# 令和5年度(2023年度)

# 入学者選抜要項

# 令和5年1月6日修正版

YNU 横浜国立大学 YOKOHAMA National University

### 不測の事態が生じた場合における本学からの情報提供

自然災害、人為災害や疫病・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、以下のウェブサイトにてお知らせしま す。

なお、これらの不測の事態が生じた場合は、試験日程や選抜方法を変更したうえで、 入学者の選抜を行うことがあります。

・横浜国立大学 ウェブサイト https://www.ynu.ac.jp/

令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、上記に準じて試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。

そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、上記ウェブサイトにてお知らせします。

最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトにて必ず確認をしてください。

## 目 次

Ι	横浜国立大学入学者受入方針(アドミッション・ポリシー) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdots$ 1
$\Pi$	入学者の募集人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 6
III	一般選抜	
	1. 入学者選抜の実施方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	2. 出願資格·····	
	3. 一般選抜実施日程······	
	4. 追試験	
	5. 併願	
	6. 出願に関する各学部の留意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	7. 2段階選抜	1 0
	8. 試験科目設定の意図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
	9. 一般選抜の実施教科・科目	
	(1) 教育学部 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 4
	(2)経済学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 6
	(3)経営学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	(4) 理工学部 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 9
	(5) 都市科学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2
	10. 教育学部の実技検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
	11. 欠員の補充等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 8
	12. 一般選抜に係る入試情報開示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 8
	13. 個別の入学資格審査により出願する場合の手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 8
π/	特別選抜	
1 4	1. 総合型選抜	
		3 0
	(1)教育学部 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		3 3
	(3) 理工学部 ······	3 5
	(4) 都市科学部······	3 9
	2. 学校推薦型選抜	
	(1) 教育学部 ······	4 6
	(2) 経営学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 9
	(3) 理工学部 ·····	5 0
	3. 帰国生徒選抜、外国学校出身者選抜	0 0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 1
	(2) 経済学部 外国学校出身者選抜	
	(3) 経営学部 帰国生徒選抜・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 5
	(4)都市科学部 帰国生徒選抜	5 6
	4. 社会人選抜	
	経営学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6.0
	5. 特別選抜における小論文及び面接の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 1
17	私費外国人留学生等の入学者選抜	0 1
v	1. YGEP-N1 (渡日入試) ····································	6 3
	1. IGCF — N 1 (使日八时) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 3
	2. YGEP-N1 (渡日前入試)	
	(1) 理工学部 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 6
	(2) 都市科学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 7
	3. YGEP-N2 (渡日前入試) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 0
	4. YCCS特別プログラム入試	7 2
VI	学生募集要項(願書)の配布および問い合わせ先・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	受験上及び修学上の配慮を必要とする入学志願者の事前相談・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7.II	過去の入試データ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.5
\ МЩ	- 過去の人試 / 一ヶ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 6
닏	マ通案内図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 7
$\Box$	父迪条鬥凶	17

### I 横浜国立大学入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

#### 【横浜国立大学(YNU)が求める学生像】

YNUは、4つの実践的「知」すなわち「知識・教養」「思考力」「コミュニケーション力」「倫理観・責任感」を身に付けた人材の育成を目指す。よって、自然に恵まれた常盤台キャンパスで学問を学び、世界中からの友と語らい、柔軟な発想と主体的・創造的な課題探究・解決能力を身に付け、社会のリーダーとしてグローバルな共生社会への貢献を目指す次に示す人の入学を求める。

- 入学後の修学に必要な幅広い基礎学力を備え、確かな知識や技能を身に付けたい人
- 知的好奇心や科学的探究心を持ち、新たな発見やアイディアを創造する思考力や判断力 を獲得したい人
- 社会が直面する諸課題を解決するために、多様な人々と協働して主体的に社会へ参画する強い意志と責任感を持ちたい人
- 国境を超えたグローバル時代において、外国人学生と共にコミュニケーション力を高め、 世界を舞台に発信・飛躍したい人
- 大学院に進学し、さらに高度の知識・技能を身に付け、高度専門職業人として社会に貢献したい人

#### 【横浜国立大学(YNU)の入学者選抜の基本方針】

YNUの大学入学者選抜は、入学者が高等学校段階までに身に付けた力を、大学が発展・向上させ、社会に送り出す大学教育システムを前提に、学部、学科・課程(学士の学位を授与する教育課程プログラム)の卒業認定・学位授与の方針(Policy 1 ディプロマ・ポリシー)、教育課程編成・実施の方針(Policy 2 カリキュラム・ポリシー)を踏まえ、入学志願者に求める学力を構成する 3 つの要素(※)を多面的・総合的に評価するものとする。学部、学科・課程は、高等学校で履修すべき科目等をあらかじめ具体的に明示するとともに、大学入学後の教育課程プログラムとの関連を十分に踏まえつつ、次に掲げる学力検査の実施方針に基づき入試方法の多様化、評価尺度の多元化に努める。

#### (※) 学力を構成する3つの要素

- ・基礎的・基本的な知識・技能
- ・知識・技能を活用して、自ら課題を発見し、その解決に向けて探究し、成果等を表現する ために必要な思考力・判断力・表現力
- ・主体性を持ち、多様な人々と協働しつつ学習する態度

YNUでは、学士課程における教育目標の達成のため、卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)、教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)、入学者受入の方針(アドミッション・ポリシー)の3つのポリシーに加え、学士課程教育の質保証の方針(教学マネジメント PDCA・ポリシー)を含めた4つの方針について明確化し、公表しています。https://www.ynu.ac.jp/education/plan/initiative/

#### 学力検査等の実施方針

- 個別学力検査等は、高等学校学習指導要領に準拠し、高等学校教育の正常な発展の障害とならないよう十分留意し、適切な方法により実施する。
- 個別学力検査等を実施する教科・科目は、学部、学科・課程(学士の学位を授与する教育 課程プログラム)ごとに、卒業認定・学位授与の方針(Policy1ディプロマ・ポリシー)、 教育課程編成・実施の方針(Policy2カリキュラム・ポリシー)を踏まえ設定する。
- 総合型選抜は、知識・技能の修得状況に重点を置いた選抜基準とせず、口頭試問等の検査、 大学入学共通テストの成績などの活用により入学志願者の能力、適性、意欲、関心等を多 面的、総合的に判定する。
- 学校推薦型選抜は、高等学校の教科の学習成績概評を出願要件や合格判定に用い、筆記や 実技、口頭試問等の検査、大学入学共通テストの成績などの活用により入学志願者の能力・ 適性等を多面的、総合的に判定する。
- 帰国生徒選抜・外国学校出身者選抜・社会人選抜は、外国における教育事情の違いや高等 学校等卒業後の年月の経過などに鑑み、広く入学志願者の能力・適性等に応じ選抜がなさ れるよう学力検査の全部又は一部免除を図り、小論文や面接等を適切に組み合わせて入学 志願者の能力・適性等を多面的、総合的に判定する。

### 各学部が求める学生像

#### 1. 教育学部

教育学部の教育理念は、教育現場の未来を支えるべく、多面的かつ包括的な視野と洞察力とを兼ね備え、社会の変化に柔軟に対応できる次世代の教員養成を目指すことにある。教育学部(学校教員養成課程)は、学校教育に関心が高く、教員として子供の学びへの支援の方法を能動的かつ協働的に創造していこうとする強い熱意を有する、次に示す人を求める。

- 教員として、子供とコミュニケーションをとりながら共に学び続けたい人
- 学校教育の充実、創造に貢献したい人
- 特別支援教育の充実、創造に貢献したい人
- 現代的な教育課題に対して、他者と協働的に広い視野に立った解決策を構想し実践した い人

### 2. 経済学部

経済学部は、経済社会の重要な問題を把握し、明晰な分析能力を備えて、問題解決の方向を探究する力をもち、必要な情報にアクセスしてそれらを情報発信できる力をもった人材の育成を目指す。よって、次に示す人の入学を求める。

- 経済・社会・歴史・制度・法律に深い関心をもち、世界経済を長期的に展望する能力を 育み、国際社会が抱える問題の解決に取り組みたい人
- 市場システム・経済社会制度を学び、経済学的手法で経済社会の諸問題の解決に挑戦したい人
- 必要な情報に自分からアクセスして自己の思考で整理し、さらに自ら情報を発信する力 を身に付けたい人

### 3. 経営学部

経営学部では、経済活動を通じて社会における課題の解決に貢献する人材の育成を目指し、 次のような人を求める。

- 消費者や企業等の経済活動に関心を持つとともに、社会において解決すべき課題を自ら 発見する意欲を有している人
- 経営学、会計学、マーケティング、オペレーション・マネジメント、ファイナンスといった分野で学習した内容を社会的な課題の分析、および、解決策の導出に生かしたいと考えている人

■ 創造的かつ独創的な視点に立ち、社会的課題の解決までの道筋を見出すとともに、その 実行に向けて、周囲の人々と共に目標を達成する協調性を備えている人

### 4. 理工学部

■ 自然科学の真理探究や独創的なものづくりを通して、自ら成長・発展しようとするチャレンジ精神にあふれ、新しい時代に対応できる理工系のセンスを磨き、国際的視野を持って世の中への貢献を志す人

#### 【機械・材料・海洋系学科が求める学生像】

- ■機械工学、材料工学、または海洋空間のシステムデザインの分野に興味を持ち、ミクロから宇宙までの様々なスケールの事象に対して知恵と技術とモノを用いることで、環境に調和した心豊かな社会を構築することに貢献したい人
- ■自由と責任を有する大人としての自立性と、基盤となる数学・物理・化学の基礎的能力を 持ち、大学において自らの能力を高めようとする意欲を持つ人

### 機械工学教育プログラム

● 機械工学に興味を持ち、機械工学の専門知識を用いて環境に調和した心豊かな社会を構築することに貢献したい人

### 材料工学教育プログラム

- 材料工学に強い関心を持ち、新材料やその応用技術を開発したいと希望する人
- 物理や化学に基づいた、材料の様々な性質が生み出される仕組みの解明に興味がある人
- 既在の材料や製造プロセスに環境負荷低減技術を積極的に導入したいという意欲にあふれる人

### 海洋空間のシステムデザイン教育プログラム

- 環境と調和しつつ世界中を駆けめぐる"未来型の船舶や航空機"、世界中に潜在する海洋 エネルギーや海底資源の利用を推進するための"斬新な海洋造物"の設計エンジニアに なりたい人
- 海洋から大気圏さらに宇宙を活躍の場とする "船舶 、航空機 、人工衛星の運用"の最適化を通して、人や物資の流れを作り、世界を1つにすることを目指したい人

#### 【化学・生命系学科が求める学生像】

- 自然の真理追究・ものづくり・エネルギー・環境・安全・生命に関心を抱き、自然科学 を真摯に学ぼうとする熱意とそれに相応しい素養を持ち、豊かな 21 世紀における人間社 会の構築を目指したいと考えている人
- 向学心に燃え、また発想が豊かで柔軟性のある応用力を発揮できる人

#### 化学教育プログラム

● 化学の基礎知識を十分備え、さまざまな自然科学の知識を活用して、現象の真理を原子や分子レベルから探究することのできる研究者、および最先端化学を駆使することで、地球規模で人類が抱える諸問題解決や新しい機能性材料、エネルギー化学の創造に貢献できる技術者を目指す人

### 化学応用教育プログラム

● 化学の基本知識を応用し、高度な化学反応プロセスや先端材料、新エネルギー材料の開発、実践的な安全管理や環境創出といった未来社会への課題解決に貢献できる研究者・技術者を目指す人

#### バイオ教育プログラム

● 生物学、化学、物理学を基礎とする現代生物学の方法を通して生命を理解し、その成果 を食糧問題や生命・医療などのグローバルな課題の解決に応用できるバイオ関連の技術 者・研究者を目指す人

#### 【数物・電子情報系学科が求める学生像】

■ 数学、物理の基本原理を深く理解し、新しい創造的な科学や技術を創出しようとする気概があって、理工学の諸分野で国内外を問わず幅広く活躍して豊かな未来を作り出そう

という意欲に満ちあふれた人

■ 数学、物理、光や電気・電子、情報について強い関心や高い能力を持つ人

#### 数理科学教育プログラム

- 現代の数学である数理科学を縦横に活用して社会に有為な人材になりたい人、また、将来、その発展に貢献することで国際的な活躍をしたい人
- 数学と物理、コンピュータの活用に興味があり、コンピュータグラフィックス、コンピュータシミュレーション、画像処理、数理モデリングなどを用い、世の中の複雑な現象・問題を理解・解決したい人

### 物理工学教育プログラム

- 宇宙、素粒子、様々な物質系などの性質を物理学の手法を用いて探究することに関心の ある人
- 物理学を深く理解したうえで、工学の幅広い分野で常に原理に立ち返って新しい科学技術を生み出したい人

### 電子情報システム教育プログラム

- 電気・電子・通信・情報工学などに興味があり、これらの分野の研究者・技術者として、 新しい創造的な科学や技術を創出しようとする気概があって、理工学の諸分野で国内外 を問わず幅広く活躍して豊かな未来を作り出そうという意欲に満ちあふれた人
- 電気・電子・通信・情報工学などの分野の研究者・科学者として、社会で役立つ実践力を身に付けたい人
- 高度情報化社会を支える新しい先端的技術を創り出すことを目指す人

### 情報工学教育プログラム

- 情報学・情報工学の基礎から応用までを身に付け、自ら先端的な情報理論・処理方式・システムを創造して社会に貢献する意欲を持った人
- 人の優れた知能や能力をコンピュータ・機械で実現し、人を支援することで、人を中心 とした豊かで安全・安心な未来社会を実現したいと考えている人

#### 5. 都市科学部

- 理工系と人文社会系の知識を学ぶことで文理両面やダイバーシティ(多様性)の視点、 複眼的思考を身に付けたい人
- ローカル・グローバルにわたる多次元的な世界を相互理解できる広い視野をもち、横断 的な課題解決能力、総合力を身に付けたい人
- 上記の視点と視野・知識・能力・技術を身に付けて、街づくり、都市文化・社会基盤構築、自然との調和で都市の未来に貢献したい人

### 【都市社会共生学科が入学者に求める学生像】

- 人文社会科学分野の知識や技能を活用し、われわれの未来にとって豊かで美しく、国際 的・文化的に魅力のある都市社会の発展に寄与したい人
- 歴史・文化・地域・社会に関する深い理解にもとづいて、現代社会、都市社会の多様な 課題を考究し、時代や状況に応じた制度づくりや新しい芸術・文化の構想によってこれ からの社会に貢献したい人
- 地球的な視野を持ってダイバーシティ(多様性)がはらむ創造的な可能性、および格差 や貧困などの問題を把握し、人間生活の社会の向上のための活動を国内外で行いたい人

#### 【建築学科が入学者に求める学生像】

- 建築の思想を中心に芸術から工学まで幅広く学び、これからの時代を担う建築を都市の 中に構想できる創造的な建築家になりたい人
- 自然災害に強く安全な建築や街づくりに貢献したいと願い、そこに集い住まう人たちの 生命と財産を守ることができる建築構造エンジニアや建築構造デザイナーになりたい人
- 自然と調和した住空間のデザインスキルを身に付け、地球環境との均衡を保ちつつ人々の健康で快適な生活を実現できる建築環境設備エンジニアになりたい人
- 都市や建築の成り立ちや歴史的変遷を知り、未来社会に向けた持続可能な新しい街づく

- りを実践できる都市計画プランナーや都市デザイナーになりたい人
- 建築や都市に関する知見を生かして、地域社会や国際社会のファシリテーションやマネジメントに積極的に関わっていきたい人

#### 【都市基盤学科が入学者に求める学生像】

- 自然環境との調和や共生など地球的観点に立ってより良い都市や国土の創造に興味がある人
- 地震、台風、火山、豪雨、津波などの自然災害から都市や社会を守るために、数学、 物理学、化学を発展させた土木工学の基礎学理をリスクマネジメントに応用して、防災・減災の取り組みをしたい人
- IT/ビッグデータなどの最先端技術/情報と土木工学を融合させ、社会基盤の整備、維持管理や運用に利活用して、都市や社会生活を豊かにしたい人
- 世界の政治や社会、経済状況に広く関心を持ち、社会基盤整備や地球規模の環境保全を 通して、国際的に活躍したい人

#### 【環境リスク共生学科が入学者に求める学生像】

- 複雑で多様化した環境リスクに対し、ヒトから都市、自然生態系、地球までのシステム 全体を視野に入れた知識展開力を身に付けたい人
- 豊かさと表裏一体で生じるリスクとバランスをとる「リスク共生」社会の実現をめざし、 自然環境と社会環境のリスクを科学的に捉える数理的思考力と、ヒト・社会と対話でき る社会科学的思考力を併せ持つ文理融合的素養を身に付けたい人
- 都市に恵みや災いをもたらす自然システムや都市や地域に潜む環境リスクを予測・評価・分析し、リスクと共生した持続的発展に貢献できる実践力を身に付けたい人

# Ⅱ 入学者の募集人員

************************************		課程・学科・コース		入学	一般					月日七分	外国学校	4. 人 1	私費	外国人留学生	三入試	YCCS	
10	学部		教育プロ	グラム(EP)		前期日程	後期日程	総合型選抜	学校推薦	<b></b>	帰国生徒 選 抜	出身者	社会人選 抜				特別 プログラム ※1
				て化・社会系教育		32	_		地域枠			-	_	-	-	_	_
	数	学 校 教				29	-	25	11	20		_	_	_	_	_	_
## 2		養成課	ス支援・芸術・芸	音楽・美術・保健 体育・心理学専門 領域		27	_			19		_	_	_	_	_	_
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		程	⊢ •	特別支援教育専	18	12	-	-	1	5	前期日程	_	_	_	_	_	_
***					000	100	_	25	7	5	若干名	_	_	_	_	_	_
145   90				小 計	200										女 孝 不 婦 本	します	
288	<b>%</b> ▽							三色   グハナー		<u> </u>	共 (二個/こ/よ		(こ/よ、 門券		日本 く無力		
***	済	経済学科	科		258	DSEP 10 LBEEP 10	DSEP 10 LBEEP 5		-	_	_	前期日程 内 数	_		_	_	_
A	部																
営 学       経営学科       297       「	<b>%</b> ∀							77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				1 1 1 1 1 1 1	D////		11172 0 017		
学館         ・社会人選抜の八字手続者が、募集人員に満たなかった場合には、前別目他の合格者で補充します。 ・学校成事記録かの入字手続者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日他の合格者で補充します。 ・YGEP-N1 (渡日入試)の入学手載者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日他の合格者で補充します。 ・YGEP-N1 (渡日入試)の入学手載者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日他の合格者で補充します。 ・YGEP-N1 (渡日入試)の入学手載者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日他の合格者で補充します。 ・YGEP-N1 (渡日入試)の入学手載者が、募集人員に満たなかった場合には、前期日他の合格者で補充します。 ・YGEP-N1 (渡日入試)の入学手載者が、募集人員に満たなかった場合には、前期日他の合格者で補充します。 ・		奴骨学4	<b>2</b> [	207				_	4	:9		_	4	8	_	_	_
接機   接機   接機   接機   接機   接換   接換   接換	1	胜 吾 子4	7		231	・学校推薦型選抜の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日程の合格者で補充します。											
・ 海洋空間のシステムアイン 日本 (大学 DP ・ 化学 DP ・ 大才 EP ・		海機	機械工学	± EP	185			_	_	_	_	_	_		_	_	_
* 「日本日本日のアメアメリストンド」という。     187     187     15     10     -     30     -		洋紙・対学が	材料工学	≛ EP		18	16	8	-			_	_			_	_
理   An		科料	海洋空間	引のシステムデザイン EP		17	8	10	-	_	_	_	_	]	2	_	_
理 系・バイオB     15     10     -     3     -		学生化	化学 EP	・化学応用 EP	187 -	71	56	_	3	80	_	_		9		_	_
************************************	理		バイオE	P		15	10	_	,	3	_	_	_	Δ	_	_	_
・ 部     ・ 物理工学 PP     電子情報システム PP     287     60     30		電数				20	15	_	-	_	_	_	_			_	_
<ul> <li>電子情報システム EP 情報工学 EP</li></ul>	1	情 •	物理工学	É EP	207	60	30	_	-	_	_	_	_	9	_	_	_
情報工学PP   30   17   -   -   -   -   -   -   -   -   -	нь	系学	電子情報	Bシステム EP	201	63	50	_	-	_	_	_	_			_	_
小 計 659 ・総合型選抜または学校推薦型選抜の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、前期日程の合格者で補充します。 ・YGEP-N1(渡日入試、渡日前入試)の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日程の合格者で補充します。 お市社会共生学科 74 30 ※2 12 18 ※2 − 若干名※2 − − 2 − 12※ 建築学科 70 40 19 7 − 2 − − 2 − − 12※  都市基盤学科 48 18 12 10 − − − − − 8 − − − − − − − − − − − − −		科	情報工学	≅ EP		30	17	_	-	_	_	_	_			_	_
************************************					250	350	252	18	3	3	0	0	0	(	6	0	0
都市社会共生学科 74 30 ※2 12 18 ※2 - 若干名※2 2 - 12※1 建築学科 70 40 19 7 - 2 2 12※1 都市基盤学科 48 18 12 10 8 8 18 第億リスク共生学科 56 30 10 10 6 6 118 53 45 0 2 0 0 18 12 ・総合型選抜及び帰国生徒選抜の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、前期日程の合格者で補充します。・ YGEP-N1 (渡日入試、渡日前入試)及びN2 (渡日前入試)の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日程の合格者で補充します。 ※2 令和5 年度入試に限り、YCCS 特別プログラムの募集を停止することに伴い、次のとおり都市社会共生学科の募集人員を変更します。「一般選抜前期日程 33 名」、「総合型選抜 24 名」、「帰国生徒選抜 3 名」				小 計	659												*す
都市 基盤学科 48 18 12 10 8		都市社会	会共生学和	——————— 斗	74				-	_			—		—	—	12*1
市					70		19	7	_	_		_	_	2	<u>.                                    </u>	_	_
対	都	都市基礎			48	18	12	10	-	_	_	_	_		8	I	_
学 部		環境リン	スク共生	 学科	56	30	10	10	_	_	_	_	_		6		_
部 ・総合型選抜及び帰国生徒選抜の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、前期日程の合格者で補充します。 ・YGEP-N1 (渡日入試、渡日前入試) 及びN2 (渡日前入試) の入学手続者が、募集人員に満たなかった場合には、後期日程の合格者で補充します。 合格者で補充します。 ※2 令和5 年度入試に限り、YCCS 特別プログラムの募集を停止することに伴い、次のとおり都市社会共生学科の募集人員を変更します。「一般選抜前期日程 33 名」、「総合型選抜 24 名」、「帰国生徒選抜 3 名」						118	53	45	(	O	2	0	0		18		12
			小計		248	・YGEP-N 合格者で補う ※2 令和5年度	1(渡日入試、 充します。 ほ入試に限り、	渡日前入試)』 YCCS 特別プロク	及びN2 ブラムの募	(渡日前 <i>)</i> 等集を停」	人試)の入 <sup>会</sup> 上すること	学手続者が	、募集人員 のとおり都	に満たなた	いった場合し	こは、後期	
		•	合	計	1,662										40		12

