

平成 24 年 度

入 学 者 選 拔 要 項



国立大学法人
名古屋工業大学

目 次

アドミッション・ポリシー	1
工学部第一部	
1 募集学科及び募集人員	2
2 出願資格等	3
3 入学者選抜方法	4
工学部第二部（夜間学部）	
1 募集学科及び募集人員	5
2 出願資格等	5
3 入学者選抜方法	6
平成24年度 名古屋工業大学入学者選抜方法等	7
平成24年度 名古屋工業大学入学者選抜の実施教科・科目について	9
特別入試方法等（アドミッション・オフィス入試）	10
特別入試方法等（推薦入試）	12
障害を有する入学志願者との事前相談	18
私費外国人留学生の入学者選抜方法等について	18
平成24年度 名古屋工業大学学生募集要項の請求について	20
入試情報	22
本学への交通案内	裏表紙

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

第二部(夜間学部)においては、入学時に有職者であることが望ましい

工学部 第一部

1 募集学科及び募集人員

学 科 名	募集人員	募 集 人 員 の 配 分				
		一 般 入 試		推薦入試	アドミッション・ オフィス入試	外国人留學 生特別入試
		前期日程	後期日程			
生命・物質工学科	154	79	60	15	—	若干名
環境材料工学科	94	39	35	20	—	若干名
機械工学科	184	129	40	15	—	若干名
電気電子工学科	139	84	45	10	—	若干名
情報工学科	164	94	50	20	—	若干名
建築・デザイン工学科	80	52	25	—	3	若干名
都市社会工学科	90	45	35	10	—	若干名
(工学創成プログラム)	(5)	—	—	—	(5)	—
合 計	910	522	290	90	8	

注1：推薦入試及びアドミッション・オフィス入試の入学手続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：アドミッション・オフィス入試の（ ）書き5名は、工学創成プログラムとして一括で募集します。

2 出願資格等

平成24年度大学入試センター試験の本学が指定する教科・科目（9頁参照）を受験した者で、次の各号の一に該当する者。ただし、推薦入試及びアドミッション・オフィス入試に出願する場合は、別に定める出願要件を満たす者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成24年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び平成24年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び平成24年3月31日までにこれに該当する見込みの者
これらの者は次のとおりである。

ア 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び平成24年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの

イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び平成24年3月31日までに修了見込みの者

ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び平成24年3月31日までに修了見込みの者

エ 文部科学大臣の指定した者

オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験（同規則附則第2条の規程による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定を含む。）に合格した者及び平成24年3月31日までに合格見込みの者で、平成24年3月31日までに18歳に達する者

カ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び平成24年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、平成24年3月31日までに18歳に達する者

注： 出願資格(3)の力により出願する者は、出願の前に、個別に入学資格審査を行いますので、次の期日までに、本学入試室に電話等で連絡してください。

第1回：平成23年8月31日（水）

第2回：平成24年1月4日（水）

3 入学者選抜方法

入学者の選抜は、次により行います。

- (1) 一般入試は、平成24年度大学入試センター試験成績、個別学力検査成績及び調査書を総合して判定します。

詳細は、7頁、9頁を参照

- (2) アドミッション・オフィス入試は、スクーリングでの発表内容、志望理由書又はエントリーカード、調査書及び面接の結果を総合して判定します。

詳細は、7頁、10～11頁を参照

- (3) 機械工学科の推薦入試は、推薦書、調査書、志望理由書、筆記試験及び面接の結果により判定します。

詳細は、8頁、12頁を参照

- (4) 電気電子工学科の推薦入試は、推薦書、調査書、志望理由書及び面接の結果により判定します。

詳細は、8頁、13頁を参照

- (5) 生命・物質工学科、環境材料工学科、情報工学科、都市社会工学科の推薦入試は、推薦書、調査書、志望理由書、及び大学入試センター試験成績を総合して判定します。

詳細は、8頁、14～17頁を参照

工学部第二部（夜間学部）

1 募集学科及び募集人員

学 科 名	募集人員 前期日程
物 質 工 学 科	5
機 械 工 学 科	5
電 気 情 報 工 学 科	5
社 会 開 発 工 学 科	5
合 計	20

2 出願資格等

平成24年度大学入試センター試験の本学が指定する教科・科目（9頁参照）を受験した者で、次の各号の一に該当する者。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成24年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び平成24年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び平成24年3月31日までにこれに該当する見込みの者
これらの者は次のとおりである。

