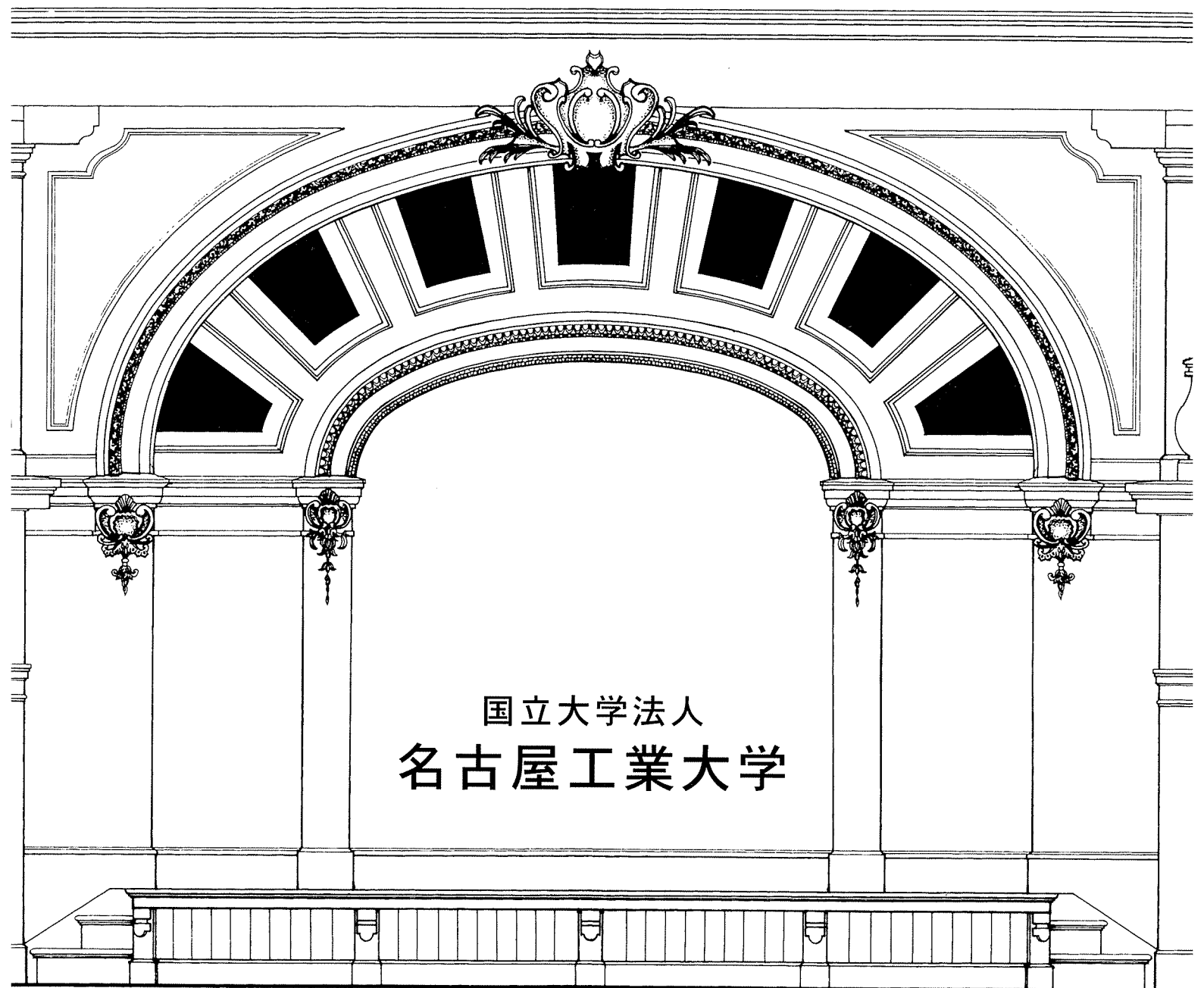


平成30年度

工学部第一部

# 『アドミッション・オフィス入試』学生募集要項

社会工学科(建築・デザイン分野)