ディーセップ

DSEP: 正式名称はData Science 教育プログラム。経済学部と経営学部が連携して実施する教育プログラムで、経済・経営の専門性と情報処理・統計分析能力の融合による新たな価値創造ができる人材を育成します。なお、同プログラムを履修可能な入試を実施しているのは、経済学部と経営学部の一般選抜(前期日程・後期日程)です。

エルビープ

LBEEP: 正式名称はLawcal Business Economics 教育プログラム。法学・政治学と経済学・経営学を学び、かつデータサイエンスの基礎も身に着け、エビデンスに基づく課題解決を担う人材を育成します。なお、同プログラムを履修可能な入試を実施しているのは、経済学部の一般選抜(前期日程・後期日程)です。

ワイジェップ エヌワン ワイジェップ エヌツー

YGEP-N1及びYGEP-N2については63ページを参照してください。

※1: 令和5年度(2023年度)入学者選抜において、YCCS 特別プログラムは募集を行いません。

### Ⅲ 一般選抜

#### 1. 入学者選抜の実施方法

- (1)入学者の選抜は、各学部の学科・課程の入学定員を分割し、「前期日程」及び「後期日程」の両試験日程でそれぞれ入学者を募集し、選抜試験を実施します。ただし、教育学部では「後期日程」の 選抜を実施しません。
- (2)入学者の選抜は、令和5年度(2023年度)大学入学共通テストの成績と本学が行う個別学力検査・ 実技検査・面接・調査書・自己推薦書を総合して行います。
- (3) 調査書は簡潔に記載されていればよく、記述量の多寡は問いません。自己推薦書は志望学部・学科等のアドミッションポリシーを踏まえた大学入学後の目標と、その目標を達成するために努力したいことなど、学びに対する姿勢と学習意欲を確認します。教育学部、都市科学部では、面接試験において自己推薦書等を用いることがあります。また、学部によって独自の追記事項を課す場合があります。
- (4) 大学入学共通テストは、必ず令和5年度(2023年度) 大学入学共通テストのうち学部・学科等が 指定する教科・科目をすべて受験してください。なお、「地理歴史」・「公民」において2科目受験す る場合は、第1解答科目で学部・学科等が指定した科目を受験してください。(本学では大学入試セ ンター試験および大学入学共通テスト成績の過年度利用は行いません。)

#### 2. 出願資格

入学を志願できる者は、次のいずれかに該当し、かつ令和5年度(2023年度)大学入学共通テストにおいて、各学部・学科等が指定する教科・科目のすべてを受験した者です。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和5年(2023年)3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年(2023年)3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和5年(2023年)3月31日までにこれらに該当する見込みの者
- (4) 本学において、個別の入学資格審査(※)により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの及び令和5年(2023年)3月31日までに18歳に達するもの※詳細については28ページ(13. 個別の入学資格審査により出願する場合の手続)をご覧ください。

#### 【参考】学校教育法施行規則第150条の規定内容

- 1. 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和5年(2023年)3月までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- 2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程 を修了した者及び令和5年(2023年)3月までに修了見込みの者
- 3. 専修学校の高等課程(修業年限が3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降に修了した者及び 令和5年(2023年)3月までに修了見込みの者
- 4. 文部科学大臣の指定した者
- 5. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規定による大学 入学資格検定に合格した者を含む。)及び令和5年(2023年)3月31日までに合格見込みの者で、

令和5年(2023年) 3月31日までに18歳に達するもの

- 5の2. 学校教育法第九十条第二項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則(令和四年文部科学省令第十八号)による高等学校卒業程度認定審査に合格した者
- 6. 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、当該者をその後に入学させる 大学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- 7. 大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの及び令和5年(2023年)3月31日までに18歳に達するもの

#### 3. 一般選抜実施日程

令和4年(2022年)11月中旬
ウェブ出願登録期間 令和5年(2023年)1月16日(月)~2月 3日(金)
郵送出願期間 令和5年(2023年)1月23日(月)~2月 3日(金) ※郵送出願期間を過ぎて令和5年(2023年)2月6日(月)10時 までに到着した出願書類のうち、令和5年(2023年)2月2日(木) までの発信局消印のある書留速達郵便に限り受理します。
前期日程 令和5年(2023年)2月13日(月) 後期日程 令和5年(2023年)2月21日(火)
前期日程 令和5年(2023年)2月25日(土) 後期日程 令和5年(2023年)3月12日(日)
前期日程 令和5年(2023年)3月 7日(火) 後期日程 令和5年(2023年)3月21日(火)

※学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

#### 4. 追試験

新型コロナウイルス感染症等に罹患した入学志願者の受験機会を確保するため、追試験を実施する予定です。詳細は募集要項で公表します。

#### 5. 併願

志願者は、国立大学・学部のうち、分離分割方式の「前期日程」で試験を実施する大学・学部から1つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部から1つ、合計2つの大学・学部に出願することができます。従って、「前期ー後期」の併願は認められますが、「前期ー前期」、「後期ー後期」の併願は認められませんので注意してください。

#### 6. 出願に関する各学部の留意事項

(1) 教育学部

教育学部学校教員養成課程は「言語・文化・社会系教育コース」、「自然・生活系教育コース」、「芸術・身体・発達支援系教育コース」の3コースで構成されます。また、各コースの専門領域・募集人員・試験科目は、次のとおりです。なお、各コース・専門領域の募集人員は予定数であり、志願状況等により増減があります。

コース	専門領域	募集人員	試験科目			
	国語					
	社会		面接試験			
言語・文化・社会系教育コース	英語	3 2				
	日本語教育		小冊又(教育就趣冊又)			
	教育学					
	数学					
自然・生活系教育コース	理科	2 9	面接試験			
日然・生品ポ教育コーク	技術	29	小論文(教育課題論文)試験			
	家庭科					
	音楽	7	面接試験			
	日本	1	実技検査(音楽の実技)			
	   美術	5	面接試験			
	<b>大</b> 州	J	実技検査 (美術の実技)			
芸術・身体・発達支援系教育コース	   保健体育	7	面接試験			
云州 为中 元建文版宗教自己 八	<b>水)</b>		実技検査 (体育の実技)			
	心理学	8	面接試験			
	心廷于	0	小論文(教育課題論文)試験			
	   特別支援教育	1 2	面接試験			
	1寸別又1反钬目	1 4	小論文(教育課題論文)試験			

- ①「言語・文化・社会系教育コース」、「自然・生活系教育コース」、「芸術・身体・発達支援系教育コース」のいずれか一つのコースを選択してください。なお、「芸術・身体・発達支援系教育コース」は、専門領域についても音楽・美術・保健体育・心理学・特別支援教育のいずれか一つの領域を選択してください。入学後は合格した入試で選択したコース・専門領域に所属することとし、コース・専門領域の変更は認めません。
- ②「言語・文化・社会系教育コース」、「自然・生活系教育コース」、「芸術・身体・発達支援系教育コース(心理学・特別支援教育専門領域)」(募集人員計81名)は面接試験と小論文(教育課題論文)試験を受験してください。「芸術・身体・発達支援系教育コース(音楽・美術・保健体育専門領域)」(募集人員計19名)は、面接試験と選択した専門領域の実技検査「音楽の実技」・「美術の実技」・「体育の実技」を受験してください。また、入学者の選抜は選択したコース・専門領域ごとに行います。
- ③「言語・文化・社会系教育コース」、「自然・生活系教育コース」に入学した者については、第1学年の10月頃までに、コース内で専門領域を決定します。この決定は、本人の希望及び入学後の学修状況をもとに行います。ただし、特定の専門領域を多数の者が希望した時には、選考試験を行います。
- ④学校教員養成課程における修学上の留意事項については、本学のウェブサイトを確認してください。 https://www.edu.ynu.ac.jp/campus/attention/

#### (2) 経済学部

①前期日程と後期日程のそれぞれにおいて、志望できる教育プログラム(一般、DSEP または LBEEP)は1つに限ります。ただし、DSEP または LBEEPを志望した場合は、選抜の結果、一般プログラムの合

格者となることがあります。

②入学後に、他の教育プログラムに変更をすることはできません。

#### (3)経営学部

- ①前期日程と後期日程のそれぞれにおいて、志望できる教育プログラム(一般または DSEP)は1つに限ります。ただし、DSEPを志望した場合は、選抜の結果、一般プログラムの合格者となることがあります。
- ②入学後に、DSEP と一般プログラムの間での教育プログラム変更はできません。

### (4) 理工学部

- ①前期日程と後期日程のそれぞれにおいて、志望できる学科は1つに限ります。
- ②機械・材料・海洋系学科及び数物・電子情報系学科では、<u>同じ学科内に限り、</u>他の教育プログラムを 第2志望とすることができます。ただし、化学・生命系学科では、第2志望を選択することはできま せん。化学・生命系学科の化学教育プログラム及び化学応用教育プログラムの学生募集は分けずに行 い、教育プログラムの決定は、第2学年進級時に本人の希望と科目履修状況に基づいて行います。

各教育プログラムは、それぞれ教育内容に特徴があるので、第2志望の教育プログラムを選択する際は十分考慮してください。

③入学後に、<u>同じ学科内の</u>他の教育プログラムに変更を申請することができます(転E P制度)。変更を申請できる機会はあらかじめ定められた時期の1度のみで、入学後の成績を考慮して決定します。なお、変更できる人数には制限があります。また、化学・生命系学科の化学教育プログラムと化学応用教育プログラムの間の転E P制度はありません。

#### (5) 都市科学部

前期日程と後期日程のそれぞれにおいて、志望できる学科は1つに限ります。ただし、建築学科または都市基盤学科を志望する場合は、出願時に他方の学科を第2志望とすることができます。

#### 7. 2段階選抜

経済学部、経営学部、理工学部においては、入学志願者数が募集人員に対する予告倍率を超えた場合には、学部が指定する大学入学共通テストの成績及び調査書により第1段階選抜を行い、その合格者についてのみ個別学力検査等を行います。なお、大学入学共通テストにおいて学部・学科等が指定する教科・科目を受験していない者は、「第1段階選抜の合格者判定」の対象とはしませんので注意してください。(各学部の個別学力検査等は受験できません)

#### 第1段階選抜の方法

経済学部	前期日程後期日程	<ul><li>① 入学志願者数が募集人員の約7倍(前期日程)及び約15倍(後期日程)を超えた場合には、2段階選抜を行う予定です。</li><li>② 第1段階選抜は、大学入学共通テスト(利用教科・科目は16ページを参照)の成績及び調査書によって行い、募集人員の約7倍(前期日程)及び約15倍(後期日程)を第1段階選抜合格者とします。</li></ul>
------	----------	---

経営学部	前期日程後期日程	<ul><li>① 入学志願者数が募集人員の約6倍(前期日程)及び約8倍(後期日程)を超えた場合には、2段階選抜を行う予定です。</li><li>② 第1段階選抜は、大学入学共通テスト(利用教科・科目は18ページを参照)の成績及び調査書によって行い、募集人員の約6倍(前期日程)及び約8倍(後期日程)を第1段階選抜合格者とします。</li></ul>
理工学部	前期日程後期日程	<ul> <li>① 入学志願者数が募集人員の約6倍(前期日程)及び約8倍(後期日程)を超えた場合には、2段階選抜を行う予定です。</li> <li>※機械・材料・海洋系学科及び数物・電子情報系学科は学科募集人員、化学・生命系学科はEP募集人員(「化学EPおよび化学応用EP」、「バイオEP」)に対する入学志願者数でそれぞれ倍率を計算します。</li> <li>② 第1段階選抜は、大学入学共通テスト(利用教科・科目は19ページを参照)の成績及び調査書によって行い、募集人員の約6倍(前期日程)及び約8倍(後期日程)を第1段階選抜合格者とします。</li> </ul>

◎教育学部前期日程及び都市科学部前期・後期日程は2段階選抜を行いません。

### 8. 試験科目設定の意図

#### (1) 教育学部

教員となるための資質として、広い視野・教育に対する関心・問題解決への強い意志を必要とします。 このため、高校時代には読解力や英語力を身につけ、文理双方の幅広い基礎教科を学んでください。

一般選抜では、教員志望の熱意、コミュニケーション能力等の適性を確認し、教員になるという意志が強く、教員になる上での資質の高い学生を選抜するために、受験者全員に集団面接試験を課します。

「言語・文化・社会系教育コース」、「自然・生活系教育コース」、「芸術・身体・発達支援系教育コース(心理学・特別支援教育専門領域)」を受験する者には読解力・文章作成力・論理的思考力などの教員になる上での基礎的な資質を評価するために小論文(教育課題論文)試験を課します。また、音楽・美術・保健体育専門領域を受験する者には音楽・美術・体育の実技検査を課し、学校教員として必要となる実技能力を備えているか評価します。

#### (2)経済学部

高等学校では基本科目を幅広く学んでください。一般選抜では数理的・論理的分析と国際コミュニケーション能力を重視します。前期日程では数学および英語の両方に優れた人を、後期日程では数学または英語のいずれかに秀でた人を求めます。

### (3)経営学部

高等学校では、基本科目を幅広く学ぶとともに、とりわけ数学と英語の学力向上に努めてください。 一般選抜では論理的思考力と国際コミュニケーション能力を重視します。前期日程では数学または英語 のいずれかに秀でた人を、後期日程では数学および英語の両方に優れた人を求めます。

#### (4) 理工学部

高等学校で学ぶ国語、社会、数学、理科、英語の幅広い基礎的な能力を前提とし、理工学の専門分野の特性を考慮し、数学と理科および英語の知識、技能および思考力を特に重視します。

#### 機械・材料・海洋系学科

機械・材料・海洋系の広範な分野の基礎となる数学、物理、化学に関する知識・学力をしっかり身に

付けていることを求めます。また、国際社会で活躍する研究者、技術者を目指すために、英語に関する 知識と技能を身に付けていることを求めます。

一般選抜の前期日程では、理工学を学ぶうえで重要な基礎となる数学、物理、化学、英語を課します。 後期日程では、数学および物理・化学を課し、その科目に秀でた人を求めます。

#### 化学・生命系学科

#### ① 化学EP·化学応用EP

高等学校では、化学はもちろんのこと、数学や物理などの基本科目を学び知識を身に付けていることを求めます。また、国際社会で活躍する研究者、技術者を目指すために、英語に関する知識と技能を身に付けていることを求めます。

一般選抜では、化学をはじめ、数学や物理に秀でた人を求めます。前期日程では、数学、物理・化学に加え英語を課します。

#### ②バイオEP

高等学校では、バイオサイエンスの学習に必要な生物を中心に、数学、物理、化学などの基本科目を しっかり学び知識を身に付けていることを求めます。また、国際社会で活躍する研究者、技術者を目指 すために、英語に関する知識と技能を身に付けていることを求めます。

一般選抜の前期日程では、理科、数学及び英語の基礎学力を確認します。なお、理科は前期日程では 物理、化学、生物から2科目を選択、後期日程では物理と化学を課します。

#### 数物·電子情報系学科

数物・電子情報系の広範な分野の基礎となる数学、物理、化学に関する知識・学力を身に付けていることを求めます。また、国際社会で活躍する研究者、技術者を目指すために、英語に関する知識と技能を身に付けていることを求めます。

一般選抜の前期日程では、数学、物理・化学、英語を課します。後期日程では、特に数学と物理・化学に秀でた人を求めますが、国際性を考慮し、大学入学共通テストにおいては外国語を重視して考査します。

#### (5) 都市科学部

#### 都市社会共生学科

高等学校では、文理双方の基本的科目を幅広く学んでください。

一般選抜の前期日程では、国語、英語及び地理歴史・公民の学力を土台とする小論文を課すことで、 読解力・表現力と論理的思考を問います。後期日程では、面接試験を課すことで、総合的な思考力を問います。

#### 建築学科

高等学校では、建築学科で重要となる数学、理科をはじめとして、国語、英語、地理歴史・公民など を幅広く学んでください。

一般選抜の前期日程では、数学、理科、英語を課します。後期日程では、数学、理科を必須科目とすることで、論理的能力に秀でた人を求めます。

#### 都市基盤学科

高等学校では、都市基盤学科で重要となる数学、理科をはじめとして、国語、英語、地理歴史・公民などを幅広く学んでください。

一般選抜の前期日程では、数学、理科、英語を課します。後期日程では、数学、理科を必須科目とす

ることで、論理的能力に秀でた人を求めます。

### 環境リスク共生学科

高等学校では、英語、数学、国語、地理歴史・公民、理科の基礎科目をしっかりと学んでください。一般選抜の前期日程においては数理的な能力や理科の能力、さらにグローバルな専門家として活躍するための英語力を問い、環境リスクを扱うために必要なバランスの良い学力を持つ人を求めます。後期日程では数学と小論文を課して論理的思考力と表現力に秀でた人を求めます。

### 9. 一般選抜の実施教科・科目

### (1) 教育学部

【学校教員養成課程 言語・文化・社会系教育コース、自然・生活系教育コース、芸術・身体・ 発達支援系教育コース(心理学・特別支援教育専門領域)】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目

区分 (募集人員)	教科	大学入学共通テストの利用教科・科目 科目名等 (注 2)
(分米八貝)	秋17	有自有 (江之)
前期日程 (81名) (注1)	国地公理 数 外国	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 から1又は2 「倫理、政治・経済」 (a)「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 (b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c)「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (d)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学 I・数学 A」と 「数学 I・数学 B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 地理歴史・公民から1科目の場合〔5教科7科目〕又は〔5教科8科目〕 地理歴史・公民から2科目の場合〔5教科7科目〕又は〔5教科8科目〕 スは〔6教科7科目〕又は〔6教科8科目〕

### ②個別学力検査等の実施教科・科目

区分		個別学力検査等の実施教科・科目									
(募集人員)	教科	科目名等(注3)	2段階選抜								
前期日程 (81名) (注1)	その他	集団面接試験(調査書及び自己推薦書の評価を含む)と小論文(教育課題論文)試験	実施しない								

- (注1) 1.各コース・専門領域の募集人員は、「言語・文化・社会系教育コース」32 名、「自然・生活系教育コース」29 名、「芸術・身 体・発達支援系教育コース(心理学専門領域)」8名、「芸術・身体・発達支援系教育コース(特別支援教育専門領域)」12名
  - 2.「言語・文化・社会系教育コース」、「自然・生活系教育コース」に入学した者は、そのコース内のいずれかの専門領域に進 むことになります。「芸術・身体・発達支援系教育コース」の各専門領域に入学した者は、それぞれの専門領域に所属し、 他のコース・専門領域に進むことはできません。
  - 3. 各コース・専門領域の募集人員は予定数であり、志願状況等により増減があります。

- (注2) 1.「理科」で(c)を選択する場合、同一名称を付した科目(例:「物理基礎」と「物理」など)の選択を認めます。
  - 2.「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の 得点を採用し、次いで「地理歴史」・「公民」の第2解答科目の得点、「理科」の基礎を付した2科目の得点、「理科」の基礎 を付さない1科目の得点のうち、得点の高い順に2つの得点を合否判定に用います。
  - 3.「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(d)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の 得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち 得点の高い科目の得点を合否判定に用います。
  - 4.「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中 等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定で これらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関 係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は 該当しません。
  - 5.「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

- (注3) 1. 高い学力を有し、かつ、教員になるという意志が強く、教員になる上での資質の高い学生を選抜するため、受験者全員に集 団面接試験を課します。
  - 2. 「小論文 (教育課題論文) 試験」の内容は、以下のとおりです。 教育に関する日本語の文章をはじめ絵・図・表などの読み解き、あるいはそれらに基づいた文章の作成などにより、読解力・ 文章作成力・論理的思考力などの教員になる上での基礎的な資質を評価します。(なお、設問によっては、一部に英文を含 むこともあります。)
  - 3. 面接試験の結果によっては、大学入学共通テストの成績と個別学力検査等の総得点が合格最低点に達していても、不合格 となります。

### ③配点

	前期日程										
試験の区分	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	面接	小論文	合計			
大学入学共通テスト	200	200 (100)	200	100 (200)	200	_	_	900			
個別学力検査等		_		_	_	200	200	400			
合計	200	200 (100)	200	100 (200)	200	200	200	1300			

- (注) 1. 大学入学共通テスト「地理歴史・公民」及び「理科」において、「地理歴史・公民」の得点に採用された科目が1科目の場合、 ( ) 内の配点で計算します。
  - 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換

