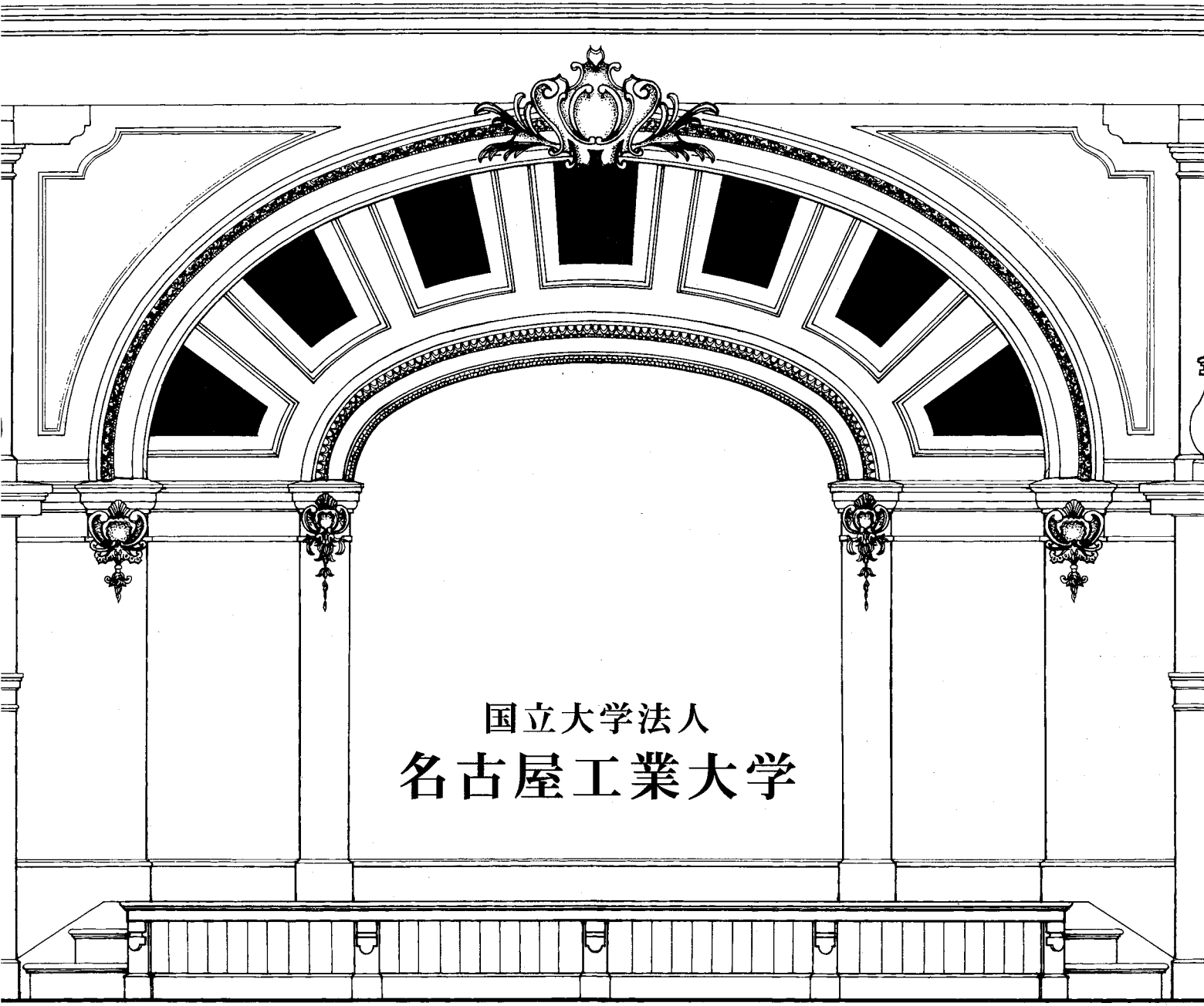


平成24年度

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

(工学創成プログラム)



国立大学法人
名古屋工業大学

目 次

名古屋工業大学のアドミッション・ポリシー	1
工学部第一部「工学創成プログラム」の趣旨	1
工学部第一部「工学創成プログラム」『アドミッション・オフィス入試』学生募集要項	2
1 募集人員	2
2 出願資格	2
3 選抜の日程等	2
4 出願手続	3
5 障害を有する入学志願者との事前相談	4
6 入学者選抜方法	5
7 第2次選考(面接)会場	5
8 合格発表	5
9 入学手続等	5
10 不合格者の取扱い	6
11 問い合わせ先	6
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

