかじめ志望先の教員と相談のうえ、2025年11月25日（火）から11月27日（木）17時まで【期間内必着】に下記の書類（①～⑦）を都市系支援課都市イノベーション学府係まで郵送で提出し、出願資格の認定を受けてください。メールでの受付は一切行いません。審査の結果は2025年12月12日（金）発送の郵便で本人宛に通知します。出願資格を有すると認められた者は、2026年1月5日（月）から1月8日（木）に所定の出願手続きを行ってください。（一度提出した書類は、出願手続きの際、再提出は不要です。）

①出願資格認定申請書（書式3）

②出願資格認定用経歴調書（書式4）

③最終学歴の卒業（見込み）証明書又は在学期間（見込み）証明書

④最終学歴の成績証明書

⑤研究業績調書（書式5）

⑥研究計画書（書式6）

⑦410円分の切手（速達料を含む）を貼付した住所及び氏名明記の返信用封筒（長形3号）

※ 出願資格認定申請に必要な本学府所定の様式は、都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「学生募集情報」ページからダウンロードして作成してください。様式の印刷は、全て「A4サイズ・白色用紙」に「片面印刷」とします。書類を書き損じた場合は、誤った箇所に二重線を引き、余白に正しい内容を記載してください。

3. 選抜方法

出願書類の審査及び外国語試験[注]、専門科目試験、口述試験等により行います。検査科目についての詳細は、p. 15 以降のコース説明を参照してください。

[注]外国語試験

外国語の試験は、(1) のとおり「英語 (TOEIC、TOEFL、IELTS のスコアを用いた選抜)」とします。ただし、「地域社会系問題」を志望する者については、(2) のとおり希望する研究分野により、スペイン語・ロシア語・ドイツ語・フランス語・中国語から 1 ヶ国語を選択して受験科目とすることができます。

(1) 英語 (TOEIC、TOEFL、IELTS スコア)

◆建築都市文化コース、横浜都市文化コース (Y-GSC)、都市地域社会コース (地域社会系問題) 志願者

対象となる試験	提出するスコア証明書
TOEIC L&R	Official Score Certificate (公式認定証：自宅へ郵送されたものを提出してください。自宅で印刷した書面や複写した書面は不可とします。) <p>または、Official Score Certificate (デジタル公式認定証：自宅で印刷し QR コードにて真偽が判別できる書面は提出を可とします。)</p>
TOEFL (iBT)	Test Taker Score Report：自宅へ郵送されたものを提出してください。自宅で印刷した書面は不可とします。 <p>なお、2026 年 1 月 21 日以降に受験した者については、自身で印刷した書面を提出してください。</p>
TOEFL (iBT) Home Edition 及び Paper Edition	Test Taker Score Report：自宅へ郵送されたものを提出してください。自宅で印刷した書面は不可とします。 <p>なお、2026 年 1 月 21 日以降に受験した者については、自身で印刷した書面を提出してください。</p>
IELTS (Academic Module)	Test Report Form (公式の成績証明書)：自宅へ郵送されたものを提出してください。 <p>※IELTS Online を受験した場合は、試験結果確認画面から Test Report Form (受験者用控え) の PDF をダウンロード・印刷して、提出してください。</p>

①上記いずれかの試験のスコア証明書 (原本のみ、顔写真付き、コピー不可) を出願時もしくは、学科試験当日の学科試験開始前に試験監督者等の求めに応じて提出してください。証明書の受験日は学科試験当日から起算して2 年以内のものです。なお、提出されたスコア証明書は面接時に返却します。条件を満たしたスコアの提出がない場合、**失格となります**。

②TOEIC-IP 及び TOEFL-ITP などの団体受験制度、TOEIC Bridge、TOEIC S&W のスコア証明書は認めません。

③換算方法は以下のとおりです。小数点以下の得点は四捨五入とします。

TOEIC のスコア

以下の方法で 100 点満点に換算し、外国語（英語）の点数とします。

TOEIC	換算方法	外国語の点数
801 以上～	100	100
500～800	$(\text{TOEIC}-500) / 6 + 50$	50～100
350～500	$(\text{TOEIC}-350) / 3$	0～50
～349 以下	0	0

TOEFL のスコア

TOEFL-iBT 及び TOEFL (iBT) (Home Edition 及び Paper Edition を含む) のスコアは、以下の得点換算表を用いて 100 点満点に換算し外国語の点数とします。

TOEFL -iBT	外国語 の点数	TOEFL -iBT	外国語 の点数	TOEFL -iBT	外国語 の点数	TOEFL -iBT	外国語 の点数	TOEFL -iBT	外国語 の点数
90～120	100	76	85	64	69	53	53	43	24
88～89	99	74～75	82	62～63	66	52	52	41～42	21
86～87	97	72～73	80	61	64	51	47	40	15
84～85	95	71	79	59～60	63	49～50	43	39	12
83	93	69～70	75	58	61	48	40	38	9
81～82	90	68	74	57	60	47	38	36～37	2
79～80	88	66～67	73	56	56	45～46	34	0～35	0
77～78	87	65	71	54～55	55	44	28		

- ・小数点以下の得点は四捨五入とします。
- ・Test Taker Score Report に記載される MyBest scores は活用しません。

IELTS のスコア

以下の方法で 100 点満点に換算し、外国語（英語）の点数とします。

IELTS	換算方法	外国語の点数
7 以上～	100	100
4～7	$(\text{IELTS}-1) \times 50 / 3$	50～100
3～4	$(\text{IELTS}-3) \times 50$	0～50
～3 以下	0	0

◆都市地域社会コース（都市基盤系問題）、国際基盤学コース（IGSI）志願者

対象となる試験	提出するスコア証明書
TOEIC L&R	Official Score Certificate（公式認定証：自宅へ郵送されたものを提出してください。自宅で印刷した書面や複写した書面は不可とします。） または、Official Score Certificate（デジタル公式認定証：自宅で印刷し QR コードにて真偽が判別できる書面は提出を可とします。）
TOEFL (iBT)	Test Taker Score Report：自宅へ郵送されたもの。自宅で印刷した書面は不可とします。なお、2026 年 1 月 21 日以降に受験した者については、自身で印刷した書面を提出してください。

TOEFL (iBT) Home Edition 及び Paper Edition	Test Taker Score Report : 自宅へ郵送されたもの。自宅で印刷した書面は不可とする。なお、2026 年 1 月 21 日以降に受験した者については、自身で印刷した書面を提出してください。
IELTS (Academic Module)	Test Report Form (公式の成績証明書) : 自宅へ郵送されたもの※IELTS Online を受験した場合は、試験結果確認画面から Test Report Form (受験者用控え) の PDF をダウンロード・印刷して、提出してください。

①上記いずれかの試験のスコア証明書(原本のみ、顔写真付き、コピー不可)を出願時もしくは試験監督者等の求めに応じて学科試験当日の学科試験Ⅰ・学科試験開始前に提出してください。証明書の受験日は学科試験当日から起算して2年以内のものです。条件を満たしたスコアの提出がない場合、**失格となります**。提出されたスコア証明書は面接時に返却します。

②TOEIC-IP 及び TOEFL-ITP などの団体受験制度、TOEIC Bridge、TOEIC S&W のスコア証明書は認めません。

③換算方法は以下のとおりです。小数点以下の得点は四捨五入とします。

TOEIC のスコア

以下の方法で 50 点満点に換算し、外国語(英語)の点数とします。

TOEIC	換算方法	外国語の点数
801 以上～	50	50
500～800	$[(\text{TOEIC}-500)/6+50]/2$	25～50
350～500	$[(\text{TOEIC}-350)/3]/2$	0～25
～349 以下	0	0

TOEFL のスコア

TOEFL-iBT 及び TOEFL (iBT) (Home Edition 及び Paper Edition を含む)のスコアは、以下の得点換算表を用いて 50 点満点に換算し外国語の点数とします。

TOEFL -iBT	外国語 の点数	TOEFL -iBT	外国語 の点数	TOEFL -iBT	外国語 の点数	TOEFL -iBT	外国語 の点数	TOEFL -iBT	外国語 の点数
90～120	50	76	43	64	35	53	27	43	12
88～89	50	74～75	41	62～63	33	52	26	41～42	11
86～87	49	72～73	40	61	32	51	24	40	8
84～85	48	71	40	59～60	32	49～50	22	39	6
83	47	69～70	38	58	31	48	20	38	5
81～82	45	68	37	57	30	47	19	36～37	1
79～80	44	66～67	37	56	28	45～46	17	0～35	0
77～78	44	65	36	54～55	28	44	14		

IELTS のスコア

以下の方法で 50 点満点に換算し、外国語(英語)の点数とします。

IELTS	換算方法	外国語の点数
7 以上～	50	50
4～7	$[(\text{IELTS}-1) \times 50/3]/2$	25～50
3～4	$[(\text{IELTS}-3) \times 50]/2$	0～25
～3 以下	0	0