算します。

200 点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満点に換算します。

### 【学校教員養成課程 芸術・身体・発達支援系教育コース(音楽・美術・保健体育専門領域)】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目

区分	#160	大学入学共通テストの利用教科・科目
(募集人員)	教科	科目名等(注2)
前期日程(19名)(注1)	国地公理 数 外国	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 から1又は2 「倫理、政治・経済」 (a)「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 (b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c)「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (d)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学 I・数学A」と 「数学 I・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1
		地理歴史・公民から1科目の場合〔5 教科7科目〕又は〔5 教科8科目〕 地理歴史・公民から2科目の場合〔5 教科7科目〕又は〔5 教科8科目〕 又は〔6 教科7科目〕又は〔6 教科8科目〕

### ②個別学力検査等の実施教科・科目

区分	個別学力検査等の実施教科・科目									
(募集人員)	教科	教科 科目名等(注3)								
前期日程 (19名) (注1)	その他	集団面接試験(調査書及び自己推薦書の評価を含む)と選択した専門領域の実技検査「音楽の実技」、「美術の実技」、「体育の実技」	実施しない							

- (注1) 1. 各専門領域の募集人員は、「音楽専門領域」7名、「美術専門領域」5名、「保健体育専門領域」7名です。入学後は、選択し た専門領域に所属し、他のコース・専門領域に進むことはできません。
  - 2. 各コース・専門領域の募集人員は予定数であり、志願状況等により増減があります。

- (注2) 1.「理科」で(c)を選択する場合、同一名称を付した科目(例:「物理基礎」と「物理」など)の選択を認めます。
  - 2.「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の 得点を採用し、次いで「地理歴史」・「公民」の第2解答科目の得点、「理科」の基礎を付した2科目の得点、「理科」の基礎 を付さない1科目の得点のうち、得点の高い順に2つの得点を合否判定に用います。
  - 3.「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(d)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の 得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち 得点の高い科目の得点を合否判定に用います。
  - 4.「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中 等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定で これらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関 係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は 該当しません。
  - 5.「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

- (注3) 1. 高い学力を有し、かつ、教員になるという意志が強く、教員になる上での資質の高い学生を選抜するため、受験者全員に集 団面接試験を課します。
  - 2. 実技検査では、学校教員として必要となる実技能力を備えているか評価します。
  - 3. 面接試験の結果によっては、大学入学共通テストの成績と個別学力検査等の総得点が合格最低点に達していても、不合格と なります。

### ③配点

	前期日程										
試験の区分	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	面接	実技	合計			
大学入学共通テスト	200	200 (100)	200	100 (200)	200	_	_	900			
個別学力検査等	_	_	_	_	_	200	200	400			
合計	200	200 (100)	200	100 (200)	200	200	200	1300			

- (注)1.大学入学共通テスト「地理歴史・公民」及び「理科」において、「地理歴史・公民」の得点に採用された科目が1科目の場合、 ( ) 内の配点で計算します。
  - 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換 算します。
    - 200 点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4
    - なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満点に換算します。

### (2)経済学部 【経済学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目

区分		大学入学共通テストの利用教科・科目
(募集人員)	教科	科目名等(注1)
前期日程 (145名)内訳: 一般 125名 ディーセップ DSEP 10名 エルビープ LBEEP 10名	国地公理 数 外 国 語史民科 学 語	「国語」 「世界史 B」、「日本史 B」、「地理 B」 から 1 又は 2 「倫理、政治・経済」 (a)「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から 2 (b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 1 (c)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 2 「数学 I・数学 A」と 「数学 I・数学 B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 地歴・公民から 1 科目の場合 [5 教科 7 科目] 地歴・公民から 2 科目の場合 [5 教科 7 科目]
後期日程 (90名) 内訳: 一般 75名 DSEP 10名 エルビーブ LBEEP 5名	国地公理 数 外 国	「国語」 「世界史 B」、「日本史 B」、「地理 B」 から 1 「倫理、政治・経済」 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」基礎を付した科目から 2 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」基礎を付さない科目から 1 「数学 I・数学 A」と 「数学 II・数学 B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 〔5 教科 6 科目〕又は〔5 教科 7 科目〕

### ②個別学力検査等の実施教科・科目

区分		個別学力検査等の実施教科・科目		
(募集人員)	教科	科目名等(注4)	2 段階選抜	
前期日程 (145名) 内訳: 一般 125名 ディーセップ DSEP 10名 エルビープ LBEEP 10名	数 学 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅲ、数学A、数学B コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ	約7倍	
後期日程 (90名) 内訳: 一般 75名 DSEP 10名 エルビニブ LBEEP 5名	数 学 外 国 語	数学 I、数学 II、数学 A、数学 B コミュニケーション英語 II、コミュニケーション英語 II、コミュニケーション英語 III、英語表現 I、英語表現 II 数学又は外国語を出願時に選択 (注 5) (注 6)	約 15 倍	

- (注1) 1.「理科」について基礎を付した科目及び基礎を付していない科目の両方の科目を受験した場合には、得点の高い科目を合否 判定に用います。
  - 2. 「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。
  - 3. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)
- (注2) 1. 「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。
- (注3) 1.「理科」について基礎を付していない科目を2科目受験した場合には第1解答科目の得点を合否判定に用います。 2.「地理歴史」及び「公民」において2科目受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。
- (注4) 個別学力検査で課す数学の出題範囲
  - 1.「数学 I」、「数学 II」及び「数学 A」については全項目とします。
  - 2.「数学B」については「数列」及び「ベクトル」とします。
- (注5) 1.後期日程については「数学」又は「外国語」を出願時に選択して受験してください。 (注6) 1.後期日程で DSEP を志望する者については、「数学」を出願時に選択して受験してください。

### ③配点

試験の区分	前期日程							後期日程				
	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計
大学入学共通テスト	200	200 (100)	200	100 (200)	200	900	200	100	200	100	200	800
個別学力検査等	_	_	400	_	400	800	_	_	*800	_	*800	800

(注) 1. 大学入学共通テスト「地理歴史・公民」及び「理科」において、「地理歴史・公民」の採用された科目が1科目の場合には、 () 内の配点で計算します。

- 2. 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。
- 3. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換算します。

200 点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4

- なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満点に換算します。
- 4. 大学入学共通テストの合計点と個別学力検査の合計点をそれぞれ偏差値に換算し、1 対 1 の比率で合計します。大学入学共通テストの偏差値は、個別学力検査受験者全体のものとします。

### (3)経営学部 【経営学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目

区分		大学入学共通テストの利用教科・科目
(募集人員)	教科	科目名等(注1)
前期日程 (155 名)内訳: 一般 148 名 ディーセッブ DSEP 7 名	国地 公数 理 外 語	「国語」 「世界史 A」、「世界史 B」、「日本史 A」、「日本史 B」、 「地理 A」、「地理 B」 ・ から 1 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治経済」 「数学 I・数学 A」と 「数学 II・数学 B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から 1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」基礎を付した科目から 2 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」基礎を付さない科目から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 〔5 教科 6 科目〕又は〔5 教科 7 科目〕
後期日程 (81 名) 内訳: 一般 78 名 ディーセップ DSEP 3 名	国地 公数 理 外 語	「国語」 「世界史 A」、「世界史 B」、「日本史 A」、「日本史 B」、 「地理 A」、「地理 B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治経済」 「数学 I・数学 A」と 「数学 II・数学 B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から 1 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」基礎を付した科目から 2 又は「物理」、「化学」、「生物」、「地学」基礎を付さない科目から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 〔5 教科 6 科目〕又は〔5 教科 7 科目〕

### ②個別学力検査等の実施教科・科目

区分		個別学力検査等の実施教科・科目	
(募集人員)	教科	科目名等(注2)	2 段階選抜
前期日程 (155 名)内訳: 一般 148 名 ディーセップ DSEP 7 名	数 学 外 国 語	数学 I、数学 II、数学 A、数学 B コミュニケーション英語 II、コミュニケーション英語 II、コミュニケーション英語 III、英語表現 I、英語表現 II 数学又は外国語を出願時に選択 (注3) (注4)	約6倍
後期日程 (81名) 内訳: 一般 78名 <sup>ディーセップ</sup> 3名	数 学 外 国 語	数学 I 、数学 II 、数学 A、数学 B コミュニケーション英語 I 、コミュニケーション英語 II 、 コミュニケーション英語 III 、英語表現 I I	約8倍

### (注1) 1.「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。

- 2.「地理歴史」のA科目を第 1 解答科目として選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてA科目を履修した者 (高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定で「地理歴史」のA科目を合格している者を含みます。) に限ります。
- 3.「理科」について基礎を付した科目及び基礎を付してない科目の両方の科目を受験した場合には、得点の高い科目を合否判定に用います。
- 4. 「理科」について基礎を付していない科目を2科目受験した場合には、第1解答科目の得点を合否判定に用います。
- 5.「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。
- 6.「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

### (注2) 個別学力検査で課す数学の出題範囲

- 1.「数学I」、「数学II」及び「数学A」については全項目とします。
- \_2.「数学B」については「数列」及び「ベクトル」とします。
- 生3) 1. 前期日程については「数学」又は「外国語」を出願時に選択して受験してください。
- (注4) 1. 前期日程で DSEP を志望する者については、「数学」を出願時に選択して受験してください。

### ③配点

試験の区分	前期日程							後期日程					
	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計	
大学入学共通テスト	200	100	200	100	200	800	100	50	100	50	100	400	
個別学力検査等		_	*400		*400	400	_	_	200	_	200	400	
合計		_		_	_	_	100	50	300	50	300	800	

- (注) 1. 大学入学共通テストの配点は、上記の配点に換算します。
  - 2. 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。
  - 3. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディングとリスニングの配点比率を4対1として、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換算します。

前期日程: 200 点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4

後期日程:100点満点 (リーディング 100点×1.6+リスニング 100点×0.4)×0.5

- 4. 前期日程では大学入学共通テストの合計点と個別学力検査の合計点をそれぞれ偏差値に換算し、2対1の比率で合計します。大学入学共通テストの偏差値は、個別学力検査受験者全体のものとします。
- 5. 後期日程では大学入学共通テストと個別学力検査等の成績を1対1の比率に換算します。

### (4) 理工学部

### 【機械・材料・海洋系学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目

区分 (募集人員)	教科	大学入学共通テストの利用教科・科目 科目名等 (注1)	
前期日程 (91名) 機械工学E P 材料工学E P 海洋空間の システムデザインE P	国地公数 理外	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 「数学 I・数学A」と 「数学Ⅱ・数学B」 「物理」、「化学」 「英語」	〔5 教科 7 科目〕
後期日程 (74名) 機械工学E P 材料工学E P 海洋空間の システムデザインE P	国地公数 理外 国外	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 「数学 I・数学A」と 「数学 II・数学B」 「物理」、「化学」 「英語」	〔5 教科 7 科目〕

### ②個別学力検査等の実施教科・科目

区分		個別学力検査等の実施教科・科目	
(募集人員)	教科	科目名等 (注2)	2 段階選抜
前期日程 (91 名) 機械工学E P 材料工学E P 海洋空間の システムデザインE P	数 学 理 科 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅲ、数学Ⅲ、 数学A、数学B 物理基礎・物理、化学基礎・化学 コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ	約6倍
後期日程 (74名) 機械工学EP 材料工学EP 海洋空間の システムデザインEP	数 学 理 科	数学Ⅰ、数学Ⅲ、 数学A、数学B 物理基礎・物理、化学基礎・化学	約8倍

(注1) 1.「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。

2. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

### (注2) 個別学力検査の出題範囲

- 1.「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」及び「数学A」は全範囲から出題します。
  2.「数学B」は「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
  3.「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。

- 4.「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

### ③配点

試験の区分	前期日程							後期日程					
	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計	
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	900	100	50	100	100	300	650	
個別学力検査等		_	450	450	300	1200			450	450	_	900	
合計	200	100	650	650	500	2100	100	50	550	550	300	1550	

- (注) 1. 大学入学共通テストの配点は、上記の配点に換算します。
  - 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換 算します。

前期日程: 200 点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4

後期日程:300点満点(リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4)×1.5

### 【化学・生命系学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目

区分 (募集人員)	教科	大学入学共通テストの利用教科・科目	
(	教件	科目名等(注1)	
前期日程 (86 名) 化学E P及び 化学応用E P バイオE P	国地公数 理外	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 「数学 I・数学 A」と 「数学 II・数学 B」 「物理」、「化学」、「生物」から 2 「英語」	[5 教科 7 科目]
後期日程 (66名) 化学EP及び 化学応用EP バイオEP	国地公数 理外	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 から 1 「数学 I・数学A」と 「数学 II・数学B」 「物理」、「化学」、「生物」から 2 「英語」	[5 教科 7 科目]

### ②個別学力検査等の実施教科・科目

区分		個別学力検査等の実施教科・科目	
(募集人員)	教科	科目名等 (注2)	2 段階選抜
前期日程 (71 名) 化学E P及び 化学応用E P	数 学 理 科 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅲ、数学Ⅲ、 数学A、数学B 物理基礎・物理、化学基礎・化学 コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ	約6倍
前期日程 (15名) バイオEP	数 学 理 科 外国語	数学 I、数学 II、数学 III、 数学 A、数学 B 物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 コミュニケーション英語 I、コミュニケーション英語 II、 コミュニケーション英語 II、英語表現 I	約6倍
後期日程 (66 名) 化学E P及び 化学応用E P バイオE P	数 学 理 科	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B 物理基礎・物理、化学基礎・化学	約8倍

(注1) 1.「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。

2.「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

### (注2) 個別学力検査の出題範囲

- 1.「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」及び「数学A」は全範囲から出題します。
- 2. 「数学B」は「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 3.「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
- 4. 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。
- 5.「生物基礎・生物」は生物基礎・生物の全範囲から出題します。

(注3) バイオEPの理科は、物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物の3科目の中から2科目を受験してください。

### ③配点

試験の区分	前期日程							後期日程					
	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計	
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	900	100	50	100	100	300	650	
個別学力検査等		_	450	450	300	1200	_	_	450	450	_	900	
合計	200	100	650	650	500	2100	100	50	550	550	300	1550	

- (注) 1. 大学入学共通テストの配点は、上記の配点に換算します。
  - 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換 算します。

前期日程: 200 点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4

後期日程:300 点満点(リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4)×1.5 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を前期日程では 200 点満点、後期日 程では300点満点に換算します。

### 【数物·電子情報系学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目

区分	lut est	大学入学共通テストの利用教科・科目
(募集人員)	教科	科目名等(注1)
前期日程 (173名) 数理科学EP 物理工学EP 電子情報システムEP 情報工学EP	国地公数 理外国 国地公数 理外	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 「数学 I・数学A」と 「数学 II・数学B」 「物理」、「化学」 「英語」
後期日程 (112名) 数理科学EP 物理工学EP 電子情報システムEP 情報工学EP	国地公数 理外 国 料語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 「数学 I・数学A」と 「数学 II・数学B」 「物理」、「化学」 「英語」

### ②個別学力検査等の実施教科・科目

区分		個別学力検査等の実施教科・科目	
(募集人員)	教科	科目名等(注2)	2段階選抜
前期日程 (173名) 数理科学EP 物理工学EP 電子情報システムEP 情報工学EP	数 学 理 外 国 語	数学Ⅰ、数学Ⅲ、数学Ⅲ、 数学A、数学B 物理基礎・物理、化学基礎・化学 コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ	約6倍
後期日程 (112名) 数理科学EP 物理工学EP 電子情報システムEP 情報工学EP	数 学 理 科	数学Ⅰ、数学Ⅲ、数学Ⅲ、 数学A、数学B 物理基礎・物理、化学基礎・化学	約8倍

(注1) 1.「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。

2. 「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

### (注2) 個別学力検査の出題範囲

- 1.「数学 I 」、「数学 II 」、「数学 III 」及び「数学 A 」は全範囲から出題します。2.「数学 B 」は「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 3.「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
- 4.「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

### ③配点

- h			前期	日程		後期日程						
試験の区分	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	900	100	50	100	100	300	650
個別学力検査等		_	450	450	300	1200		_	450	450	_	900
合計	200	100	650	650	500	2100	100	50	550	550	300	1550

(注) 1. 大学入学共通テストの配点は、上記の配点に換算します。 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換 算します。

前期日程: 200 点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4

後期日程:300 点満点 (リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4) ×1.5 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を前期日程では 200 点満点、後期日 程では300点満点に換算します。

### (5) 都市科学部

### 【都市社会共生学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目

区分		大学入学共通テストの利用教科・科目
(募集人員)	教科	科目名等(注1)
前期日程(30名)(注4)	国	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」」から1又は2 「倫理、政治・経済」 (a)「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 (b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c)「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (d)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学 I・数学 A」と  地歴・公民から 1科目の場合、 理科は(c)又は(d) 理科は(c)又は(d)
	外国語	「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 地理歴史・公民から 1 科目の場合〔5 教科 7 科目〕又は〔5 教科 8 科目〕 地理歴史・公民から 2 科目の場合〔5 教科 7 科目〕又は〔5 教科 8 科目〕 又は〔6 教科 7 科目〕又は〔6 教科 8 科目〕
後期日程(12名)	国地公理器史民科学	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 から1又は2 「倫理、政治・経済」 (a)「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 (b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (c)「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2 及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1 (d)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 「数学 I・数学 A」と 「数学 B」、「第記・合計」「標報関係 I (本) なら1
	外国語	「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 地理歴史・公民から 1 科目の場合〔5 教科 7 科目〕又は〔5 教科 8 科目〕 地理歴史・公民から 2 科目の場合〔5 教科 7 科目〕又は〔5 教科 8 科目〕 又は〔6 教科 7 科目〕又は〔6 教科 8 科目〕

### ②個別学力検査等の実施教科・科目

区分		個別学力検査等の実施教科・科目	
(募集人員)	教科	科目名等	2 段階選抜
前期日程 (30 名) (注4)	その他	小論文(注2)	実施しない
後期日程 (12 名)	その他	面接試験 (注3)	実施しない

- (注1) 1.「理科」で(c)を選択する場合、同一名称を付した科目(例:「物理基礎」と「物理」など)の選択を認めます。
  - 2.「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点を採用し、次いで「地理歴史」・「公民」の第2解答科目の得点、「理科」の基礎を付した2科目の得点、「理科」の基礎を付さない1科目の得点のうち、得点の高い順に2つの得点を合否判定に用います。
  - 3.「地理歴史」・「公民」から 2 科目、「理科」で(d)を選択して受験した場合は、まず、「地理歴史」・「公民」の第 1 解答科目の得点を採用し、残りの 1 科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」の第 2 解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。
  - 4.「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。
  - 5.「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

(注2) 「小論文」の内容は、以下のとおりです。

都市社会共生学科:これからの都市を様々に構想することを背景におきながら、共生社会と多様性のあり方、文化や芸術の可能性、グローバルとローカルの接合などに関連して提示された人文社会領域の素材について、内容把握の読解力、問題点を解決するための発想力、考えを表現するための論理的思考力や表現力を評価します。

(注3) 自己推薦書及び他の提出書類を参考にし、複数の面接員による個人面接試験を行い、問題点を解決するための発想力、考えを 表現するための論理的思考力や表現力などを総合的に評価します。

(注4) ※令和5年度(2023年度)入試に限り、YCCS特別プログラムの募集を停止することに伴い、募集人員を33名に変更します。

### ③配点

試験の区分				前期日程			後期日程							
	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	小論文	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	面接	合計
大学入学共通テスト	200	200 (100)	200	100 (200)	200	_	900	200	200 (100)	200	100 (200)	200	_	900
個別学力検査等	_	_	_		_	500	500	_	_			_	200	200
合計	200	200 (100)	200	100 (200)	200	500	1400	200	200 (100)	200	100 (200)	200	200	1100

- (注) 1. 大学入学共通テスト「地理歴史・公民」及び「理科」において、「地理歴史・公民」の採用された科目が1科目の場合には、 () 内の配点で計算します。
  - 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換算します。

200 点満点 リーディング 100 点×1.5+リスニング 100 点×0.5

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満点に換算します。

### 【建築学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目

区分		大学入学共通テストの利用教科・科目
(募集人員)	教科	科目名等(注1)
前期日程(40名)	国地公理数 外国	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 2 「数学 I ・数学A」と 「数学 II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 〔5 教科 7 科目〕
後期日程(19名)	国地公理数 外国	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 2 「数学 I ・数学A」と 「数学 II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 〔5 教科 7 科目〕

### ②個別学力検査等の実施教科・科目

区分		個別学力検査等の実施教科・科目	
(募集人員)	教科	科目名等(注2)	2 段階選抜
前期日程(40名)	数 学 理 科 外国語	数学Ⅰ、数学Ⅲ、数学Ⅲ、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学 コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、	実施しない
後期日程 (19 名)	数 学 理 科	数学 I、数学Ⅲ、数学Ⅲ、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学	実施しない

- (注1) 1.「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。
  - 2.「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等 教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこ れらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係 基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当
  - 3.「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

### (注2) 個別学力検査の出題範囲

- 1.「数学 I」、「数学 II」、「数学 III」及び「数学 A」は全範囲から出題します。 2.「数学 B」は「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 3.「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
- 4. 「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

### ③配点

試験の区分			前期	日程		後期日程						
	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	900	100	50	100	100	300	650
個別学力検査等			450	450	300	1200		_	450	450	_	900
合計	200	100	650	650	500	2100	100	50	550	550	300	1550

- (注) 1. 大学入学共通テストは、上記の配点に換算します。
  - 後期日程 英語以外の外国語: 300 点満点 200 点×1.5
  - 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換 算します。