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24日)で配付します。

名古屋工業大学のアドミッション・ポリシー

名古屋工業大学では、「ひとづくり」、「ものづくり」、「未来づくり」を教育・研究の理念・目標に掲げ、100年にわたる伝統の上に新たな風を吹き込む努力を続けており、倫理観に裏打ちされた人間性豊かな研究者・技術者を育成しています。そこで、次のような学生を広く国内外から受け入れています。

1. 工学や科学技術に幅広く強い関心を持ち、その学習に特に必要となる数学と理科の基礎学力をもつ人
2. 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意欲をもつ人
3. 将来は研究者・技術者として、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

工学部第一部「工学創成プログラム」の趣旨

20世紀の高度文明社会を構築するために、「工学」は、計り知れない役割を果たしてきました。その一方で、人々の「豊かさ」を実現するために、急激な発展を望み、環境、エネルギー、食料などの様々な問題を21世紀に積み残してきました。

高度に知識化・情報化された21世紀社会において、環境、エネルギー、食料などの様々な問題を解決するためには、従来型の「学科に代表されるような工学の特定分野」の知識だけでは不十分であり、これらを融合させた「幅広い工学分野」を創造して、問題解決に寄与することが「これからの工学」に求められています。

「工学創成プログラム」は、学生自らが目標をもち、率先して組み立てた学習計画に沿って、自信の適性を見出し、学びたい分野の専門性を深めていく教育プログラムです。そのため、入学者選抜は『アドミッション・オフィス入試※』とし、卒業までには、21世紀の社会が必要とする新しい工学文化を切り拓き、世界を先導する創造性・表現力豊かな研究者（技術者）を育成します。

本プログラムでは、本学の各学科が開講しているすべての専門科目を履修対象とすることが可能で、学科にある教育プログラム体系を越えて学ぶオーダーメイドの履修プログラムを組むことができます。自らが組み立てた学習計画に関して、履修カリキュラム、勉学、進路等について専属アドバイザー（教授又は准教授）がアドバイスを与えます。また、指導を受けたい専属アドバイザーを指名することができます。

※『アドミッション・オフィス入試』では、高校での成績が優秀であり、本学が実施するスクーリングの受講を完了した学生を対象とし、大学入試センター試験を課さず、提出書類、スクーリングでの成績、試験を含む面接での評点を総合して入学者を選抜します。

工学部第一部「工学創成プログラム」 『アドミッション・オフィス入試』学生募集要項

1. 募集人員

5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、中等教育学校を平成24年3月に卒業見込みの者で、次のすべてに該当する者

- (1) 本学の「工学創成プログラム」実施の趣旨を理解し、学びたい専門分野について明確な意志と勉学に意欲を持っている者
- (2) 英検2級以上、「TOEFL」46点以上、「TOEIC」450点以上、「GTEC for STUDENTS」550点以上。いずれかの資格を取得している者
- (3) 高等学校における数学の評定平均値が4.0以上の者
- (4) 本学が実施するスクーリングの受講を完了した者
- (5) 合格した場合、入学を確約できる者

3. 選抜の日程等

(1) 入学手続までの日程等

日 程	内 容
平成23年7月27日(水)	工学創成プログラム内容及びスクーリング日程等説明
平成23年8月1日(月) ～5日(金)	スクーリング希望届の提出
平成23年8月24日(水)	スクーリングの実施
平成23年9月26日(月) ～28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に限る。）
平成23年10月6日(木)	第1次選考（書類選考）
平成23年10月21日(金)	第2次選考（面接）
平成23年11月7日(月)	合格発表
平成23年12月16日(金)	入学手続

(2) スクーリングの日程等説明会

ア 工学創成プログラムの内容、スクーリングの日程等の説明

平成23年7月27日(水) 10:30～12:00

場所：名古屋工業大学 19号館会議室

学科横断型の個別指導を基本とする教育プログラムや各年次の履修計画の認定及び卒業認定など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。

イ スクーリングの日程等説明会の参加希望者は、6ページの「11. 問い合わせ先」へFAX, Eメールで7月26日(火)までに予約してください。

(3) スクーリング希望届の日程等

「2. 出願資格」に該当する者で、「工学創成プログラム」の『アドミッション・オフィス入試』の受験を希望する者は、スクーリングの受講を完了する必要があります。

なお、「2. 出願資格の(2)及び(3)」については、スクーリング希望届提出の要件ではありません。従って、出願するまでに資格証明証(写)等を提出できるよう準備が必要です。

ア 受付期間

平成23年8月1日(月)～8月5日(金)