(2) ドイツ語、フランス語、ロシア語、スペイン語、中国語、韓国語

都市地域社会専攻都市地域社会コースの「地域社会系問題」を志望する者は、研究希望内容により、英語に代えてドイツ語・フランス語・ロシア語・スペイン語・中国語・韓国語を受験科目とすることができます。希望する場合には、事前に指導を希望する教員と連絡を取り、出願時に受験する外国語科目を選択してください。(出願時、利用言語を願書に記載してください。)ただし、母語を上記の外国語として受験することはできません。

①ドイツ語・フランス語・ロシア語・スペイン語を選択する場合、以下の CEFR 準拠検定試験のスコアを用いた選抜とし、筆記による試験は行いません。対象となる試験のスコア証明書(原本のみ、コピー不可)を出願時もしくは学科試験当日の学科試験 I 開始前に試験監督者等の求めに応じて提出してください。証明書の受験日は学科試験当日から起算して5年以内のものです。条件を満たしたスコアの提出がない場合、**失格となります。**なお、提出されたスコア証明書は面接時に返却します。

- ・ドイツ語：Zertifikat Deutsch、Goethe-Zertifikat、TestDaf、TELC 等
- ・フランス語：DALF、DELF、TCF 等
- ・ロシア語：TRKI 等
- ・スペイン語：DELE あるいは西検等

②中国語・韓国語を選択する場合、以下の対象となる試験のスコアを用いた選抜とし、筆記による試験は行いません。対象となる試験のスコア証明書(原本のみ、コピー不可)を出願時もしくは学科試験当日の学科試験 I 開始前に試験監督者等の求めに応じて提出してください。証明書の受験日は学科試験当日から起算して2年以内のものです。条件を満たしたスコアの提出がない場合、**失格となります。**なお、提出されたスコア証明書は面接時に返却します。

- ・中国語：漢語水平考試 (HSK)
- ・韓国語：「ハングル」能力検定試験、TOPIK II

③CEFR 準拠検定試験の換算方法は、下記のことを基本として、各検定試験の該当レベルでのスコアを換算し外国語の点数とします。

CEFR 準拠検定試験の 換算方法 (スコア基準値)	外国語の点数
A 1	10
A 2	40
B 1	70
B 2	90
C 1, C 2	100

④中国語検定試験 (漢語水平考試 HSK) の換算方法

上記③のレベルにスコアを換算し外国語の点数とします。

漢語水平考試 HSK	換算方法	外国語の点数
1 級	A 1	10
2 級	A 2	40
3 級	B 1	70
4 級	B 2	90
5 級・6 級	C 1, C 2	100

⑤韓国語検定試験の換算方法

・「ハングル」能力検定試験

上記③のレベルにスコアを換算し外国語の点数とします。

ハングル能力検定試験	換算方法	外国語の点数
4 級	A 1	10
3 級	A 2	40
準 2 級	B 1	70
2 級	B 2	90
1 級	C 1	100

・ TOPIK II

以下の方法で換算し、外国語の点数とします。

(得点+40) ÷ 3 商の小数点以下は四捨五入

250 点以上は 100 点とします。

なお、TOPIK I は対象としません。

4. 出願方法

- (1) 提出書類を揃え、**書留郵便**で送付してください。郵送のみで E-mail や窓口受付は行いません。
- (2) 出願期間は、**2026 年 1 月 5 日（月）から 1 月 8 日（木）までとし、期間内必着です。**ただし、**2026 年 1 月 7 日（水）までの発信局消印のある書留速達郵便に限り**、期間後に到着した場合でも受理します。
- (3) 送付先：

〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5

横浜国立大学 都市系支援課都市イノベーション学府係

(本学府所定のラベルを貼った市販の角型 2 号サイズの封筒を使用すること)

[注] 海外在住の志願者は、日本国内に在住する代理人が出願書類を郵送してください。やむを得ず、日本国外から出願書類を送付する場合は、**2026 年 1 月 8 日（木）までに到着するように EMS（国際スピード郵便）等、引き受けや配達を記録できる方法で郵送してください。【期間内必着：日本国外から送付する場合は上記（2）のただし書きに記されている日付の発信局消印があっても期間内に到着していない出願書類は無効となります】**。返信用封筒を日本国外の宛先とする場合は、該当する EMS 料金分の国際返信切手券を同封してください。

- (4) 受験票は 1 月中に志願者あてに速達郵便で発送します。

5. 提出書類等

以下の書類を出願手続きの際に提出してください。出願書類に不備がある場合には、出願を受理しないので注意してください。出願に必要な本学府所定の様式は、都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「学生募集情報」ページからダウンロードして作成してください。様式の印刷は、全て「A4 サイズ・白色用紙」に「片面印刷」とします。書類を書き損じた場合は、誤った箇所に二重線を引き、余白に正しい内容を記載してください。

出願書類等	提出者	摘要	書式番号
出願書類送付用ラベル	全員	都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「 受験生向け情報 」ページからダウンロードし印刷して使用してください。 ・市販の角形 2 号封筒に貼付のうえ、下記書類を入れて書留郵便で送付してください。	12

出願書類等	提出者	摘要	書式 番号
出願書類チェックリスト	全員	<p>都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「受験生向け情報」ページからダウンロードし印刷して使用してください。</p> <p>・出願書類は、この用紙に記載されているとおりの順番に並べて、封入してください。</p>	0
入学検定料	<p>全員</p> <p>ただし、日本政府（文部科学省）国費留学生は不要。（出願の際、必ず国費外国人留学生証明書を同封すること。）</p>	<p>都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「受験生向け情報」ページからダウンロードし印刷して使用してください。</p> <p>(1) 払込金額 30,000 円 (払込手数料は志願者本人負担)</p> <p>(2) 出願期間に間に合うように払い込みしてください。</p> <p>(3) 次の方法で払い込みしてください。</p> <p>①[日本国内居住の日本人、または外国人留学生志願者]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンビニエンスストア（セブンイレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート）にて支払いが可能。 ・操作の手順は、巻末の案内書「入学検定料支払方法のご案内」を参照。 <p>②[海外在住者、または日本国内居住の外国人留学生志願者]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クレジットカード（VISA・MasterCard・JCB・American Express・MUFG・DC・UFJ・NICOS）・中国銀聯網決済にて支払いが可能。 ・詳細は本学ウェブサイトの「入試情報」のページにて確認。 https://www.ynu.ac.jp/exam/graduate/payment/index.html <p>③[海外在住者]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下記 URL より、教育機関向けの国際的な送金サービス「Flywire」を利用し、クレジットカードもしくは銀行振込にて支払いが可能。 https://www.flywire.com/pay/ynuni/ ・利用に際しては、Flywire のウェブサイトを確認し、不明な点があればサポートデスクまでお問い合わせください。 Flywire ウェブサイト：https://www.flywire.com Flywire サポートデスク： https://www.flywire.com/support <p>※払込時に別途必要な払込手数料は、志願者本人負担となります。</p> <p>※学籍番号/受験番号欄には、検定料支払い時は「0」を入力してください。</p> <p>(4) 払込済みの「収納証明書」、「支払い完了通知の Email 画面を印刷したもの」、「レシートの写し（ファミリーマート）」を所定の貼付用紙（書式 11）の欄に貼り付けて出願書類に同封してください。</p> <p>※災害救助法等の適用地域の被災者に対する入学検定料免除特別措置について</p> <p>本学では、災害等で被災した受験生の進学のを確保する観点から、入学検定料免除の特別措置を行う予定です。詳細は本学ウェブサイトの「入試情報」のページをご覧ください。</p> <p>(https://www.ynu.ac.jp/exam/)</p>	11

出願書類等	提出者	摘要	書式 番号
入学願書	全員	<p>都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「受験生向け情報」ページからダウンロードし印刷して使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出願前 3 か月以内に撮影した写真上半身無帽のもの（縦 4 cm、横 3 cm）を入学願書に貼付してください。 ・写真の修正不可。（試験時の本人確認に支障のないもの）。 ・消えるタイプのボールペンは使用しないでください。 	1-1 又は 2-1
受験票	全員	<p>都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「受験生向け情報」ページからダウンロードし印刷して使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出願前 3 か月以内に撮影した写真上半身無帽のもの（縦 4 cm、横 3 cm）を受験票に貼付してください。 ・写真の修正不可。（試験時の本人確認に支障のないもの）。 ・消えるタイプのボールペンは使用しないでください。 	1-2 又は 2-2
返信用封筒ラベル	全員	<p>都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「受験生向け情報」ページからダウンロードし印刷して使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・用紙は本学交付のもの。住所、氏名、郵便番号を記入してください。 <p><受験票発送以外の本学からの連絡に用います。></p>	13
返信用封筒	全員	<p>市販の長形 3 号の封筒に郵便番号、住所、氏名を記入の上、速達郵便料金の切手（410 円分）を貼付。</p> <p><受験票の発送に用います></p>	
卒業（見込）証明書	全員	<p>(1) 出身大学（在籍大学）作成のもの。コピー不可。ただし、外国人留学生でやむを得ず卒業証明書の写をもって代える場合は必ず原本を出願前に都市イノベーション学府系の窓口へ提示してください。</p> <p>(2) 外国の大学を卒業した場合は、学位証明書など取得学位が記載されているものを併せて提出してください。（卒業証明書で取得学位が確認できる場合は不要。）和文もしくは英文以外で作成された証明書については、和訳もしくは英訳を添付してください。証明書はコピー不可。</p> <p>(3) 出願資格(2)の出願者で、学士の学位を授与された者は、大学改革支援・学位授与機構が発行した学位授与証明書を提出し、学士の学位を授与される見込みの者は、在籍学校長が発行した学位授与申請予定証明書を提出してください。</p>	
成績証明書	全員	<p>(1) 出身大学（在籍大学）の学長又は学部長により作成されたもの。コピー不可。</p> <p>(2) 外国の大学を卒業した場合で、和文もしくは英文以外で作成された証明書については、和訳もしくは英訳を添付してください。</p>	