国立大学法人  
名古屋工業大学

# 目 次

## 教育理念

アドミッション・ポリシー	1
カリキュラム・ポリシー	1
ディプロマ・ポリシー	2
工学部第一部「社会工学科(建築・デザイン分野)」『アドミッション・オフィス入試』実施の趣旨	3
社会工学科(建築・デザイン分野)AO入試のアドミッション・ポリシー	3
社会工学科(建築・デザイン分野)『アドミッション・オフィス入試』学生募集要項	4
1 募集人員	4
2 出願資格	4
3 選抜の日程等	4
4 出願手続	5
5 障害等のある入学志願者との事前相談	6
6 入学者選抜方法	7
7 合格発表	7
8 入学手続等	7
9 入学前教育の実施について	8
10 不合格者の取扱い	8
11 問い合わせ先	8
スクーリング説明会集合場所建物配置図	裏表紙裏面
本学への交通案内	裏表紙

---

この冊子には、スクーリング希望届に必要な書類が添付してあります。

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1 スクーリング希望届 | 2 スクーリング写真票 |
| 3 スクーリング受付票 | 4 エントリーカード  |

出願に必要な本学所定の書類は、スクーリングの受付(8月21日(月))で配付します。

---

## 教育理念

名古屋工業大学では、『ものづくり』『ひとづくり』『未来づくり』を理念として、将来にわたって人類の幸福や国際社会の福祉を達成する方向を示し、同時にそれに対応できる人材を育成する。」ことを教育理念としています。

本学の卒業生は一人ひとりが国際社会の中で様々な人々・分野と協働し、持続的未來社会への責任を自覚し、実践の中で革新的な学術と技術を創造する能力を有する実践的工学エリートとして活躍することが期待されます。

産業界において工学の各分野の技術を深化させる人材と工学を俯瞰的に理解し新たな価値を創造する人材が求められることに鑑み、技術の深化で貢献する学生を育成する高度工学教育課程と価値の創造で貢献する学生を育成する創造工学教育課程を置いています。

## アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

教育理念に従って人材を育成するため次を満たす学生を広く国内外から受け入れています。

本学工学部で学ぶ学生は数理的知識とその活用を中心に基礎学力をもち、本学の理念をよく理解し、工学の使命を果たす意欲をもつ人です。

- 1 高等学校等で学習する教科・科目の基本的な知識を習得し、これを活用して課題解決を行う能力をもつ人、特に英語の基礎学力と表現力をもつ人
- 2 工学や科学技術の学習に特に必要となる数学と理科に関する論理的・数理的・科学的思考力をもつ人
- 3 知的探究心が旺盛で、自ら新しい課題を見つけ挑戦し、ものやしくみを創造することで、自然との共生の上に人類の幸福に貢献する意欲をもつ人

## カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

教育理念に従って人材を育成するため、以下の観点から、教育課程を編成しています。

工学部は、高校までに学んだ基礎学力の上に、工学技術者の使命への理解、社会や現象を解析・操作する能力、工学の専門知識とこれを活用する能力を身につけ、未来社会をつくりだす人材を育成します。

- 1 人間、文化、社会を理解し、それらを技術的観点から考察する能力、及び技術を新しい生活につなぐ強い使命感・責任感、高い倫理観を身につける。

そのため、学習への態度とキャリア像を涵養させる1年次前期の科目の後、技術的観点から人間、文化、社会を考察する力を養う人間社会科目と、技術を新しい生活につなぐ強い使命感・責

任感，高い倫理観を養う産業・経営リテラシー科目を学習させる。

- 2 現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養を身につける。  
そのため，自然科学基礎科目と各分野の専門科目において数理的基礎を学習させる。
- 3 国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力を身につける。  
そのため，グローバルコミュニケーション科目を置く。また，専門科目の実験・演習と卒業研究においてグループでの作業・議論・発表を通じてこれらの能力を涵養する。
- 4 基幹となる専門分野の基盤的な知識・技術と新たな知識・技術を習得する能力を身につける。  
そのため，専門科目を置き，他の分野の科目を履修させる。専門分野の卒業研究において知識・技術を総合し創造する能力，知識・技術を自ら習得する能力を養う。