イ 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)
- ・スクーリング受付票送付用封筒(市販の封筒(長形3号, たて23.5cm×よこ12cm)に希望者本人の郵便番号, 住所及び氏名を記入し, 80円切手を貼ってください。)

ウ 提出方法等

提出書類を取りそろえ, 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AO入試スクーリング希望届」と記入の上, 「書留速達」で8月5日(金)までに到着するように郵送(提出先: 6ページの「11. 問い合わせ先」に提出願います。)してください。

なお, 8月5日までの消印のあるものは受け付けます。

(4) スクーリング

ア 出願に必要な本学所定の書類を受付で配付します。

イ 特定の分野にとらわれない2つの講義を受けて, 受講後にレポートを提出してもらいます。

ウ 平成23年8月24日(水) 10:00～16:00

エ 場所: 名古屋工業大学 19号館会議室

4. 出願手続

(1) 出願期間

平成23年9月26日(月)～28日(水)

(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AO入試願書在中」と記入の上「書留速達」で9月28日(水)までに到着するように郵送(提出先: 6ページの「11. 問い合わせ先」に提出願います。)してください。

なお, 9月28日までの消印のあるものは受け付けます。

(3) 出願書類等

- ア 入学願書, 写真票, 受験票, エントリーカード (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。
- イ 調査書
出身学校長が作成, 厳封したもの。
- ウ 英検2級以上, 「TOEFL」46点以上, 「TOEIC」450点以上, 「GTEC for STUDENTS」550点以上。いずれかの資格を証明する書類 (写)
- エ 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。
- オ 連絡用シール (本学所定の用紙)
郵便番号, 受信場所及び氏名を記入してください。

(4) 注意事項

- ア 出願書類等に不備があるものは, 受理しません。
- イ 出願書類の受領後は, 出願事項の変更を認めません。
- ウ 提出された出願書類等は, 返還しません。
- エ 検定料については, 6-(1)の第1次選考で不合格となった者には, 本人からの申出 (申出期限平成24年3月31日(土)まで) により, 後日13,000円を返還します。
- オ 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。
- カ 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。
 - ① 今後の入学者選抜に係る調査・研究のために利用します。
 - ② 入学者選抜及び上記①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。) に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。
 - ③ 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に限る。) 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。
 - ④ 入学者については, 入学者選抜に用いた個人情報を学籍などの教務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. 障害を有する入学志願者との事前相談

本学に入学を希望する者で, 障害 (学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度) がある者は, 受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので, 出願前に, あらかじめ本学に相談してください。

(1) 相談の時期及び方法

平成23年6月17日(金)までに相談する内容を文書, 電話, FAX, Eメールのいずれかで連絡してください。

(2) 連絡先

6ページの「11. 問い合わせ先」と同じです。

6. 入学者選抜方法

入学者の選抜は、第1次選考、第2次選考の結果を総合して判定します。大学入試センター試験及び個別学力検査を免除します。

(1) 第1次選考（書類選考）

スクーリングで提出されたレポート、エントリーカード、調査書により選考します。第1次選考の合格者は、募集人員の2倍程度とします。選考結果は、平成23年10月7日(金)に本人あて通知します。

なお、第1次選考に合格した者に対しては、受験票を送付します。

(2) 第2次選考（面接）

第1次選考に合格した者に対して、平成23年10月21日(金)10:00から面接等を実施します。

・グループ面接

自分が工学創成プログラムで何を行いたいかを発表し、質疑応答、自由討論を行う。

・数学に関する口頭試問

数学に関する基礎学力を問う。時間は、約15分/1人

・個人面接

工学創成プログラムの趣旨にあっているかどうか、人物評価を行う。

時間は、約15分/1人

7. 第2次選考（面接）会場

名古屋工業大学で実施します。

詳細については、受験票送付の際にお知らせします。

8. 合格発表

平成23年11月7日(月)12:00、2号館前に合格者の受験番号を掲示するとともに、判定結果は郵送で本人あて通知します。(電話による問い合わせには一切応じません。)

9. 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24年2月15日(水)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23年12月16日(金)	13:00~16:00
----------------	-------------

(3) 入学手続場所（郵送先）

名古屋工業大学 入試室

(4) 入学手続に必要な書類等

- ア 合格通知書, 受験票
- イ 入学手続関係書類 (12月上旬に合格者に送付します。)
- ウ 入学料 282,000円 (予定額)
- エ 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

- ア 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。
- イ 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。
- ウ 授業料 (前期分) を入学手続時に納入しない場合は, 平成24年4月2日(月) から4月27日(金)までに納入してください。
- エ 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, 入学手続完了者が平成24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。
- オ 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。