出願書類等	提出者	摘要	書式 番号
研究計画書	該当者	都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「受験生向け情報」ページからダウンロードし印刷して使用してください。 A4判用紙1ページにまとめたもの。志望コース、指導を希望する教員名、氏名を記入してください。 ※「建築都市文化コース建築系問題」の志願者は提出不要。	6
外国人留学生履歴書	外国人志願者 出願資格(1)の出願者は除く。	都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「受験生向け情報」ページからダウンロードし印刷して使用してください。 ・用紙は本学交付のもの。記入は日本語又は英語を用いてください。	10
在留資格に関する証明書	外国人志願者	(1)現在日本国に在住している外国人の志願者は、在留カードの写し(両面)を提出してください。 (2)その他の外国人は、パスポートの写しを提出してください。	
出願資格認定書(写)	出願資格(5)の2および(8)～(12)による志願者	本学学府長が証明した「出願資格認定書(写)」を同封してください。	
事前相談確認書	都市基盤系志願者	都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「受験生向け情報」ページからダウンロードし印刷して使用してください。 ・入学試験及び研究内容に関して志望先教員に事前に相談したうえで、志望先教員と志願者の署名を記入し提出してください。	16

以下は出願書類に同封するか学科試験当日に持参し、試験監督者等の求めに応じて学科試験開始前に提出してください。

出願書類等	提出者	摘要	書式 番号
外国語スコア証明書	該当者	・詳細はp.4を参照。 ・外国語スコア証明書について、出願書類チェックリスト(書式0)に、出願書類に同封するか、学科試験当日に持参し <u>試験監督者等の求めに応じて</u> 学科試験開始前に提出するか意向をチェックしてください。	

6. 試験期日、および場所

2026年2月5日(木)に実施します。筆記試験及び面接の場所等は、2026年1月21日(水)
15時以降から試験当日までの間、大学院都市イノベーション学府掲示板及び本学府・研究院ウェブサイトに掲示します。試験期日についての詳細は、p.15以降のコース説明を参照してください。

7. 注意事項

- (1) 試験当日は必ず受験票を携帯してください。
- (2) 試験室に時計は設置していません。必要な場合はご持参ください。時計は辞書、電卓、端末、通信等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの、秒針音のするもの、キッチンタイマー、大型のものは使用不可です。
- (3) 以下の行為は不正行為となります。不正行為があった場合は直ちに受験を中止させ、退場の措置をとります。以後の受験を認めません。また、すでに受験した科目の成績は無効とします。
 - ①カンニングをすること。また、他の受験者に答えを教える等カンニングの手助けをすること。
 - ②試験開始前に問題冊子を開いて解答を始めること。また、試験終了の指示に従わず、鉛筆等を持っていたり解答を続けていたりすること。
 - ③試験時間中に問題冊子や解答用紙を試験室から持ち出すこと。
 - ④試験時間中に携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末・タブレット端末・イヤホン等の電子機器類や定規・辞書等の補助具を使用すること。※使用を許可されたものを除く
- (4) 以下の行為は、不正行為となることがあります。不正行為と認定された場合の取扱い
は、上記(3)と同じとします。
 - ①試験時間中に、携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末・タブレット端末・イヤホン等の電子機器類や定規・辞書等の補助具をカバンの中にしまわず、身に付けていたり手に持っていたりすること。
※使用を許可されたものを除く。
 - ②試験場、試験室及び控室において、他の受験者の迷惑となる行為をすること。
 - ③試験場、試験室及び控室において、監督者等の指示に従わないこと。
 - ④その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。
- (5) 出願手続後の提出書類の内容変更は認めません。また、書類の返却はしません。
- (6) 本試験に関する変更等が生じた場合は、直ちに出願者に通知します。
- (7) 各コースから課された入学試験科目（外国語試験、学科試験、面接等）の1科目でも受験しなかった場合（外国語試験については、TOEIC、TOEFL、IELTS、その他 CEFR 準拠検定試験または対象となる試験のスコアを出願時もしくは試験当日の学科試験Ⅰ・学科試験前に提出しなかった場合を含む）は、失格となります。
- (8) 出願書類に虚偽の記載があった場合や試験中の不正行為が判明した場合、入学後でも入学を取り消すことがあります。また、不正行為の態様によっては、警察に被害届を提出する場合があります。

8. 合格者発表

- (1) 筆記試験選抜の結果は、2026年2月18日（水）15時頃に大学院都市イノベーション学府掲示

板と本学府・研究院ウェブサイト (<https://www.urban.ynu.ac.jp/>) に合格者受験番号を掲載するとともに、**2月18日(水)** 発送の郵便で合格者に通知します。

- (2) 募集人員に欠員が生じた場合は、追加合格により補充する場合があります。追加合格の通知は、入学願書に記載された現住所への電話連絡及び郵便により行います。追加合格に関する問い合わせには一切応じません。
- (3) 電話、FAX、E-mail 等による合否についての照会には一切応じません。

9. 入学手続き

- (1) 入学手続は以下の期間内に必要な手続を行ってください。手続期間内に手続を完了しない場合は入学辞退者とみなし、その後の手続は認めません。

① 2026 年 4 月入学者：2026 年 3 月 2 日（月）～3 月 5 日（木）【期間内必着】

ただし、2026 年 3 月 4 日（水）までの発信局消印のある書留速達郵便に限り、期間後に到着した場合でも受理します。

入学手続書類は 2 月下旬に送付します。

② 2026 年 10 月入学者：2026 年 6 月 1 日（月）～6 月 3 日（水）【期間内必着】

ただし、2026 年 6 月 2 日（火）までの発信局消印のある書留速達郵便に限り、期間後に到着した場合でも受理します。

入学手続書類は 5 月下旬に送付します。

- (2) 入学時に必要な経費〔日本政府（文部科学省）国費留学生に対しては徴収しない〕

① 入学料：282,000 円（現行）

② 授業料：年額 535,800 円（現行）

入学料及び授業料は改定される場合がある。在学中に授業料の改定が行われた場合、改定時から新しい授業料が適用されます。

- (3) 入学手続き後は、どのような事情があっても、入学料の返還は行いません。
- (4) 私費外国人留学生受験者が在留資格「留学」を取得するに当たっては、留学生生活を維持できる経済的基盤を有している必要があります。
- (5) 官公庁又は会社等に在職している者は、入学手続きの際、その長又は代表者の就学承認書（様式は任意）を提出する必要があるためあらかじめ準備してください。
- (6) 入学後の経済支援制度として、「入学料・授業料免除等制度」・「奨学金制度」等があります。詳細は学務・国際戦略部学生支援課ウェブサイトの奨学金・授業料/入学料免除のページを確認してください。（<https://www.gakuseisupport.ynu.ac.jp/expense/>）
- (7) 学生寮への入居希望者は、入学手続き期間より前に申請手続きが必要となる場合があるため、各自において学務・国際戦略部学生支援課ウェブサイトの学生寮のページの入居募集案内を確認し、期間内に手続きを行ってください。
（<https://www.gakuseisupport.ynu.ac.jp/dormitory/>）

