

2022 年度
名古屋大学大学院環境学研究科
入学（進学）試験受験案内
（2022 年秋入学募集）

本ファイルは、「2022 年度名古屋大学大学院環境学研究科博士前期課程及び博士後期課程学生募集要項（秋入学募集）」の説明内容を補うものです。

受験に際しての各専攻の注意事項等が記載されています。

受験を希望する者は、必要な部分を熟読のうえ、出願の手続き等を行ってください。

名古屋大学大学院
環境学研究科

2022 年度名古屋大学大学院環境学研究科

入学（進学）試験受験案内（2022 年秋入学募集）

目 次

●受験に際しての注意事項等

地球環境科学専攻

都市環境学専攻

社会環境学専攻

●統合環境学特別コースの案内

●知の共創プログラム特別コースの案内

※試験会場等の建物の場所については、

<https://www.nagoya-u.ac.jp/access-map/index.html> をご参照ください。

受験に際しての注意事項等

【新型コロナウイルス感染症（COVID-19）への対応】

- ・ 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）における名古屋大学の活動指針に応じて、試験実施方法や日程、試験場等を変更する場合があります。特に、対面で実施予定の試験を受験する者は、研究科ホームページを定期的に確認すること。
- ・ 対面で実施する試験を受験する者は、マスクを必ず着用の上で試験に臨むこと。

地球環境科学専攻

1. 試験場と集合時刻

1.1 博士前期課程

○一般選抜（普通入試）及び留学生特別選抜

【地球惑星科学系】第一志望分野が地球惑星科学系の志願者

名古屋大学環境総合館で行う。新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の感染状況によっては、オンライン方式で試験を行う場合がある。この場合、環境学研究科のホームページ、各受験者宛ての文書またはE-mail等によって連絡する。

2022年8月22日（月）14:00より 筆記試験

集合場所：環境総合館3階講義室1

集合時刻：試験開始10分前

2022年8月23日（火）9:00より 口述試験

集合場所：環境総合館3階 演習室1および2

集合時刻：試験開始10分前

【大気水圏科学系】第一志望分野が大気水圏科学系の志願者

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）における名古屋大学の活動指針に応じて、すべての口述試験を遠隔（オンライン）試験に変更する場合がある。また、オンライン試験については以下に示す時間以外の試験時間を設ける場合がある。

2022年8月22日（月）13:30より 口述試験（普通入試および留学生特別選抜）

集合場所：環境総合館1階111号室（第1会議室）

集合時刻：試験開始10分前

2022年8月23日（火）9:00より 口述試験（普通入試および留学生特別選抜）

集合場所：環境総合館1階111号室（第1会議室）

集合時刻：試験開始10分前

*口述試験は遅刻を認めない。

○一般選抜（自己推薦入試）及び社会人特別選抜

口述試験の際、卒業研究の内容や入学希望分野で研究したい内容、自己アピールしたい点などについて5分以内で発表する。その後、発表内容について、質疑応答を行う。なお、発表には白板とPCプロジェクターを使用できる。また、Microsoft Power Point 2016以降をインストールしたパソコン（OS：Windows）が用意されている。

【地球惑星科学系】第一志望分野が地球惑星科学系の志願者

名古屋大学環境総合館で行う。新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の感染状況によっては、オンライン方式で試験を行う場合がある。この場合、環境学研究科のホームページ、各受験者宛ての文書またはE-mail等によって連絡する。

2022年8月23日（火）13:00より 口述試験

集合場所：環境総合館3階 演習室1

集合時刻：試験開始10分前

【大気水圏科学系】第一志望分野が大気水圏科学系の志願者

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）における名古屋大学の活動指針に応じて、すべての口述試験を遠隔（オンライン）試験に変更する場合がある。また、オンライン試験については以下に示す時間以外の試験時間を設ける場合がある。

2022年8月22日（月）13：30より 口述試験（自己推薦及び社会人特別選抜）

2022年8月23日（火）9：00より 口述試験（自己推薦及び社会人特別選抜）

集合場所：環境総合館1階111号室（第1会議室）

集合時刻：試験開始10分前

*口述試験は遅刻を認めない。

1.2 博士後期課程

○一般選抜、留学生特別選抜及び社会人特別選抜

【地球惑星科学系】第一志望分野が地球惑星科学系の志願者

口述試験は名古屋大学内の試験会場で受験する対面式で行う予定だが、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の感染状況によっては、オンライン方式を採用する可能性もある。この場合、環境学研究科のホームページ、各受験者宛ての文書またはE-mail等によって連絡する。

名古屋大学大学院環境学研究科地球環境科学専攻地球惑星科学系からの進学志願者には、修士学位論文などの研究内容及び進学後の研究計画について約15分の口頭試問を行う。上記以外からの志願者には、修士学位論文などの研究内容と入学後の研究計画について15分の発表を課した後、専門に関する能力と語学力（英語）について、約15分の口頭試問を行う。なお、発表にはPCプロジェクターと白板を使用できる。また、Microsoft Power Point 2016以降をインストールしたパソコン（OS: Windows）が用意されている。

2022年8月22日（月）9：00より 口述試験

集合場所：環境総合館3階 演習室1

集合時刻：試験開始10分前

【大気水圏科学系】大気水圏科学系の志願者

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）における名古屋大学の活動指針に応じて、すべての口述試験を遠隔（オンライン）試験に変更する場合がある。また、オンライン試験については以下に示す時間以外の試験時間を設ける場合がある。

2022年8月23日（火）9:00または13：00より 口述試験

集合場所：環境総合館1階111号室（第1会議室）

集合時刻：試験開始10分前

口述試験の内容：名古屋大学大学院環境学研究科地球環境科学専攻大気水圏科学系の博士前期課程を修了した進学志願者には、研究計画を中心とした内容について10分の発表を課す。その他の志願者には、修士論文もしくはこれまでの研究内容（20分以内）と研究計画の内容（10分以内）について合わせて30分以内の発表を課す。その後、発表内容について、質疑応答を行う。なお、発表にはPCプロジェクターと白板を使用できる。また、Microsoft Power Point 2016以降をインストールしたパソコン（OS: Windows）が用意されている。