前期日程:200点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4

後期日程:300点満点(リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4)×1.5

### 【都市基盤学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目

区分		大学入学共通テストの利用教科・科目
(募集人員)	教科	科目名等 (注1)
前期日程 (18名)	国地公理数 外国	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 2 「数学 I・数学A」と 「数学 II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 〔5 教科 7 科目〕
後期日程(12名)	国 地公理数 外国	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 から 1 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 2 「数学 I ・数学A」と 「数学 II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 〔5 教科 7 科目〕

### ②個別学力検査等の実施教科・科目

区分		個別学力検査等の実施教科・科目	
(募集人員)	教科	科目名等(注2)	2 段階選抜
前期日程(18 名)	数 学 理 科 外国語	数学Ⅰ、数学Ⅲ、数学Ⅲ、 数学A、数学B 物理基礎・物理 化学基礎・化学 コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、	実施しない
後期日程 (12 名)	数 学 理 科	数学 I、数学Ⅲ、数学Ⅲ、 数学A、数学B 物理基礎・物理、 化学基礎・化学	実施しない

- (注1) 1.「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。
  - 2.「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等 教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこ れらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係 基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当
  - 3.「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

### (注2) 個別学力検査の出題範囲

- 1.「数学 I」、「数学 II」、「数学 III」及び「数学 A」は全範囲から出題します。 2.「数学 B」は「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 3.「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
- 4.「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。

### ③配点

試験の区分			前期	日程		後期日程						
	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	900	100	50	100	100	300	650
個別学力検査等			450	450	300	1200		_	450	450	_	900
合計	200	100	650	650	500	2100	100	50	550	550	300	1550

- (注) 1. 大学入学共通テストは、上記の配点に換算します。
  - 後期日程 英語以外の外国語: 300 点満点 200 点×1.5
  - 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換 算します。

前期日程:200点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4

後期日程:300点満点(リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4)×1.5

### 【環境リスク共生学科】

### ①大学入学共通テストの利用教科・科目

区分		大学入学共通テストの利用教科・科目
(募集人員)	教科	科目名等 (注1)
前期日程 (30 名)	国地公理数 外国 語史民科学 語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 2 「数学 I ・数学A」と 「数学 II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 〔5 教科 7 科目〕
後期日程(10 名)	国 埋歴 語史民科学 語	「国語」 「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 2 「数学 I ・数学A」と 「数学 II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から 1 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1 〔5 教科 7 科目〕

### ②個別学力検査等の実施教科・科目

区分	個別学力検査等の実施教科・科目					
(募集人員)	教科	科目名等(注2)				
前期日程 (30 名)	数 学 理 科 外国語	数学 I、数学 II、数学 II、数学 II、数学 A、数学 B 物理基礎・物理   化学基礎・化学	実施しない			
後期日程 (10 名)	数学その他	数学 I、数学Ⅲ、数学Ⅲ、 数学A、数学B 小論文 (注 4)	実施しない			

- (注1) 1.「地理歴史」及び「公民」において2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。
  - 2.「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等 教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこ れらに相当する科目を合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係 基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当 しません。
  - 3.「英語」についてはリスニングを含みます。(「リスニング」の免除を許可された者を除く。)

### (注2) 個別学力検査の出題範囲

- 1. 「数学 I 」、「数学 II 」、「数学 III 」及び「数学 A 」は全範囲から出題します。 2. 「数学 B 」は「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 3.「物理基礎・物理」は物理基礎・物理の全範囲から出題します。
- 4.「化学基礎・化学」は化学基礎・化学の全範囲から出題します。
- 5.「生物基礎・生物」は生物基礎・生物の全範囲から出題します。 6.「地学基礎・地学」は地学基礎・地学の全範囲から出題します。
- (注3) 環境リスク共生学科の理科は「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「地学基礎・地学」の4科目の中か ら2科目を受験してください。
- (注4) 「小論文」の内容は、以下のとおりです。 環境リスク共生学科:自然環境や生態環境、社会環境の様々なリスクに関連して提示された素材に関し、内容把握の読解力、 問題点を解決するための発想力、考えを表現するための論理的思考力や表現力を評価します。

### ③配点

	前期日程						後期日程							
試験の区分	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	小論文	合計	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	小論文	合計
大学入学共通テスト	200	100	200	200	200	_	900	100	250	100	350	300	_	1100
個別学力検査等	1	_	450	450	300	_	1200			450		_	200	650
合計	200	100	650	650	500	_	2100	100	250	550	350	300	200	1750

- (注) 1. 大学入学共通テストは、上記の配点に換算します。
  - 後期日程 英語以外の外国語: 300 点満点 200 点×1.5
  - 2. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換 算します。

前期日程:200点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4

後期日程:300点満点(リーディング100点×1.6+リスニング100点×0.4)×1.5

### 10. 教育学部の実技検査

### 【学校教員養成課程 芸術・身体・発達支援系教育コース(音楽・美術・保健体育専門 領域)】(前期日程)

次の1、2の試験を課す。2については下記「実技試験の詳細」を参照のうえ、 選択肢 $\mathbb{D}$ ② $\mathbb{Q}$ ③の中から $\mathbb{D}$ 1つを選び、受験すること。

- 1. 聴 音 2声の書き取り(大譜表、8小節程度)
- 2. 実技試験
  - ① ピアノA+声楽B
  - ② 声楽A+ピアノB
  - ③ ピアノ以外の楽器+ピアノB+声楽B

#### 実技試験の詳細

◆ピアノA

W.A.モーツァルトのピアノ・ソナタの中から任意の1曲を選択し(K.282を除く)、第1楽章を暗譜で演奏 する (繰り返しは省略)。

注)ピアノ・ソナタ集(W.A.モーツァルト)には、「幻想曲」ハ短調K.475が収録されているが、K.282 と同様に選択肢から除外する。

音

楽

◆ピアノB

J.S. バッハ:「インヴェンション2声」の中から任意の1曲を演奏する(視奏も可)。

次の曲の中から任意の1曲を選び、原語の歌詞、暗譜で歌う。調は( ) 内に指定したものから選ぶ

T. Giordani: Caro mio ben (ハ長調、変ホ長調、ヘ長調)

G. Caccini: Amarilli (ヘ短調、ト短調、イ短調) 注)作曲者名についてはイタリア歌曲集 I 新版(全音楽譜出版社)に基づく。

コンコーネ50番 Op. 9 第25・26・27番の中から、当日指定する1曲を歌う。 注1)移動ド、固定ド、もしくは母音による視唱とする。 注2)高声・中声・低声用(調性は全音楽譜出版社の楽譜を参照)のいずれかを各自が選択すること。

◆ピアノ以外の楽器(電子楽器を除く)

5分程度の任意の1曲を演奏する(暗譜または視奏、伴奏は無し、楽器は各自持参すること)。 注)入学後の器楽指導はピアノが中心となる。

※ 当日は筆記用具、昼食、上履きを持参すること。

次の1、2の試験を課す

1. 鉛筆デッサン(B3画用紙に人物デッサン。2時間)

\* 鉛筆デッサンに必要な用具を持参すること。

美

術

2. 総合的な造形(抽象形体と具象形体による立体造形。2時間)

テーマ: 紙粘土による幾何形体と野菜や果実を配した立体造形(野菜や果実のみ彩色 を施す)

\* 着色用具一式(アクリル絵の具、パレット、筆、筆洗、雑巾)を持参すること。

※ 昼食を持参すること。

26

次の1、2の実技検査を課す。

- 1. 次の4種目の実技すべてを行い、基礎的な運動能力と技能を総合的に評価する。
  - ② 陸上運動 ③ 表現運動 ④ ボール運動
- 2. 次の①~⑩の種目の中から1種目を選択し、その専門的な運動能力と技能を総合的に評価する。
  - ① 陸上競技 ② ダンス ③ 剣道 ④ 柔道

⑤ バレーボール

- ⑥ バスケットボール
  - ⑦ サッカー

体

育

- ⑧ テニス (硬式) ⑨ 野球 (軟式を含む)
  - ⑩ 器械運動
- 注1) 運動着および運動靴(体育館用並びに屋外用)を用意すること。
- 注2) 運動着の前後にゼッケン(20cm×20cmの白布に受験番号を黒書したもの)を縫い付けること。 安全ピンの使用は禁止する。
- 注3) 陸上競技、サッカー、野球では、スパイクの使用可。
- 注4) テニス、サッカー、野球、柔道、剣道を選択する者は、次に示す用具を各自用意すること。 テニス: ラケット、テニスシューズ

サッカー: すねあて

野 球:グローブ、バット

柔 道:柔道着

剣 道:剣道具、竹刀

注5) 昼食を持参すること。

#### 11. 欠員の補充等

入学手続締切期日後に入学手続完了者が入学定員に満たない場合は、原則として追加合格により欠 員補充を行います。また、必要がある場合には欠員補充第2次募集を行います。

### 12. 一般選抜に係る入試情報開示

横浜国立大学では、入試情報の開示を次のとおり行います。

- (1) 入試問題の正解・解答例等の情報開示
- ①入試問題(面接・実技を除く)の正解・解答例または出題意図(合格者発表後に概ね14日間程度開示します。)

横浜国立大学>入試情報>学部入試>入試の情報開示

https://www.ynu.ac.jp/exam/faculty/public/index.html

②合格者の最高点、最低点、平均点(令和5年(2023年)4月中旬に開示します。) ただし、合格者が5人未満の場合は開示しません。

注)経済学部前期日程、後期日程及び経営学部前期日程については、偏差値の合計を併記します。

横浜国立大学>入試情報>学部入試>過去の入試データ

https://www.ynu.ac.jp/exam/faculty/enforce/index.html

#### (2) 入試個人成績の情報開示

一般選抜の受験者についてのみ、総合点(大学入学共通テスト及び個別学力検査等の合計)及び調査書記載事項の学習成績の状況及び学習成績を開示します。経済学部の前期日程、後期日程及び経営学部の前期日程については、偏差値の合計で開示します。ただし、追試験受験者については開示しません。

詳細は令和5年度(2023年度)一般選抜学生募集要項に掲載します。

#### 13. 個別の入学資格審査により出願する場合の手続

2. 出願資格  $(7^{\sim}-i)$  のうち、(4) に基づき出願する場合は、本学への出願前に必ず個別の入学資格審査を申請し、認定を受けてください。(出願資格 (1) ~(3)により出願する場合は、この手続を行う必要はありません。)

#### (1) 入学資格認定申請書の入手方法

次のいずれかの方法により、入学資格認定申請書(本学所定様式)を入手してください。

- ①本学所定様式を受け取るための返信用封筒(長形3号。申請者氏名・住所を明記し、94円分の切手を貼付すること。)を、本学学務・国際戦略部入試課に送付する。
- ②本学ウェブサイト (<a href="https://www.ynu.ac.jp/exam/faculty/qualification.html">https://www.ynu.ac.jp/exam/faculty/qualification.html</a>) から、本学所定様式をダウンロードおよび印刷する。
- (2) 審査要件(①~③いずれにも該当することが必要です。)
- ①専修学校、各種学校その他の教育施設(学校教育法第1条に掲げるものを除く。)において3年以上の学習歴があり、おおむね74単位(2,590単位時間)相当以上(平成11年度以前の入学者にあっては80単位(2,800単位時間)相当以上。単位(単位時間)については、高等学校学習指導要領による。)修得している者又は令和5年(2023年)3月修得見込みの者。
- ②前号の単位(単位時間)には、おおむね国語(相当する教科を含む。以下の各教科において同じ。)、

地理歴史又は公民、数学、理科、外国語の5教科の単位(単位時間)を含んでいること。

③18歳に達したもの及び令和5年(2023年)3月31日までに18歳に達するもの。

#### (3) 申請期間

#### (第1回申請期間)

郵送受付:令和4年(2022年)8月 1日(月)~8月19日(金)【必着】書留速達郵便に限る窓口受付:令和4年(2022年)8月10日(水)・8月19日(金)8:30~17:00 ※8月11日(木)~8月18日(木)は大学は営業していません。

#### (第2回申請期間)

郵送受付:令和5年(2023年)1月13日(金) $\sim$ 1月17日(火)【必着】書留速達郵便に限る窓口受付:令和5年(2023年)1月16日(月) $\sim$ 1月17日(火)8:30 $\sim$ 17:00

#### (第3回申請期間)

窓口受付のみ:令和5年(2023年)1月30日(月)17時までに本学学務・国際戦略部入試課に申し出ること。

※対象は大学入学共通テスト追試験受験者のみ。

※大学入学共通テスト追試験許可書を提示すること。

### (4) 提出書類

- ①入学資格認定申請書(本学所定様式)
- ②調査書(各教科・科目の学習記録等が含まれているもの。)又は、最終出身学校等の卒業(見込) 証明書及び成績証明書
- ③出身学校等のカリキュラム表等、教育課程が確認できる書類
- ④入学資格審査結果の通知を受け取るための返信用封筒(長形3号。申請者氏名・住所を明記し、674円分の切手を貼付すること。)
- (5) 本学所定様式の請求先および提出書類の送付先

横浜国立大学学務·国際戦略部入試課

〒240-8501 横浜市保土ケ谷区常盤台 79-8 (TEL. 045-339-3121)

### IV 特別選抜

### 1. 総合型選抜

### (1) 教育学部

実施学部 学科名等	教育学部 学校教員養成課程								
7 11 5	25名 (内訳)								
	コース	専門領域	専門領域枠	中 領域指定なし					
		国語							
		社会							
	言語・文化・社会系教育コース	英語	3名						
		日本語教育							
		教育学							
		数学	15	10.77					
	自然・生活系教育コース	理科 技術	4名	18名					
		家庭科							
		音楽							
募集人員		美術							
	芸術・身体・発達支援系教育コース	保健体育							
	五州 为件 九连入版/N·默书	心理学							
		特別支援教育							
	合計		25	名					
			•						
	注3:「専門領域枠」の合格者として入学した者は、入学後にコース・専門領域を変更することはできません。「領域指定なし」の合格者として入学した者は、入学後第1学年の10月頃までに、コース・専門領域を決定します。この決定は、本人の希望及び入学後の学修状況をもとに行います。ただし、特定のコース・専門領域を多数の者が希望した時には、選考試験を行います。								
出願要件	次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次の1~4のいずれかに該当する者 1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和5年(2023 年)3月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年(2023 年)3月までに修了見込みの者 3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和5年(2023 年)3月31日までにこれらに該当する見込みの者 4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの及び令和5年(2023 年)3月31日までに18歳に達するもの 【要件】 1. 小学校教員になろうとする強い意欲を有し、合格した場合は入学することを確約できる者 2. 英語専門領域の志願者にあっては、以下の外部試験(ア)~(オ)のいずれか1つについて、出願時前2年以内のスコア証明書又は合格証明書の原本を提出できる者。(ア)英検〔従来型、CBT、S-CBT〕、(イ)TOEFL[iBT (Home Edition 及びペーパー版テスト(Paper Edition)を含む)、ITP(団体向けテストプログラム)〕、(ウ)TOEIC〔公開テスト、IP(団体特別受験制度)〕、(エ)IELTS (Academic Module)、(オ)GTEC(4技能)。また、英語に関する学校内外での活動(海外研修・英語ディベート入賞など)経験がある場合はその証明書(様式任意、学校長の押印が必要)を提出すること。※スコア証明書又は合格証明書の原本は返却します。								
選抜方法	【第1次選抜】 自己推薦書、調査書、課題レポートの評価と併せて、小論文試験を課して、それらの結果を総合 的に判断して第1次選抜合格者を決定します。小論文試験は、小学校の授業に関連する課題の論 述を行います。								

#### 【第2次選抜】

第1次選抜合格者に対し、提出書類の内容をもとに、複数の面接員による個人面接を行います。個人面接では、その場で与えられた課題に対するプレゼンテーションを行います。また、自己推薦書、課題レポートや児童・生徒とふれあう継続的な体験活動や教職に関連する学習活動等について説明していただいた後、教育の今日的課題等の質問に答えていただきます。小学校教員を志す者として、教育に対する情熱やコミュニケーション能力を有するかを総合的に評価し、第2次選抜合格者を決定します。

#### 【最終合格者決定】

第2次選抜合格者に対し、大学入学共通テストの成績により選抜を行います。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。入学手続者数が募集人員に満たなかった場合には、一般選抜前期日程の合格者で補充します。

#### (大学入学共通テストの教科・科目)

国 語「国語」

地理歴史「世界史B」、「日本史B」、「地理B」

公 民「倫理、政治・経済」

理 科(a)「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から2

(b)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1

(c) 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」から 2 及び「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 1

(d)「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2

学「数学 I・数学A」と

「数学Ⅱ・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」から1

外国語「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1

地理歴史・公民から1科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目]

地理歴史・公民から2科目の場合 [5教科7科目] 又は [5教科8科目]

又は〔6教科7科目〕又は〔6教科8科目〕

(a)  $\sim$  (d)

のいずれ

カュ

地理歴史・公民か

ら2科目の場合、

理科は(a)又は(b)

地理歴史・公民か

ら1科目の場合、

理科は(c)又は(d)

- 注1:「理科」で(。)を選択する場合、同一名称を付した科目(例:「物理基礎」と「物理」など)の選択を 認めます。
- 注2:「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(c)を選択して受験した場合は、まず「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点を採用し、次いで「地理歴史」・「公民」の第2解答科目の得点、「理科」の基礎を付さない1科目の得点のうち、得点の高い順に2つの得点を合否判定に用います。
- 注3:「地理歴史」・「公民」から2科目、「理科」で(d)を選択して受験した場合は、まず「地理歴史」・「公民」の第1解答科目の得点と「理科」の第1解答科目の得点を採用し、残りの1科目は「地理歴史」・「公民」及び「理科」の第2解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。
- 注4:「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答することができる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しません。
- 注5:「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。)

#### (大学入学共通テストの配点)

教科名	国語	<ul><li>地理歴史</li><li>・公民</li></ul>	数学	理科	外国語	合計
配点	200	200 (100)	200	100 (200)	200	900

- 注6:大学入学共通テスト「地理歴史・公民」及び「理科」の配点において、「地理歴史・公民」の得点に採用された科目が1科目の場合は()内の配点で計算します。
- 注7:大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換算します。

200 点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4

なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満点に換算します。

出願期間 | 令和4年(2022年)9月 1日(木)~令和4年(2022年)9月 7日(水)【郵送、必着】

選抜期日	第1次選抜期日 : 令和4年(2022年)9月30日(金) 第2次選抜期日 : 令和4年(2022年)10月22日(土)
合格者発表日	第1次選抜合格者発表:令和4年(2022年)10月11日(火) 第2次選抜合格者発表:令和4年(2022年)10月31日(月) 最終合格者発表:令和5年(2023年)2月13日(月)
その他	・学校教員養成課程における修学上の留意事項については、本学のウェブサイトを確認してください。 https://www.edu.ynu.ac.jp/campus/attention/ ・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項及び上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

自己推薦書、課題レポートの内容						
自己推薦書	本学部所定の用紙を用いて、以下の点に留意し、志願者本人による手書きで、1,000字以内で自己PRを書いてください。 ア・学校教員養成課程を総合型選抜で志望する理由イ・小学校教員になることに対する熱意や適性ウ・入学後の学修計画[単なる履修計画ではなく、自主的な学修計画(例えば、ボランティア、アシスタントティーチャー、学外活動等)]また、これまでの生活の中で以下に挙げるような経験がある場合には、本学部所定の用紙にその内容を記述し、それを示す資料があればA4サイズの用紙にコピーし、添付してください。 ・小学校の児童又は中学校の生徒とふれあう継続的な体験活動(ボランティア等)・本学教育学部が関わるイベント(高大連携に関連する授業、高校生のための教職セミナー等)への参加・高等学校や教育委員会等が行う教員養成のためのコースやセミナー等への参加					
課題レポート	本学部所定の用紙を用いて、あなたが小学校教員になって児童に教えてみたいことを、以下の4点を必ず含めて、志願者本人による手書きで、2,000字以内で書いてください。 ア. どの学年のどのような指導内容をとり上げるのか。 イ. その指導内容をとり上げた理由は何か。 ウ. その指導内容を児童がどのように受け止めると予想しているか。 エ. 児童の受け止め方に対して、どのような対応が考えられるか。					

### (2) 経済学部

(2)経済	
実施学部 学科名等	経済学部 経済学科
募集人員	一般プログラム:15名
出願要件	次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次の1~4のいずれかに該当する者 1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和5年(2023 年)3月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年(2023 年)3月までに修了見込みの者 3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和5年(2023 年)3月31日までにこれらに該当する見込みの者 4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの及び令和5年(2023 年)3月31日までに18歳に達するもの 【要件】 以下の1~3のすべてを満たす者 1. 合格した場合には入学することを確約できる者 2. 令和5年度(2023 年度)大学入学共通テストにおいて本学部が指定する教科・科目を受験する者 3. 以下の外部英語試験のうち、いずれか1つ以上を受験し出願期間内に成績証明書等を提出できる者 ただし、実用英語技能検定については、入試を実施する年度の2年前の4月1日以降に(令和5年度(2023年度)入試については、令和2年(2020年)4月1日以降に)受験した試験のスコアのみを受け付けます。TOEFL iBT、TOEIC L&R、IBLTSについては、出願開始日から遡って2年以内に受験した試験のスコアのみを受け付けます。なお、TOEFL iBTのスコアは本学に直送されたもののみを受け付けます。他の外部英語試験のスコアは原本のみを受け付けます。 ・実用英語技能検定(英検)・TOEIC L&R ・TOEFL iBT (Home Edition 及びペーパー版テスト(Paper Edition)を含みます。Test Date スコアを採用します。) ・IELTS(Academic Module)
選抜方法	入学者選抜は、第1次選抜、第2次選抜及び最終選抜の3段階で行います。 【第1次選抜】 志願者が募集人員の2倍を超えた場合は、書類(英語スコア)により選抜を行います。 【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対し、自己推薦書及び他の提出書類により複数の面接員による個人面接試験を行い、熱意と適性を総合的に判断します。 【最終選抜】 第2次選抜合格者に対し、大学入学共通テストを課し、第2次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。 (大学入学共通テストの教科・科目)  国語「国語」数学 「数学 I・数学 A」と 「数学 II・数学 B」、「釋記・会計」、「情報関係基礎」から1 外国語「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1  注1:「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答することができる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限る。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者に該当しない。 注2:「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。)