10. コース説明

■建築都市文化専攻 建築都市文化コース（建築系問題、都市文化系問題）

（１）学力検査内容

学科試験Ⅰは「建築系問題」と「都市文化系問題」があり、志願者は出願時に志望する問題を選択してください。

外国語	100 点	英語（TOEIC、TOEFL、IELTS のスコアを用いた選抜）
学科試験Ⅰ	300 点	<p>建築系問題 志望者に対しては、①建築史・建築芸術、②建築計画、③都市計画、④都市環境工学、⑤建築環境工学、⑥建築材料構法、⑦建築構造力学、⑧建築構造計画、⑨建築・都市防災計画、⑩特別小論文の 10 科目から志望先教員の専門分野に関する科目（p. 24～25 参照）を含めて 6 科目を選択する筆記試験を行います。</p> <p>※「⑩特別小論文」については志望先教員によって選択できない場合があります。必ず事前に志望先教員に確認してください。</p> <p>都市文化系問題 志望者に対しては、①建築史・建築芸術、②建築計画、③都市計画、④都市環境工学、⑤建築環境工学、⑥建築材料構法、⑦建築構造力学、⑧建築構造計画、⑨建築・都市防災計画、⑩芸術学・芸術批評 A、⑪芸術学・芸術批評 B、⑫思想・文化論 A、⑬思想・文化論 B の 13 科目から、次のいずれかの選択をしてください。</p> <p>1) ⑩～⑬から 2 科目を選択してください。（配点は 2 科目で 300 点）。</p> <p>2) ⑩～⑬から 1 科目（配点 150 点）、および①～⑨から 2 科目（配点は 2 科目で 150 点）の、合計 3 科目を選択してください。</p>
学科試験Ⅱ	200 点	<p>建築系問題 志望者に対しては、建築史・建築芸術、建築計画、都市計画、都市環境管理計画、建築環境工学、鋼構造学、鉄筋コンクリート構造学、地域創造、大空間構造、建築構法・建築生産の中から、志望先教員の専門分野に関する 1 科目（p. 24～25 参照）を選択する筆記試験と面接を行います。</p> <p>都市文化系問題 志望者に対しては、研究計画書等にもとづいて、専門分野に関係する面接を行います。</p>

（２）検査科目及び日時

① 建築系問題志望者

期 日	科 目 名	時 間
2 月 5 日（木）	外国語（英語）	
	学科試験Ⅰ	9 時 0 0 分～11 時 0 0 分
	学科試験Ⅱ（筆記試験）	12 時 3 0 分～14 時 0 0 分
	学科試験Ⅱ（面接）	別途通知

② 都市文化系問題志望者

期 日	科 目 名	時 間
2 月 5 日（木）	外国語（英語）	
	学科試験Ⅰ	9 時 0 0 分～11 時 0 0 分
	学科試験Ⅱ（面接）	別途通知

※建築都市文化コースでは、定員の都合上等の理由により、指導教員によっては学生を受け入れることができない場合があります。

※本コースを志願する者は、願書提出前に必ず志望先教員あるいは問い合わせ担当教員と相談をしてください。

【注意事項】

- ・受験者は試験開始 20 分前に試験室に入ってください。
- ・学科試験Ⅰの開始前に、試験監督者等の求めに応じて TOEIC、TOEFL、IELTS のスコア証明書を回収します（出願時に提出した者は除く）。提出されたスコア証明書は面接時に返却します。
- ・学科試験Ⅰ、Ⅱ（筆記試験）では、プログラム機能を持たない関数電卓を持参し使用することは可能です。
- ・外国人留学生志願者は、語学の辞書を使用することができます。ただし、電子辞書は使用不可です。
- ・外国人留学生志願者以外は、語学の辞書・電子辞書は使用不可です。
- ・私費外国人留学生特別入試志願者は、学力検査科目の解答に英語を使うことを認めます。

■建築都市文化専攻 横浜都市文化コース（Y-GSC）

（１）学力検査内容

外国語	100 点	英語（TOEIC、TOEFL、IELTS のスコアを用いた選抜
学科試験Ⅰ	200 点	①建築史・建築芸術、②建築計画、③都市計画、④都市環境工学、⑤建築環境工学、⑥建築材料構法、⑦建築構造力学、⑧建築構造計画、⑨建築・都市防災計画、⑩芸術学・芸術批評 A、⑪芸術学・芸術批評 B、⑫思想・文化論 A、⑬思想・文化論 B の 13 科目から、次のいずれかの選択を <u>してください。</u> 1) ⑩～⑬から 2 科目を選択 <u>してください。</u> (配点は 2 科目で 200 点)。 2) ⑩～⑬から 1 科目 (配点 100 点)、および①～⑨から 2 科目 (配点は 2 科目で 100 点) の、合計 3 科目を選択 <u>してください。</u>
学科試験Ⅱ	300 点	事前に提出した、これまでの活動の履歴と今後の計画を示す「ポートフォリオ」をもとに、口頭試問を受けてください。「ポートフォリオ」には次の内容を含めてください。 1) 博士課程前期における活動・研究の計画を示す「研究計画書」(1 ページにまとめたもの) 2) 過去の活動・研究・作品制作等の記録

備考：「ポートフォリオ」は PDF 化 (30MB 以内) し、筆記試験選抜の 2 週間前までに希望指導教員宛にメールで提出してください。受験番号をポートフォリオ表紙に明記してください。動画・音声作品などは、視聴できるウェブページの URL をポートフォリオ内に掲載してください。

（２）検査科目及び日時

期 日	科 目 名	時 間
2 月 5 日 (木)	外国語 (英語)	
	学科試験Ⅰ	9 時 0 0 分～11 時 0 0 分
	学科試験Ⅱ (口述試験)	別途通知

※横浜都市文化コースでは、定員の都合上等の理由により、指導教員によっては学生を受け入れることができない場合があります。

※本コースは芸術文化に関するポートフォリオ作成により修了となります。芸術文化について論文修了を選択する場合は必ず建築都市文化コース「都市文化系問題」で出願を行ってください。

※本コースを志願する者は、必ず願書提出前に志望先教員あるいは問い合わせ担当教員と相談をしてください。

※本コースで出願する場合、第 2 志望として建築都市文化コース「都市文化系問題」(論文修了コース)を志願することができます。

【注意事項】

- ・受験者は試験開始 20 分前に試験室に入ってください。
- ・学科試験Ⅰの開始前に、試験監督者等の求めに応じて TOEIC、TOEFL、IELTS のスコア証明書を回収します (出願時に提出した者は除く)。提出されたスコア証明書は面接時に返却します。
- ・学科試験Ⅰの終了後にポートフォリオおよび添付資料を回収します。
- ・学科試験Ⅰでは、プログラム機能を持たない関数電卓を持参し使用することが可能です。
- ・外国人留学生志願者は、語学の辞書を使用することができます。ただし、電子辞書は使用不可です。
- ・外国人留学生志願者以外は、語学の辞書・電子辞書は使用不可です。

■都市地域社会専攻 都市地域社会コース（都市基盤系問題、地域社会系問題）

（１）学力検査内容

学科試験Ⅰは「都市基盤系問題」と「地域社会系問題」があります。志願する者は、出願時に問題を選択してください。

① 都市基盤系問題

外国語	50 点	英語（TOEIC、TOEFL、IELTS のスコアを用いた選抜
学科試験Ⅰ	250 点	都市基盤系問題志望者は、数学 1 題に解答し、かつ専門科目 10 題（構造工学、水工学、地盤工学、土木計画学、コンクリート工学の 5 分野からそれぞれ 2 題ずつ出題）の中から合計 4 題を選び解答してください。
学科試験Ⅱ	200 点	研究計画書等にもとづいて、専門分野に関する口述試験を行います。

② 地域社会系問題

外国語	100 点	英語（TOEIC、TOEFL、IELTS のスコアを用いた選抜） ※ただし、「地域社会系問題」を志望する者については、希望する研究分野により、ドイツ語・フランス語・ロシア語・中国語・韓国語・スペイン語から 1 ヶ国語を選択して受験科目とすることができます。詳細は p.7 を確認してください。
学科試験Ⅰ	200 点	地域社会系問題志望者は、人文社会科学分野からの複数の記述問題から 1 題を選び解答。
学科試験Ⅱ	200 点	研究計画書等にもとづいて、専門分野に関する口述試験を行います。

（２）検査科目及び日時

① 都市基盤系問題志願者

期 日	科 目 名	時 間
2 月 5 日（木）	外国語（英語）	
	学科試験Ⅰ	9 時 0 0 分～11 時 0 0 分
	学科試験Ⅱ（口述試験）	14 時 0 0 分～

② 地域社会系問題志願者

期 日	科 目 名	時 間
2 月 5 日（木）	外国語（英語）	
	学科試験Ⅰ	9 時 0 0 分～11 時 0 0 分
	学科試験Ⅱ（口述試験）	別途通知

※都市地域社会コースでは、定員上の都合等の理由により、指導教員によっては学生を受け入れることができない場合があります。

※本コースを志願する者は、必ず願書提出前に志望先教員あるいは問い合わせ先担当教員と相談をしてください。

※都市基盤系問題志望者は、第 2 志望として国際基盤学コース（IGSI）を志願することができます。

【注意事項】

- ・受験者は試験開始 20 分前に試験室に入ってください。なお、都市基盤系問題志願者に関して、学科試験Ⅱ（口述試験）については、試験開始までに試験室に入室できない場合、当該科目は失格となります。地域社会系問題志願者に関して、学科試験Ⅱ（口述試験）の遅刻限度は学科試験Ⅱ（口述試験）の開始までとなります。
- ・学科試験Ⅰの開始前に、試験監督者等の求めに応じて TOEIC、TOEFL、IELTS のスコア証明書、ドイツ語・フランス語・ロシア語・中国語・韓国語・スペイン語については CEFR 準拠のスコアのスコア証明書を回収します（出願時に提出した者は除く）。提出されたスコア証明書は面接時に返却します。