*口述試験は遅刻を認めない。

2. 英語外部検定試験を利用した試験科目「英語」の実施要領について（博士前期課程）

2.1 試験の方法

今回の試験で有効とする検定試験の種別については、募集要項「6.提出書類」と「7.選抜方法等」の「7.1 地球環境科学専攻」を参照すること。

2.2 スコアシートの提出方法

(a) スコアシート原本の提出がない場合、試験科目「英語」の点数が零点となるので、十分に注意すること。

○地球惑星科学系の受験者は、募集要項「4. 出願手続き」と同じ方法で、封筒の表に「スコアシート在中」と朱書きし、2022年8月17日（水）必着で本研究科に提出すること。また、出願時にスコアシートが準備できている場合、入試志願票などの必要書類を送る封筒に同封し、本研究科に提出してもよい。なお、提出後のスコアシートの差し替えは認めない。

○大気水圏科学系の受験者は、「追加入学志願調査票（大気水圏科学系）」へ必要事項を記入し、募集要項に沿ってスコアシートを提出すること。

(b) 入試までの間に開催される TOEFL/TOEIC/IELTS の試験の回数は限られているので、これから受験する者は試験開催日程に注意すること。

(c) 受付可能なスコアシートについては募集要項を確認すること。

例えば、IELTS ジェネラル・トレーニング、TOEFL PBT、TOEIC IP のスコアは受け付けないので、注意すること。

2.3 換算方法

(a) 下記の換算表は、今回の試験における IELTS, TOEFL (iBT), TOEIC の間の換算の目安を示している。

(b) 下記の換算表は、地球環境科学専攻の今回の試験のみに適用されるものとする。

参考換算表

IELTS	TOEFL iBT	TOEIC
7.5～	109～	960～
7	100～108	870～960
6.5	90～99	800～870
6	80～89	730～800
5.5	69～79	650～730
5	61～68	580～650
4.5	52～60	500～580
4	45～51	440～500
3.5	33～44	310～440
3	29～32	270～310

2.4 TOEFL/TOEIC/IELTS に関する詳細

下記のホームページを参照するか、または各試験の実施機関に問い合わせること。

TOEFL: <http://www.toefl-ibt.jp/>

TOEIC: <http://www.iibc-global.org/toeic.html>

IELTS: <http://www.eiken.or.jp/ielts/index.html>

3. 専門科目の出題範囲（博士前期課程）

ここでは、博士前期課程の一般選抜普通入試で行う筆記試験（専門科目）の出題範囲について説明する。過去に出題された問題については下記の環境学研究科ホームページに公表されている。

<http://www.env.nagoya-u.ac.jp/admission/index.html>

【地球惑星科学系】

地球惑星科学の基礎となる分野の以下の8問より任意の2問を選択する。

専門科目の問題名	主な出題範囲
地球環境学	気候変動、水循環、物質循環、エネルギー収支、環境容量、生態系など地球環境に関する問題。
地球科学 I	造構作用（プレートテクトニクスを含む）、地球環境と生物の相互作用、陸域および海洋域における広義の堆積学、地史および地質図学に関する問題。
地球科学 II	変成岩、火成岩、造岩鉱物、岩石組織、相平衡、地殻—マントル相互作用、岩石の変形、地球内部の温度構造、変成・火成作用とテクトニクス、およびそれらに関連する地球内部ダイナミクスについての問題。
地球科学 III	元素の起源と分布、地球表層における元素循環、同位体地球化学、年代測定法、化学平衡論、地球化学実験法に関する問題。
物理学	力学および熱力学に関する問題：[力学] 質点系の運動、剛体の運動など、[熱力学] 熱力学第一法則、熱力学第二法則とエントロピー、熱力学関数と平衡条件など。
化学	原子・分子の構造、元素の性質、化学量論、化学熱力学の基礎、化学平衡の基礎、酸・塩基平衡、酸化・還元反応、気体・溶液の性質、分析化学、有機化合物の構造と結合および反応性に関する問題。
生物学	生物学、基礎生物学に関する問題：遺伝、細胞、生理、生態、分類、系統、進化、分子生物学、機能形態、生物地理など。 参考書：エッセンシャルキャンベル生物学（丸善出版）など
数学	解析学、線形代数学、微分方程式、確率・統計に関する問題。

【大気水圏科学系】

大気水圏科学の基礎となる分野の以下の7問より任意の2問を選択する。

専門科目の問題名	主な出題範囲
地球環境学	気候変動、水循環、物質循環、エネルギー収支、環境容量、生態系など地球環境に関する問題。
地球物理学	気象学・大気物理学・海洋物理学に関する問題：大気熱力学、大気放射、大気・海洋に関する流体力学、降水、大気・海洋中の物質輸送、気候変動など。 参考書：「一般気象学」第2版補訂版 小倉義光著 東京大学出版会
地球化学	大気水圏科学に関連した学部で学ぶ専門科目（地球化学・環境化学・大気化学・海洋化学など）の基本的な内容：分析化学・化学実験の基本、放射性・安定同位体の環境研究への応用、大気・海洋・陸域における化学プロセスと物質循環。
物理学	力学および熱力学に関する問題：[力学] 質点系の運動、剛体の運動など、[熱力学] 熱力学第一法則、熱力学第二法則とエントロピー、熱力学関数と平衡条件など。
化学	原子・分子の構造、元素の性質、化学量論、化学熱力学の基礎、化学平衡の基礎、酸・塩基平衡、酸化・還元反応、気体・溶液の性質、分析化学、有機化合物の構造と結合および反応性に関する問題。
生物学	生物学、基礎生物学に関する問題：遺伝、細胞、生理、生態、分類、系統、進化、分子生物学、機能形態、生物地理など。 参考書：エッセンシャル キャンベル生物学（丸善出版）など
数学	解析学、線形代数学、微分方程式、確率・統計に関する問題。