	(大学入学共通テスト	の配点)					
	教科名	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計
	一般プログラム	200	_	400	_	300	900
	注3:大学入学共通 数学 英語以外の外 注4:大学入学共通 点満点を以下の 300 点満点 (リ なお、英語を受 点に換算します	:400 点 国語:300 点 テスト「外国語 )とおり換算し ーディング 1 験し「リスニン	満点 200 点 満点 200 点 5」の英語を受 します。 .00 点×1.6+	×2 ×1.5 ・験した場合、 ・リスニング 10	00 点×0.4) >	<1.5	
出願期間	令和4年(2022年)9	月2日(金)~	~令和4年(20	22 年) 9月8日	日(木)【郵送	、必着】	
選抜期日	第 1 次 選 抜 期 日 : 書類選抜 第 2 次 選 抜 期 日 : 令和4年(2022 年)11月21日(月)						
合格者発表日	第1次選抜合格者発表:令和4年(2022年)10月 7日(金) 第2次選抜合格者発表:令和4年(2022年)12月13日(火) 最終合格者発表:令和5年(2023年)2月 8日(水)						
その他	・令和5年度(2023年 る対応として、試 そのため、この入 す。また、学生募 大学のウェブサイ 最新の情報は、各 ・学生募集要項の取	験日程や選技 学者選抜要 集要項を公 ト(https:/ 入試の学生	友方法を変更 頁と各入試の 表した後に新 //www.ynu.ad 募集要項及ひ	[する可能性  学生募集要  たな措置を  c. jp/) にて  (上記ウェブ	があります。 項では記載 講じる必せしる お知らせしる サイトで必	内容が異なる が生じた際に ます。 ず確認をして	り場合がありま には、横浜国立 こください。

## (3) 理工学部

(3)理]	)理工学部					
実施学部 学科名等	理工学部 機械・材料・海洋系学科 材料工学教育プログラム					
募集人員	8名					
出願要件	次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次の1~4のいずれかに該当する者 1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和5年(2023年)3月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年(2023年)3月までに修了見込みの者 3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和5年(2023年)3月31日までにこれらに該当する見込みの者 4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの及び令和5年(2023年)3月31日までに18歳に達するもの 【要件】 次の1及び2に該当する者 1. 合格した場合には入学の確約ができる者 2. 令和5年度(2023年)大学入学共通テストにおいて学科・教育プログラムの指定する教科・科目のすべてを受験する者					
選抜方法	【第1次選抜】 書類審査とします。以下の書類により、材料工学教育プログラムへの熱意と適性の評価を行います。 1. 自己推薦書(本学様式) 材料工学教育プログラムに対する熱意を 600 字程度で、当プログラムを学んだ後の将来の夢を 600 字程度で自己推薦してください。図表を入れても結構ですが字数に含みません。文字・図表は 手書きが条件です。また、自己推薦書を裏付ける実績を証明する資料の写し(ポスター・造形物は 写真を添付しても構いません。 2. 調査書等 材料工学教育プログラムへの適性を判断するために使用します。 【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、自己推薦書による適性及び能力を判断するために、面接試験(口頭 試問による学力検査(数学・物理・化学及びそれらに関する総合的な能力の検査))を課します。 【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、下記の大学入学共通テストの教科・科目を課し、大学入学共通テストの結果により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。 (大学入学共通テストの教科・科目)  数 学「数学 I・数学 A」と					

出願期間	令和4年(2022年)9月12日(月)~令和4年(2022年)9月16日(金)【郵送、必着】
選抜期日	第 1 次 選 抜 期 日 : 書類選抜 第 2 次 選 抜 期 日 : 令和4年(2022 年)11月26日(土)
合格者発表日	第1次選抜合格者発表:令和4年(2022年)10月12日(水) 第2次選抜合格者発表:令和4年(2022年)12月13日(火) 最終合格者発表:令和5年(2023年)2月14日(火)
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項及び上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

実施学部 学科名等	理工学部 機械・材料・海洋系学科 海洋空間のシステムデザイン教育プログラム					
募集人員	10名					
出願要件	次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次の1~4のいずれかに該当する者 1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和5年(2023 年)3月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年(2023 年)3月までに修了見込みの者 3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和5年(2023 年)3月31日までにこれらに該当する見込みの者 4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの及び令和5年(2023 年)3月31日までに18歳に達するもの 【要件】 次の1及び2に該当する者 1. 合格した場合には入学の確約ができる者 2. 令和5年度(2023 年度)大学入学共通テストにおいて学科・教育プログラムの指定する教科・科目のすべてを受験する者					
選抜方法	【第1次選抜】 書類審査とします。以下の書類により、海洋空間のシステムデザイン教育プログラムへの熱意と適性の評価を行います。 1. 自己推薦書(本学様式) 海洋空間のシステムデザイン教育プログラムに対する熱意を 1,000 字程度で自己推薦してください。図表を入れても結構ですが字数に含みません。文字・図表は手書きが条件です。 2. 調査書等 海洋空間のシステムデザイン教育プログラムへの適性を判断するために使用します。 【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、自己推薦書による適性及び能力を判断するために、面接試験(口頭試問による学力検査(数学・物理及びそれらに関する総合的な能力の検査))を課します。海洋空間のシステムデザイン教育プログラムのウェブサイトに、過去の出題例を公開していますので、参考にしてください。 【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、下記の大学入学共通テストの教科・科目を課し、大学入学共通テストの者果により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。 (大学入学共通テストの教科・科目)  国語「国語」数 学「数学 I・数学 B」 外国語「英語」 (3教科・4科目) 注1:「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。)  (大学入学共通テストの配点) 地理歴史 数学 理科 外国語 合計					

出願期間	令和4年(2022年)9月12日(月)~令和4年(2022年)9月16日(金)【郵送、必着】
選抜期日	第 1 次 選 抜 期 日 : 書類選抜 第 2 次 選 抜 期 日 : 令和4年(2022 年)11月26日(土)
合格者発表日	第1次選抜合格者発表:令和4年(2022年)10月12日(水) 第2次選抜合格者発表:令和4年(2022年)12月13日(火) 最終合格者発表:令和5年(2023年)2月14日(火)
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項及び上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

## (5) 都市科学部

(5) 都口	<b>打科学部</b>
実施学部 学科名等	都市科学部 都市社会共生学科
募集人員	18名 ※令和5年度入試に限り、YCCS 特別プログラムの募集を停止することに伴い、 <u>募集人員を24名に変更します。</u>
出願要件	次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次の1~4のいずれかに該当する者 1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和5年(2023年)3月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年(2023年)3月までに修了見込みの者 3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和5年(2023年)3月31日までにこれらに該当する見込みの者 4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの及び令和5年(2023年)3月31日までに18歳に達するもの
	【要件】 次の1及び2に該当する者 1. 合格した場合には入学の確約ができる者 2. 令和5年度(2023 年度)大学入学共通テストにおいて学科の指定する教科・科目のすべてを受験する者 注1:本学都市科学部の帰国生徒選抜との併願は認めません。
選抜方法	【第1次選抜】 以下の書類による選抜を行います。 1. 特色活動説明書及び学習計画書 ・特色活動説明書人本学様式): これまで自分がおこなってきた特色ある活動について、その内容と意義や魅力を、600 字程度で具体的に説明してください。文書は手書きが条件です。図や写真を入れても結構ですが字数に含みません。図や写真には簡潔な説明を付けてください。 ・学習計画書(本学様式):以下の点について、600 字程度で記述してください。 ①都市・社会・文化の領域で特に関心を持っていることは何か。②その関心を大学でどのように深め、社会や世界でどのように活かしていきたいか文書は手書きが条件です。図や写真を入れても結構ですが字数に含みません。図や写真には簡潔な説明を付けてください。 2. 調査書等:都市社会共生学科への適性を判断するために使用します。 【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、文章実技+面接試験による選抜を行う。文化的・社会的現象に関するテーマについての基本的な理解、論理的思考力及び表現力を問う内容で行います。注:文章実技では、文化的・社会的現象に関する「多一マについての基本的な理解、論理的思考力及び表現力を問う内容で行います。注:文章実技では、文化的・社会的現象に関する「第2次選抜合格者に対し、以下の大學入学共通テストの試験を行います。 【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、以下の大学入学共通テストの試験を行います。 【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、以下の大学入学共通テストの試験教科・科目を課し、大学入学共通テストの結果により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。  【大学入学共通テストの教科・科目】  国語「世理歴史」及「公本学」、「神理B」 から 1  文字(高「数学 II・数学B」、「地理B」 から 1  文字(高「数学 II・数学B」、「神理B」 から 1  本理歴史 「倫理」政治・経済 第2、経済 第2、「神理」のおり、「神理」のより、「神理」のより、「神理」のより、「神理」のより、「神理」のより、「神報」のないまり、「神報」のより、「
	注1:「地理歴史」及び「公民」については、第1解答科目で指定した科目を受験してください。なお、 2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。

	注2:「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答することができる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している者を含む。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限る。なお、「情報関係基礎」を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学」等)を履修した者は該当しない。 注3:「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。)						
	(大学入学共通 教科名	テストの配点) 国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計
	配点	200	200	*200	*200	200	800
	注4:配点に*印を付してある教科は選択教科を表します。 注5:大学入学共通テスト「地理歴史・公民」は、第1解答科目の得点を 2 倍にして合否判定に用います。 注6:(a)大学入学共通テスト「数学」を受験したものについては、「数学 I・数学A」の得点と、「数学 II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」のいずれかの得点の合計を「数学」の得点とします。(b)大学入学共通テスト「理科」を受験したものについては、最も得点の高い科目の得点を 2 倍にしたものを「理科」の得点とします。(a) (b)の得点の高いほうを合否判定に用います。 注7:大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換算します。 200 点満点 リーディング 100 点×1.5+リスニング 100 点×0.5 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満点に換算します。					つ得点と、「数学学」の得点としま 科目の得点を 2 います。 「とリスニング 100	
出願期間	令和4年(2022年	年)9月15日(	(木)~令和4年	F(2022年)9)	月22日(木)【	郵送、必着】	
選抜期日	第 1 次 選 抜 期 日 : 書類選抜 第 2 次 選 抜 期 日 : 令和4年(2022 年)11月12日(土)						
合格者発表日	第1次選抜合格者発表:令和4年(2022年)10月26日(水) 第2次選抜合格者発表:令和4年(2022年)11月30日(水) 最終合格者発表:令和5年(2023年)2月14日(火)						
その他	対応として、 そのため、こ	試験日程や選の入学者選抜 生募集要項を サイト(htt 、各入試の等	選抜方法を変り 支要項と各入 と公表した後し ps://www.ynt 全生募集要項)	更する可能性 試の学生募集 に新たな措置 Lac.jp/)に 及び上記ウェ	があります。 要項では記載 を講じる必要 てお知らせし ブサイトで必	成内容が異な 要が生じた際 します。 なず確認をし	

実施学部	都市科学部 建築学科
学科名等	
募集人員	7名 次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者
出願要件	【基礎資格】 次の1~4のいずれかに該当する者 1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和5年(2023 年)3月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年(2023 年)3月までに修了見込みの者 3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和5年(2023 年)3月31日までにこれらに該当する見込みの者 4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの及び令和5年(2023 年)3月31日までに18歳に達するもの
	【要件】 次の1及び2に該当する者 1. 合格した場合には入学の確約ができる者 2. 高等学校若しくは中等教育学校等で数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのすべて(旧教育課程履修は数学Ⅰ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学Cのすべて)を履修した者及び履修見込みの者(注1・注2) 注1:高等学校若しくは中等教育学校等を令和5年(2023年)3月までに卒業見込みの者は学校長名または担当教諭名の証明書(本学所定の様式)を添付すること。 注2:上記に指定する名称以外の科目で履修した者及び履修見込みの者は事前確認を行うこと(詳細は募集要項を確認してください。) 注3:本学都市科学部の帰国生徒選抜との併願は認めません。
選抜方法	【第1次選抜】 書類審査及び実技試験とします。 以下により、建築学科への熱意と適性の評価を行います。 1. 自己推薦書(本学様式) 建築学科に対する熱意を1,000 字程度で自己推薦してください。 図を入れても結構ですが字数に含みません。文字・図は手書きが条件です。 2. 調査書等 建築学科への適性を判断するために使用します。 3. 実技試験 自己推薦書による適性及び能力を判断するために実技試験(造形に関する思考力・表現力の検査)を課します。 建築学科のウェブサイトに、出題例を公開していますので、参考にしてください。 (本学ウェブサイト https://www.ynu-arc.jp/admission/) 【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、面接試験(口頭試問による論理的思考力・理解力・表現力の検査)を課します。 【最終合格者決定】 第2次選抜時の試験の結果により、最終合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。 なお、大学入学共通テストは課しません。
出願期間	令和4年(2022年)9月15日(木)~令和4年(2022年)9月22日(木)【郵送、必着】
選抜期日	第 1 次 選 抜 期 日 : 令和4年(2022 年) 10月15日(土) 第 2 次 選 抜 期 日 : 令和4年(2022 年) 11月12日(土)
合格者発表日	第1次選抜合格者発表:令和4年(2022年)10月26日(水) 最終合格者発表:令和4年(2022年)11月30日(水)
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項及び上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

中长光光	T
実施学部 学科名等	都市科学部 都市基盤学科
募集人員	10名
出願要件	次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次の1~4のいずれかに該当する者 1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和5年(2023年)3月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年(2023年)3月までに卒業見込みの者 3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和5年(2023年)3月31日までにこれらに該当する見込みの者 4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの及び令和5年(2023年)3月31日までに18歳に達するもの 【要件】 1. 合格した場合には入学の確約ができる者 2. 高等学校若しくは中等教育学校等で数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのすべて(旧教育課程履修者は数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bのすべて(日教育課程履修者は数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学Cのすべて)を履修した者及び履修見込みの者(注1・注2) 3. 令和5年度(2023年度)大学入学共通テストにおいて学科の指定する教科・科目のすべてを受験する者 注1:高等学校若しくは中等教育学校等を令和5年(2023年)3月までに卒業見込みの者は学校長名または担当教諭名の証明書(本学所定の様式)を添付すること。 注2:上記に指定する名称以外の科目で履修した者及び履修見込の者は事前確認を行うこと。(詳細は募集要項を確認してください) 注3:本学都市科学部の帰国生徒選抜との併願は認めません。
選抜方法	【第1次選抜】 書類選抜とします。以下の書類により、都市基盤学科への熱意と適性の評価を行います。 1. 自己推薦書(本学様式) 都市基盤学科に対する熱意を、以下の点についてそれぞれ指定された字数で記述してください。 図を入れても結構ですが字数には含みません。文書・図は手書きが条件です。 (1)都市基盤学科を志望する理由(自分の能力や実績、社会や技術に対する自分の考えなどとの関係から記述してください): 400 字程度 (2)都市基盤学科を卒業した後の自分の姿: 200 字程度 (3)自分の特徴(良い点、悪い点): 200 字程度 (4)いままで勉強以外で力を入れてきたことや得意なことなど: 200 字程度 2. 調査書等 都市基盤学科への適性を判断するために使用します。 【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、面接試験を課します。面接試験では、志望動機等に関する質疑、物理的・社会的現象を対象とした課題に関するプレゼンテーションとそれに関する質疑(口頭試問による理解力、表現力の検査)を行います。 【最終合格者決定】 第2次選抜合格者に対し、以下の大学入学共通テスト教科・科目を課し、第2次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。 (大学入学共通テストの教科・科目)

語「国語」 地理歴史「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 民「現代社会」、「倫理」、「政治·経済」、「倫理、政治·経済」 科「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 理 学「数学 I・数学A」と 数 「数学Ⅱ·数学B」 外国語「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 [5教科·7科目] 注1:「地理歴史」及び「公民」については、第1解答科目で指定した科目を受験してください。なお、 2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。 注2:「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。) (大学入学共通テストの配点) 地理歷史 教科名 国語 数学 理科 外国語 合計 公民 200 100 200 200 200 900 注4:大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点を以下のとおり換算します。 200 点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満 点に換算します。 令和4年(2022年)9月15日(木)~令和4年(2022年)9月22日(木)【郵送、必着】 出願期間 第1次選抜期日 :書類選抜 選抜期日 第2次選抜期日 :令和4年(2022年)11月12日(土) 第1次選抜合格者発表:令和4年(2022年)10月26日(水) 第2次選抜合格者発表:令和4年(2022年)11月30日(水) 合格者発表日 最終合格者発表:令和5年(2023年)2月14日(火) ・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わ る対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合がありま す。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立 その他 大学のウェブサイト (https://www.ynu.ac.jp/) にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項及び上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

実施学部 学科名等	都市科学部 環境リスク共生学科
募集人員	10名
出願要件	次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次の1~4のいずれかに該当する者 1. 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び令和5年(2023年)3月までに卒業見込みの者 2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和5年(2023年)3月までに修了見込みの者 3. 学校教育法施行規則150条第1号から第5号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の 学力があると認められる者及び令和5年(2023年)3月31日までにこれらに該当する見込みの者 4. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの及び令和5年(2023年)3月31日までに18歳に達するもの
	【要件】 次の1及び2に該当する者 1. 合格した場合には入学の確約ができる者 2. 令和5年度(2023年度)大学入学共通テストにおいて学科の指定する教科・科目のすべてを受験する者 注1:本学都市科学部の帰国生徒選抜との併願は認めません。
選抜方法	【第1次選抜】 以下の書類による選抜を行います。 1. 自己推薦書 環境リスク共生学科に対する熱意を 1,000 字程度で自己推薦してください。 図を入れても結構ですが字数に含みません。文字・図は手書きが条件です。 2. 調査書等 環境リスク共生学科への適性を判断するために使用します。 【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、適性及び能力を判断するために、実際の研究材料や資料、データなど 調べ、結果をまとめて発表する実習 (環境学への興味とセンス、思考力、発想力、表現力の検査)を課します。 ※実習では、研究材料や資料、データなどに基づき、自身の考えを 10 分程度でまとめたうえで、発表を行い、その後、質疑応答を行います。 【最終合格者決定】 「第2次選抜合格者に対し、以下の大学入学共通テスト教科・科目を課し、第2次選抜の成績及び大学入学共通テストの成績により、最終的な合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。 (大学入学共通テストの教科・科目) 国語「国語」 地理歴史「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 公民「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」 から 1 要 科「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2 数 学「数学 I・数学 A」と 「数学 II・数学 A」と 「数学 II・数学 B」、「障記・会計」、「情報関係基礎」から1 外国語「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1 注1:「地理歴史」及び「公民」については、第1解答科目で指定した科目を受験してください。なお、2科目を受験した者については、第1解答科目で指定した科目を優してください。なお、2科目を受験した者については、第1解答科目で得点を合否判定に用います。 は2:「徳語・会計」、「情報関係基礎」を選択解答することができる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者(旧教育課程でよれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でによっなれば、特報関係基礎」を優修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学)等)を履修した者には、普通教科「情報」として開講された科目(「社会と情報」・「情報の科学、等)を履修した者には、普通教科「情報」として開講された者を除く。)

	(大学入学共通	テストの配点)					
	教科名	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	合計
	配点	200	250	450	350	300	1550
	注5:大学入学 点満点をじ 300 点満点	公民 :250 :450 :350 ?外国語:300 は通テスト「外 以下のとおり換 、 (リーディ を受験し「リス	点満点 100 点満点 200 点満点 200 点満点 200 国語」の英語 算します。 ング 100 点×	点× 2.5 点×2.25 点×1.75 点× 1.5 を受験した場合 1.6+リスニンク	グ 100 点×0.	$4) \times 1.5$	とリスニング 100 満点を 300 点満
出願期間	令和4年(2022	年) 9月15日(	木)~令和4年	手(2022年)9	月22日(木)【	郵送、必着】	
選抜期日		第 1 次 選 抜 期 日 : 書類選抜 第 2 次 選 抜 期 日 : 令和4年(2022 年)11月12日(土)					
合格者発表日	第1次選抜合林 第2次選抜合林 最終合格表	各者発表:令	和4年(2022年	手)11月30日	(水)		
その他	る対応として そのため、こ	、試験日程や の入学者選抜 生募集要項を サイト(htt 、各入試の学	P選抜方法を 変要項と各入記 公表した後し ps://www.ynu 生募集要項	変更する可能 試の学生募集 こ新たな措置 1. ac. jp/)に 及び上記ウェ	性があります 要項では記載 を講じる必せし でお知らせし ブサイトで必	ー。 対内容が異なる をが生じた際し します。 公ず確認をし	

# 2. 学校推薦型選抜

(国公立大学の学校推薦型選抜へ出願することができるのは、1つの大学・学部のみです。)