ア 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び平成24年3月31日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの

イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び平成24年3月31日までに修了見込みの者

ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び平成24年3月31日までに修了見込みの者

エ 文部科学大臣の指定した者

オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験（同規則附則第2条の規程による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定を含む。）に合格した者及び平成24年3月31日までに合格見込みの者で、平成24年3月31日までに18歳に達する者

カ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び平成24年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、平成24年3月31日までに18歳に達する者

注： 出願資格(3)の力により出願する者は、出願の前に、個別に入学資格審査を行いますので、次の期日までに、本学入試室に電話等で連絡してください。

第1回：平成23年8月31日(水)

第2回：平成24年1月4日(水)

3 入学者選抜方法

入学者の選抜は、次により行います。

一般入試は、平成24年度大学入試センター試験成績、個別学力検査成績及び調査書を総合して判定します。

詳細は、7頁、9頁を参照

平成24年度 名古屋工業大学入学者選抜方法等（特別入試）

選抜方法等 学部・学科名		推 薦 入 試								帰国子女・社 会人等のため の特別入試			そ の 他 の 入 試	備 考	
		入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力検 査を免除し調査書を主な資料として判定する								推薦入 試募集 人 員	帰 国 子 女	中 国 引 揚 者 等 子 女			社 会 人
		個別学力 検査を免 除し、大 学入試セ ンター試 験を課す る	個別学力 検査及び 大学入試 センター 試験を免 除する	実 技 検 査 等					推 薦 入 試 募 集 人 員						
				実技検 査を課 する	面 接 を行う	小論文 を課す る	外国語 における リスニン グテスト を課す る	その他							
工 学 部 第 一 部	生命・物質工学科	○	×	×	×	×	×	×	15	×	×	×	×		
	環境材料工学科	○	×	×	×	×	×	×	20						
	機 械 工 学 科	×	○	×	○	×	×	○	女子15						
	電気電子工学科	×	○	×	○	×	×	×	10						
	情 報 工 学 科	○	×	×	×	×	×	×	20						
	都市社会工学科	○	×	×	×	×	×	×	10						