4. 出願に際して

4.1 志望分野

【地球惑星科学系】

博士前期課程（一般選抜）の出願者は、志望する分野を第2志望まで選ぶことができる。志願者は受験案内やホームページなどを参考にし、教員の研究内容等を熟慮した上で志望先を決めること。志望分野を決めるにあたっては担当教員と連絡を取り、研究室を訪問することが望ましい（各研究室または教員の連絡先は別ファイルを参照）。なお、教員1名が受け入れることのできる学生数には上限があるため、希望する教員を指導教員にできない場合がある。

【大気水圏科学系】

博士前期課程（一般選抜）の出願者は、志望する教員を第2志望まで選ぶことができる。第2志望を記入した場合には、第1志望に不合格の場合でも第2志望で合格できることがあるので、第2志望も入力することを推奨する。志願者は受験案内やホームページなどを参考にし、教員の研究内容等を熟慮した上で志望先を決めること。志望先を決めるにあたっては担当教員と必ず連絡を取り、研究室を訪問することが望ましい。（各研究室または教員の連絡先は別ファイルを参照）。また、教育上の配慮から、教員あたりの合格者数が制限される場合がある。合否は、系・講座ごとに総合的に判断するため、試験の得点順にならない場合がある。

4.2 2022年度および2023年度の指導教員・教育研究内容の一覧

○別ファイルを参照のこと。

都市環境学専攻

1. 都市環境学専攻の履修コース、問題選択および指導教員について

都市環境学専攻では、持続発展学系及び建築学系の教育研究内容にもとづき、持続発展学コース、建築学コースの2つの履修コースを設け、体系的な学習を目指している。履修コースごとに取得できる学位の分野が異なり、それぞれ修了要件が定められている。

学力検査は履修コースごとに実施し、日程、内容ともに異なる。また、併願はできない。したがって、履修コースと希望する指導教員をあらかじめ選択の上、受験する必要があるので注意すること。なお、本募集（秋入学募集）の博士前期課程については、持続発展学コースのみ募集を行う。博士後期課程については、両コースとも募集を行う。

各履修コースの教員名および教育研究内容を別ファイル「指導教員および教育研究内容の一覧」に示すので、受験に際しての参考にすること。なお、両コースにまたがる教育研究分野を担当している一部教員は、両コースに重複して記載している。

名古屋大学国際環境人材育成プログラム（別紙2参照）の選抜は、持続発展学コースの入試に則って実施する。同プログラムへの参加を希望する者は、持続発展学コースを受験すること。

2. 博士前期課程の案内（持続発展学コースのみ）

2.1 持続発展学コース

(1) 試験日程と対象者

以下に示す日程で実施する（試験運用上、A日程と称する）。一般選抜の筆記試験では、土木工学系以外の出身者を想定した試験を行う。

(2) 試験のスケジュールと試験場

一般選抜（A日程）

日付	時間	試験科目（試験方法）	試験場
2022年8月8日（月）	9:30-11:30	専門科目（筆記試験）	環境総合館3階講義室1
	13:00-14:00	小論文（筆記試験）	同上
	16:30-	面接	同上（受験生控室）

留学生特別選抜（A日程）

日付	時間	試験科目（試験方法）	試験場
2022年8月3日（水）	9:00-18:00 （個別実施）	専門科目 （オンライン口述）	

社会人特別選抜（A日程）

日付	時間	試験科目（試験方法）	試験場
2022年8月5日（金） ～8月12日（金）	9:00-18:00 （個別実施）	口述試験 （オンライン口述）	

(3) 受験に際しての注意事項

【出題範囲及び使用言語等について】

- 出題範囲等については、別記1「名古屋大学大学院環境学研究科都市環境学専攻（持続発展学コース）2022年度博士前期課程入学試験（秋入学募集）学力検査出題範囲」を参照すること。

- ・ 一般選抜 A 日程の専門科目及び小論文は、日英併記で出題するので日本語又は英語で解答すること。
- ・ 留学生特別選抜(オンライン)の専門科目は、英日併記で投影出題するので英語又は日本語で解答すること。

【対面で実施する試験について】

- ・ 一般選抜を受験する者は、筆記試験会場に試験開始の 30 分前までに入室すること。遅刻の場合、A 日程の専門科目は試験開始 60 分後、小論文は試験開始 30 分後まで入室を認める。ただし、遅刻が本人の責めに帰さない場合は、入室や試験終了時刻の繰り下げを認めることがある。全ての筆記試験で試験終了時刻前の退室（早退）は認めない。面接については遅刻を認めない。
- ・ 筆記試験に際しては、黒鉛筆（シャープペンシル）・消しゴム・鉛筆削り・時計以外を使用してはならない。辞書等（電卓あるいは辞書機能付き携帯電話・時計等も含む）は使用できない。電卓に関しては、試験に必要な場合のみ大学側で準備する。

【オンラインで実施する試験について】

- ・ 留学生特別選抜及び社会人特別選抜のオンライン試験を受験する者は、必ず出願前に希望指導教員と連絡をとり、受験の内諾を得た上で出願すること。
- ・ オンライン試験を受験する者の試験日時、試験方法等の詳細については、入試担当者もしくは希望指導教員より連絡する。
- ・ オンライン試験を受験する者は、指示されたオンライン試験会場の待機室に試験開始の 10 分前までに入室すること。遅刻の場合は、試験終了時刻まで入室を認める。遅刻や試験中の通信不良等による試験終了時刻の繰り下げ等を行わない（ただし、本人の責めに帰しないと認められる場合、考慮することがある）