# (1) 教育学部

実施学部 学科名等	教育学部 学校教員養成課程						
子付有等							
	コース	専門領域	全国枠	地域枠			
		国語	4名	12 9(1)			
		社会	<u>4</u> 名				
	言語・文化・社会系教育コース	英語	4名				
	,,,,,	日本語教育	3名				
		教育学	4名				
		数学	4名				
	自然・生活系教育コース	理科	4名	11名			
	日然・生俗宗教自己の	技術	6名				
		家庭科	6名				
		音楽	4名				
		美術	6名				
	芸術・身体・発達支援系教育コース	保健体育	4名				
募集人員		心理学	5名				
	A 21	特別支援教育	5名	1名			
	合計		63名	12名			
	除外します。 注5:「全国枠」の合格者として入学した者及び「地域枠」の特別支援教育専門領域の合格者として入学した者は、入学後にコース・専門領域を変更できません。「地域枠」の合格者(特別支援教育専門領域合格者を除く)として入学した者は、入学後第1学年の10月頃までにコース・専門領域を決定します。この決定は、「全国枠」の併願の有無や「全国枠」で出願したコース・専門領域に関わらず、本人の希望及び入学後の学修状況を基に行います。ただし、特定のコース・専門領域を多数の者が希望した時には選考試験を行います。						
	次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次の(1)~(3)のいずれかに該当し、かつ、学 (1)令和4年(2022 年)4月から令和5年(2023 む)若しくは中等教育学校を卒業又は卒業 (2)令和4年(2022 年)4月から令和5年(2023 (3)文部科学大臣が高等学校の課程と同等の 外教育施設の当該課程を、令和4年(2022年 見込みの者	年)3月までに高 <sup>会</sup> 見込みの者 年)3月までに高等 )課程又は相当する	等学校(特別支援等 専門学校3年次修 5課程を有するもの	を了見込みの者 )として認定した在			
出願要件	【要件】 次の(1)~(4)を全て満たす者 (1)児童・生徒の育成に熱意を持ち、小・中・特 (2)調査書の全体の学習成績の状況が3.5以 (3)学校長が、次の①及び②について人物及 ①学習成績が優秀で、教員となる強い意欲 できる者 ②児童・生徒の育成に熱意を持って当たる。 (4)合格した場合には、本学に入学することを 「地域枠」に出願する場合は、【要件】(1)~	(上の者 び能力等に責任を 及びそれにふさわり ことができると認めら 確約できる者	持って推薦できる しい資質を持つ者 っれる者	者として認めることが			

(5) 志願者及びその父母又はこれに準ずる者が出願時に神奈川県に住民票がある者 注:世帯主の氏名と志願者の氏名及び続柄が記載されている「住民票の写し(原本)」を添付してく ださい。(住民票の写し(原本)を添付できない場合は、事前相談が必要となります。) (6)神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市の学校教育に関して、強い興味・関心を持つ者 「全国枠」に出願する場合は、【要件】(1)~(4)を全て満たし、かつ、学校長が「出願するコース・専 門領域に強い興味・関心を持ち、十分な能力を有する者であること」を、責任を持って推薦できる者 美術、保健体育、家庭科、英語の各専門領域の志願者にあっては、以下の要件も満たすこと。 (7)美術専門領域の志願者にあっては、本人が高等学校等在学中に授業等で制作した美術作品又 は、本人が企画運営等行った美術活動等に関する資料のいずれか 1 点以上を、出願時に提出で きる者。※1 (8)保健体育専門領域の志願者にあっては、都道府県大会・競技会で8位以内か、地区大会(都道 府県より上位の大会を指す。例:関東地区大会、南関東地区大会など)、全国大会、国際大会に出 場した者。(それに該当することを証明する資料のコピーを添付すること。団体競技の場合は、志願 者が競技に参加したことが証明できるものを添付すること。) (9)家庭科専門領域の志願者にあっては、自分の現在の生活を振り返り、家族・家庭生活や衣生活、 食生活、住生活に関する課題を設定し、レポートにまとめて提出できる者。なお、レポートには課題 設定の理由・課題解決の方法・結果・考察を含む(A4 判使用、字数制限なし)。 (10) 英語専門領域の志願者にあっては、出願時前2年以内の外部試験のスコア証明書又は合格証 明書の原本を提出できる者。※2 ※1志願者本人が高等学校等在学中に授業等で制作した美術作品(美術作品は写真撮影してプリン トしたもの、写真の大きさはA4判以内とし、見やすいもの)。又は、本人が企画運営等を行った美 術活動等に関する資料のいずれか1点以上。本人が制作した美術作品や、美術に関する実践活 動、美術展のサポーター等広い意味での表現活動(美術、芸術、映像、企画運営等)の資料等で あり、学校内外、入賞等の有無、既発表・未発表は問いません。 なお、高等学校等在学中とは高等 学校1~3年までとします。中等教育学校、高等専門学校出身者はこれに準ずる期間とします。 ※2 以下の外部試験(①~⑤のいずれか1つについて、出願時前2年以内のスコア証明書または合 格証明書の原本を提出できる者。①英検〔従来型、CBT、S-CBT〕、②TOEFL〔iBT(Home Edition 及びペーパー版テスト(Paper Edition)を含む)、ITP(団体向けテストプログラム)]、③TOEIC[公開 テスト、IP(団体特別受験制度)]、④IELTS(Academic Module)、⑤GTEC(4技能)。また、英語に 関する学校内外での活動(海外研修・英語ディベート入賞など)経験がある場合はその証明書(様 式任意、学校長の押印が必要)の提出が必要となります。※スコア証明書又は合格証明書の原本 は返却します。 入学者の選抜は、「地域枠」・「全国枠」とも小論文及び個人面接による試験、推薦書、調査書、志 願理由書、自己推薦書を総合的に評価して行います。 英語専門領域の選抜のみ、上記に加えて外部試験の成績も評価して行います。 音楽専門領域の選抜のみ、聴音(2声の書き取り(大譜表、8小節程度))の実技検査を行い、 選抜方法 上記に加えて評価して行います。 なお、本選抜では、大学入学共通テストは課しません。個別学力検査も行いません。 小論文及び面接の内容については、61ページを参照してください。 選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。また、入学手続者が募 集人員に満たなかった場合には、一般選抜前期日程の合格者で補充します。 出願期間 令和4年(2022年)11月 1日(火)~令和4年(2022年)11月 7日(月)【郵送、必着】 選抜期日 地域枠: 令和4年(2022年)11月26日(土) 全国枠: 令和4年(2022年)11月27日(日) 格 令和4年(2022年)12月 5日(月) 発 表 Н ・学校教員養成課程における修学上の留意事項については、本学のウェブサイトを確認してくださ *ر* را https://www.edu.ynu.ac.jp/campus/attention/ ・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる 対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 その他 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合がありま す。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立 大学のウェブサイト (https://www.ynu.ac.jp/) にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項及び上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

・学校推薦型選抜に「地域枠」を設定した理由は以下のとおりです。

学校教員養成課程は、神奈川県教育委員会、横浜市教育委員会、川崎市教育委員会、相模原市教育委員会等と連携した地域密着型の教員養成課程として、地域の小・中・特別支援学校の教員を養成する中心的役割を担うことを目標としています。そのため、学校推薦型選抜に「地域枠」を設定しています。

### (2) 経営学部

(2) 経営	子印
実施学部 学科名等	経営学部 経営学科
募集人員	49名
	次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 出身学校長の推薦を受けた者で、令和4年(2022 年)4月から令和5年(2023 年)3月までに高等 学校(特別支援学校の高等部及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課 程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設を含む。)若しくは中等教育学校を卒業(修 了)または卒業(修了)見込みの者
出願要件	【要件】 次の1及び2に該当する者 1. 本学部において、大学教育を修めたい希望と学業に対する熱意を持ち、出身学校における学習 成績概評がA段階(調査書の全体の学習成績の状況が4.3以上)に属し、出身学校長が責任をも って人物・学力ともに優れていると認め推薦できる者 2. 合格した場合には入学の確約ができる者
	(注)推薦人員について 1校2名まで推薦できます。ただし、教育課程が違う場合(全日制、定時制等)は、同一の学校(学校長)でも別の学校と見なします。
選抜方法	入学者の選抜は、小論文、面接による試験と志望理由書、出身学校長が作成した推薦書及び調査書を総合して行います。大学入学共通テストは免除します。 小論文及び面接の内容については、61ページを参照してください。 選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。
出願期間	令和4年(2022年)11月 1日(火)~令和4年(2022年)11月 8日(火)【郵送、必着】
選抜期日	令和4年(2022年)12月 5日(月)
合格者発表日	令和4年(2022年)12月15日(木)
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項及び上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

### (3) 理工学部

(3)理工	- 子司	
実施学部 学科名等	理工学部 化学·生命系学科	
募集人員	化学教育プログラム・化学応用教育プログラム 30名 バイオ教育プログラム 3名	
出願要件	次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】出身学校長の推薦を受け、かつ、令和5年度大学入学共通テストにおいて指定する教科・科目のすべてを受験した者で、次の1または2に該当する者 1. 高等学校(特別支援学校の高等部を含む)若しくは中等教育学校を令和4年(2022 年)4月から令和5年(2023 年)3月までに卒業(修了)または卒業(修了)見込みの者 2. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を令和4年(2022 年)4月から令和5年(2023 年)3月までに修了または修了見込みの者 【要件】次の1から4のすべてに該当する者 1. 出身学校長が人物、能力等について責任をもって推薦できる者 2. 調査書の全体の学習成績の状況が4. 0以上の者 3. 出身学校において理科を2科目以上履修した者 4. 合格した場合には入学の確約ができる者 ※「理科」とは、「物理基礎」、「物理」、「化学基礎」、「生物基礎」、「生物基礎」、「地学」を指します。	
選抜方法	入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績・推薦書・調査書及び面接によって行います。面接の内容については、61ページを参照してください。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。  (大学入学共通テストの教科・科目(5教科7科目))  国語「国語」 地理歴史「世界史B」、「日本史B」、「地理B」 公民「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」  参学「数学 I・数学 A」と 「数学 I・数学 B」 理科「物理」、「化学」、「生物」から2 外国語「英語」 注1:「地理歴史」及び「公民」については、第1解答科目で指定した科目を受験してください。なお、2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を合否判定に用います。注2:「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。)  (大学入学共通テストの配点)  教科名 国語 地理歴史・公民 数学 理科 外国語 合計 配点 200 100 200 200 900 200 900 注3:大学入学共通テストの配点)  本科名 国語 地理歴史・公民 数学 理科 外国語 合計 配点 200 100 200 100 点 200 200 900 注3:大学入学共通テストの配点)  本科名 国語 地理歴史・公民 数学 は 外国語 合計 記点 200 点満点を以下のとおり換算します。 200 点満点 リーディング 100 点×1.6+リスニング 100 点×0.4 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満点に換算します。	
出願期間	令和5年(2023年)1月16日(月)~令和5年(2023年)1月20日(金)【郵送、必着】	
選抜期日	令和5年(2023年)2月 2日(木)	
合格者発表日	令和5年(2023年)2月14日(火)	
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項及び上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。	

# 3. 帰国生徒選抜、外国学校出身者選抜

# (1) 教育学部 帰国生徒選抜

実施学部 学科名等	教育学部 学校教員養成課程		
	若干名		
	コース	専門領域	募集人員
	言語・文化・社会系教育コース	国語 社会 英語 日本語教育 教育学	
	自然・生活系教育コース	数学 理科 技術 家庭科	若干名
募集人員	芸術・身体・発達支援系教育コース	音楽 美術 保健体育 心理学 特別支援教育	若干名
	注1:「言語・文化・社会系教育コース、自然・生活系教育コース、芸術・身体・発達支援系教育コースの特別支援教育専門領域以外」及び「芸術・身体・発達支援系教育コースの特別支援教育専門領域」の併願はできません。 注2:「芸術・身体・発達支援系教育コースの特別支援教育専門領域枠」の合格者として入学した者は、入学後にコース・専門領域を変更することはできません。「言語・文化・社会系教育コース、自然・生活系教育コース、芸術・身体・発達支援系教育コースの特別支援教育専門領域以外」の合格者として入学した者は、入学後第1学年の10月頃までに、コース・専門領域を決定します。この決定は、本人の希望及び入学後の学修状況をもとに行います。ただし、特定のコース・専門領域を多数の者が希望した時には、選考試験を行います。		
出願要件	日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、保護者の海外勤務等やむを得ない事情により外国の学校教育を受けた者で、次の(1)~(4)のいずれかに該当する者(1)外国において学校教育における12年の課程を令和3年(2021年)4月1日から令和5年(2022年)3月31日までに卒業(修了)又は卒業(修了)見込みの者で、外国の教育制度に基づく高等学校に最終学年を含めて学校暦2年以上継続して学校教育を受けた者(2)外国の教育制度に基づいて外国に設置された学校から、引き続き日本の高等学校の第3学年若しくは中等教育学校の第6学年に編入し、令和4年(2022年)4月から令和5年(2023年)3月までに卒業又は卒業見込みの者で、次の①・②のどちらかを満たす者①外国の学校教育制度に基づく中学校ないし高等学校に通算3年以上在籍した者②外国の学校教育制度に基づく高等学校に学校暦2年以上継続して在籍した者(3)外国において次の(a)~(d)のいずれかを令和3年(2021年)1月1日から令和4年(2022年)12月31日に授与された者(a)スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格(b)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格(ウフランス共和国において大学入学資格として認められているアビトゥア資格(d)グレートブリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているジェネラルサーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCEAレベル資格)[3和日以上合格(評価E以上)していること](4)外国において文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を令和3年(2021年)4月1日から令和5年(2023年)3月31日までに卒業(修了)又は卒業(修了)見込みであり、最終学年を含め学校暦2年以上継続して学校教育を受けた者		
	注1:「外国において学校教育における12年の課程 の国において制度上正規の学校教育に位置 への受験資格を得られることを要します。インク 出身者(出願要件(3)又は(4)を満たす者は関	付けられたものであって、卒 ターナショナルスクールやア	業(修了)により大学メリカンスクール等の

	ないケースや出願資格の確認等に時間がかかる場合があるので、出願期間前に照会してください。 注2:外国に設置された学校であっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在 学した者については、その期間は外国において学校教育を受けたものとはみなしません。 注3:本学他学部の帰国生徒選抜(外国学校出身者選抜を含む)との併願は認めません。 注4:志願者本人の事由により、保護者の帯同なしに2年以上海外に滞在する者は出願を認めません。
選抜方法	入学者の選抜は、 <b>小論文及び個人面接による試験</b> 、学業成績証明書、志願理由書及び自己推薦書の内容を総合的に評価して行います。 なお、本選抜では、大学入学共通テストは課しません。個別学力検査も行いません。 小論文及び面接の内容については、61ページを参照してください。
出願期間	令和4年(2022年)10月 5日(水)~令和4年(2022年)10月11日(火)【郵送、必着】
選抜期日	令和4年(2022年)11月26日(土)
合格者発表日	令和4年(2022年)12月 5日(月)
その他	・学校教員養成課程における修学上の留意事項については、本学のウェブサイトを確認してください。 https://www.edu.ynu.ac.jp/campus/attention ・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・入学志願者が外国にいる場合は、必ず国内の連絡者を通じて出願してください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

# (2) 経済学部 外国学校出身者選抜

(2) 経済	字部 外国字校出身有選抜
実施学部 学科名等	経済学部 経済学科
募集人員	若干名
出願要件	日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、次の基礎資格を有し、かつ、基礎資格に対応する要件を満たす者 【基礎資格】 外国の学校教育を受けた者で、次のいずれかに該当するもの 1. 外国において学校教育における12年の課程(※1)も香和3年(2021 年)4月1日から、令和5年(2023 年)3月3日1日まで卒業(修了)又は卒業(修了)見込みの者 2. 地理的場所的に外国において次の資格のいずれかを令和3年(2021 年)又は令和4年(2022 年)に投与された者 (1)スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアピトケア資格 (3)アランス共和国において大学入学資格として認められているアピトケアの資格 (3)アランス共和国において大学入学道格として認められているアピーケア資格 (4)グレートプリテン及び北アイルランド連合王国の大学人学資格として認められているデェネラル・サーティグイケート・オブ・エデュケーション・アドバンストレベル資格(GCEAレへの資格)[3科目以上合格(評価日以上)[公22] 3. 地理的場所的に外国において文部科学人臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を令和3年(2021 年)4月1日から令和5年(2023 年)3月31日までに卒業(修了)または卒業(修了)見込みの者 【要件】 【基礎資格3. 【により出願する場合は、次の1及び2に該当する者 【基礎資格3. 【により出願する場合は、次の2に該当する者 【基礎資格3. 【により出願する場合は、次の2に該当する者 【基礎資格3. 【により出願者と関によると含を受けたものとかなしません。2 中等教育と呼に設定していることの者は、その対策を受験していること当該試験が大学入学資格試験あるとは修了引起の表育制度によるものが表が表を国の教育制度によるものが表が表を国の教育制度によるものが表が表を国の教育制度によるものが表が表を国の教育制度によるものが表が表を知ると表現まず、こと、「国家対験が存在する場合には、その終一試験を受験している者(GCEA レベル資格)でおよりましましましましましましましましましましましましましましましましましましまし
選抜方法	入学者の選抜は、第1次選抜、第2次選抜の2段階で行います。 第1次選抜:出願書類(統一試験等成績評価証明書、出身学校成績証明書)により選抜を行います。 第2次選抜:第1次選抜合格者に対し、小論文及び面接を課して選抜を行います。 小論文及び面接の内容については、61ページを参照してください。

出願期間	令和4年(2022年) 9月12日(月)~令和4年(2022年) 9月16日(金)【郵送·窓口、必着】	
選抜期日		
合格者発表日	· 令和4年(2022年)12月13日(火)	
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・入学志願者が外国にいる場合は、必ず国内の連絡者を通じて出願してください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。	

# (3) 経営学部 帰国生徒選抜

実施学部 学科名等	経営学部 経営学科
募集人員	若干名
出願要件	日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、次の1~4のいずれかに該当するもの 1. 外国において学校教育における12 年の課程を令和3年(2021 年)4月1日から令和5年(2023 年) 3月31日までに卒業(修了)又は卒業(修了)見込みの者で、最終学年を含めて学校暦2年以上継続してその国の正規の教育制度に基づく高等学校に在学した者 2. 外国において学校暦2年以上継続して外国の教育制度に基づく高等学校に在籍し、引き続き日本の高等学校の第3学年2に以上の事教育学校の第6学年に編入学した者で、令和4年(2022年)4月から令和5年(2023年)3月までに卒業見込みの者 3. 外国において外国の教育制度に基づく高等学校に学校暦2年以上在学し、次の資格のいずれかを令和3年(2021年)又は令和4年(2022年)に授与された者(ただし、帰国後2年未満であること) (1)スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格(2)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格(3)フランス共和国において大学入学資格として認められているアビトゥア資格(4)グレートプリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているデエトカー・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCEAレベル資格)(3科目以上合格(評価E以上)していること) 4. 外国において文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設にて、高等学校に対応する課程で学校暦2年以上継続して学校教育を受け、12年の課程を令和3年(2021年)4月1日から令和5年(2023年)3月31日までに卒業(修了)又は卒業(修了)見込みの者 (注1)出願要件を備えた者でも、本学部帰国生徒選抜への受験機会は1回とし、過去に受験した者の再受験は認めません。
選抜方法	入学者の選抜は、小論文及び面接による試験と志望理由書・成績証明書を総合して行います。 小論文及び面接の内容については、61ページを参照してください。
出願期間	令和4年(2022年)10月19日(水)~令和4年(2022年)10月26日(水)【郵送、必着】
選抜期日	令和4年(2022年)12月 5日(月)
合格者発表日	令和4年(2022年)12月15日(木)
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・入学志願者が外国にいる場合は、必ず国内の連絡者を通じて出願してください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

## (4) 都市科学部 帰国生徒選抜

	5科学部 帰国生徒選抜
実施学部 学科名等	都市科学部都市社会共生学科
募集人員	若干名 ※令和5年度入試に限り、YCCS 特別プログラムが募集停止になることに伴い、 <u>募集人員を</u> <b>3名</b> に変更します。
出願要件	日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、次の(1)~(4)のいずれかに該当する者 (1)外国において学校教育における12年の課程を令和3年(2021年)4月1日から令和5年(2023年)3月31日までに卒業(修了)又は卒業(修了)見込みの者で、外国の教育制度に基づく高等学校に最終学年を含めて学校暦2年以上継続して学校教育を受けた者 (2)外国の教育制度に基づいて外国に設置された学校から、引き続き日本の高等学校の第3学年若しくは中等教育学校の第6学年に編入し、令和4年(2022年)4月から令和5年(2023年)3月までに卒業又は卒業見込みの者で、次の①・②のどちらかを満たす者 ① 外国の学校教育制度に基づく高等学校に学校暦2年以上継続して在籍した者 ② 外国の学校教育制度に基づく高等学校に学校暦2年以上継続して在籍した者 (3)外国において次の(a)へ(d)のいずれかを令和3年(2021年)又は令和4年(2022年)に授与された者 (a)スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (b)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトッア資格 (c)フランス共和国において大学入学資格として認められているアドトッア資格 (d)グレートブリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCEA レベル資格) [3科目以上合格(評価E以上)していること] (4)外国において文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程とは、地理的場所的に外国で、原則として、その国において制度上正規の学校教育に位置付けられたものであって、卒業(修了)により大学への受験資格を得られることを要します。インターナショナルスクールやアメリカンスクール等の出身者(2 出願要件(3)又は(4)を満たす者は除く)については、本規定によって出願が認められないケースや出願資格の確認等に時間がかかる場合があるので、早めに照会してください。注2:外国に設置された学校であっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません。注3:本学他学部また都市科学部他学科の帰国生徒選抜(外国学校出身者選抜を含む)との併願は認めません。また、本学都市科学部の総合型選抜との併願も認めません。
選抜方法	<ul> <li>【第1次選抜】 以下の書類による選抜を行います。</li> <li>1. 特色活動説明書及び学習計画書 ・特色活動説明書(本学様式):これまで自分がおこなってきた特色ある活動について、その内容と意義や魅力を、600 字程度で具体的に説明してください。文書は手書きが条件です。図や写真を入れても結構ですが字数に含みません。図や写真には簡潔な説明を付けてください。</li> <li>・学習計画書(本学様式):以下の点について、600 字程度で記述してください。 ①都市・社会・文化の領域で特に関心を持っていることは何か ②その関心を大学でどのように深め、社会や世界でどのように活かしていきたいか文書は手書きが条件です。図や写真を入れても結構ですが字数に含みません。図や写真には簡潔な説明を付けてください。</li> <li>2. 成績証明書等都市社会共生学科への適性を判断するために使用します。</li> <li>【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、文章実技+面接試験による選抜を行います。文化的・社会的現象に関するテーマについての基本的な理解、論理的思考力及び表現力を問う内容で行います。実技及び面接の内容については、61ページを参照してください。</li> <li>第2次選抜の結果により最終合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。</li> <li>※大学入学共通テストは課しません。</li> </ul>

