

令和8年度大学院工学研究科
博士前期課程入学試験集合場所等

【名古屋大学工学部・工学研究科 アクセス・キャンパスマップ】

<https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/access/>

	頁
化学生命工学系	・ ・ ・ ・ 1
(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)	
物理工学系	
(応用物理学専攻)	・ ・ ・ ・ 2
(物質科学専攻)	・ ・ ・ ・ 3
マテリアル工学系	・ ・ ・ ・ 4
(材料デザイン工学専攻)	
(物質プロセス工学専攻)	
(化学システム工学専攻)	
電気電子情報工学系	・ ・ ・ ・ 5
(電気工学専攻)	
(電子工学専攻)	
(情報・通信工学専攻)	
機械・航空宇宙工学系	
(機械システム工学専攻)	・ ・ ・ ・ 6
(マイクロ・ナノ機械理工学専攻)	・ ・ ・ ・ 7
(航空宇宙工学専攻)	・ ・ ・ ・ 8
エネルギー系	・ ・ ・ ・ 9
(エネルギー理工学専攻)	
(総合エネルギー工学専攻)	
土木工学専攻	・ ・ ・ ・ 10

博士前期課程一般選抜における各日の集合場所及び集合時間、実施方法について

専攻名	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
-----	--------------------------------

月日	内容	集合場所	集合時間	実施方法(対面orオンライン)
8月19日(火)	筆記(基礎)	工学部1号館2階 121講義室	13時10分	対面
8月20日(水)	筆記(専門)	工学部1号館2階 121講義室	8時40分	対面
8月21日(木)	口頭試問	各自インターネット環境の 整った場所(各専攻で実施)	13時開始予定	オンライン (スケジュールは各専攻の 担当者から後日連絡)
8月22日(金)	口頭試問			

備考

- ・研究室希望については専攻から事前に登録されたアドレスにメールにて案内をお送りします。
- ・メール受領後3日以内に添付されたファイルに希望講座を記入して返送してください。
- ・入試に関する案内は登録されたメールアドレスにお送りしますので、試験前の期間でも毎日確認するようにしてください。

博士前期課程一般選抜における各日の集合場所及び集合時間、実施方法について

専攻名	応用物理学専攻
-----	---------

月日	内容	集合場所	集合時間	実施方法(対面orオンライン)
8月19日(火)	筆記(基礎)	工学部3号館3階 332講義室	13時00分	対面
8月20日(水)	筆記(専門)	工学部3号館3階 332講義室	8時30分	対面
8月21日(木)	口頭試問	工学部3号館2階 321講義室	第一志望者 8時45分 第二志望者 15時30分 (予定)	対面
8月22日(金)	口頭試問			

備考

研究室配属希望については、応用物理学専攻を第一志望とする受験者には専攻から別途案内を送ります。
応用物理学専攻を第二志望とする受験者には、必要に応じて別途説明します。

博士前期課程一般選抜における各日の集合場所及び集合時間、実施方法について

専攻名	物質科学専攻
-----	--------

月日	内容	集合場所	集合時間	実施方法(対面orオンライン)
8月19日(火)	筆記(基礎)	工学部3号館3階 333講義室	13時00分	対面
8月20日(水)	筆記(専門)	工学部3号館3階 333講義室	8時30分	対面
8月21日(木)	口頭試問	EI創発工学館2階 EI021講義室	第一志望者 8時45分 第二志望者 15時45分	対面
8月22日(金)	口頭試問			

備考

研究室配属希望について

- ・物質科学専攻を第一志望とする受験者には、専攻から別途案内を送ります。
- ・物質科学専攻を第二志望とする受験者には、集合時に説明します。希望研究室を事前に検討しておいてください。

博士前期課程一般選抜における各日の集合場所及び集合時間、実施方法について

専攻名	材料デザイン工学専攻, 物質プロセス工学専攻, 化学システム工学専攻
-----	------------------------------------

月日	内容	集合場所	集合時間	実施方法(対面orオンライン)
8月19日(火)	筆記(基礎)	工学部1号館4階 142、143、144講義室	13時15分	対面
8月20日(水)	筆記(専門)	工学部1号館4階 142、143、144講義室	8時45分	対面
8月21日(木)	口頭試問	工学部1号館4階 142、143講義室	9時30分	対面
8月22日(金)	口頭試問			