(4) 英語外部検定試験（TOEFL/TOEIC/IELTS）を利用した試験科目「英語」の実施要領について

1. 試験の方法と注意事項

- 試験科目「英語」は、TOEFL/TOEIC/IELTS スコアを次項「2. 換算方法」に従って換算することにより採点する。
- 本試験で有効とする外部検定試験の種別、受験年月日、及びスコアシート原本の提出方法については、募集要項の「6. 提出書類」及び「7.2（選抜方法等）都市環境学専攻」を参照すること
- 入試までに開催される TOEFL/TOEIC/IELTS の試験は、回数が限られている。これから受験する者は試験開催日程に注意すること。
- TOEFL/TOEIC/IELTS に関する詳細については下記ホームページを参照するか、各試験の実施機関に問い合わせること。

TOEFL: <https://www.toefl-ibt.jp/>

TOEIC: <https://www.iibc-global.org/toeic.html>

IELTS: <https://www.eiken.or.jp/ielts/>

<https://berkeleyhouse.co.jp/ieltestestcentre/>

<https://jsaf-ieltsjapan.com/>

2. 換算方法

- TOEFL iBT (Home Edition を含む) からの換算は、上限 300 点 (A 日程)、および下限 0 点として以下の式を用いる。

A 日程：TOEFL iBT スコア×4.38－125＝換算点

- TOEIC からの換算は、上限 300 点 (A 日程)、および下限 0 点として以下の式を用いる。

A 日程：TOEIC スコア×0.522－156＝換算点

- IELTS からの換算は、一般的に用いられる換算表に基づいて TOEFL iBT に換算（幅で示されている換算点数の中間値を用いる）した後、(a)の方法を適用する。

(d) 以上の換算方法は、今回の試験においてのみ適用されるものとする。

(5) 面接（一般選抜）

持続発展学コースの全教員による面接である。詳細については、試験当日配布する資料を確認の上、指示に従うこと。

(6) 書類審査（留学生特別選抜及び社会人特別選抜）

募集要項「6. 提出書類」を確認の上、これに従うこと。特に、「エッセイ」,「受賞歴、学会発表・発表論文リスト、業績書等」の提出が必要である点に注意されたい。

(7) 過去の入試問題の公表

過去の入試問題は、下記研究科ホームページより入手可能である。

https://www.env.nagoya-u.ac.jp/admission/design_exam.html

持続発展学コースの入試情報については下記も参照されたい。

<https://sd.urban.env.nagoya-u.ac.jp/main/ja/exam/>（持続発展学コース入学試験案内）

3. 博士後期課程の案内

3.1 持続発展学コース

(1) 試験のスケジュールと試験場

以下に示す日程で実施する（試験運用上、A日程と称する）。

一般選抜（A日程）

日付	時間	試験科目（試験方法）	試験場
2022年8月8日（月）	9：30－11：30	専門科目（筆記試験）	環境総合館3階講義室1
	13：00－16：00	口述試験（対面口述）	試験当日指示する
	16：30－	面接	試験当日指示する

留学生特別選抜（A日程）

日付	時間	試験科目（試験方法）	試験場
2022年8月5日（金） ～12日（金）	9：00－18：00 （個別実施）	専門科目 （オンライン口述）	

社会人特別選抜（A日程）

日付	時間	試験科目（試験方法）	試験場
2022年8月5日（金） ～12日（金）	9：00－18：00 （個別実施）	口述試験 （オンライン口述）	

(2) 受験に際しての注意事項

【出願前の内諾手続き及び試験分野の設定等について】

- ・ 受験者は、別ファイル「指導教員および教育研究内容の一覧」を参照の上、持続発展学コースの教員から希望指導教員を1名選び、その氏名を志願理由書の「指導教員名」欄に記入すること。なお、博士後期課程を受験する者は、必ず出願前に希望指導教員に連絡をとり、受験の内諾を得た上で出願すること。
- ・ 出願書類及び希望指導教員との連絡状況にもとづき、一般選抜及び留学生特別選抜における専門科目の試験分野（3分野）を設定する。社会人特別選抜における口述試験の試験内容については、希望指導教員より個別に通知する。

【対面で実施する試験について】

- ・ 一般選抜を受験する者は、筆記試験会場に試験開始の30分前までに入室すること。遅刻の場合、A日程の筆記試験（専門科目）は試験開始60分後まで入室を認める。ただし、遅刻が本人の責めに帰さない場合は、入室や試験終了時刻の繰り下げを認めることがある。試験終了時刻前の退室（早退）は認めない。口述試験及び面接においては遅刻を認めない。
- ・ 一般選抜の筆記試験に際しては、黒鉛筆（シャープペンシル）・消しゴム・鉛筆削り・時計以外を使用してはならない。辞書等（電卓あるいは辞書機能付き携帯電話・時計等も含む）は使用できない。電卓に関しては、試験に必要な場合のみ大学側で準備する。

【オンラインで実施する試験について】

- ・ オンライン試験を受験する者の試験日時、試験方法等の詳細については、入試担当者もしくは希望指導教員より連絡する。
- ・ オンライン試験を受験する者は、指示されたオンライン試験会場の待機室に試験開始の10分前までに入室すること。遅刻の場合は、試験終了時刻まで入室を認める。遅刻や試験中の通信不良等による試験終了時刻の繰り下げ等を行わない（ただし、本人の責めに帰さないと認められる場合、考慮することがある）

(3) 英語外部検定試験（TOEFL/TOEIC/IELTS）を利用した試験科目「英語」の実施要領について

1. 試験の方法と注意事項

- (a) 試験科目「英語」は、TOEFL/TOEIC/IELTS スコアを次項「2. 換算方法」に従って換算することにより採点する。
- (b) 本試験で有効とする外部検定試験の種別、受験年月日、及びスコアシート原本の提出方法については、募集要項の「6. 提出書類」及び「7.2（選抜方法等）都市環境学専攻」を参照すること。
- (c) 入試までに開催される TOEFL/TOEIC/IELTS の試験は、回数が限られている。これから受験する者は試験開催日程に注意すること。
- (d) TOEFL/TOEIC/IELTS に関する詳細については下記ホームページを参照するか、各試験の実施機関に問い合わせること。