注1：調査書の学習成績概評欄に、㊤表示を希望します。

2：推薦入試の不合格者は、大学入試センター試験を受験した場合に限り、一般入試に出願手続をすれば個別学力検査を受けることができます。

3：機械工学科の推薦入試について、「実技検査等」における「その他」については、基礎学力試験を実施します。

平成24年度 名古屋工業大学入学者選抜の実施教科・科目について

学部・学科等名及び入学定員等 (平成23年度 志願倍率)	学検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等							その他の 入試方法 等									
		教科	科目等	科目等	2段階 選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国 語		配点 合計								
工学部 第一部 (4.3) 910人 前期 522 後期 290 AO 8 その他 90	生命・物質工学科 154人 前期 79 後期 60 その他 15 環境材料工学科 94人 前期 39 後期 35 その他 20 機械工学科 184人 前期 129 後期 40 その他 15 電気電子工学科 139人 前期 84 後期 45 その他 10 情報工学科 164人 前期 94 後期 50 その他 20 建築・デザイン工学科 80人 前期 52 後期 25 AO 3 都市社会工学科 90人 前期 45 後期 35 その他 10 [工学創成プログラム] AO 5]	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 数 理 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数II・数B, 工, 簿, 情報 から1 物I } から2 化I } 生I } 英 (リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科7科目]	数 前期 数I, 数II, 数III, 数A, 数Bの「数列」及び「ベクトル」, 数Cの「行列とその応用」及び「式と曲線」を併せて数学として出題 外 (英語)英語I, 英語II, リーディング, ライティングを併せて出題 理 生命・物質工学科 } 「物I・物II」又は「化I・化II」 環境材料工学科 } のいずれか選択 電気電子工学科 } 建築・デザイン工学科 } 機械工学科 } 「物I・物II」 情報工学科 } 都市社会工学科 }	前期 センター試験 100 * 50 * 50 200 150 100 600 個別学力検査 300 300 300 900 計 100 * 50 * 50 500 450 400 1500	推薦 外国人 追加合格															
								工学部 第二部 (5.0) 20人 前期 20	物質工学科 5人 前期 5 機械工学科 5人 前期 5 電気情報工学科 5人 前期 5 社会開発工学科 5人 前期 5	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 数 理 理 外	国語 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A 数II・数B, 工, 簿, 情報 から1 物I } から2 化I } 生I } 英 (リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科7科目]	数 前期 数I, 数II, 数III, 数A, 数Bの「数列」及び「ベクトル」, 数Cの「行列とその応用」及び「式と曲線」を併せて数学として出題 外 (英語)英語I, 英語II, リーディング, ライティングを併せて出題 理 物質工学科 } 「物I・物II」又は「化I・化II」 電気情報工学科 } のいずれか選択 機械工学科 } 「物I・物II」 社会開発工学科 }	前期 センター試験 100 * 50 * 50 200 150 100 600 個別学力検査 300 300 300 900 計 100 * 50 * 50 500 450 400 1500	追加合格							
																		後期 3月12日		数 後期 数I, 数II, 数III, 数A, 数Bの「数列」及び「ベクトル」, 数Cの「行列とその応用」及び「式と曲線」を併せて数学として出題 外 (英語)英語I, 英語II, リーディング, ライティングを併せて出題 理 生命・物質工学科 } 「物I・物II」又は「化I・化II」 環境材料工学科 } のいずれか選択 電気電子工学科 } 建築・デザイン工学科 } 都市社会工学科 } 機械工学科 } 「物I・物II」 情報工学科 }	後期 センター試験 100 * 50 * 50 100 100 100 450 個別学力検査 300 300 300 900 計 100 * 50 * 50 400 400 400 1350	外国人 追加合格 推薦 外国人 追加合格

【大学入試センター試験の利用教科・科目】欄

「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を採用します。

「工業数理基礎」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。

【個別学力検査等】欄

「物II」は、「力と運動」と「電気と磁気」及び選択範囲からは「物質と原子」のうち、原子・分子の運動(熱力学を含む)を出題範囲とします。

「化II」の「生活と物質」および「生命と物質」からは、選択問題等を用いて、これら項目の1つを学習しなかった受験者が不利にならないように配慮します。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

配点に*印を付してある教科は、選択教科を表します。

平成24年度特別入試方法等（アドミッション・オフィス入試）

名古屋工業大学

実施学部・学科名	工学部第一部
	建築・デザイン工学科
募集人員	3人
出願要件	<p>高等学校の工業に関する学科又は総合学科を平成24年3月に卒業見込みの者で、次のすべてに該当する者</p> <p>(1) 本学科での勉学を強く希望する者</p> <p>(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</p> <p>(3) 高等学校の調査書の学習成績概評がAの者</p> <p>(4) 合格した場合、入学を確約できる者</p>
選抜方法等	<p>個別学力検査を課さず、スクーリングでの発表内容、志望理由書、調査書及び面接の結果を総合して判定します。</p> <p>(スクーリングの日程等)</p> <p>(1) スクーリング希望届の受付期間 平成23年7月1日(金)～7月7日(木)</p> <p>(2) 学科内容、スクーリング日程等の説明会 平成23年7月26日(火)</p> <p>建築・デザイン工学科の各教育研究分野や入学後の建築系プログラム及びデザイン系プログラム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。</p> <p>(3) スクーリング 平成23年8月22日(月)～8月23日(火)</p> <p>受験希望者が学校やコンクール等に提出した製図作品を必要とします。</p>
出願期間	平成23年10月3日(月)～10月5日(水)
選抜期日	(面接) 平成23年10月20日(木)
合格発表日	平成23年11月7日(月)
その他	大学入試センター試験を免除します。

平成24年度特別入試方法等(アドミッション・オフィス入試)