- ・学科試験Ⅰでは、プログラム機能を持たない関数電卓を持参し使用することが可能です。
- ・志願者は、語学以外の学力検査科目に限り語学の辞書を使用することができます。ただし、電子辞書は使用不可です。
- ・私費外国人留学生特別入試志願者は、学力検査科目の解答に英語を使うことを認めます。
- ・都市基盤系問題志願者の学科試験Ⅱ（口述試験）は日本語で行います。

■都市地域社会専攻 国際基盤学コース（IGSI）

（１）学力検査内容

外国語	50 点	英語（TOEIC、TOEFL、IELTS のスコアを用いた選抜）
学科試験Ⅰ	250 点	数学 1 題に解答し、かつ専門科目 10 題（構造工学、水工学、地盤工学、土木計画学、コンクリート工学の 5 分野からそれぞれ 2 題ずつ出題）の中から合計 4 題を選び解答。
学科試験Ⅱ	200 点	研究計画書等にもとづいて、専門分野に関する口述試験を行います。

（２）検査科目及び日時

期 日	科 目 名	時 間
2 月 5 日（木）	外国語（英語）	
	学科試験Ⅰ	9 時 0 0 分～11 時 0 0 分
	学科試験Ⅱ（口述試験）	14 時 0 0 分～

※国際基盤学コース（IGSI）では、定員上の都合等の理由により、指導教員によっては学生を受け入れることができない場合があります。

※本コースでは、すべての講義とスタジオ教育、修士論文指導が英語で行われ、修士論文についても英語で作成してください。

※本コースを志願する者は、必ず願書提出前に志望先教員あるいは問い合わせ先担当教員に相談してください。

※本コースで出願する場合、第 2 志望として都市地域社会コース「都市基盤系問題」を志願することができます。

【注意事項】

- ・受験者は試験開始 20 分前に試験室に入ってください。なお、都市基盤系問題志願者に関して、学科試験Ⅱ（口述試験）については、試験開始までに試験室に入室できない場合、当該科目は失格となります。
- ・学科試験Ⅰの開始前に、試験監督者等の求めに応じて TOEIC、TOEFL、IELTS のスコア証明書を回収する（出願時に提出した者は除く）。提出されたスコア証明書は面接時に返却します。
- ・学科試験Ⅰでは、プログラム機能を持たない関数電卓を持参し使用することが可能です。
- ・志願者は、語学の辞書を使用することができます。ただし、電子辞書は使用不可です。
- ・私費外国人留学生特別入試志願者は、学力検査科目の解答に英語を使うことを認めます。

11. 大学院設置基準第 14 条に定める教育方法の特例による教育の実施について（社会人技術者又は研究者に対する大学院教育の特例）

大学院設置基準（文部科学省令）第 14 条では、「大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。」旨規定されており、社会人等の就学に配慮がなされています。同条に定める教育方法の特例を大学院での履修を希望する社会人技術者又は研究者に対し運用します。

【特例の内容】

- (1) 修学年限（博士課程前期 2 年、博士課程後期 3 年）のうち 1 年間は、原則として、全日登学をすること。
- (2) 特例による授業は平日の夜間（17 時 50 分～19 時 20 分）に開設するが、昼間の授業を含めた全時間帯の受講を許可する。
- (3) 博士課程前期では学業に専念する 1 年間は主として修士研究に充てられるように修了に必要な授業の単位修得は夜間（17 時 50 分～19 時 20 分）の授業を利用して行うよう履修計画を立てること。したがって、学業に専念する期間における昼間の受講は夜間に開講されていない授業に限ることが望ましい。
- (4) 入学に当たっては、指導教員の指導のもとに、博士課程前期は 2 年間、博士課程後期は 3 年間を見通した履修計画をたてること。
- (5) 修学年限で修了するのが勤務の都合上無理な場合は、あらかじめ博士課程前期は 3～4 年間、博士課程後期は 4～6 年間にわたる履修計画をたてることも考慮すること（下記「12. 長期履修学生について」参照）。
- (6) 「特例」による履修計画の変更はその都度申し出て許可を得ること。

12. 長期履修学生について

長期履修学生とは、職業を有している等の事情により、標準修業年限（博士課程前期 2 年、博士課程後期 3 年）を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修して課程を修了することが認められた者です。

長期履修学生に認定された者は、一般の学生とは異なり、修学年数に関係なく標準修業年限（博士課程前期 2 年、博士課程後期 3 年）分の授業料で修学することができます。

（1）申請資格

長期履修学生として申請することができる者は、入学後も職業を有している社会人です。

（2）申請の手続き

長期履修学生の申請を希望する者は、次の手順に従い手続きを行ってください。下記手続きのひとつでも怠ると審査の対象者とならないので注意してください。

①出願前

出願前に、指導を希望する教員又は問い合わせ先担当教員に長期履修学生の適用を希望する旨申し出てください。

②出願時

入学願書の長期履修学生適用希望欄にチェックを入れてください。

③入学手続時

長期履修学生を希望する者は、次の(A)、(B)の書類を入学手続時に提出してください。

(A) 長期履修学生申請書(別紙様式1:入学手続き書類送付時に送付予定(上記①②の手続きを行った者にのみ送付します。))

(B) 在職証明書又は在職が確認できる書類

(C) 提出期間は、下記のとおりです。

・2026年4月入学合格者 2026年3月2日(月)～3月5日(木)(期間厳守)

・2026年10月入学合格者 2026年6月1日(月)～6月3日(水)(期間厳守)

入学手続き書類と同封のうえ、都市系支援課都市イノベーション学府係へ提出してください。

(3) 可否の認定

申請書類に基づき審査のうえ、認定の可否を決定し、入学後に通知します。

(4) 在学期間

長期履修学生の在学期間は、博士課程前期にあつては2年以上4年まで、博士課程後期にあつては3年以上6年までとなります。

なお、各年度の修了月は、原則3月、9月となっているので、長期履修学生申請書に修了予定年月を記入してください。

(5) 授業料の年額

長期履修学生の授業料年額は、授業料の年額に標準修業年限に相当する年数を乗じて得た額を在学期間の年数で除した額となります。

注) 在学中に授業料の改定が行われた場合には再計算された額となります。

(算出例) 博士課程前期の長期履修学生申請者が在学期間3年と認定された場合
$$535,800 \text{ 円} \times 2 \text{ 年} \div 3 \text{ 年} = 357,200 \text{ 円}$$

(授業料の年額)(標準修業年限)(認定された在学期間)(長期履修学生の授業料年額)

(6) 在学期間の短縮

長期履修学生は、認定された在学期間の短縮により修了することができます。

在学期間の短縮を希望する者は、当該学年を修了する2ヶ月前までに「長期履修学生在学期間短縮願」を提出し、承認を得なければなりません。

*詳細については必ず窓口に相談してください。

(7) 在学期間の延長

長期履修学生で特別な事情がある場合は、在学期間の延長をすることができます。

在学期間の延長を希望する者は、在学期間が満了する2ヶ月前までに「長期履修学生在学期間延長願」を提出し、承認を得なければなりません。ただし、在学期間の延長は1度限りのため注意してください。

在学期間は、博士課程前期4年、博士課程後期6年を超えることができません。また、在学期間延長後の授業料は、標準修業年限(博士課程前期2年、博士課程後期3年)分の授業料からすでに納付済みの授業料を差し引いた分を延長期間で新たに算出し、納付することになります。

13.身体に障がいのある入学者の事前相談について

心身の障がい等により、下表に該当する者（出願受付締切後の不慮の事故による負傷者等を含む）は、受験及び修学の上で配慮を必要とすることが起こり得るため、出願する前に必ず都市系支援課都市イノベーション学府係へ次の様式により事前に相談をしてください。なお、次表から判断できない場合については、問い合わせてください。

区 分	身 体 障 が い の 程 度
視覚障がい	両眼の視力がおおむね 0.3 未満のもの又は視力以外の視機能障がいが高 度のもののうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚に よる認識が不可能又は著しく困難な程度のもの
聴覚障がい	両耳の聴力レベルがおおむね 60 デシベル以上のもののうち、補聴器等 の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程 度のもの
肢体不自由	1. 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活 における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2. 肢体不自由の状態が前号にかかげる程度に達しないもののうち、常 時に医学的観察指導を必要とする程度のもの
病 弱	1. 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患 の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの 2. 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの
発達障がい	自閉症、アスペルガー症候群、広汎性発達障がい、学習障がい、注意欠陥 多動性障がいのための配慮を必要とするもの

（事前相談申請書様式例（A4 判縦））

年 月 日
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>横浜国立大学長 殿</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ふりがな</p> <p>氏 名</p> <p>生年月日</p> <p>住 所 〒</p> <p>電話番号</p> <p>E－m a i l</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">横浜国立大学に入学を志願したいので、下記のとおり事前に相談します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 志望する学府・専攻・コース 2. 出願を予定している入試 3. 身体障がいの種類、程度 4. 受験に際して配慮を希望する事項・内容 5. 入学後の修学に際して配慮を希望する事項・内容 6. 出身学校在学中にとられていた配慮事項・内容 ※期末試験等についても記入 7. そ の 他 <p style="margin-top: 20px;">（添付書類）診断書（原本または写し）</p> <p style="text-align: center;">その他参考資料</p>