TOEFL: <https://www.toefl-ibt.jp/>

TOEIC: <https://www.iibc-global.org/toeic.html>

IELTS: <https://www.eiken.or.jp/ielts/>

<https://berkeleyhouse.co.jp/ielstestcentre/>

<https://jsaf-ieltsjapan.com/>

2. 換算方法

- (a) TOEFL iBT (Home Edition を含む) からの換算は、上限 300 点 (A 日程)、および下限 0 点として以下の式を用いる。

A 日程：TOEFL iBT スコア×4.38－125＝換算点

- (b) TOEIC からの換算は、上限 300 点 (A 日程)、および下限 0 点として以下の式を用いる。

A 日程：TOEIC スコア×0.522－156＝換算点

- (c) IELTS からの換算は、一般的に用いられる換算表に基づいて TOEFL iBT に換算（幅で示されている換算点数の中間値を用いる）した後、(a)の方法を適用する。

- (d) 以上の換算方法は、今回の試験においてのみ適用されるものとする。

(4) 口述試験・面接（一般選抜）

口述試験・面接の控室、開始時間等詳細は、試験当日配布する資料を確認の上、指示に従うこと。なお、面接は持続発展学コースの全教員による面接である。

(5) 書類審査（留学生特別選抜及び社会人特別選抜）

募集要項「6. 提出書類」を確認の上、これに従うこと。特に、「研究計画書」、「受賞歴、学会発表・発表論文リスト、業績書等」の提出が必要である点に注意されたい。

3.2 建築学コース

(1) 試験のスケジュールと試験場

以下の日程で実施する。

日付	時間	一般選抜	留学生特別選抜	社会人特別選抜
2022年 8月18日(木)	10:00-12:00	口述試験 (注1)	口述試験 (注1)	口述試験 (注1)
	13:00-	試験場集合: 環境総合館3階 講義室2と講義室3 (注2)		
	13:30-16:30	筆記試験 (専門科目)		
2022年 8月19日(金)	9:00-12:00	口述試験 (注1)	/	面接: 環境総合館3階 講義室2と講義室3 (注2)
	13:30-(注3)	面接: 環境総合館3階 講義室2と講義室3 (注2)		
2022年 8月20日(土)	13:30-(注3)	/	面接(注4)	/

(注1) 口述試験はいずれかの時間帯で実施する。一般選抜と社会人特別選抜の試験場は、後日通知する。留学生特別選抜は、Microsoft Teams または Zoom を用いてオンラインで実施する。

(注2) 受験者の人数が多い場合は、試験場を変更することもある。その場合は、指導希望教員より通知する。

(注3) 受験者の人数によっては、面接開始時刻や終了時刻が変更になることもある。集合時刻、集合場所や面接開始時刻については、後日通知する。

(注4) Microsoft Teams または Zoom を用いてオンラインで実施する。実施方法の詳細は別途通知する。

(2) 試験内容について

志願者は指導希望教員にあらかじめ連絡を取り、受験科目について指示を受けること。

1) 筆記試験(専門科目)[一般選抜]

志望する専門分野の筆記試験である。

2) 口述試験

希望する指導教員を中心とする建築学コースの教員により、これまでの研究内容及び後期課程での研究計画に関連する事項について試問を行うとともに、専門に関する能力について口述による試験を行う。

3) 面接

建築学コースの教員により、これまでの研究内容及び後期課程での研究計画に関連する事項について試問する。

(3) 英語外部検定試験(TOEFL/TOEIC/IELTS)を利用した試験科目「英語」の実施要領について

(a) TOEFL/TOEIC/IELTS のスコアシートは、原則として出願書類提出時にその原本を同封するものとする。原本を提出しない場合、試験科目「英語」の点数が零点になるので十分に留意すること。なお、

英語を母語とする者については、TOEFL/TOEIC/IELTS のスコアシート原本の提出を免除し、口述試験と面接試験の結果に基づき試験科目「英語」の採点を行うので、2022年6月24日（金）までに指導希望教員に連絡すること。

- (b) 今回の試験で有効とする外部検定試験の種別、受験年月日、及びスコアシート原本の提出方法については、募集要項「6.提出書類」及び「7.2（選抜方法等）都市環境学専攻」を参照すること。
- (c) 入試までの間に開催される TOEFL/TOEIC/IELTS の試験は、回数が限られている。これから TOEFL/TOEIC/IELTS を受験する者は試験開催日程に注意すること。
- (d) TOEFL/TOEIC/IELTS に関する詳細は下記のホームページを参照するか、各試験の実施機関に問い合わせること。

TOEFL: <https://www.toefl-ibt.jp/>

TOEIC: <http://www.iibc-global.org/toeic.html>

IELTS: <http://www.eiken.or.jp/ielts/index.html>

<https://berkeleyhouse.co.jp/ieltestestcentre/>

<https://jsaf-ieltsjapan.com/>

換算方法

- (a) TOEFL (PBT) からの換算は、657 点以上を満点に相当する 200 点、350 点以下を 0 点として、TOEFL (PBT) スコアが 657～350 点の場合、以下の式を用いる。

$$\frac{\text{TOEFL (PBT) スコア} - 350}{(657 - 350)} \times 200 = \text{換算点}$$

- (b) TOEFL iBT (Home Edition を含む)からの換算は、一般的に用いられる換算表に基づいて TOEFL (PBT) に換算した後、(a)の方法を適用する。
- (c) TOEIC からの換算は、以下の式を使用して TOEFL (PBT) に換算した後、(a)の方法を適用する。
TOEIC スコア $\times 0.348 + 296 =$ TOEFL (PBT) スコア
- (d) IELTS からの換算は、一般的に用いられる換算表に基づいて TOEFL (PBT) に換算（幅で示されている換算点数の中間値を用いる）した後、(a)の方法を適用する。
- (e) 以上の換算方法は、今回の試験のみ適用されるものとする。