名古屋工業大学

実施学部・学科名	工学部第一部 (工学創成プログラム)
募集人員	5人
出願要件	<p>高等学校又は中等教育学校を平成24年3月卒業見込みの者で、次のすべてに該当する者</p> <p>(1) 本学の工学創成プログラムの趣旨を理解し、学びたい専門分野について明確な意志を持ち、勉学に意欲を持っている者</p> <p>(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</p> <p>(3) 高等学校における数学の評定平均値が4.0以上の者</p> <p>(4) 本学が実施するスクーリングの受講を完了した者</p> <p>(5) 合格した場合、入学を確約できる者</p>
選抜方法等	<p>個別学力検査を課さず、スクーリングで提出したレポート、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ます。</p> <p>(1) スクーリング日程等の説明会 平成23年7月27日(水) 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。</p> <p>(2) スクーリング希望届の受付期間 平成23年8月1日(月)～8月5日(金)</p> <p>(3) スクーリング 平成23年8月24日(水) 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。</p> <p>(4) 面接 平成23年10月21日(金) グループ面接、数学に関する口頭試問及び個人面接を行います。</p>
出願期間	平成23年9月26日(月)～9月28日(水)
選抜期間	<p>第1次選考(書類選考) 平成23年10月6日(木)</p> <p>第2次選考(面接) 平成23年10月21日(金)</p>
合格発表日	平成23年11月7日(月)
その他	大学入試センター試験を免除します。

平成24年度特別入試方法等（推薦入試）

名古屋工業大学

実施学部・学科名	工学部第一部 機械工学科
募集人員	女子 15人
出願要件	<p>次に該当し、出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>高等学校又は中等教育学校の普通科，理数に関する学科又は総合学科を，平成24年3月卒業見込みの女子のうち，機械工学の分野に強い関心と意欲を持つ者で，高等学校における数学（数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲ，数A，数B，数C）及び理科（物Ⅰ，物Ⅱ）のそれぞれの評定平均値が3.5以上に属する者</p> <p>注：国公立大学（国際教養大学を除く。以下同じ。）の推薦入試（大学入試センター試験を課す場合，課さない場合を含めて）へ出願することができるのは，1つの大学・学部に限られています。</p>
選抜方法等	<p>第1次選考（書類選考－推薦書，調査書，志望理由書）と第2次選考（筆記試験及び面接）の結果を総合して判定します。</p> <p>なお，総合評定はA，B，Cの3段階で行います。</p>
出願期間	平成23年11月1日(火)～11月4日(金)
選抜期間	<p>第1次選考（書類選考）</p> <p>平成23年11月14日(月)</p> <p>第2次選考（筆記試験及び面接）</p> <p>平成23年11月22日(火)</p>
合格発表日	平成23年12月2日(金)
その他	大学入試センター試験を免除します。

平成24年度特別入試方法等（推薦入試）

名古屋工業大学

実施学部・学科名	<p style="text-align: center;">工 学 部 第 一 部</p> <hr/> <p style="text-align: center;">電 気 電 子 工 学 科</p>
募 集 人 員	<p style="text-align: center;">10 人</p>
出 願 要 件	<p>次に該当し、出身学校長が責任をもって推薦できる者 高等学校又は中等教育学校の普通科、理数に関する学科又は総合学科を、平成24年3月卒業見込みの者のうち、電気電子工学の分野に強い関心と意欲を持つ者で、高等学校における全科目の評定平均値が3.0以上であり、数学（数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、数C）及び理科（物Ⅰ、物Ⅱ、化Ⅰ）のそれぞれの評定平均値が3.5以上に属する者</p> <p>注：国公立大学の推薦入試（大学入試センター試験を課す場合、課さない場合を含めて）へ出願することができるのは、1つの大学・学部に限られています。</p>
選 抜 方 法 等	<p>第1次選考（書類選考－推薦書，調査書，志望理由書）と第2次選考（面接－数学・理科に関する試問を含みます。）の結果により判定します。</p> <p>なお，総合評定はA，B，Cの3段階で行います。</p>
出 願 期 間	<p>平成23年11月1日(火)～11月4日(金)</p>
選 抜 期 間	<p>第1次選考（書類選考） 平成23年11月14日(月)</p> <p>第2次選考（面接） 平成23年11月22日(火)</p>
合 格 発 表 日	<p>平成23年12月2日(金)</p>
そ の 他	<p>大学入試センター試験を免除します。</p>