以上によって効果的な教育を行うため，共通科目と工学分野ごとの体系的専門知識を1年次から4年次まで段階的に修得し，専門と共通科目の知識の相互関連を意識できるよう学習をします。

## ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）

工学部は，教育理念に従って次の専門知識や能力を有する技術者を輩出します。  
名古屋工業大学学則で定める卒業認定の要件を満たした学生に学士の学位を授与します。

- 1 人間，文化，社会を理解し，それらを技術的観点から考察する能力と技術を新しい生活につなぐ強い使命感・責任感，高い倫理観
- 2 現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養
- 3 国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力
- 4 基幹となる専門分野の基盤的な知識・技術とこれによって課題を解決する能力，新たな知識・技術を習得する能力

高度工学教育課程において学士の学位が与えられるものは，工学技術者が果たすべき責任をよく理解し，工学の専門知識と経験をもち，他の分野の人材との協働によって新たな技術の創出に貢献することのできる人物です。

# 工学部第一部「社会工学科（建築・デザイン分野）」

## 『アドミッション・オフィス入試』実施の趣旨

社会工学科（建築・デザイン分野）では、「大学で勉強したい」という強い希望を持ちながら、カリキュラムの違いから、「従来型入試」で合格することが容易でなかった高等学校の専門学科又は総合学科（以下、「専門学科等」）の卒業生に大学進学の手を開くため、この入試制度を設けています。

本学科の『アドミッション・オフィス入試』では、スクーリングを通じて「学習意欲」や「能力・資質」を確認しますので、受験希望者はスクーリングを受講した上で、出願することになります。その後、丁寧な面接によって合格者を決定します。

社会工学科（建築・デザイン分野）AO入試のアドミッション・ポリシー

この入試においては、以下の「学習意欲」や「能力・資質」を持つ人を求めます。

- 1 具体的・的確な将来像（志向学習分野や就職分野等）を抱いている人
- 2 これまで遂げてきた設計製図・制作やコンペ応募作品等で高い能力や評価が得られている人
- 3 スクーリングで与えられる課題条件を正確に処理・表現する能力・資質がみとめられる人
- 4 スクーリングで講評・教示される事項を的確に判断し表現できる能力・資質がみとめられる人

# 工学部第一部社会工学科（建築・デザイン分野） 『アドミッション・オフィス入試』学生募集要項

## 1. 募集人員

3人

（合格者又は入学手続き者が募集人員に満たない場合、その欠員は一般入試の募集人員に加えます。）

## 2. 出願資格

高等学校の専門学科又は総合学科を平成30年3月に卒業見込みの者で、次のすべてに該当するもの

- (1) 本学科での勉学を強く希望する者
- (2) 建築又はデザインに関わる科目を履修し、本学が実施するスクーリングの受講を完了した者
- (3) 高等学校の調査書の学習成績概評がAの者
- (4) 合格した場合、入学を確約できる者

## 3. 選抜の日程等

- (1) 入学までの日程等

日 程	内 容
平成29年7月25日(火)	スクーリング日程等説明会
平成29年8月1日(火)～4日(金)	スクーリング希望届の受付
平成29年8月21日(月)～22日(火)	スクーリング
平成29年9月25日(月)～27日(水)	入学願書等の提出（スクーリングの受講を完了した者）
平成29年10月12日(木)	入学試験（面接）
平成29年11月2日(木)	合格発表
平成29年12月18日(月)	入学手続

- (2) スクーリング日程等説明会

平成29年7月25日(火) 10:30～14:00

場所：名古屋工業大学 24号館 1階116室

主に「建築」や「デザイン」等について学ぶ社会工学科（建築・デザイン分野）について分かり易く説明するとともに、『アドミッション・オフィス入試』の実施方法について説明します。

説明会への参加希望者は8ページの「11.問い合わせ先」へ7月14日(金)までにFAX又はEメールで予約してください。その際は「社会工学科（建築・デザイン分野）AO入試スクーリングの日程等説明会参加希望」を明記し、以下の内容を記載してください。