※申請は、上記様式例を参考に申請書を作成し、診断書（原本または写し）、その他参考資料を添えて申請してください。申請内容によっては対応に時間を要する場合もあるので、出願する前のできるだけ早い時期に相談をしてください。

14. 検定料の返還を請求する場合について

次の場合を除き、いかなる理由があっても出願書類を受理した後の払込済みの入学検定料の返還は行いません。

(1) 検定料の返還ができるもの

- ①入学検定料を払い込んだが横浜国立大学に出願しなかった（出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった）場合
- ②入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合

(2) 検定料の返還請求の方法

以下①～⑤の項目を明記した入学検定料返還請求願（様式は問わない）を作成し、必ず、検定料支払・払込証明書（「郵便振替払込受付証明書」、「収納証明書」、「支払い完了通知のメール画面を印刷した物」）を添付して、速やかに郵送してください。

①返還請求の理由 ②氏名（ふりがな） ③現住所 ④連絡電話番号 ⑤試験の種類

(3) その他

- ①検定料の返還（払戻し）には相当の日数がかかる場合があります。
- ②出願が受理されなかった場合については、本学から別途返還に必要な書類を郵送します。

※返還額は、返還の際に要する手数料が差し引かれた額となります。

※日本国外の金融機関口座へ入学検定料を返還する場合、返還に伴い発生する手数料は志願者負担となります。

送付先：〒240-8501 横浜市保土ケ谷区常盤台 79 番 5 号

横浜国立大学 都市系支援課都市イノベーション学府係 宛

15. 安全保障輸出管理について

横浜国立大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「国立大学法人横浜国立大学安全保障輸出管理規則」を定めて、物品の輸出、技術の提供、人材の交流の観点から輸出管理に厳格な審査を実施しています。規制されている事項に該当する場合は、希望する研究活動に制限がかかる場合や、教育が受けられない場合がありますので、願書の提出の前に指導教員予定者と相談をするなど、出願にあたっては注意してください。なお、入学時に「外国為替及び外国貿易法」を遵守する誓約書に署名していただきます。

16. ChatGPT をはじめとする生成 AI の利用について

横浜国立大学では、学生に対して、ChatGPT などの生成AI に対する注意喚起を行っています。入学試験に関しても、下記の注意事項を踏まえて、必要な提出書類等の作成を行うようお願いいたします。なお、留学生の皆様は、下記の他、必要に応じて、各国・地域の方針・法令等も踏まえるようお願いいたします。

【注意事項】

- ・生成AI に入力した情報は、AI の学習に利用されたり、意図せず漏洩したりする恐れがあります。また生成AI の出力する情報は、出典が明らかではなく、虚構や、偏った主張、倫理上問題のある表現などが含まれている危険性があります。
- ・出願書類等の作成に当たっては、横浜国立大学の「入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）」を確認し、不正が疑われたり、入学後に学修上のミスマッチが起きたりしないよう、自らの責任において十分に考えたものを提出してください。
- ・入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）：
https://www.urban.ynu.ac.jp/admission/imgs/admission_policy.pdf

17. 個人情報の取扱いについて

個人情報については、「個人情報の保護に関する法律」及び「国立大学法人横浜国立大学の保有する個人情報の保護に関する規則」に基づいて取り扱います。

- (1) 志願者の入学試験成績及び出願書類等に記載された個人情報については、本学入学者選抜に係る用途の他、以下の目的のために利用します。
 - ①合格者への連絡業務（奨学金や保険等に係る福利厚生関係資料や入学後の行事等に関する資料の送付、生協資料の送付）及び入学手続業務
 - ②入学後のクラス編成及び本人の申請に伴う入学料免除（留学生を除く）・授業料免除等の福利厚生関係の資料
 - ③入学後の教務関係（学籍管理、修学指導等）
 - ④本学における広報・諸調査・研究（入学者選抜方法及び大学教育改善のための調査・分析を含む）
 - ⑤入学者の個人情報について本学関連団体である校友会及び同窓会の入会手続きに必要な範囲で提供する場合があります。

※調査・研究結果を発表する場合は個人が特定できないように処理します。

※それ以外の目的に個人情報が利用又は提供されることはありません。

- (2) 上記(1)の各種業務での利用に当たっては、一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）において行うことがあります。
受託業者には、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、知り得た個人情報の全部又は一部を提供します。

18. 事務問い合わせ先

出願資格や出願書類について不明な点がある場合は、志願者本人が下記まで問い合わせてください。

横浜国立大学 都市系支援課都市イノベーション学府係

〒240-8501 横浜市保土ケ谷区常盤台 79 番 5 号

電話： 045(339)3826（ダイヤルイン）

E-mail：ses.daigakuin-urb@ynu.ac.jp

【窓口取扱時間】 平日 8：30-12：45、13：45-17：00

土日・祝日、年末年始（12月26日～1月4日）を除く。

19.担当教員一覧

研究内容については必ず願書提出前に志望先教員あるいは志望先コース問い合わせ先担当教員と相談してください。研究内容の詳細は本学研究者総覧 (<https://er-web.ynu.ac.jp>) または都市イノベーション学府・研究院ウェブサイト「教員紹介」ページ等で確認できます。

<建築都市文化専攻>

■建築都市文化コース

コース問い合わせ先担当教員

コース及び選択する問題	担当教員名	メールアドレス
建築都市文化コース 建築系問題	守田 正志	morita-masashi-rc@ynu.ac.jp
建築都市文化コース 都市文化系問題	ファビアン・カルパントラ	carpentras-fabien-vf@ynu.ac.jp

コース（建築系問題）担当教員 **今回は●印の教員は募集を行いません。**

氏名	職位	専門分野に関する科目		研究内容のキーワード
		学科試験Ⅰ	学科試験Ⅱ	
●河端 昌也	教授	⑦建築構造力学, ⑧建築構造計画	大空間構造	膜構造, 軽量構造, 大空間構造, 構造デザインに関する研究。構造工学, 構造と形態, 理論的・解析的検討, 実験検証, 設計・製作。
杉本 訓祥	教授	⑦建築構造力学, ⑧建築構造計画	鉄筋コンクリート構造学	鉄筋コンクリート建造物の耐震性能に関する研究、高層鉄筋コンクリート建造物の構法の研究、既存鉄筋コンクリート建造物の耐震補強技術の研究、地震災害における建造物の被害調査と分析。
●田中 稲子	教授	⑤建築環境工学 ----- *⑩選択可	建築環境工学	建築の温熱環境、パッシブデザイン、建築の省エネルギー化と住まい方、子どものための建築環境計画、住環境教育に関する研究。
●野原 卓	教授	③都市計画	都市計画	専門は、都市デザイン、景観、まちづくり。都市空間のデザイン及びマネジメント、資源・歴史・景観を活かしたまちづくりに関する研究及び実践的プロジェクト活動と調査分析。
●藤岡 泰寛	教授	②建築計画	建築計画	住居・住環境・コミュニティに関わる建築計画研究。高齢社会・成熟社会の居住空間計画、コハウジング、ライフスタイルの研究。福祉のまちづくり、住宅問題、住宅政策の研究。
●松本 由香	教授	⑦建築構造力学, ⑧建築構造計画	鋼構造学	建築物の構造安全性、特に鉄骨建造物の耐震性能に関する研究。架構や構造部材の耐力及び変形性能の予測に関する研究。建造物の必要性能に関する多角的検討。地震被害の調査と分析。
●吉田 聡	教授	④都市環境工学, ⑨建築・都市防災計画 ----- *⑩選択可	都市環境管理計画	建築・地域の省エネルギー化、低炭素化、環境配慮の技術、計画・運用・管理手法およびその評価に関する研究。