平成24年度特別入試方法等（推薦入試）

名古屋工業大学

実施学部・学科名	工 学 部 第 一 部																			
	生 命 ・ 物 質 工 学 科																			
募 集 人 員	15 人																			
出 願 要 件	<p>高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者又は平成24年3月卒業見込みの者で、平成24年度大学入試センター試験の本学が指定する下記の教科・科目を受験した者のうち、次の各号に該当し、出身高等学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>(1) 在学中の学習成績概評がA又はBに属する者</p> <p>(2) 数学及び理科の学習成績が特に優秀で、志望学科に関連する分野における学習に強い意欲を有する者</p> <p>注：国公立大学の推薦入試（大学入試センター試験を課す場合、課さない場合を含めて）へ出願することができるのは、1つの大学・学部に限られています。</p>																			
選 抜 方 法 等	<p>推薦書，調査書，志望理由書及び平成24年度大学入試センター試験成績を総合して判定します。</p> <p>なお，判定は，A，B，Cの3段階で行います。</p> <p>大学入試センター試験の利用教科・科目名及び配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物Ⅰ，化Ⅰ，生Ⅰから2科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英^(リスニングテストを含む。)，独，仏，中，韓から1科目</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">〔4教科6科目〕</td> </tr> </tbody> </table>		教科	科 目 名 等	配点	国	国語	100点	数	数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B	200点	理	物Ⅰ，化Ⅰ，生Ⅰから2科目	200点	外	英 ^(リスニングテストを含む。) ，独，仏，中，韓から1科目	100点	〔4教科6科目〕		
教科	科 目 名 等	配点																		
国	国語	100点																		
数	数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B	200点																		
理	物Ⅰ，化Ⅰ，生Ⅰから2科目	200点																		
外	英 ^(リスニングテストを含む。) ，独，仏，中，韓から1科目	100点																		
〔4教科6科目〕																				
出 願 期 間	平成24年1月17日(火)～1月20日(金)																			
選 抜 期 日	平成24年2月上旬																			
合 格 発 表 日	平成24年2月8日(水)																			
そ の 他																				

平成24年度特別入試方法等（推薦入試）

名古屋工業大学

実施学部・学科名	工 学 部 第 一 部																			
	環 境 材 料 工 学 科																			
募 集 人 員	20 人																			
出 願 要 件	<p>高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者又は平成24年3月卒業見込みの者で、平成24年度大学入試センター試験の本学が指定する下記の教科・科目を受験した者のうち、次の各号に該当し、出身高等学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>(1) 在学中の学習成績概評がA又はBに属する者</p> <p>(2) 数学及び理科の学習成績が特に優秀で、志望学科に関連する分野における学習に強い意欲を有する者</p> <p>注：国公立大学の推薦入試（大学入試センター試験を課す場合、課さない場合を含めて）へ出願することができるのは、1つの大学・学部に限られています。</p>																			
選 抜 方 法 等	<p>推薦書，調査書，志望理由書及び平成24年度大学入試センター試験成績を総合して判定します。</p> <p>なお，判定は，A，B，Cの3段階で行います。</p> <p>大学入試センター試験の利用教科・科目名及び配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物Ⅰ，化Ⅰ</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英^(リスニングテスト)_(を含む)，独，仏，中，韓から1科目</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">〔4教科6科目〕</td> </tr> </tbody> </table>		教科	科 目 名 等	配点	国	国語	100点	数	数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B	200点	理	物Ⅰ，化Ⅰ	200点	外	英 ^(リスニングテスト) _(を含む) ，独，仏，中，韓から1科目	100点	〔4教科6科目〕		
教科	科 目 名 等	配点																		
国	国語	100点																		
数	数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B	200点																		
理	物Ⅰ，化Ⅰ	200点																		
外	英 ^(リスニングテスト) _(を含む) ，独，仏，中，韓から1科目	100点																		
〔4教科6科目〕																				
出 願 期 間	平成24年1月17日(火)～1月20日(金)																			
選 抜 期 日	平成24年2月上旬																			
合 格 発 表 日	平成24年2月8日(水)																			
そ の 他																				