- 氏名
- 住所

- 連絡先（電話番号）
  - 学校名
- (3) スクーリング希望届の受付
- 「2. 出願資格」に該当する者で、『アドミッション・オフィス入試』の受験を希望する者は、スクーリングを受けなければなりません。
- ① 受付期間
- 平成29年8月1日(火)～8月4日(金)
- なお、8月4日(金)までの消印のあるものは受け付けます。
- ② 提出書類等
- スクーリング希望届（本学所定の用紙）
  - スクーリング写真票（本学所定の用紙）
  - スクーリング受付票（本学所定の用紙）
  - エントリーカード（本学所定の用紙）
  - スクーリング受付票送付用封筒（市販の封筒（長形3号，縦23.5cm×横12cm）に受取人の郵便番号，住所及び氏名を記入し，82円切手を貼ったもの）
- ③ 提出方法等
- 提出書類を取りそろえ，市販の封筒（角形2号，縦33cm×横24cm）に入れ，封筒表面に「工学部第一部社会工学科（建築・デザイン分野）AO入試スクーリング希望届」と記入の上，「書留速達」で郵送してください。
- 〒466－8555 名古屋市昭和区御器所町<sup>ごきそちよう</sup>  
名古屋工業大学 入試課
- (4) スクーリング
- 平成29年8月21日(月)
- 9:30～12:00：受験希望者による製図作品等のプレゼンテーション  
13:00～17:00：即日設計または即日制作
- 場所：名古屋工業大学 24号館 1階 116室
- 受験希望者が学校やコンクール等に提出した製図・デザイン作品等及び製図又は，デッサンに必要な筆記用具，三角スケール，三角定規等を持参してください。
- 出願に必要な本学所定の書類を受付で配付します。
- 平成29年8月22日(火) 9:00～13:00
- 即日設計・制作の講評。
- (5) 入学試験（面接）
- 平成29年10月12日(木) 10:00～
- 場所：名古屋工業大学 24号館 1階 116室
- 詳細については，受験票送付の際にお知らせします。
- 面接は，即日設計・制作の発表を行います。

## 4. 出 願 手 続

- (1) 出願期間
- 平成29年9月25日(月)～27日(水)

なお、9月27日(水)までの消印のあるものは受け付けます。

- (2) 出願書類等の提出方法（本学所定の出願書類は、スクーリングの受付で配付します。）

入学志願者は、次の出願書類等を取りそろえ、市販の封筒（角形2号、たて33cm×よこ24cm）に入れ、封筒表面に「工学部第一部社会工学科（建築・デザイン分野）AO入試願書在中」と記入の上、「書留速達」で郵送（提出先：8ページの「11.問い合わせ先」）してください。

- (3) 出願書類等

出願書類		注意事項
①	入学願書・写真票・受験票 (本学所定の用紙)	スクーリングの受付で配付する「入学願書等記入上の注意」を熟読して記入してください。
②	調査書	出身学校長が作成、厳封したもの。
③	検定料	17,000円 払込方法については、スクーリングの受付で配付する書類で指示します。
④	受験票送付用封筒	市販の封筒（長形3号、たて23.5cm×よこ12cm）に受取人の郵便番号、受信場所及び氏名を記入し、362円切手を貼ってください。
⑤	連絡用シール (本学所定の用紙)	郵便番号、住所及び氏名を記入してください。 住所は、入学願書に記載してある「受信場所」と同一の住所を記入してください。

- (4) 注意事項

- ① 出願書類等に不備があるものは、受理しません。
- ② 出願書類の受理後は、出願事項の変更を認めません。
- ③ 提出された出願書類等は、返還しません。
- ④ 既納の検定料は、いかなる理由があっても、返還しません。
- ⑤ 出願書類に虚偽の記載をしたことが判明した場合は、入学後でも入学を取り消すことがあります。
- ⑥ 本学入学者選抜に用いた個人情報については、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」に基づいて、次のとおり取り扱います。
  - ア 今後の入学者選抜に係る調査・研究のために利用します。
  - イ 入学者選抜及び上記アの利用に当たっては、守秘義務等を締結した業者（以下「業者」という。）の一部を委託する場合があります。  
この場合、この業者に対して委託した業務の範囲内で、個人情報を提供します。
  - ウ 国公立大学の一般入試における合格発表業務を円滑に行うため、AO入試の合格及び入学手続等に関する個人情報（氏名及び大学入試センター受験番号）を、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達します。
  - エ 入学者については、入学者選抜に用いた出願書類等や個人情報を学籍などの教務関係、修学指導関係及び学生支援関係に関する業務を行うため利用します。