(4) 受験上の注意

- 1) 受験票を必ず携帯し、試験中は常に机上に提示すること。
- 2) 各試験とも、試験開始前ないし定められた集合時間に試験場または指定場所（オンライン指定場所も含む）に集合すること。なお、試験場で実施する各筆記試験においては試験開始 30 分後までの入室を認める。試験場で実施する口述試験及び面接においては集合時間に遅れた場合は失格となる。オンラインで実施する口述試験及び面接においては、集合時間に遅れた場合に失格となることがある。
- 3) 各試験においては、鉛筆及びその相当物、消しゴム、鉛筆削り、図などを描くために使用する簡単な定規以外は一切使用してはならない。
- 4) 時計などのアラームや携帯電話などの通信機器の電源は、あらかじめ切っておくこと。
- 5) 試験会場で使用が不適切と判断されたものに関しては、その場で使用を禁ずることがある。
- 6) 留学生特別選抜の受験者は、パソコン・タブレットなどによって、Microsoft Teams または Zoom の映像と音声とともに利用でき、他者が同席しない任意の場所（自宅の個室等）で受験できるよう準備すること。

(5) 入学定員

「学生募集要項」の記載では、都市環境学専攻の募集人員は 21 名であるが、建築学コースには約 10 名

まで入学が可能である。

(6) 指導希望教員の申告

受験者は、別ファイル「指導教員および教育研究内容の一覧」を参照の上、記載されている建築学コースの教員から指導を希望する教員を1名選び、その氏名を後日連絡される指示に従い、申告すること。

3.3 2022年度および2023年度の指導教員・教育研究内容の一覧

○別ファイルを参照のこと。

名古屋大学大学院環境学研究科都市環境学専攻（持続発展学コース）
2022年度 博士前期課程入学試験（秋入学募集）学力検查出題範囲

A 日程（一般選抜・留学生特別選抜・社会人特別選抜）

科目名		解答形式	主な出題範囲
分野			
英語		【全ての選抜】 TOEFL, TOEIC または IELTS のスコアを提出する。	
専門科目	環境工学・環境政策	【一般選抜】 環境工学・環境政策から3問，環境化学から2問，合計5問が出題されるので，3問を選択して解答する。（1分野のみから選択してもよい）	環境と経済，交通と環境，環境リスク，費用便益分析，環境管理システムなどに関する基礎的知識を問う問題，国土環境保全，資源・エネルギーの利用と再生，大気汚染・水質汚濁の防止，環境影響評価などに関する技術の実際と応用に関する知識を問う問題
	環境化学	【留学生特別選抜】 受験生は3問分の「分野」を選択する。環境工学・政策は最大3問分，環境化学は最大2問分選択可能である。	資源・エネルギーの化学，物質の製造・廃棄・循環利用（グリーンケミストリー）大気・水・土壌の物質汚染，地球温暖化，酸性雨・海洋酸性化など，環境に関わる物質化学の知識を問う。
小論文		【一般選抜】 1問が出題される。	環境問題，社会・経済などに関する小論文で，主としてその論理性を問う。

※ 持続発展学コースの A 日程は，文系を含めた幅広い分野の出身者が受験できるように配慮しています。

※ 留学生特別選抜，社会人特別選抜は，上記のほかに「書類審査」があります。

2022年度・環境学研究科都市環境学専攻持続発展学コース博士前期課程・博士後期課程
「名古屋大学国際環境人材育成プログラム」の案内

名古屋大学大学院環境学研究科都市環境学専攻では、工学研究科土木工学専攻と協力して、「名古屋大学国際環境人材育成プログラム」を実施している。本プログラムは、アジア・アフリカ諸国が直面する様々な環境問題の解決を担う次世代の環境リーダーの育成を目的とするものである。

下記の説明および資料を参照の上、参加を希望する場合には、必要な手続きをとること。

対象学生

博士前期課程・博士後期課程に入学する留学生および日本人学生

プログラムの概要

※ 詳細については、ホームページ (<https://www.civil.nagoya-u.ac.jp/nugelp/index.html>) を参照のこと。

- ・ 地球環境問題や持続可能な開発問題を対象に、事象の理解、対策技術の理解・修得、制度設計・政策運営の能力獲得のための教育を実施する。講義等は英語で行う。
- ・ グローバル研究インターンシップを必修科目とする。旅費等の援助については指導教員と相談すること。
- ・ 留学生と日本人が相互に啓発しあいながら共に学び、国際的コミュニケーション能力を向上させる。
- ・ 博士後期課程の学生は「統合環境学特別コース」に準じたカリキュラムで専門的且つグローバルな視野を培う。
- ・ プログラム所定の学業を修めた学生には、修士学位或いは博士学位に加えて、プログラム修了認定証を授与する。

参加希望から選考、参加までの流れ

- ① 志願調査票のプログラム参加希望に関する欄に、参加希望である旨記入すること。
- ② 入学時に、プログラム専用のガイダンスを実施する。
- ③ 入学者のうち、参加希望者を対象に面接を実施する。入試成績、英語能力、意欲などを総合的に評価して、プログラム学生を選考する。
- ④ プログラムから選考結果を通知する。

※ 選考案内を含むプログラムからの連絡は、基本的にメールで行う。参加希望の受験者は必ず、入学志願票に確実に受信できるメールアドレスを記載すること。特に入学手続前後は、定期的にメールを確認すること。

注意事項

- ・ プログラムの博士前期課程に所属する学生は、プログラム指定科目（グローバル研究インターンシップ2単位を含む計10単位）を履修することが求められる（学位取得に必要な単位としてカウント可能）。
- ・ プログラムの博士後期課程に所属する学生は、プログラム指定の後期課程の授業科目から、基礎環境学講究1と臨床環境学研修1を含む10単位以上を履修することが求められる。
- ・ プログラム学生は通常の学生と同様に、都市環境学専攻持続発展学コースの教員の中から、自分の専門や興味にあわせて指導教員を自由に希望することができ、それぞれの研究室に所属して専門分野について学びながら、プログラム履修を進める。プログラム参加については、**事前に希望指導教員に相談すること。**
- ・ プログラムが提供する科目は一部を除いて開放されている。したがって、プログラム参加学生以外の一般学生も受講可能である。