氏名		職位	専門分野に関する科目		研究内容のキーワード
			学科試験Ⅰ	学科試験Ⅱ	
●石田 孝徳		准教授	⑦建築構造力学, ⑧建築構造計画	鋼構造学	鋼構造建物の耐震性能、鋼部材・接合部の変形性能の把握と予測法の構築、震災を受けた鋼構造建物の損傷評価法の高度化、震災後の機能維持に着目した鋼構造建物に関する研究。
●稲垣 景子		准教授	④都市環境工学, ⑨建築・都市防災計画 ----- *⑩選択可	都市環境管理計画	都市・地域防災、建築・街区の災害時機能継続、安全に安心して暮らせる地域づくり、GISを用いた都市空間解析。
●江口 亨		准教授	⑥建築材料構法	建築構法・建築生産	建築構法、建築ストック活用。建築の生産性や住宅の構法史に関する研究。ストック型社会における建築関連産業や専門家のあり方に関する研究。
●清野 友規		准教授	⑤建築環境工学 ----- *⑩選択可	建築環境工学	建築熱環境、都市気候、パッシブデザイン(太陽・緑・水・風)、気候変動、炭素循環、数値シミュレーション、リモートセンシング。
守田 正志		准教授	①建築史・建築芸術	建築史・建築芸術	西洋建築史・都市史、イスラーム建築史・都市史、地中海地域の建築史・都市史研究。特に、トルコを中心に、キリスト教・イスラームという宗教の枠を超えた建築・都市文化の継承に関する研究。
●矢吹 剣一		准教授	③都市計画	都市計画	専門分野は都市計画、都市デザイン、まちづくり。特に人口減少社会における土地利用計画論と計画策定技法、遊休不動産の利活用とそのマネジメント、多主体連携による共創まちづくりについて研究。
●尹 莊植		准教授	③都市計画	都市計画	専門は、都市計画、まちづくり。縮減社会における都市構造再編に向けた計画論と都市計画制度のあり方に関する研究。地域主体による地域マネジメントとその仕組みとなるまちづくり条例に関する研究。
大西 直毅		講師	⑦建築構造力学, ⑧建築構造計画	鉄筋コンクリート構造学	専門は鉄筋コンクリート構造、耐震工学。主な研究対象は、鉄筋コンクリート造の柱梁接合部、鉄筋端部が機械式定着の場合の付着・定着性能、地震災害後の被災建物の調査・分析。
参考	志村 真紀☆	准教授	⑩特別小論文	地域創造	地域・都市デザイン、建築意匠、まちづくり、マテリアルに関わるデザイン学分野。地域社会の課題を解決するデザインや方法論を、基礎的、実践的、技術的、学際的研究に基づき創出。

- ・表中の教員の研究指導を志望する場合は、「建築系問題」で受験する必要があります。
- ・学科試験Ⅰは、表中の志望先教員の専門分野に関する科目を含めて6科目を選択してください。
- ・*印の付く教員を志望する場合、学科試験Ⅰで「⑩特別小論文」を選択することができます。
- ・学科試験Ⅱは、表中の志望先教員の専門分野に関する科目（1科目）を選択してください。
- ・☆印の教員の指導を希望する場合は、必ず希望指導教員に事前に相談し、先進実践学環に出願してください。

コース（都市文化系問題）担当教員 **今回は●印の教員は募集を行いません。**

氏名	職位	研究内容のキーワード
清田 友則	教授	サブカルチャー、ジェンダー、セクシュアリティ、精神分析、文学理論、文化政治批判。
樽沼 範久	教授	世界史の哲学、超人類哲学(生命圏と機械圏の問題など)。
小宮 正安	教授	ヨーロッパ文化史。特に西洋音楽を主とした芸術文化史、芸術社会史。
須川 亜紀子	教授	アニメ、マンガ、ゲームなどのポピュラー文化研究、オーディエンス、ファン研究、ジェンダー論(2.5次元舞台、コスプレ、コンテンツツーリズムなど)
彦江 智弘	教授	フランス文学(20世紀小説)、現代文学、フランス文化、映画批評。
中川 克志	准教授	聴覚文化論。実験音楽とサウンド・アート、並びに音響メディア論。
平倉 圭	准教授	近現代芸術論、映画論、舞踊論、知覚行為論。とくに芸術制作における非言語的思考に関心がある。
Fabien Carpentras (ファビアン・カルパントラ)	准教授	映画研究、特に70～80年代の邦画。映画的表现、映画と社会、映画とイデオロギー。
小田原 のどか	講師	彫刻研究(公共性、ジェンダー、帝国主義の視点とともに)。研究、作品制作、出版、評論活動を通じて社会と芸術の関わりを探究する。

■横浜都市文化コース (Y-GSC)

コース問い合わせ先担当教員 **今回は●印の教員は募集を行いません。**

コース及び選択する問題	担当教員名	メールアドレス
横浜都市文化コース (Y-GSC)	ファビアン・カルパントラ	carpentras-fabien-vf@ynu.ac.jp

コース担当教員

氏名	職位	研究内容のキーワード
清田 友則	教授	サブカルチャー、ジェンダー、セクシュアリティ、精神分析、文学理論、文化政治批判。
樽沼 範久	教授	世界史の哲学、超人類哲学(生命圏と機械圏の問題など)。
小宮 正安	教授	ヨーロッパ文化史。特に西洋音楽を主とした芸術文化史、芸術社会史。
須川 亜紀子	教授	アニメ、マンガ、ゲームなどのポピュラー文化研究、オーディエンス、ファン研究、ジェンダー論(2.5次元舞台、コスプレ、コンテンツツーリズムなど)
彦江 智弘	教授	フランス文学(20世紀小説)、現代文学、フランス文化、映画批評。
中川 克志	准教授	聴覚文化論。実験音楽とサウンド・アート、並びに音響メディア論。
平倉 圭	准教授	近現代芸術論、映画論、舞踊論、知覚行為論。とくに芸術制作における非言語的思考に関心がある。
Fabien Carpentras (ファビアン・カルパントラ)	准教授	映画研究、特に70～80年代の邦画。映画的表现、映画と社会、映画とイデオロギー。
小田原 のどか	講師	彫刻研究(公共性、ジェンダー、帝国主義の視点とともに)。研究、作品制作、出版、評論活動を通じて社会と芸術の関わりを探究する。

<都市地域社会専攻>

■都市地域社会コース

コース問い合わせ先担当教員

コース及び選択する問題	担当教員名	メールアドレス
都市地域社会コース 都市基盤系問題	王 嘉奇	wang-jiaqi-nf@ynu.ac.jp
都市地域社会コース 地域社会系問題	平野 恵子	hirano-keiko-ng@ynu.ac.jp

コース担当教員 **今回は●印の教員は募集を行いません。**

氏名	職位	研究内容のキーワード
大須賀 史和	教授	哲学・倫理学、ロシア思想史(社会・政治・文化)。主要なテーマは、東方正教の影響下に構想された宗教哲学における人間論、存在論、言語論で、日本や欧米の諸潮流との比較研究も行っている。
勝地 弘	教授	安全・安心・快適な社会の実現をテーマに、橋梁の空力振動問題、強風予測、強風災害リスクアナリシス、構造物の振動問題、構造設計論などの研究を行っている。
齊藤 麻人	教授	グローバル化時代の都市政策。グローバル化、都市間競争、新自由主義的な政策の結果としての都市再生の矛盾や明暗を政治経済学的視点から研究している。
鈴木 崇之	教授	海岸工学、特に沿岸域における海岸侵食問題、砂浜の地形変化モデルの構築等の研究に従事。また、沿岸環境、沿岸防災等に関する研究も取り組んでいる。
田中 伸治	教授	専門は交通工学。交通運用、交通シミュレーション、ITS(高度交通システム)に関する研究に従事。既存の交通インフラを有効に活用する交通マネジメントに関する研究も行なっている。
長谷川 健治	教授	日本近現代史。社会運動、ナショナリズム、階級とエスニシティ、災害、集团的暴力をキーワードに研究を行っている。
長谷川 秀樹	教授	フランス社会学。現代フランス語圏文化社会研究。コルシカ島の地域研究。日本とフランスの文化・社会政策を比較し、まちづくりや生活と関連づけたツーリズムのあり方を考察する。
朴 祥美	教授	専門は近現代日本と東アジア関係史。特に、戦前と戦後日本における演劇、舞踊などのパフォーマンスを媒介とした文化外交および文化振興、対植民地文化政策などについて研究。
早野 公敏	教授	専門は地盤工学。なかでも交通地盤構造物、軟弱地盤改良、地盤防災、地盤材料をキーワードに、社会インフラを支える地盤基礎構造物の諸課題をテーマに研究している。
藤掛 洋子	教授	専門は、開発人類学、ジェンダーと開発、パラグアイ地域研究。国際協力、NGO 実践、社会企業、女性のエンパワーメントなどをキーワードに研究・実践活動を行っている。
藤山 知加子	教授	RC 構造、PC 構造、鋼コンクリート複合構造を対象に、土木構造物の設計および性能評価手法の研究を行っている。特に、橋梁や風車に関わる諸課題について取り組んでいる。
細田 暁	教授	コンクリート工学、メンテナンス工学を専門としている。コンクリート構造物の高耐久化、維持管理の技術に関する研究と、それらを実構造物で達成するためのマネジメントの研究を行っている。
松本 尚之	教授	専門は文化人類学、アフリカ(ナイジェリア)及び日本をフィールドとし、国家政治と民族文化の関係や、都市移民の生活戦略に関する調査・研究を行っている。