出願期間	令和4年(2022年)9月15日(木)~令和4年(2022年)9月22日(木)【郵送、必着】
選抜期日	第 1 次 選 抜 期 日 : 書類選抜 第 2 次 選 抜 期 日 : 令和4年(2022 年)11月12日(土)
合格者発表日	第1次選抜合格者発表:令和4年(2022年)10月26日(水) 最終合格者発表:令和4年(2022年)11月30日(水)
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

実施学部 学科名等	都市科学部 建築学科
募集人員	2名
出願要件	日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、次の(1)~(4)のいずれかに該当する者 (1)外国において学校教育における12年の課程を令和3年(2021年)4月1日から令和5年(2023年)3月31日までに卒業(修了)又は卒業(修了)見込みの者で、外国の教育制度に基づく高等学校に最終学年を含めて学校暦2年以上継続して学校教育を受けた者 (2)外国の教育制度に基づいて外国に設置された学校から、引き続き日本の高等学校の第3学年若しくは中等教育学校の第6学年に編入し、令和4年(2022年)4月から令和5年(2023年)3月までに卒業又は卒業見込みの者で、次の①・②のどちらかを満たす者 ① 外国の学校教育制度に基づく高等学校に学校暦2年以上継続して在籍した者 ② 外国の学校教育制度に基づく高等学校に学校暦2年以上継続して在籍した者 (3)外国において次の(a)へ(d)のいずれかを令和3年(2021年)又は令和4年(2022年)に授与された者 (a)スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (b)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトウア資格 (c)フランス共和国において大学入学資格として認められているアドトウア資格 (d)グレートプリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCEA レベル資格) [3科目以上合格(評価E以上)していること] (4)外国において文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程とは、地理的場所的に外国で、原則として、その国において制度上正規の学校教育に位置付けられたものであって、卒業(修了)により大学への受験資格を得られることを要します。インターナショナルスクールやアメリカンスクール等の出身者(2 出願要件(3)又は(4)を満たす者は除く)については、本規定によって出願が認められないケースや出願資格の確認等に時間がかかる場合があるので、早めに照会してください。注2:外国に設置された学校であっても、日本の学校教育を受けたものとはみなしません。注3:本学他学部また都市科学部の学合型選抜との併願も認めません。
選抜方法	【第1次選抜】 書類審査・実技試験・小論文による選抜を行います。以下により、建築学科への熱意と適性の評価を行います。 1. 自己推薦書(本学様式) 海外での生活経験をふまえて、建築学科に対する熱意を 1,000字程度で自己推薦してください。 図を入れても結構ですが、字数に含みません。文字・図は手書きが条件です。 2. 調査書等 建築学科への適性を判断するために使用します。 3. 実技試験及び小論文自己推薦書による適性及び能力を判断するために、実技試験(造形に関する思考力・表現力の検査)及び小論文を課します。 建築学科のウェブサイトに、出題例を公開していますので、参考にしてください。 (本学ウェブサイト https://www.ynu-arc.jp/admission/) 【第2次選抜】 第1次選抜合格者に対して、面接試験(口頭試問による論理的思考力・理解力・表現力の検査)を課します。 第2次選抜の結果により最終合格者を決定します。選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。 実技、小論文及び面接の内容については、61ページを参照してください。 ※大学入学共通テストは課しません。
出願期間	令和4年(2022年)9月15日(木)~令和4年(2022年)9月22日(木)【郵送、必着】

選抜期日	第 1 次 選 抜 期 日 : 令和4年(2022 年)10月15日(土) 第 2 次 選 抜 期 日 : 令和4年(2022 年)11月12日(土)	
合格者発表日	第1次選抜合格者発表:令和4年(2022年)10月26日(水) 最終合格者発表:令和4年(2022年)11月30日(水)	
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。	

# 4. 社会人選抜

実施学部 学科名等	経営学部 経営学科 社会人教育プログラム
募集人員	4名
出願要件	次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 大学入学資格を有している者(高等学校若しくは中等教育学校卒業見込みの者は除く。) 【要件】 次の1から3のすべてに該当する者 1. 令和5年(2023 年)3月31日現在で、年齢が20歳に達し、現に就職し、入学後も就業を続ける意思がある者 (注)就職には、アルバイト、パート等を含み、労働時間が週平均20時間以上のものに限ります。 2. 令和2年(2020 年)11月以降に実施された TOEIC L&R 又は TOEFL iBT (Home Edition およびペーパー版テスト(Paper Edition)を含む)を受験した者で、次のいずれかに該当する者①TOEIC L&R の得点が443点以上②TOEFL iBT の得点が45点以上 ②TOEFL iBT の得点が45点以上 (注) TOEIC-IP(団体特別受験制度)及び TOEFL-ITP(団体向けテスト)による得点は認めません。TOEFL iBT は Test Date スコアを採用します。 3. 合格した場合は入学の確約のできる者
選抜方法	入学者の選抜は、小論文、面接、志望理由書、在職証明書、出身学校の調査書を総合して行います。なお、大学入学共通テストを免除します。 小論文及び面接の内容については、61ページを参照してください。 選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。
出願期間	令和4年(2022年)11月 1日(火)~令和4年(2022年)11月 8日(火)【郵送、必着】
選抜期日	令和4年(2022年)12月 5日(月)
合格者発表日	令和4年(2022年)12月15日(木)
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

# 5. 特別選抜における小論文及び面接等の内容

区分		実施学部	小論文・実技・文章実技	面接・口頭試問
学校推薦型選抜	教育	学部	主として教育や人間に関 する日本語の文章や資料を 素材として、理解力、思考力、 表現力を評価します。	教員になるための意欲と資質をみるため、提出書類の内容を基に、複数の面接員による個人面接を行います。なお、問題提起、問題把握、問題解決の能力をみるために、学校教育に関する資料や課題を与える場合もあります。全国枠の社会、美術、技術、家庭科、英語の専門領域志願者は、以下の点にも注意してください。社会専門領域志願者に対して、指定文献〈山下祐介『地域学をはじめよう』岩波ジュニア新書2020年〉に関する内容について質疑を追加して行います。美術専門領域志願者に対して、出願時に提出した資料について質疑を追加して行います。技術専門領域志願者に対して、数学、理科に関する事項についての質問を追加して行います。家庭科専門領域志願者に対して、出願時に提出したレポートの内容について質疑を追加して行います。英語専門領域志願者に対して、出願時に提出したレポートの内容について質疑を追加して行います。
	経営		経営・経済を中心とした社 会科学に関するテーマ(日本 語)についての理解度・思考 力及び表現力を評価します。	複数の面接員による個人面接で志望動機と企業経営への興 味や学問に対する姿勢などを評価します。
	理	化学・生命系 学科 (化学 EP・ 化学応用 EP) 化学・生命系 学科		複数の面接員による個人面接で、志望動機、もの作りや自然 現象に関する興味、数学・理科および英語に関する基礎知識、 健全な大学生活を送るうえでの適性、入学後の抱負などを評価 します。 複数の面接員による個人面接で、志望動機、自然や生命現象 に関する興味、数学・理科および英語に関する基礎知識、健全
		子付 (バイオ EP)		な大学生活を送るうえでの適性、入学後の抱負などを評価しま す。
	教育	学部	主として教育や人間に関する日本語の文章や資料を 素材として、理解力、思考力、 表現力を評価します。	教員になるための意欲と資質をみるため、提出書類の内容を 基に複数の面接員による個人面接を行います。なお、問題提起、 問題把握、問題解決の能力をみるために、学校教育に関する資 料や課題を与える場合もあります。
帰国生徒	経済学部		社会科学に関するテーマ についての基本的な理解、見 解の独創性・論理性、論文の 構成力・表現力等をもって評 価します。	複数の面接員による個人面接で、外国学校で学んだことや海外体験、そこでの勉強の達成度をどのように自己評価するか、大学で何を学びたいのか、その対象に対する基礎知識と問題解決能力などを評価します。 統一試験等成績評価証明書及び出身学校成績証明書の評価も含みます。
• 外国学校出	経営学部		経営・経済を中心とした社 会科学に関するテーマ(日本 語)についての理解度・思考 力及び表現力を評価します。	複数の面接員による個人面接で志望動機と企業経営への興 味や学問に対する姿勢などを評価します。
国学校出身者選抜	都	都市社会 共生学科	文化的・社会的現象に関する テーマについての基本的な理解、論理的思考力及び表現力を評価します。	複数の面接員による個人面接で、志望動機や学習計画、海外 体験と合わせて文章実技の内容についても質疑を行い、総合的 な思考力を評価します。
	市科学部	建築学科	建築を中心としたテーマに対する思考力、表現力、独創性・論理性、および、造形に関する思考力・表現力を評価します。	複数の面接員による個人面接を行います。海外で学んだこと、大学で学びたいことと海外経験の活かし方の関わりに対する考え、および、口頭試問による論理的思考力・理解力・表現力を評価します。

社会人 経営学部 抜	経営・経済を中心とした社 会科学に関するテーマ(日本 語)についての理解度・思考 力及び表現力を評価します。	複数の面接員による個人面接で志望動機と企業経営への! 味や学問に対する姿勢などを評価します。
------------	---	---

# V 私費外国人留学生等の入学者選抜

本学では、私費外国人留学生の入学者選抜を、YGEP-N1(渡日入試)、YGEP-N1(渡日前入 試)及びYGEP-N2(渡日前入試)として実施します。詳細については、学部別に作成される募集要項 を参照してください。

YGEP-N1:正式名称は横浜グローバル教育プログラム。来日して日本語を学んできた外国人、又は来日前にある程度日本語を学んだ外国人で日本語能力試験N1相当の者を対象とした入試です。日本語能力試験の受

験は必要ありません。入学後は日本人学生と一緒の通常カリキュラムを履修します。

YGEP-N2: 正式名称は横浜グローバル教育プログラム。来日前に多少日本語を学んだ外国人で日本語能力試験N2

相当の者を対象とした渡日前入試です。ただし、日本語能力試験の受験は必要ありません。入学後、1年次では日本語と日本事情を重点的に履修、2年次以降で日本人と一緒に専門分野を学習します。

注:選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。

#### 1. YGEP-N1 (渡日入試)

実施学部 学科名等	経済学部 経営学部 理工学部 都市科学部
募集人員	6ページを参照
出願要件	日本国籍を有しない者で、次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たすもの 【基礎資格】 次のいずれかに該当する者 1. 外国において学校教育における12年の課程(※)を修了した者及び令和5年(2023年)3月31日までに修了見込みの者又はこれらに準する者で文部科学大臣の指定したもの 2. 次の資格のいずれかを授与された者 (1)スイス民法に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2)ドイツ連邦共和国の各州において大学人学資格として認められているアビトップ資格 (3) フランス共和国において大学人学資格として認められているがカロレア資格 (4) グレートプリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCEAレベル資格)[3科目以上合格(解価区以上していること] 3. 外国において文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者及び令和5年(2023年)3月31日までに修了する見込みの者 ※外国において学校教育における12年の課程とは地理的、場所的に外国で原則として、その国において制度上正規の学校教育に位置づけられたものであって、修了により大学への受験資格を得られることを要します。インターナショナルスタールやアリカンスタール等の出身者(基礎資格2~3のいずれかに該当する者は除く。)については、本規定によって出願が認められない場合があるので早めに照会してください。 【要件】 次の1及び2に該当し、かつ、3にも該当する者 1. 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者、若しくは取得できる者 2. 全和4年(2022年)6月実施又は合和4年(2022年)11月実施の日本留学試験を受験し、かつ各学部で指定する要件(別表)を満たしている者 3. 各学部が指定する TOEFL、TOEIC 又は IELTS を受験し、かつ各学部で指定する英語科目への対応等の要件(別表)を満たしている者 注1日本国籍を有しない者であっても、日本の高等学校若しくは中等教育学校又は日本国内に設置されたその他の教育施設を卒業の様で関立を表している者であっても、日本の高等学校若しくは中等教育学校又は日本国内に設置されたその他の教育施設を卒業修で)又は卒業修り及は卒業を行り及いる主義は出願できます。

入学者の選抜は、個別学力検査等(個別学力検査・面接)、日本留学試験及び成績証明書によって行います。なお、各学部の 選抜方法は以下のとおりです。										
		試験科目等日本留学試験								
	経済学部	面接(2段階選抜を実施)	重視する							
				1						

重視する

重視する

重視する

#### 選抜方法

経営学部

理工学部

都市科学部

- 注1 経済学部は、日本留学試験およびTOEFL又はTOEICの成績により、第1段階選抜を行い、その第1段階選抜合格者に対し、面接を行います。
- 注2 経営学部は、日本留学試験およびTOEFL又はTOEICの成績により、第1段階選抜を行い、その第1段階選抜合格者に対し、複数の教員による個人面接試験を行います。
- 注3 理工学部については、TOEFL、TOEIC又はIELTSの成績を重視します。

面接(2段階選抜を実施)

数学及び面接

面接

注4 都市科学部については、TOEFL、TOEIC又はIELTSの成績を重視します。

学部名	出願期間	受付方法
経済学部	令和4年(2022年)12月 1日(木)~12月 7日(水)	窓口受付及び郵送受付
経営学部	令和5年(2023年) 1月 6日(金)~ 1月12日(木)	窓口受付及び郵送受付
理工学部	令和5年(2023年) 1月16日(月)~ 1月20日(金)	郵送受付
都市科学部	令和4年(2022年)11月 3日(木)~11月 9日(水)	郵送受付

# 出願期間

- 注1 学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。
- 注2 窓口受付で出願する場合は**志願者本人が直接出願書類を持参**し、出願期間内に提出してください。 郵送受付にて出願をする場合は、各学部の出願期間最終日までに横浜国立大学必着です。
- 注3 TOEFL、TOEIC又はIELTSの成績証明書は出願書類と同時に提出しなければなりません。 なお、TOEFL、TOEIC又はIELTSの成績証明書は受験してから交付まで相当期間を要するので、出願期間に留意のう え、早めに準備してください。出願期間内に必着です。
- 注4 日本留学試験の成績に関する書類は、各学部の募集要項で確認してください。
- 注5 令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。

そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。

最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。

# 選抜期日

学部名	試 験 日
経済学部	令和5年(2023年)2月25日(土)
経営学部	令和5年(2023年)2月25日(土)
理工学部	令和5年(2023年)2月25日(土)~2月26日(日)
都市科学部	令和4年(2022年)12月24日(土)

### 合格者発 表日

学部名	合格者発表日
経済学部	第1段階選抜:令和5年(2023年)2月 8日(水) 第2段階選抜:令和5年(2023年)3月 7日(火)
経営学部	第1段階選抜:令和5年(2023年)2月 8日(水) 第2段階選抜:令和5年(2023年)3月 7日(火)
理工学部	令和5年(2023年)3月 7日(火)
都市科学部	令和5年(2023年)1月18日(水)

7114		サッノス	MY C	上女	7 '				<u></u> ~~=	10円へ	. 1	
	受験を要する		日本留学試験								_	
	教科・科目等	の 指 定 語	日本語	理物		科 生	総合質	数コ	コ	学ど		
			語	理	. 业	H-/m	科目	ース	ース	ち	要	英語科目への対応等
		英 日		垤	子	170		1	$\frac{\hat{2}}{2}$	らで	件	
学	部・学科	語 本語								じも		
経済学部		どからでも可	0				0	0			の者が出願できる (注)合計得点には、	令和3年(2021年)1月以降に実施 された TOEFL iBT 又は TOEIC L&R を受験 していること。 TOEFL iBT は Home Edition およびペー パー版テスト(Paper Edition)を含みま す。また、Test Date スコアを採用しま す。
				0	0	0	0					令和3年(2021年)1月以降に実施 された TOEFL iBT 又は TOEIC L&R を受
経営学部		どちらでも可		化学から	学、 5 2 総合		勿) 目 又					験した者で、次の①~②のいずれかに 該当する者が出願できる。 ① TOEFL iBT の得点が45点以上 TOEFL iBT は Home Edition およびペーパー版テスト(Paper Edition)を含みます。また、Test Date スコアを採用します。
	<u> </u>					1	1					②TOEIC L&R の得点が443点以上
	機械・材料・ 海洋系学科	日本語	0	0	0				0			令和3年(2021年)1月以降に実施
理		н		0	0	0				された TOEFL	されたTOEFL iBT、TOEIC L&R 又は	
T.	化学・生命系	日本語		坳邢	勿理、生物			0			IELTS(Academic Module)を受験した者。 TOEFL iBTはHome Edition およびペー	
学部	学科	語		から選択	517	科目						パー版テスト(Paper Edition)を含みます。また、Test Date スコアを採用しま
	数物・ 電子情報系 学科	日本語	0	0	0				0			す。
	都市社会 共生学科	どあら	©				0			0		令和2年(2020年)11月以降に実施
都	建築学科	日		0	0							されたTOEFL iBT、TOEIC L&R 又は
市	都市基盤学科	本語	0	選択	5 1 है र	科目			0			IELTS(Academic Module)を受験した者。 TOEFL iBT は Home Edition およびペー パー版テスト(Paper Edition) を含み
当	環境リスク 共生学科	日本語	0	物理 、 生	里、 亻	じ学から戦			0			ます。また、Test Date スコアを採用します。

注1
 日本留学試験については、下記へ問い合わせください。

独立行政法人日本学生支援機構(〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29 TEL. 03-6407-7457)

注 2 YGEP-N 1 (渡日前入試) は 6 6 ~ 6 9 ページ、YGEP-N 2 (渡日前入試) は 7 0 ~ 7 1 ページ参照

# 2. YGEP-N1(渡日前入試)

## (1)理工学部

実施学部 学科名等	, 理工学部 機械・材料・海洋系学科(材料工学教育プログラム、海洋空間のシステムデザイン教育プログラム)
募集人員	機械・材料・海洋系学科で行うYGEP-N1(渡日入試)と合わせて 2名
募 集 人 順 要 件	機械 材料・海痒条学料で行うYGEP-NI (渡日入誌)と合わせて 2名  日本国籍を有しない者で、次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者  【基礎資格】 次のいずれかに該当する者  1. 外国において学校教育における12年の課程(※)を修了した者及び令和5年(2023 年)3月31日までに修了 見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの  2. 次の資格のいずれかを授与された者 (1)スイス民法に基づく財団法人である国際パカロレア事務局が授与する国際パカロレア資格 (2)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアピトゥア資格 (3)フランス共和国において大学入学資格として認められているアピトゥア資格 (3)フランス共和国において大学入学資格として認められているアピトゥア資格 (4)グレートブリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オヴ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格が「3科目以上合格 (評価E以上)していること」 3. 外国において文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者及び令和5年(2023 年)3月31日までに修了する見込みの者 ※外国において学校教育における12年の課程とは、地理的場所的に外国で、原則として、その国において制度上正規の学校教育における12年の課程とは、地理的場所的に外国で、原則として、その国において制度上正規の学校教育に位置づけられたものであって、卒業(修了)により大学への受験資格を得られることを要します。 【要件】 次の1~4を全て満たす者 1. 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する若しくは保存できる者 2. 令和3年(2021年)11月実施又は令和4年(2022年)6月実施の日本留学試験を日本国外で受験し、以下の要件を満たし、かつ試験の合計得点が8割(850点満点中680点)以上である者(合計得点は「日本語」の「記述」を含めた点数) 出題言語:日本語、数学(コース2)、理科 区値 物理と化学 3. 令和2年(2020年)9月以降に実施された①~③のいずれかの成績証明書を提出できる者 ①TOEFL IBT (Home Edition およびペーパー版テスト(Paper Edition)を含みます。 Test Date スコアを採用します。) ②TOEFに L&R、③IELTS (Academic Module) 4. 日本国粉を有しない者であっても、日本の高等学校者しくは中等教育学校又は日本国内に設置されたその他の教育施設を卒業(修了)又は卒業(修了)見込みの者は、一般の入学志願者と同じ扱いになり、この選抜に該当しないので注意してください。たたし、【基礎資格2】に該当する者は出願できます。 2. 志願者は出願時できます。
選抜方法	2. 志願有は出願時に志至する教育プログラムを選択する必要があります。
出願期間	令和4年(2022年) 8月29日(月)~9月2日(金)【郵送、必着】
選抜期日	令和4年(2022年)10月 6日(木)
合格者発表日	令和4年(2022年)10月25日(火)
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、 学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト (https://www.ynu.ac.jp/) にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