## 5. 障害等のある入学志願者との事前相談

本学に入学を志願する者で、学校教育法施行令第22条の3に定める障害のあるもの又はその他の障害等があるもののうち、受験上及び修学上特別な配慮を必要とするものは、出願の前に、下記により相談してください。



(1) 相談の時期及び方法

平成29年6月23日(金)までに相談する内容を文書又は電話等で連絡してください。必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行います。

(2) 連絡先

8ページの「11. 問い合わせ先」をお願いします。

## 6. 入学者選抜方法

入学者の選抜は、大学入試センター試験及び個別学力検査を課さず、スクーリングでの発表内容、エントリーカード、調査書及び面接の結果を総合して判定し、合格者を決定します。

## 7. 合格発表

平成29年11月2日(木)10:00、本学ホームページ (<http://www.nitech.ac.jp/>) 上に合格者の受験番号を掲載するとともに、判定結果は郵送で本人に通知します。なお電話による問い合わせには一切応じません。

また、受験票は入学手続きに必要なため、それまで必ず保管してください。

## 8. 入学手続等

(1) 合格者（又は代理人）は、下記(2)入学手続日時に入学手続を行ってください。

所定の期日までに入学手続を行わない場合は、入学を辞退したものと取り扱います。

また、合格者は、本学又は他の国公立大学の個別学力検査等を受験してもその合格者とはなりません。ただし、特別な事由により、平成30年2月14日(木)16:00までに入学辞退願を提出し、本学において認められた者は除きます。

なお「入学手続要領」に基づき、郵送による入学手続もできます。

(2) 入学手続日時

平成29年12月18日(月)	9:00～12:00
----------------	------------

(3) 入学手続場所（郵送先）

名古屋工業大学 入試課

(4) 入学手続に必要な書類等

書 類	注 意 事 項
① 受験票	必ず提出してください。
② 入学手続関係書類	12月上旬に合格者に送付します。
③ 入学料	282,000円（予定額）
④ 授業料	年額 535,800円（予定額） { 前期分 267,900円 後期分 267,900円

## 注意事項

- ① 入学料及び授業料については、入学時及び在学中に改定が行われた場合には、新入学料及び新授業料が適用されます。
- ② 授業料は、希望により前期分を納入の際に後期分も併せて納入できる制度があります。
- ③ 授業料（前期分）を入学手続き時に納入しない場合は、平成30年4月2日(月)から4月27日(金)までに納入してください。
- ④ 既納の入学料及び授業料は返還しません。ただし、授業料については、入学手続き完了者が平成30年3月31日(土)までに入学を辞退した場合には、納入した者の申し出により当該授業料相当額を後日返還します。この場合以外、授業料は、いかなる理由があっても返還しません。
- ⑤ 入学料及び授業料については、徴収猶予又は免除の制度があります。

## 9. 入学前教育の実施について

合格者には、大学教育に対して初年次からスムーズに対応できるようにするために、入学前教育を行います。

入学前教育は、事前に配付する教材を用いて自学自習するとともに、入学後に特に必要となる数学（主に微分・積分及びベクトル）について、3月中に本学において準備授業を行うものです。数学については、入学後も継続して補習授業を行います。

なお、入学前教育説明会を12月18日(月)入学手続き後に開催しますので、必ず出席してください。スケジュール等詳細については、合格発表後にお知らせします。

## 10. 不合格者の取扱い

不合格者は、本学又は他の国公立大学等の個別学力検査を受験することができます。本学の個別学力検査（一般入試）を受験する場合は、以下の(1)及び(2)が必要となります。