平成24年度特別入試方法等（推薦入試）

名古屋工業大学

実施学部・学科名	工 学 部 第 一 部																						
	情 報 工 学 科																						
募 集 人 員	20 人																						
出 願 要 件	<p>高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を平成24年3月卒業見込みの者で、平成24年度大学入試センター試験の本学が指定する下記の教科・科目を受験した者のうち、高等学校の調査書の学習成績概評がA又はBに属する者で出身高等学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>注：国公立大学の推薦入試（大学入試センター試験を課す場合、課さない場合を含めて）へ出願することができるのは、1つの大学・学部に限られています。</p>																						
選 抜 方 法 等	<p>推薦書，調査書，志望理由書及び平成24年度大学入試センター試験成績を総合して判定します。</p> <p>なお，判定は，A，B，Cの3段階で行います。</p> <p>大学入試センター試験の利用教科・科目名及び配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科 目 名 等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>地歴， 公民</td> <td>世A，世B，日A，日B，地理A，地理B， 現社，倫，政経，倫・政経から1科目</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物Ⅰ，化Ⅰ</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英^(リスニングテスト)_{を含む。}，独，仏，中，韓から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">〔5教科7科目〕</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を採用します。</p>		教科	科 目 名 等	配点	国	国語	200点	地歴， 公民	世A，世B，日A，日B，地理A，地理B， 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	100点	数	数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B	200点	理	物Ⅰ，化Ⅰ	200点	外	英 ^(リスニングテスト) _{を含む。} ，独，仏，中，韓から1科目	200点	〔5教科7科目〕		
教科	科 目 名 等	配点																					
国	国語	200点																					
地歴， 公民	世A，世B，日A，日B，地理A，地理B， 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	100点																					
数	数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B	200点																					
理	物Ⅰ，化Ⅰ	200点																					
外	英 ^(リスニングテスト) _{を含む。} ，独，仏，中，韓から1科目	200点																					
〔5教科7科目〕																							
出 願 期 間	平成24年1月17日(火)～1月20日(金)																						
選 抜 期 日	平成24年2月上旬																						
合 格 発 表 日	平成24年2月8日(水)																						
そ の 他																							

平成24年度特別入試方法等（推薦入試）

名古屋工業大学

実施学部・学科名	工 学 部 第 一 部																					
	都 市 社 会 工 学 科																					
募 集 人 員	10 人																					
出 願 要 件	<p>高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を平成24年3月卒業見込みの者で、平成24年度大学入試センター試験の本学が指定する下記の教科・科目を受験した者のうち、高等学校の調査書の学習成績概評がA又はBに属する者で出身高等学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>注：国公立大学の推薦入試（大学入試センター試験を課す場合、課さない場合を含めて）へ出願することができるのは、1つの大学・学部に限られています。</p>																					
選 抜 方 法 等	<p>推薦書，調査書，志望理由書及び平成24年度大学入試センター試験成績を総合して判定します。</p> <p>なお，判定は，A，B，Cの3段階で行います。</p> <p>大学入試センター試験の利用教科・科目名及び配点</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">教科</th> <th style="width: 60%;">科 目 名 等</th> <th style="width: 30%;">配 点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国語</td> <td style="text-align: center;">200点</td> </tr> <tr> <td>地歴， 公民</td> <td>世A，世B，日A，日B，地理A，地理B， 現社，倫，政経，倫・政経から1科目</td> <td style="text-align: center;">100点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B</td> <td style="text-align: center;">200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物Ⅰ，化Ⅰ</td> <td style="text-align: center;">200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英<small>（リスニングテストを含む。）</small>，独，仏，中，韓から1科目</td> <td style="text-align: center;">200点</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">〔5教科7科目〕</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を採用します。</p>	教科	科 目 名 等	配 点	国	国語	200点	地歴， 公民	世A，世B，日A，日B，地理A，地理B， 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	100点	数	数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B	200点	理	物Ⅰ，化Ⅰ	200点	外	英 <small>（リスニングテストを含む。）</small> ，独，仏，中，韓から1科目	200点	〔5教科7科目〕		
教科	科 目 名 等	配 点																				
国	国語	200点																				
地歴， 公民	世A，世B，日A，日B，地理A，地理B， 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	100点																				
数	数Ⅰ・数A，数Ⅱ・数B	200点																				
理	物Ⅰ，化Ⅰ	200点																				
外	英 <small>（リスニングテストを含む。）</small> ，独，仏，中，韓から1科目	200点																				
〔5教科7科目〕																						
出 願 期 間	平成24年1月17日(火)～1月20日(金)																					
選 抜 期 日	平成24年2月上旬																					
合 格 発 表 日	平成24年2月8日(水)																					
そ の 他																						

