## 大学院入試について

試験は募集要項に基づいて行われます。 募集要項の内容をよく読んでください。

また、変更がある場合には、工学研究科のHP、 化学生命工学系の大学院試験HPなどで お知らせしますので、定期的に確認をお願いします。

https://www.chembio.nagoya-u.ac.jp/admit/

一般選抜試験(8月実施)TOEICなどのスコア、筆記試験による選抜を 行う入試です。

筆記試験免除者面接(7月実施)7月に行う面接試験によって特に優秀な人を 合格にする試験です。

# 内容

- 1. 試験スケジュール
- 2. 出願手続きについて
- 3. 一般選抜入試
- 4. 筆記試験免除者面接
- 5. 研究室配属について
- 6. 博士後期課程入試について
- 7. 安全保障輸出管理の「みなし輸出」
- の改正に係る手続きについて

### 試験スケジュール

(必ず募集要項で確認してください。)

一般入試 筆記試験免除者面接 (希望者のみ) インターネット出願登録:5月19日~6月5日14時59分 願書郵送受付: 6月 2日~6月5日 インターネット出願登録:6月16日~7月4日14時59分 願書郵送受付:6月30日~7月4日 筆記試験免除出願 一般入試出願 面接不可 書類選考 面接可 7月19日 筆記試験 免除なし 接 面 一般入試(筆記試験) 筆記試験 免除 (合格) 8月21日(22日予備日) 口頭試問(前期課程はオンライン、後期課程は対面を予定)

### 出願手続き

大学院入試の募集要項は、工学研究科HPから入手してください。出願書類も同様にダウンロードできます。(冊子の配布はありません。)

https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/prospective/

工学研究科HP→大学院受験生の方へ→入試情報

### インターネット出願登録・検定料払込

出願登録はインターネットで行います。 予め下記のサイトにアクセスしてマイページ 登録をしてください。願書受付の2週間ほど 前からマイページ登録が可能になると思います。

https://e-apply.jp/ds/nagoya-gs/

日常的に使っているメールアドレスの登録が必要です。

# 全体の流れ

#### インターネット出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです

STEP 1 STEP 2 STEP 3 STEP 4 STEP 7 STEP 5 STEP 6 出願サイトに マイページの 出願内容の 入学検定料の 出願 受験票の 必要書類の 事前準備 完了 アクセス 登録 登録 支払い 郵送 印刷

#### **STEP**

1



#### 事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してください。

必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。 早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるように しておいてください。

※必要書類…顔写真データ、各種証明書(※詳細は各研究科学生募集要項参照)



#### **STEP**

2



#### インターネット出願サイトにアクセス

インターネット ► https://e-apply.jp/ds/nagoya-gs/



# 一般入試 (8月19日~21日)

## 一般入試について

大学院試験(一般入試)では、

- 有機•高分子化学専攻
- 応用物質化学専攻
- 生命分子工学専攻

の3専攻について一括して選考を行います。

### 試験科目について

#### 英語

外部試験のスコアを提出する。TOEICもしくはTOEFLのスコアを願書提出時に提出してください。

- 早めに試験を受けて募集要項指定のスコアを提出してください。
- 提出する書類の形式などに指定があります。必ず、指定の形式で手続してください。
- •TOEFLの場合には、Institutional score report、あるいは Official score reportの提出も必要です。到着までに6~8週間かかる場合もありますので、十分余裕をもって手続きしてください。

#### 基礎科目

(試験時間2時間)

物理化学、有機化学、無機化学、生化学の4科目から 3科目を選択して解答する。

#### 専門科目

(試験時間2時間)

物理化学、有機化学、無機化学、生化学の4科目から 各2問、合計8問出題される。

この8問から4問を自由に選択して解答する。

過去問は参考のために掲載されています。選択方法など は変更されていますので、参考資料と考えてください。

# 筆記試験免除者面接 (7月19日実施)

### 筆記試験免除者面接

- 特に優秀な受験生について、筆記試験を免除するための面接です。
- 選考は、各専攻ごとに行います。
- 合格者は希望の研究室に配属となります。
- およその目安として、各専攻では10名前後の 合格者を見込んでいます。(3分の1程度)
- 残りの定員は、一般入試で成績順で決定されます。
- この面接で合格にならなくても一般入試を受験できます。