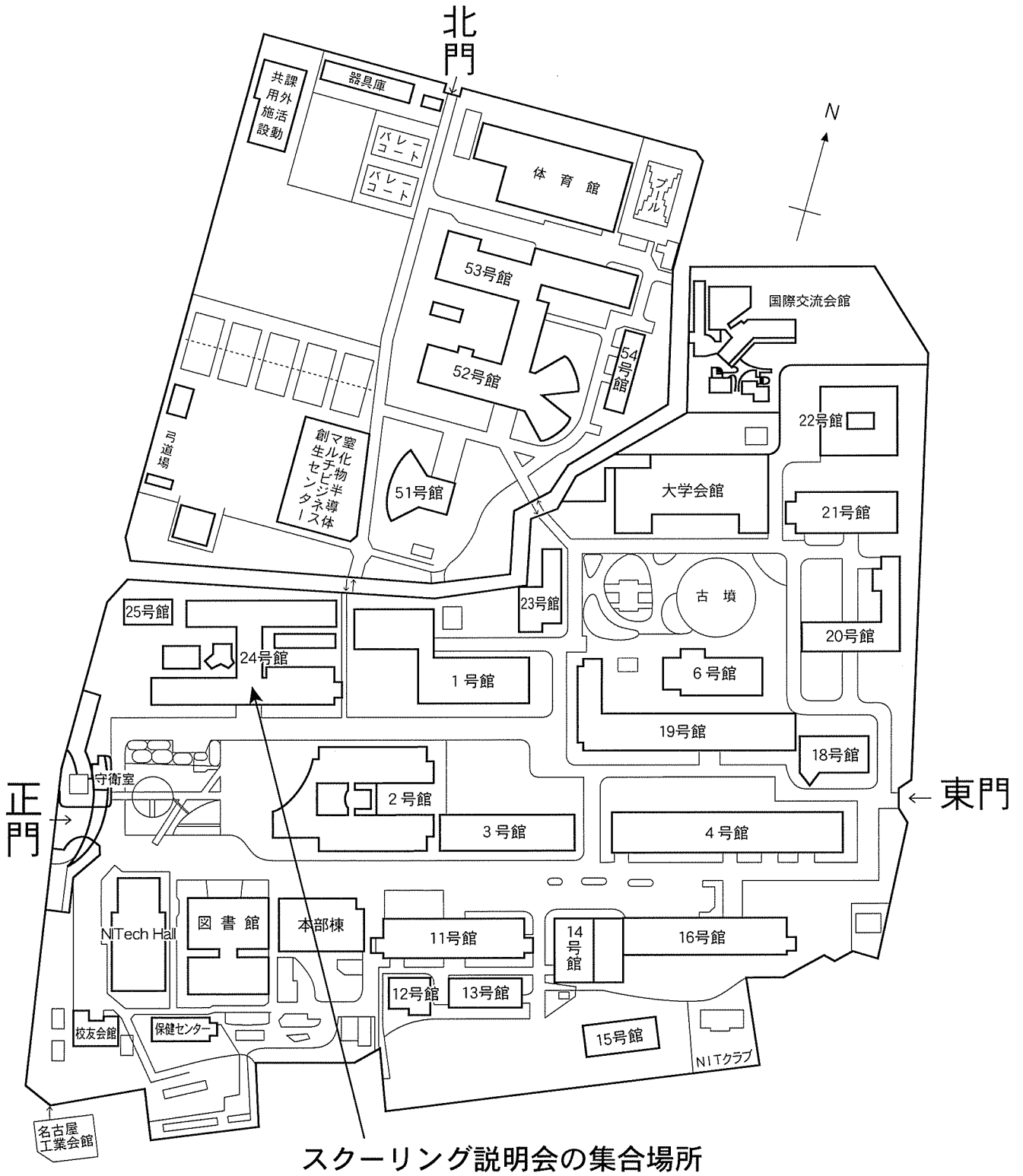
- (1) 大学入試センター試験の本学が指定する教科・科目を受験してください。
- (2) 「平成30年度名古屋工業大学工学部第一部（第二部）学生募集要項」により改めて出願手続きをしてください。