氏名	職位	研究内容のキーワード
松行 美帆子	教授	専門分野は都市計画・まちづくり。とくに開発途上国の都市・地域計画、都市問題、都市環境政策に関する研究、日本や欧州の環境共生型の都市計画に関する研究を行っている。
安部 遼祐	准教授	専門分野は交通計画、交通政策、土木計画学。特に、都市鉄道・公共交通志向型開発や地域の交通・物流サービスなど、都市・地域の交通に関する分野を研究。
鎌原 勇太	准教授	政治学、内戦研究、民主主義理論、政治学方法論。国際社会の諸問題、特に内戦に関する量的研究を行うと同時に、政治現象を分析するための手法やデータセット構築にも関心がある。
小松 怜史	准教授	都市防災、インフラ長寿命化に資する研究を行っている。コンクリート工学、耐震工学を背景に、特にエネルギーインフラを取り巻く諸課題に取り組んでいる。
崔 瑛	准教授	地盤工学を専門としている。なかでもトンネル、地盤防災、河川構造物をキーワードに、地盤構造物の設計・施工、および豪雨や地震による地盤災害などに関する諸課題について研究している。
●佐藤 峰	准教授	国際開発学、社会人類学。「エージェンシー醸成とウェルビーイング実現に資するコミュニティデザイン」をテーマに、中南米と日本を中心に、国際協力、社会福祉等の分野で研究/実践を行っている。
田村 洋	准教授	橋梁を中心とした土木構造物の設計法、施工法、補修法の合理化に取り組んでいる。特に、鋼部材に発生する破壊現象の数理モデル化、耐震設計へのフィードバックのための研究に取り組んでいる。
比嘉 紘士	准教授	都市部に近い沿岸域や湖沼における生態系や物質循環のモデリングの研究を行っている。また、ドローンや人工衛星を使用した水環境リモートセンシング手法の開発も行っている。
平野 恵子	准教授	専門はジェンダー研究、国際社会学。特に家事労働、ケア労働などの再生産労働や移住家事労働者の組織化に関する研究を行っている。ギグ・エコノミーを含めた再生産労働の国際分業に関心がある。
三浦 倫平	准教授	専門は都市社会学、地域社会学。都市の再開発や災害復興、まちづくりなどの領域で起きる諸問題に着目し、「共生社会」はいかにして可能となるのか、その課題や条件について研究を行っている。
王 嘉奇	講師	構造工学、橋梁工学、風工学を専門とし、橋梁や橋梁部材の空力振動の予測、メカニズム解明、安定化対策に関する研究を行っている。さらに、強風災害に関する研究にも取り組んでいる。

・必ず希望指導教員または問い合わせ担当教員に事前に相談してください。

■国際基盤学コース (IGSI)

コース問い合わせ先担当教員

コース及び選択する問題	担当教員名	メールアドレス
国際基盤学コース (IGSI)	王 嘉奇	wang-jiaqi-nf@ynu.ac.jp

コース担当教員 **今回は●印の教員は募集を行いません。**

氏名	職位	研究内容のキーワード
勝地 弘	教授	安全・安心・快適な社会の実現をテーマに、橋梁の空力振動問題、強風予測、強風災害リスクアナリシス、構造物の振動問題、構造設計論などの研究を行っている。
鈴木 崇之	教授	海岸工学、特に沿岸域における海岸侵食問題、砂浜の地形変化モデルの構築等の研究に従事。また、沿岸環境、沿岸防災等に関する研究も取り組んでいる。
田中 伸治	教授	専門は交通工学。交通運用、交通シミュレーション、ITS(高度交通システム)に関する研究に従事。既存の交通インフラを有効に活用する交通マネジメントに関する研究も行っている。
早野 公敏	教授	専門は地盤工学。なかでも交通地盤構造物、軟弱地盤改良、地盤防災、地盤材料をキーワードに、社会インフラを支える地盤基礎構造物の諸課題をテーマに研究している。
藤山 知加子	教授	RC 構造、PC 構造、鋼コンクリート複合構造を対象に、土木構造物の設計および性能評価手法の研究を行っている。特に、橋梁や風車に関わる諸課題について取り組んでいる。
細田 暁	教授	コンクリート工学、メンテナンス工学を専門としている。コンクリート構造物の高耐久化、維持管理の技術に関する研究と、それらを実構造物で達成するためのマネジメントの研究を行っている。
松行 美帆子	教授	専門分野は都市計画・まちづくり。とくに開発途上国の都市・地域計画、都市問題、都市環境政策に関する研究、日本や欧州の環境共生型の都市計画に関する研究を行っている。
安部 遼祐	准教授	専門分野は交通計画、交通政策、土木計画学。特に、都市鉄道・公共交通志向型開発や地域の交通・物流サービスなど、都市・地域の交通に関する分野を研究。
小松 怜史	准教授	都市防災、インフラ長寿命化に資する研究を行っている。コンクリート工学、耐震工学を背景に、特にエネルギーインフラを取り巻く諸課題に取り組んでいる。
崔 瑛	准教授	地盤工学を専門としている。なかでもトンネル、地盤防災、河川構造物をキーワードに、地盤構造物の設計・施工、および豪雨や地震による地盤災害などに関する諸課題について研究している。
田村 洋	准教授	橋梁を中心とした土木構造物の設計法、施工法、補修法の合理化に取り組んでいる。特に、鋼部材に発生する破壊現象の数理モデル化、耐震設計へのフィードバックのための研究に取り組んでいる。
比嘉 紘士	准教授	都市部に近い沿岸域や湖沼における生態系や物質循環のモデリングの研究を行っている。また、ドローンや人工衛星を使用した水環境リモートセンシング手法の開発も行っている。
王 嘉奇	講師	構造工学、橋梁工学、風工学を専門とし、橋梁や橋梁部材の空力振動の予測、メカニズム解明、安定化対策に関する研究を行っている。さらに、強風災害に関する研究にも取り組んでいる。

横浜国立大学大学院 入学検定料支払方法のご案内

横浜国立大学大学院の入学検定料をコンビニエンスストアにて払い込む場合は、下記のコンビニ端末を操作の上、レジにてお支払いください(出願期間1ヶ月前よりお支払いいただけます。)

1 お申込み

セブン-イレブン マルチコピー機

<https://www.sej.co.jp>

最寄りの「セブン-イレブン」にある
「マルチコピー機」へ。



TOP画面の「学び・教育」より
お申込みください。



学び・教育

入学検定料等支払



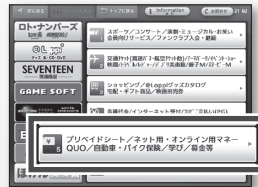
<https://www.lawson.co.jp>

<https://www.ministop.co.jp>

最寄りの「ローソン」「ミニストップ」にある
「Loppi」へ。



TOP画面の「各種サービスメニュー」より
お申込みください。



「各種申込(学び)」を含むボタン

学び・教育・各種検定試験

大学・短大・専門・小・中・高校等お支払い

あなたと、コンビニに、
FamilyMart

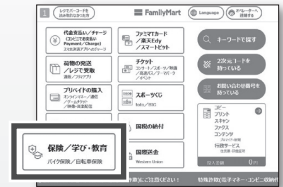
マルチコピー機

<https://www.family.co.jp>

最寄りの「ファミリーマート」にある
「マルチコピー機」へ。



TOP画面の「保険／学び・教育」より
お申込みください。



保険／学び・教育

学び・教育

大学・短大・大学院 入学検定料支払いサービス

横浜国立大学大学院

をタッチし、申込情報を入力して「払込票／申込券」を発券ください。

*画面ボタンのデザインなどは予告なく変更となる場合があります。

2 お支払い

① コンビニのレジでお支払いください。

端末より「払込票」(マルチコピー機)または「申込券」(Loppi、マルチコピー機)が出力されますので、
30分以内にレジにてお支払いください。

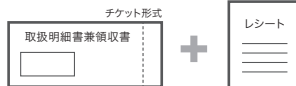
*お支払い済みの入学検定料はコンビニでは返金できません。
*お支払期限内に入学検定料のお支払いがない場合は、入力された情報はキャンセルとなります。
*すべての支払方法に対して入学検定料の他に、払込手数料が別途かかります。

払込手数料	入学検定料(5万円未満)1件につき	税込 495円
-------	-------------------	---------

(セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ)

② お支払い後チケットとレシートの2種類を お受け取りください。

「取扱明細書」(マルチコピー機)または
「取扱明細書兼領収書」(Loppi)。



(ファミリーマート)

② お支払い後 レシート(受領書)を お受け取りください。



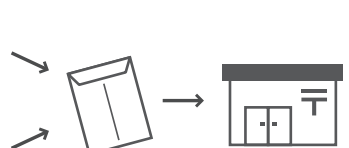
「取扱明細書」または「取扱明細書兼領収書」の場合、
「収納証明書」部分を切り取り、
「レシート」の場合、レシートをコピーして本体を
入試要項などの指示に従って郵送してください。

貼付する場合、「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載のある糊は
使用しないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

セブン-イレブン
ローソン
ミニストップ



ファミリーマート



【入試に関するお問合わせ先】 横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府 TEL 045-339-3826

<受付時間>月曜日～金曜日 9:00～17:00(12:45～13:45休休み)※ 祝日を除く

【操作などのお問合わせ先】 学び・教育サポートセンター <https://e-apply.jp/> ※コンビニ店頭ではお応えできません。

横浜国立大学大学院都市イノベーション学府

〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79 番 5 号

電話 045(339)3826 (ダイヤルイン)

メール ses.daigakuin-urb@ynu.ac.jp

理工学系事務部都市系支援課都市イノベーション学府係