# 筆記試験免除者面接 スケジュール

- 書類提出(5月19日~6月5日)出願が早くなります。TOEICなどを早く受けておくことが必要になります。
- ・書類選考(6月中旬)→結果は6月26日発送予定
- •7月19日(土)面接試験 専門の基礎学力・説明能力 進学に対する積極性・意欲 将来に対する展望 などについての面接
- 合格者も、8月の一般入試の際の口頭試問に は参加する必要があります。
- ・不合格の場合には、一般試験を受けられます。

# 筆記試験を免除されなかった場合

TOEFL/TOEICスコアの再提出が認められます。

→ 7月30日17時までに工学研究科に 再提出してください。

(募集要項に記載のように対応してくだい。)

# 研究室配属について

#### 博士前期課程(一般入試)は

- 有機•高分子化学専攻
- 応用物質化学専攻
- 生命分子工学専攻

の3専攻(現在20講座)について<u>一括して選考</u>を 行います。

成績順に希望研究室に配属されることになります。あらかじめ希望順を考えておいてください。

詳しくはHPや専攻パンフレットを見てください。

# 有機•高分子化学専攻

Molecular and Macromolecular Chemistry

講座	研 究 室
有機化学講座 Molecular Chemistry	忍久保研究室
	大井 研究室
	石原 研究室
高分子化学講座 Macromolecular Chemistry	野呂 グループ
	上垣外研究室
	竹岡 グループ
	井改 研究室

現在の講座です。今後変更の可能性があります。

# 応用物質化学専攻

**Materials Chemistry** 

講座	研 究 室	
応用物理化学講座 Applied Physical Chemistry	酒田 研究室 薩摩 研究室 鳥本 研究室 菊田 研究室	配属無し
固体化学講座 Solid State Chemistry	松田 研究室大槻 研究室中西 研究室長田 研究室熊谷 グループ	

現在の講座です。今後変更の可能性があります。

# 生命分子工学専攻

#### Biomolecular Engineering

講座	研究室
分子生命化学講座 Biomolecular Chemistry	村上 研究室 浅沼 研究室
生命システム工学講座 Biosystem Engineering	清中 研究室 本多 研究室 堀 研究室

現在の講座です。今後変更の可能性があります。

### 配属研究室の希望調査

- 1. 配属研究室の希望調査は、出願者に 事前にお送りするファイルに記入して 返送していただきます。
- 2. 入ってもよいと考えられる研究室を順にあるだけ記入していただきます。 1番目は第1希望専攻の中から選び、 それ以降は希望順に専攻にこだわらず記入してください。

## 博士後期課程入試について

# 博士後期課程入試について

- 外国語(英語)の外部テストスコア提出者は、筆記試験を受験する必要はありません。提出しない方は、別途筆記試験があります。(後日連絡)
- 専門試験を受験する方は、20日の朝に受験していただきます。希望研究室の教員の指示に従ってください。
- ロ頭試問は、21日に行われる予定です。
  発表15分+質疑応答5分の発表をしていただきます。
  パワーポイントなどでの発表準備をしてください。

(重要)試験内容、日程の詳細が決まり次第、希望研究室 の教員から連絡があります。

出願前に必ず希望研究室の教員に連絡をとってください。

### 注意事項(前期・後期課程とも)

 安全保障輸出管理の「みなし輸出」の改正に係る 手続きについて 募集要項の最初の部分に説明があります。 受験者全員が申請書を提出する必要があります。

• 出願書類として求められる文章等を生成AI により作成する ことは認められません。 何かご質問があればお願いします。

出願書類や手続きについての問い合わせ(工学研究科教務課)

eng-admission@t.mail.nagoya-u.ac.jp

当日の試験などについての問い合わせ admission@chembio.nagoya-u.ac.jp