## 11. 問い合わせ先

この学生募集要項に関する照会は、Eメール又は電話等で行ってください。

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町<sup>ごきそちょう</sup>  
名古屋工業大学 入試課  
電 話 052 (735) 5083  
F A X 052 (735) 5084  
Eメール nit.nyushi@adm.nitech.ac.jp

# スクーリング説明会集合場所建物配置図

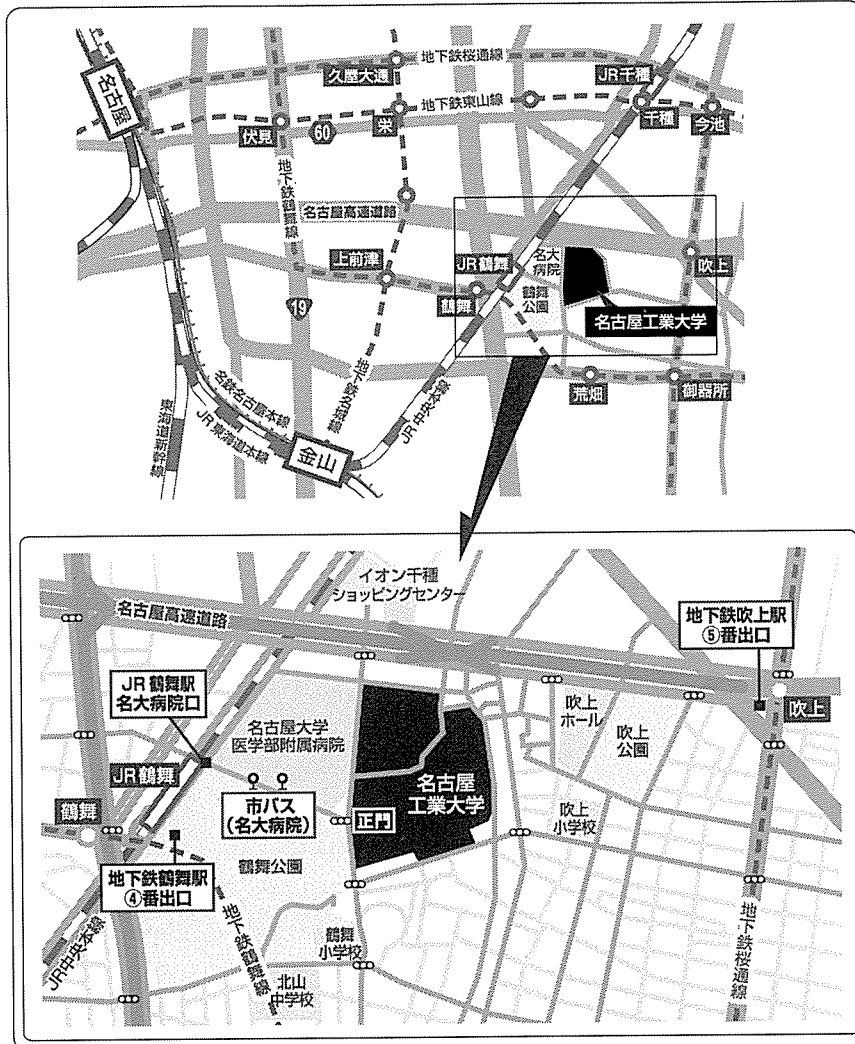


# 本学への交通案内

J R 東海	中央本線	鶴舞駅下車(名大病院口から東へ約400m)
地下鉄	鶴舞線(上小田井 ←→ 赤池)	鶴舞駅下車(4番出口から東へ約500m)
	桜通線(中村区役所 ←→ 徳重)	吹上駅下車(5番出口から西へ約900m)
市バス	①8 (栄 ←→ 妙見町)	名大病院下車(東へ約200m)

注1：①8は、市バスの系統番号

注2：バスの運行時間は、交通渋滞により大幅に遅れる可能性があるので注意してください。



## 名古屋工業大学入試課

名古屋市昭和区御器所町(〒466-8555)  
 電話 052(735)5083  
 ホームページアドレス <http://www.nitech.ac.jp/>

表紙：本学創設の明治38年(1905年)当時に建設された講堂内部正面図面