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。

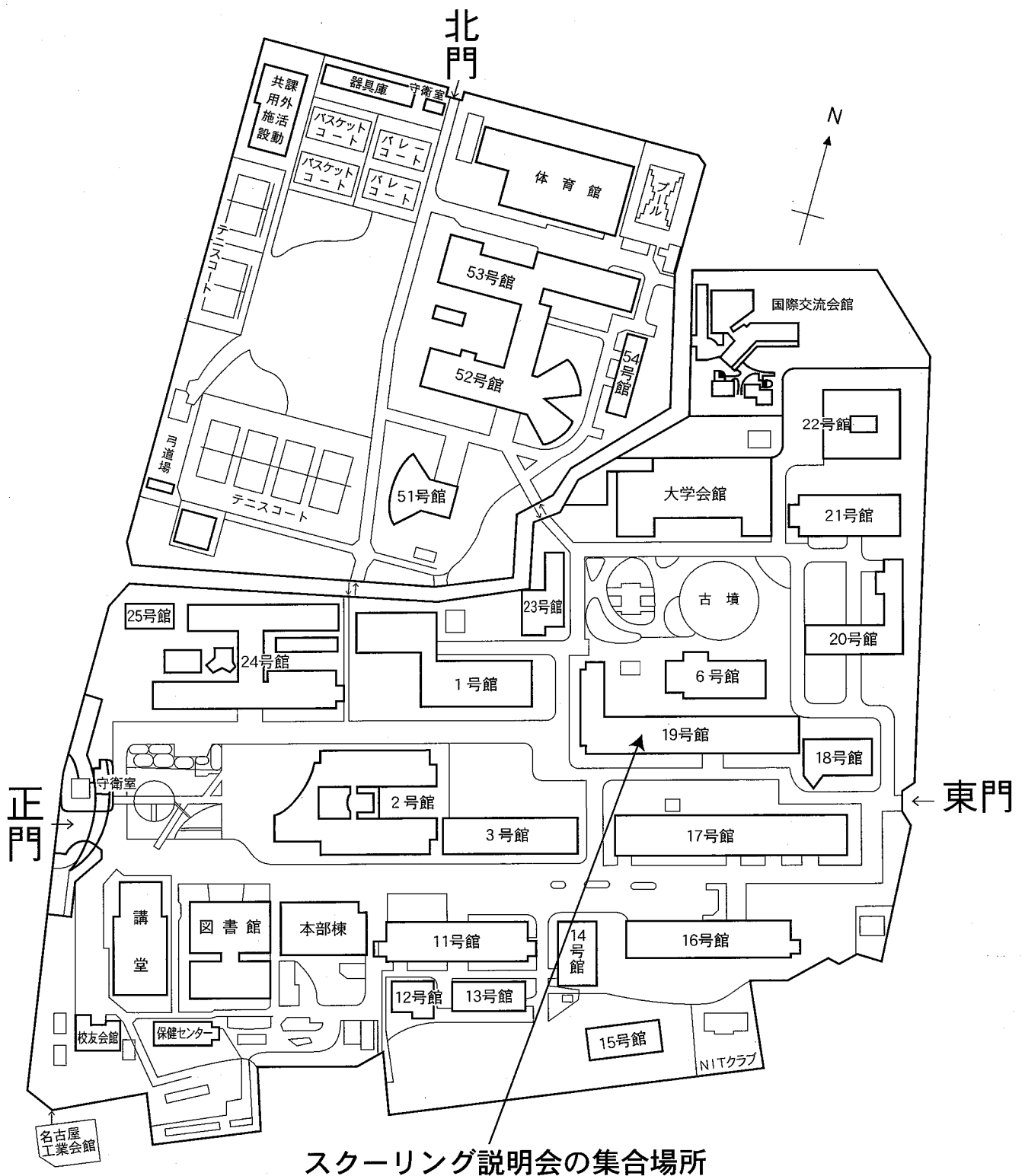
- (1) 大学入試センター試験の本学が指定する教科・科目を受験してください。
- (2) 「平成24年度名古屋工業大学工学部第一部 (第二部) 学生募集要項」により改めて出願手続をしてください。

11. 問い合わせ先

この学生募集要項に関する照会は, 郵便, 電話, F A X, Eメールのいずれかで行ってください。郵便で照会を行うときは, 質問事項, 氏名及び連絡先を記載した書面に, 郵便切手を貼った返信用封筒 (住所・氏名を明記) を添え送付してください。

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町^{ごきそちよう}
名古屋工業大学 入試室 AO入試担当
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



スクーリング説明会の集合場所