問い合わせ先：名古屋大学国際環境人材育成プログラム（NUGELP）

〒464-8601 名古屋市中千種区不老町D 2-1(150) 名古屋大学環境総合館223号室

E-mail: envleaders@urban.env.nagoya-u.ac.jp

社会環境学専攻

1. 社会環境学専攻の分野，出願に当たっての注意

1.1 社会環境学専攻の分野，出願に当たっての注意

社会環境学専攻は、それぞれカリキュラムの異なる5講座によって構成されています。学生は、それらの各講座のいずれかに所属し、指導教員の指導の下で修士論文または博士論文を作成することになります。所定単位を履修し、修士論文ないし博士論文の試験に合格すると、修士または博士の学位を取得できます。社会環境学専攻で取得できる修士ないし博士の種類は環境学・経済学・法学・社会学・地理学のいずれかで、それぞれ単位取得の要件が異なります。各講座の説明については、社会環境学専攻のホームページをご覧ください。

(<http://www.env.nagoya-u.ac.jp/dept/society.html>)

また、過去の入試問題は、環境学研究科のホームページの「入試」をご参照ください。

(<http://www.env.nagoya-u.ac.jp/admission/index.html>)

入学試験では、環境政策論，経済環境論，環境法政論，社会学，地理学の5つの分野で学生を募集します。各分野は各講座にそれぞれ対応します。社会環境学専攻の受験にあたっては、それらから志望する分野（あるいは指導を希望する教員）を1つ選ばなければいけません。第2志望分野の募集は行っていません。

入学後、指導教員とよく相談して学修・研究計画を立てる必要がありますので、どの分野を志望するか、どの教員の指導を希望するかということについて、受験前によく検討しておくことが必要です。

なお各教員の教育研究内容を別ファイルに掲げておきますので、検討の際に参考にしてください。とくに指導を希望する教員が決まっている場合、あるいは教育研究内容について質問がある場合は、受験前に、各教員まで遠慮なく連絡してください。

別ファイルで*印が付いている教員を指導教員として希望する場合は、志願理由書の「指導教員名」欄に教員名だけでなく志望分野名を明記するようにしてください。

1.2 2022年度および2023年度の指導教員・教育研究内容の一覧

○別ファイルを参照のこと。

2. 入学試験について

社会環境学専攻の入学試験は、大きく、筆記試験と口述試験とから構成され、筆記試験は各分野の専門内容に関する問題を出題します。自己推薦入試および後期課程の社会人特別選抜については、口述試験のみが課されます。また、前期課程の一般選抜、留学生特別選抜では、英語試験を行います。英語試験は、提出された英語外部検定試験（TOEFL/TOEIC/IELTS）のスコアシートをもとに採点します。

筆記試験では、それぞれ入学志望分野の出題に解答しなければいけません。試験時間、各分野の出題範囲、その他の注意事項などについては、学生募集要項をご覧ください。なお口述試験は、基本的に分野ごとに行われます。

筆記試験などの試験会場については、後日、E-Mail等で受験生本人に直接通知されます。なお、筆記試験と口述試験は名古屋大学内の試験会場で受験する対面式で行う予定ですが、COVID-19の感染状況によっては、オンライン方式を採用する可能性もあります。必ず、環境学研究科のホームページで入試情報を確認してください。また、受験のために渡日できない留学生がいる場合、オンライン方式で対応します。その場合には研究科HPおよびE-Mail等で通知します。

指導を希望する教員が決まっている場合、あるいは研究したい内容や教員の教育研究内容について質問があ

る場合は、受験前に各教員に連絡するようにしてください。特に、留学生の場合は、必ず指導希望教員に事前に連絡をしてください。

3. 前期課程の入学試験（一般選抜、留学生特別選抜）における英語外部検定試験（TOEFL/TOEIC/IELTS）の利用について

1. 試験の方法と注意事項

- (a) TOEFL/TOEIC/IELTS のスコアシートは、原本を提出するものとします。原本を提出しない場合、試験科目「英語」の点数が零点になりますので十分に留意してください。
- (b) 試験科目「英語」は、TOEFL/TOEIC/IELTS スコアを次項「2. 換算方法」に従って換算することにより採点します。
- (c) 本試験で有効とする外部検定試験の種別、スコアシート原本、受験年月日、及び提出方法については、募集要項「6. 提出書類」及び「7.3（選抜方法等）社会環境学専攻」を参照してください。
- (d) 入試までに開催される TOEFL/TOEIC/IELTS の試験は、回数が限られています。これから受験する者は試験開催日程に注意してください。
- (e) TOEFL/TOEIC/IELTS に関する詳細については下記ホームページを参照するか、各試験の実施機関に問い合わせてください。

TOEFL: <https://www.toefl-ibt.jp/>

TOEIC: <https://www.iibc-global.org/toeic.html>

IELTS: <https://www.eiken.or.jp/ielts/>

<https://berkeleyhouse.co.jp/ielstestcentre/>

<https://jsaf-ieltsjapan.com/>

2. 換算方法

- (a) TOEFL iBT(Home Edition を含む)からの換算は、Educational Testing Service が公表している Total Score Comparisons に基づいて TOEFL (PBT) に換算（幅で示されている換算点数の中間値を用いる）した後、(d)の方法を適用します。

https://www.kuleuven.be/english/admissions/lang/TOEFL_iBT_Score_Comparison_Tables.pdf

- (b) TOEIC からの換算は、以下の式を使用して TOEFL (PBT) に換算した後、(d)の方法を適用します。

$$\text{TOEIC スコア} \times 0.348 + 296 = \text{TOEFL (PBT) スコア}$$

- (d) IELTS からの換算は、一般的に用いられている換算表に基づいて TOEFL (PBT) に換算（幅で示されている換算点数の中間値を用いる）した後、(d)の方法を適用します。