備考

・研究室希望について、専攻からメールにて案内を送ります。

博士前期課程一般選抜における各日の集合場所及び集合時間、実施方法について

専攻名	電気工学専攻, 電子工学専攻, 情報・通信工学専攻
-----	---------------------------

月日	内容	集合場所	集合時間	実施方法(対面orオンライン)
8月19日(火)	筆記(基礎)	IB電子情報館中棟	13時10分	対面
8月20日(水)	筆記(専門)	IB電子情報館中棟	8時45分	対面
8月21日(木)	口頭試問	IB電子情報館中棟、北棟	8時45分	対面
8月22日(金)	口頭試問			

備考

- ・専攻のホームページに研究室配属希望の調書を掲載していますので、記入して筆記試験初日に持参してください。
- ・配属研究室の最終決定は翌年1月なので教員からの連絡を待つこと(事務に配属先を問い合わせないこと)。

博士前期課程一般選抜における各日の集合場所及び集合時間、実施方法について

専攻名	機械システム工学専攻
-----	------------

月日	内容	集合場所	集合時間	実施方法(対面orオンライン)
8月19日(火)	筆記(基礎)	工学部2号館南棟4階 241講義室	13時15分	対面
8月20日(水)	筆記(専門)	工学部2号館南棟4階 241講義室	8時45分	対面
8月21日(木)	口頭試問	工学部2号館南棟4階 241講義室	9時30分	対面
8月22日(金)	口頭試問			

備考

・研究室希望について、専攻からメールにて案内を送ります。

博士前期課程一般選抜における各日の集合場所及び集合時間、実施方法について

専攻名	マイクロ・ナノ機械理工学専攻
-----	----------------

月日	内容	集合場所	集合時間	実施方法(対面orオンライン)
8月19日(火)	筆記(基礎)	工学部2号館渡り2階 221、222講義室	13時15分	対面
8月20日(水)	筆記(専門)	工学部2号館渡り2階 221、222講義室	8時45分	対面
8月21日(木)	口頭試問	工学部2号館渡り2階 221、222講義室	9時30分	対面
8月22日(金)	口頭試問			

備考

・研究室希望について、専攻からメールにて案内を送ります。

博士前期課程一般選抜における各日の集合場所及び集合時間、実施方法について

専攻名	航空宇宙工学専攻
-----	----------

月日	内容	集合場所	集合時間	実施方法(対面orオンライン)
8月19日(火)	筆記(基礎)	工学部2号館北棟4階 242、243講義室	13時15分	対面
8月20日(水)	筆記(専門)	工学部2号館北棟4階 242、243講義室	8時45分	対面
8月21日(木)	口頭試問	工学部2号館北棟4階 242、243講義室	9時30分	対面
8月22日(金)	口頭試問			

備考

・研究室希望について、専攻からメールにて案内を送ります。

博士前期課程一般選抜における各日の集合場所及び集合時間、実施方法について

専攻名	エネルギー理工学専攻, 総合エネルギー工学専攻
-----	-------------------------

月日	内容	集合場所	集合時間	実施方法(対面orオンライン)
8月19日(火)	筆記(基礎)	ES総合館3階 ES034講義室	13時15分	対面
8月20日(水)	筆記(専門)	ES総合館3階 ES034講義室	8時45分	対面
8月21日(木)	口頭試問	ES総合館3階 ES034講義室	9時00分	対面
8月22日(金)	口頭試問			

備考

・筆記試験初日の試験終了後に研究室配属希望の調書を配付しますので、その場で記入し、提出してもらいます。

博士前期課程一般選抜における各日の集合場所及び集合時間、実施方法について

専攻名	土木工学専攻
-----	--------

月日	内容	集合場所	集合時間	実施方法(対面orオンライン)
8月19日(火)	筆記(基礎)	ES総合館2階 ES025講義室	13時00分	対面
8月20日(水)	筆記(専門)	ES総合館2階 ES025講義室	8時30分	対面
8月21日(木)	口頭試問	ES総合館2階 ES025講義室	9時15分	対面
8月22日(金)	口頭試問			

備考

- ・希望する指導教員名は「入試に関する事前調査用紙」(専攻HPに掲載, 7/4提出締切)で事前連絡して頂きますが、これをもって決定されることはなく、入学後に正式決定となります。
- ・口頭試問について: 当日は猛暑となることが予想されるため、クールビズの服装でも構いません。