### (2)都市科学部

実施学部 学科名等	都市科学部 建築学科
募集人員	建築学科で行うYGEP-N1(渡日入試)と合わせて 2名
房集     出願     供	国本国籍を有しない者で、次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者  【基礎資格】 次のいずれかに該当する者  1. 外国において学校教育における12年の課程(※)を修了した者及び令和5年(2023 年)3月31日までに修了 見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの  2. 次の資格のいずれかを授与された者 (1)スイス民法に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアピックア資格 (3)フランス共和国において大学入学資格として認められているアピックア資格 (4)グレートプリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCEAレベル資格)[3科目以上合格(評価E以上)していること]  3. 外国において文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者及び令和5年(2023 年)3月31日までに修了する見込みの者 ※外国において学校教育における12年の課程とは、地理的場所的に外国で、原則として、その国において制度上正規の学校教育に位置づけられたものであって、卒業(修了)により大学への受験資格を得られることを要します。  【要件】 次の1~4を全て満たす者  1. 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する若しくは取得できる者  2. 令和4年(2022 年)6月実施又は令和4年(2022 年)11月実施の日本留学試験を日本国外で受験し、かつ以下の要件を満たしている者  出層言語:日本語、数学(コース2)、理科  返榜 物理  選択 化学又は生物から1科目  3. 令和2年(2020年)11月以降に実施された①へ③のいずれかの成績証明書を提出できる者 ①TOEFL IBT (Home Edition およびペーパー版テスト(Paper Edition)を含みます。Test Date スコアを採用します。) ②TOEIC L&R、③IELTS(Academic Module)  4. 日本国籍を有しない者であっても、日本の高等学校若しくは中等教育学校又は日本国内に設置されたその他の教育施設を卒業(修了)又は卒業(修了)見込みの者は、一般の入学志願者と同じ扱いになり、この選技
選抜方法	に該当しないので注意してください。ただし、【基礎資格2】に該当する者は出願できます。
出願期間	令和4年(2022年)11月 3日(木)~令和4年(2022年)11月 9日(水)【郵送、必着】
選抜期日	令和4年(2022年)12月24日(土) ※志願者数によっては12月26日(月)に実施する場合がある
合格者発表日	令和5年(2023年) 1月18日(水)
その他	<ul> <li>・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。</li> <li>そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。</li> <li>最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。</li> <li>・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。</li> </ul>

実施学部	都市科学部 都市基盤学科
学科名等	
募集人員	都市基盤学科で行うYGEP-N1(渡日入試)、YGEP-N2(渡日前入試)と合わせて 8名
出願要件	日本国籍を有しない者で、次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者  【基礎資格】 、外国において学校教育における12年の課程(※)を修了した者及び令和5年(2023 年)3月31日までに修了見込みの者又はこれらに準する者で文部科学大臣の指定したもの 2、次の資格のいずれかを授与された者 (1)スイス民法に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトウア資格 (3)フランス共和国において大学入、学資格として認められているアビトウア資格 (4)ハレートプリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているアビトウア資格 (4)ハレートプリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているアビトウア資格 (3)フランス共和国において大学入、学資格として認められているアビトウア資格 (4)ハレートプリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているアビトウア資格 (3)フランス共和国において大学入、学育をとして認められているアビトウア資格 (4)ハレートプリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているがロレア資格 (第)において文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者及び令和5年(2023 年)3月31日までに修了する見込みの者 ※外国において学校教育における12年の課程とは、地理的場所的に外国で、原則として、その国において制度上正規の学校教育に位置づけられたものであって、卒業(修了)により大学への受験資格を得られることを要します。 【要件】 次の1~4を全て満たす者 1. 出入国管理及び難行記を注において、大学入学に支障のない在留資格を有する若しくは取得できる者 2、令和4年(2022 年)6月実施又は令和4年(2022 年)11月実施の日本留学試験を日本国外で受験し、かつ以下の要件を満たしている者 出題言語:日本語 受験科目:日本語、数学(コース2)、理科 [連択] 化学又は生物から1科目 3、令和2年(2020 年)11月以降に実施された①へ③のいずれかの成績証明書を提出できる者 ①TOEFL IBT(Home Edition およびペーパー版テスト(Paper Edition) を含みます Test Date スコアを採用します。。 ②TOEIC L&R、③IELTS(Academic Module) 4. 日本国条と有しない者であっても、日本の高等学校者しくは中等教育学校又は日本国内に設置されたその他の教育施設を卒業(修了)又は卒業(修了)見込みの者は、一般の入学志願者と同じ扱いになり、この選抜に該当しないので注意してください。ただし、【基確資格2]に該当する者は出願できます。
選抜方法	入学者の選抜は、高等学校等の成績証明書、日本留学試験の成績、TOEFL iBT、TOEIC L&R 又は IELTS(Academic Module) の成績証明書、ビデオレター(日本語)の内容、インターネット面接等を総合的に評価して行う。 インターネット面接では、現地インターネット環境等により本人確認が困難で改善の余地がない場合、面接を無効とすることがあります。 インターネット面接はインターネット会議システムを利用して行いますので、受験者は高速のインターネット環境でカメラとマイクを備えたコンピュータが利用できる必要があります。インターネット面接は 30 分以内で日本語により行います。
出願期間	令和4年(2022年)11月 3日(木)~令和4年(2022年)11月 9日(水)【郵送、必着】
選抜期日	令和4年(2022年)12月24日(土) ※志願者数によっては12月26日(月)に実施する場合がある
合格者発表日	令和5年(2023年) 1月18日(水)
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、 学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト (https://www. ynu. ac. jp/) にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

実施学部 学科名等	都市科学部 環境リスク共生学科
募集人員	環境リスク共生学科で行うYGEP-N1(渡日入試)、YGEP-N2(渡日前入試)と合わせて 6名
募集     人     顧要件	日本国籍を有しない者で、次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者  【基礎資格】
選抜方法	に該当しないので注意してください。ただし、【基礎資格2】に該当する者は出願できます。
出願期間	令和4年(2022年)11月 3日(木)~令和4年(2022年)11月 9日(水)【郵送、必着】
選抜期日	令和4年(2022年)12月24日(土) ※志願者数によっては12月26日(月)に実施する場合がある
合格者発表日	令和5年(2023年) 1月18日(水)
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

## 3. YGEP-N2(渡日前入試)

	N2(渡日前入試)
実施学部 学科名等	都市科学部 都市基盤学科
募集人員	都市基盤学科で行うYGEP-N1(渡日入試)、YGEP-N1(渡日前入試)と合わせて 8名
出願要件	日本国籍を有しない者で、次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次のいずれかに該当する者 1. 外国において学校教育における12年の課程(※)を修了した者及び令和5年(2023 年)3月31日までに修了 見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの 2. 次の資格のいずれかを授与された者 (1)スイス民法に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアピトゥア資格 (3)フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格 (3)フランス共和国において大学入学資格として認められているがカロレア資格 (4)グレートプリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格)[3科目以上合格 序価に以上)していること] 3. 外国において文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者及び令和5年(2023 年)3月31日までに修了する見込みの者 ※外国において学校教育における12年の課程とは、地理的場所的に外国で、原則として、その国において制度上正規の学校教育に位置づけられたものであって、卒業(修了)により大学への受験資格を得られることを要します。  【要件】 次の1~4を全て満たす者 1. 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する若しくは取得できる者 2. 令和4年(2022 年)6月実施又は令和4年(2022 年)11月実施の日本留学試験を日本国外で受験し、かつ以下の要件を満たしている者  出暦言語:日本語、数学(コース2)、理科  「を解析」化学又は生物から1科目  3. 令和2年(2020 年)11月以降に実施された①~③のいずれかの成績証明書を提出できる者 ①TOEFL iBT (Home Edition およびペーパー版テスト(Paper Edition)を含みます Test Date スコアを採用します。) ②TOEIC L&R、③IELTS(Academic Module)  4. 日本国外に在住している者  注意事項  日本国籍を有しない者であっても、日本の高等学校若しくは中等教育学校又は日本国内に設置されたその他の教育施設を卒業(修了)又は卒業(修了)見込みの者は、一般の入学志願者と同じ扱いになり、この選抜に該当らないので注意してください。ただし、【基礎資格2】に該当する者は出願できます。
選抜方法	入学者の選抜は、高等学校等の成績証明書、日本留学試験の成績、TOEFL iBT、TOEIC L&R 又は IELTS(Academic Module) の成績証明書、ビデオレター(日本語)の内容、インターネット面接等を総合的に評価して行う。 インターネット面接では、現地インターネット環境等により本人確認が困難で改善の余地がない場合、面接を無効とすることがあります。 インターネット面接はインターネット会議システムを利用して行いますので、受験者は高速のインターネット環境でカメラとマイクを備えたコンピュータが利用できる必要があります。インターネット面接は 30 分以内で日本語により行います。 選抜の結果によっては、合格者数が募集人員に満たない場合があります。
出願期間	令和4年(2022年)11月 3日(木)~令和4年(2022年)11月 9日(水)【郵送、必着】
選抜期日	令和4年(2022年)12月24日(土) ※志願者数によっては12月26日(月)に実施する場合がある
合格者発表日	令和5年(2023年) 1月18日(水)
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、 学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト (https://www. ynu. ac. jp/) にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

実施学部	初古利芒如 _ 粤梓[177] 井
学科名等	都市科学部環境リスク共生学科
募集人員	環境リスク共生学科で行うYGEP-N1(渡日入試)、YGEP-N1(渡日前入試)と合わせて 6名
出願要件	日本国籍を有しない者で、次の基礎資格を有し、かつ、要件を満たす者 【基礎資格】 次のいずれかに該当する者 1、外国において学校教育における12年の課程(※)を修了した者及び令和5年(2023 年)3月31日までに修了 見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの 2. 次の資格のいずれかを授与された者 (1)スイス民法に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格 (2)ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアピトゥア資格 (3)フランス共和国において大学入学資格として認められているアピトゥア資格 (3)フランス共和国において大学入学資格として認められているがカロレア資格 (4)グレートプリテン及び北アイルランド連合王国の大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCEAレベル資格)[3科目以上合格(評価E以上)していること] 3. 外国において文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者及び令和5年(2023 年)3月31日までに修了する見込みの者 ※外国において学校教育における12年の課程とは、地理的場所的に外国で、原則として、その国において制度上正規の学校教育に位置づけられたものであって、卒業(修了)により大学への受験資格を得られることを要します。 【要件】 次の1~4を全て満たす者 1. 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する若しく取得できる者 2. 令和4年(2022 年)6月実施又は令和4年(2022 年)11月実施の日本留学試験を日本国外で受験し、かつ以下の要件を満たしている者 出題言語:日本語、数学(ロース2)、理科 選択 物理、化学、生物から2科目 3. 令和2年(2020年)11月以降に実施された①~③のいずれかの成績証明書を提出できる者 ①TOEFL IBT(Home Edition およびペーパー版テスト(Paper Edition)を含みます Test Date スコアを採用します。) ②TOEIC L&R、③IELTS(Academic Module) 4. 日本国係を有しない者であっても、日本の高等学校若しくは中等教育学校又は日本国内に設置されたその他の教育施設を卒業(修了)又は卒業(修了)見込みの者は、一般の入学志願者と同じ扱いになり、この選抜
選抜方法	に該当しないので注意してください。ただし、【基礎資格2】に該当する者は出願できます。
出願期間	令和4年(2022年)11月 3日(木)~令和4年(2022年)11月 9日(水)【郵送、必着】
選抜期日	令和4年(2022年)12月24日(土) ※志願者数によっては12月26日(月)に実施する場合がある
合格者発表日	令和5年(2023年) 1月18日(水)
その他	・令和5年度(2023年度)の入学者選抜においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止に関わる対応として、試験日程や選抜方法を変更する可能性があります。 そのため、この入学者選抜要項と各入試の学生募集要項では記載内容が異なる場合があります。また、学生募集要項を公表した後に新たな措置を講じる必要が生じた際には、横浜国立大学のウェブサイト(https://www.ynu.ac.jp/)にてお知らせします。 最新の情報は、各入試の学生募集要項および上記ウェブサイトで必ず確認をしてください。 ・学生募集要項の取得方法や問い合わせ先等の詳細は、73ページを参照してください。

4. YCCS特別プログラム入試 本プログラムは募集を停止しています。

## VI 学生募集要項(願書)の配布および問い合わせ先

#### 1. 一般選抜および特別選抜の学生募集要項

#### (1) 掲載予定時期

学部	一般選抜	総合型 選抜	学校推薦型選抜	帰国生徒選 抜	外国学校 出身者選 抜	社 会 人 選 抜	YGEP-N1 (渡日入試)	YGEP-N1 (渡日前入試)	YGEP-N2 (渡日前入試)	YCCS特別 プログラ ム
教育学部		掲載中	9月上旬	9月上旬	_	_	_	_	_	_
経済学部		掲載中	_		掲載中	_	10月上旬		_	_
経営学部	11月中旬	_	9月上旬	9月上旬	_	9月上旬	11月下旬	_	_	_
理工学部		掲載中	11月下旬	_	_	_	11月下旬	掲載中	_	_
都市科学部		7月下旬	_	7月下旬	_	_	9月上旬	9月上旬	9月上旬	_

#### (2) 取得方法

一般選抜の学生募集要項(ウェブ出願のため出願書類を含まない)及び特別選抜の学生募集要項(出願書類を含む)は、本学ウェブサイトに掲載します。以下のURLから志願者各自がダウンロードおよび印刷をして使用してください。学生募集要項の冊子は発行されないため、資料請求はできません。

https://www.ynu.ac.jp/exam/faculty/essential/index.html

(トップページ>入試情報>学部入試>資料ダウンロード(学生募集要項等)

### 2. 学部等所在地及び問い合わせ先

#### (1) 入試全般

学部	担当	電話番号・メールアドレス	住所
学務·国際戦	π <del>:4-2</del> π	045-339-3121, 3123	〒240-8501
略部	入試課	nyushi1@ynu.ac.jp	横浜市保土ケ谷区常盤台79-8

#### (2) 各学部の特別選抜

(2) [] [] []	,		n	
学部	担当	電話番号・メールアドレス	住所	
教育学部	学務係	045-339-3261	〒240-8501	
秋月子印	子伤馀	edu.gakumu@ynu.ac.jp	横浜市保土ケ谷区常盤台79-2	
须冷⇔↔	<b>汉汝兴</b> 致权	045-339-3508, 3509	〒240-8501	
経済学部	経済学務係	int.keizai@ynu.ac.jp	横浜市保土ケ谷区常盤台79-3	
経営学部	  経営学務係	045-339-3663, 3664	〒240-8501	
在 呂 子 印		int.keiei@ynu.ac.jp	横浜市保土ケ谷区常盤台79-4	
理工学部	理工学部入試係	045-339-3821	〒240-8501	
生工子前		ses.nyushi@ynu.ac.jp	横浜市保土ケ谷区常盤台79-5	
**************************************	都市科学部学務係	045-339-3124, 4463	〒240-8501	
都市科学部	和川代子司子俗(常	cus.jimu@ynu.ac.jp	横浜市保土ケ谷区常盤台79-6	

※窓口取扱時間は、8:30~12:45及び13:45~17:00です。

※日本国外から電話で問い合わせる場合は、「045-339」を「+81-45-339」に代えてください。

※新型コロナウイルス感染拡大防止の措置として、キャンパスへの入構を制限(窓口を閉鎖)することがあります。最新の情報を、本学ウェブサイトで確認してください。

## WI 受験上及び修学上の配慮を必要とする入学志願者の事前相談

#### 1. 一般選抜

○修学上の配慮については、随時相談を受け付けていますが、申請時期が遅くなると実際の支援開始も遅くなることが想定されますので、入学を志願する学部にかかわらず、配慮を必要とする者はなるべく下記の提出期限までに申請書を提出してください。

心身の障がい等(視覚障がい、聴覚障がい、肢体不自由、病弱、発達障がい、その他)により受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、次の(1)~(4)の内容を確認したうえで、下記の様式例を参考にして事前相談申請書を作成し、学務・国際戦略部入試課へ提出してください。

- (1)原則として令和5年(2023年)1月4日(水)までに申し出てください。事前相談をしても、本学への出願が義務づけられるわけではありません。
- (2) 本学で相談内容を審査したうえで、下記の日程を目安に、配慮事項の審査結果を郵送で通知します。

本学への事前相談申請書の到着時期	本学からの審査結果の発送時期
令和4年(2022年)11月30日(水)まで	令和4年(2022年)12月下旬
令和5年(2023年) 1月 4日(水)まで	令和5年(2023年) 1月下旬

- (3) 上記(1)の期限後でも相談を受け付けます。不慮の事故などにより配慮が必要となった場合は、速やかに申し出てください。
- (4) 相談の内容や時期によっては、希望通りに配慮ができない場合があります。可能な限り早い時期に 申し出てください。また、申請書の添付書類などに関して不明な点があれば、学務・国際戦略部入試 課へ問い合わせてください。

#### (事前相談申請書様式例(A4判縦))

令和 年 月 日

横浜国立大学長 殿

フリガ 氏 生年 月 住 電話番号

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。

記

- 1. 志願する学部・学科・課程・コース・教育プログラム等
- 2. 出願を予定している入試・日程(前期日程・後期日程)
- 3. 障がい等の種類・程度
- 4. 受験上の配慮を希望する事項・内容
- 5. 修学上の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 ※定期試験等についても記入
- 7. その他

(添付書類) 医師の診断書(原本または写し) 大学入学共通テスト受験上の配慮事項審査結果通知書(写し) ※該当者のみ その他参考資料

#### 2. 各学部の特別選抜

事前相談の要領は上記1.に準じますが、詳細は各入試の学生募集要項を確認してください。

# Ⅷ 過去の入試データ

過去3年分の入試データは、下記のウェブサイトに掲載しています(毎年4月中旬に更新)。

https://www.ynu.ac.jp/exam/faculty/enforce/index.html

(掲載データ)

(104%)	
一般選抜	基本情報※、追加合格者数、最高点、最低点、平均点
総合型選抜	基本情報※、選考段階別受験者数、選考段階別合格者数
学校推薦型選抜	基本情報※
帰国生徒選抜	基本情報※
社会人選抜	基本情報※
YGEP-N1(渡日入試)	基本情報※、選考段階別合格者数
YGEP-N1 (渡日前入試)	基本情報※
YGEP-N2(渡日前入試)	基本情報※
YCCS特別プログラム入試	基本情報※ (10月入学のプログラムであるため、10月上旬に
(現在募集停止中)	更新)
編入学試験	志願者数、受験者数、合格者数、入学者数、倍率

※基本情報:志願者数(男女別)、受験者数(男女別)、合格者数(男女別)、入学者数(男女別)、倍率

## キャンパス案内図



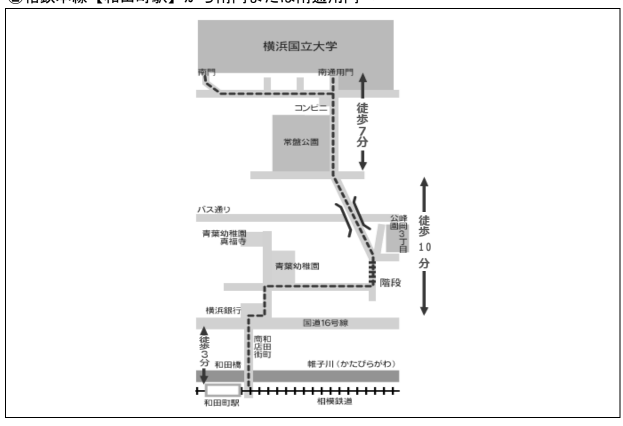
### 交通案内図

- ※本学までの経路の詳細は、本学ウェブサイトの「アクセス案内」を参照してください。 https://www.ynu.ac.jp/access/index.html
- ※下記③の経路には、歩道が非常に狭い箇所がありますので、通行には十分注意してください。
- ※バスは、運行本数や乗車人員に限りがあるほか、渋滞や悪天候の影響を受けやすく、予測した時間とおりに本学へ到着できないことがあるため、試験当日はバスの利用を推奨していません。

### ①横浜市営地下鉄ブルーライン【三ツ沢上町駅】(改札を出て右側2番出口)から正門へ



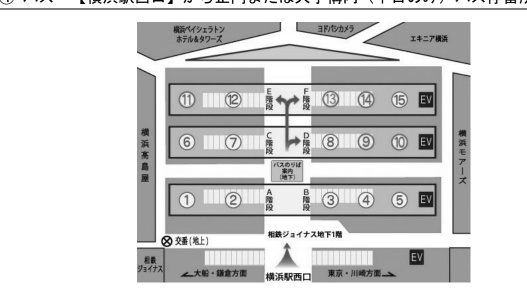
### ②相鉄本線【和田町駅】から南門または南通用門へ



## ③相鉄本線、相鉄・JR直通線【羽沢横浜国大駅】から西門または北門へ



## ④ バス 【横浜駅西口】から正門または大学構内(平日のみ)バス停留所へ



バス会社	乗り場	行き先	【下車停留所】	
横浜市営バス	11 番	202 系統「(和田町経由) 横浜駅西口行」		
		208 系統「(市民病院経由) 横浜駅西口行」	岡沢町 	
	14 番	循環内回り 201 系統「横浜駅西口行」	岡沢町または大学構内 (注 1)	
	14 番	急行 329 系統「横浜駅西口行」	岡沢町または大学構内 (注 1)	
相鉄バス	10番	浜 10 系統「横浜駅西口行」	岡沢町または大学構内 (注 1)	
	10番	浜 5 系統「交通裁判所経由横浜駅西口行」	岡沢町	
神奈中バス	13 番	01 系統「中山駅行」	岡沢町	

- 注 1 大学構内のバス停留所(横浜国立大学正門前、国大中央、国大北、国大西、大学会館前、 国大南門)は、平日のみ利用可能です。
- 注 2 上記のバス案内には、運行本数が少ない路線や土曜休日は運行しない路線も含みます。 バスの発車時刻等は、各バス会社のウェブサイト等で確認してください。



### ◎ 入試情報

横浜国立大学 ウェブサイト https://www.ynu.ac.jp/

### ◎ 本要項についての問い合わせ先

学務・国際戦略部入試課 〒240-8501 横浜市保土ケ谷区常盤台 79-8 TEL: 045-339-3121 E-mail: nyushi1@ynu. ac. jp

教育学部(学務係) TEL 045-339-3261

経済学部(経済学務係)TEL 045-339-3508、3509経営学部(経営学務係)TEL 045-339-3663、3664

理 工 学 部 (理工学部入試係) TEL 045-339-3821

都市科学部(都市科学部学務係) TEL 045-339-3124、4463

\* 問い合わせは、志願者本人が行うこと。