参考：<https://au-ryugaku.com/comparison-table/>

- (d) TOEFL (PBT) からの換算は、657 点以上を満点に相当する 100 点、350 点以下を 0 点とします。

TOEFL (PBT) スコアが 657～350 点の場合、以下の式を用います。

$$\frac{\text{TOEFL (PBT) スコア} - 350}{(657 - 350)} \times 100 = \text{換算点}$$

- (e) 以上の換算方法は、今回の試験のみ適用されるものとします。

統合環境学特別コースの案内

グローバル COE プログラム「地球学から基礎・臨床環境学への展開」（2009 年度～2013 年度）を契機に、統合環境学特別コースが 2010 年度から環境学研究科の博士後期課程に設置された。この特別コースは生命農学研究科生物圏資源学専攻にも設置され、共同で授業や研究指導を行っている。以下で、環境学研究科に入学・進学を予定されている方を対象に統合環境学特別コースについて説明する。

1. 本特別コースは、環境学研究科の博士後期課程の各専攻（履修コース）に入学または進学する者が、各自の専攻・履修コースのカリキュラムに加えて、本人の希望により選択するものである。
2. 希望者は志願調査票の所定欄に ✓ を記入すること。
3. 主旨は専門分野の勉強・研究だけでなく、診断的分野と治療的分野をつなぐ臨床環境学・基礎環境学に積極的に参画して視野を広げようとする学生を育てることにある。
4. 修了要件：後期課程の授業科目から、臨床環境学研修 1（2 単位）と基礎環境学講究 1（2 単位）を含む 10 単位以上を履修すること。学位論文に関する研究指導は必修とする。修了に必要な単位数が、通常の専攻・履修コースより多いことに注意すること。
5. 学位は、各自の所属する専攻・履修コースでの取り扱いに従って審査・授与される。
6. 本特別コースの修了者には学位とは別に修了証を発行する。
7. 統合環境学特別コースに関連した後期課程授業は次の通りである。いずれも、研究科共通科目である。
 - (ア) 臨床環境学研修 1, 2（各 2 単位）国内のフィールドにおいて、診断と治療の双方の教員・学生から成るチームが、問題特定から解決策の策定までの実践的な研修を進める。
 - (イ) 基礎環境学講究 1, 2（各 2 単位）臨床環境学を支える体系としての基礎環境学を構築するため、環境の描像、診断と治療の方法、及び研究・実践の理念・態度に関して教員・学生双方で発表し、共有する。

知の共創プログラム特別コースの案内

環境学研究科では SDGs に代表される喫緊の環境問題の解決に向けて、行政や企業、NPO などの社会のさまざまな現場で問題に直接向き合う方々と共に、超学際的な（大学の研究者と社会のさまざまなステークホルダーが、研究計画の立案から成果の社会還元まで、研究のあらゆる段階で直接連携する）共同の取り組みを推進するために、2022 年度から、社会人博士後期課程の入学者を対象にして、知の共創プログラム特別コースを開始した。以下、知の共創プログラム特別コースについて説明する。入学試験の詳しい内容については、募集要項の「7.4 知の共創プログラム特別コース」を参照すること。なお、本特別コースの4月入学を希望する者は、第Ⅱ期募集に出願すること（第Ⅰ期募集では選考を行わない）。

1. 本特別コースは、環境学研究科の博士後期課程を社会人特別選抜の枠組みで受験する者の中から自ら希望する者を対象としており、本特別コースへの入学・進学を希望する者は、出願時に本コースを「専願」もしくは「併願」で選択しなければならない。本特別コースへの入学・進学を希望する者は、志願調査票の所定欄に ✓ を記入すること。
2. 本特別コースの入学・進学者の定員は、毎年、若干名である。
3. 本特別コースへの入学・進学を希望する者は、出願時に提出する「研究計画書」（別ファイル様式）の中で、主指導教員及び主指導教員とは異なる専門性を有する教員からなる集団指導チームの構築状況を記入する必要がある。そのため、6月17日（金）までに主指導教員と研究計画書の内容の相談を開始し、出願までに主指導教員から研究計画書の内容の承諾を得ておかねばならない。集団指導の目的は、多分野の複数の教員と協力することで、学際的（多分野融合型）アプローチによる問題解決型の研究を可能にするためである。
4. 本特別コースの入学・進学者に対しては、授業料相当額の研究費が、主指導教員の研究室に、本特別コースの大学院生自身による使用を目的として、配分される（本人が希望しない場合は、辞退することも可能である。研究計画書の様式の所定欄に ✓ を記入すること）。但し、配分予定額を上回る入学・進学希望者がいる場合、研究費配分なしの合格とすることがある（この場合、特別コースへの参加辞退は可能である）。また、入学料相当額の研究費は、特に配分されない。
5. 本特別コースの入学試験は、①研究計画書の書類審査と口述試験により研究内容の超学際性（社会と大学との連携の内容）を審査する試験と、②本人の学力を審査する各専攻での試験（日程と実施方法は、募集要項及び受験案内を参照のこと）の2段階からなる。①の口述試験はオンラインで実施され、その日程は出願後に受験生と相談の上、2022年7月23日（土）、24日（日）、30日（土）、31日（日）のいずれかで設定される。
6. ①の口述試験は、15分間の研究計画のプレゼンテーションと15分間の質疑からなる。
7. 本特別コースを「専願」で出願した者で、①で不合格となったものは、②に進むことはできないが、本特別コースを「併願」で出願した者は、①で不合格になっても、通常の社会人特別選抜の枠組みで、②の各専攻の試験を受験することができる。
8. 本特別コースの入学・進学者は、研究科共通科目「知の共創プログラム特別セミナー」の履修を必修とする。同セミナーの詳しい内容については、研究科ホームページならびにシラバスを参照すること。
9. 学位は、各自の所属する専攻（主指導教員の所属する専攻）での取り扱いに従って審査・授与される。本特別コースの院生は、博士（環境学）もしくは博士（個別分野）の学位を取得することができる。