障害を有する入学志願者との事前相談

受験上及び修学上特別な配慮を必要とする者は、本学の学生募集要項により、相談する時期・内容等について確認してください。ただし、体幹及び両上下肢の機能障害が著しい者で、代筆解答を希望する者は、大学入試センター試験出願以前のできるだけ早い時期に相談してください。

その他受験上及び修学上の相談については、通年受け付けています。

私費外国人留学生の入学者選抜方法等について

1 募集学科及び募集人員

生命・物質工学科	}	若干名
環境材料工学科		
機械工学科		
電気電子工学科		
情報工学科		
建築・デザイン工学科		
都市社会工学科		

2 出願期間

平成24年1月6日(金)～1月11日(水)

3 選抜期日

平成24年2月1日(水)

4 選抜方法

入学者の選抜は、成績証明書、日本留学試験成績、「TOEFL」又は「TOEIC」の成績及び面接(口頭試問を含む。)を総合して判定します。

5 出 願 資 格

次の(1)～(4)のすべてを満たしている者

- (1) 日本国籍を有しない者
- (2) 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格「留学」を有する者又は取得できる見込みの者で、次の各号のいずれかに該当する者
なお、出願時に「留学」の在留資格を有せず見込みで出願した者は、入学手続後すみやかに「留学」の在留資格に切り替えてください。「留学」の在留資格を取得しない場合、入学を取り消します。
 - ① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又は平成24年3月31日までに修了見込みの者
 - ② 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）に合格した者で、平成24年3月31日までに18歳に達する者
 - ③ 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者（これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。）で、我が国の大学に入学するための準備教育を行う施設において当該課程を修了した者又は平成24年3月31日までに修了見込みの者で、平成24年3月31日までに18歳に達する者
 - ④ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で、平成24年3月31日までに18歳に達する者
 - ⑤ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で、平成24年3月31日までに18歳に達する者
 - ⑥ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、平成24年3月31日までに18歳に達する者
- (3) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する平成23年度日本留学試験を受験し、平成24年度学生募集要項に定める各教科・科目の得点基準を満たす者
- (4) 「TOEFL」又は「TOEIC」を受験した者

6 そ の 他

- (1) 詳細は、8月上旬発表の「平成24年度名古屋工業大学工学部第一部私費外国人留学生特別入試学生募集要項」を参照してください。
- (2) 日本留学試験の細目については、次に照会してください。

独立行政法人 日本学生支援機構 留学生事業部留学試験課
〒153-8503 東京都目黒区駒場 4-5-29
電 話 03-6407-7457

平成24年度名古屋工業大学学生募集要項の請求について

募集人員，選抜期日，選抜方法，検査場，出願手続，入学検定料その他入学に関する経費等出願に必要な事項を掲載した学生募集要項については，次のとおり請求してください。

1 募集要項発表時期及び請求方法

郵送により本学に直接請求する場合は，封筒の表面に「〇〇〇募集要項請求」と募集要項名を朱書きし，受信者の郵便番号，住所及び氏名を明記の上，送料分の切手を貼った返信用封筒（角形2号，縦33.2cm×横24cm）を同封して請求してください。

なお，2部以上請求する場合は，相当の郵便切手を貼付してください。

区 分		募 集 要 項 名	送料	募集要項発表時期
第 一 部	一 般 入 試	一般入試 学生募集要項	210円	11月上旬
	アドミッション・オフィス入試	建築・デザイン工学科アドミッション・オフィス入試 学生募集要項	140円	5月上旬
		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	140円	5月上旬
	推 薦 入 試	機械工学科(女子)推薦入試 学生募集要項	180円	6月上旬
		電気電子工学科推薦入試 学生募集要項	180円	6月上旬
		生命・物質工学科・環境材料工学科・情報工学科・都市社会工学科推薦入試 学生募集要項	180円	11月上旬
私費外国人留学生特別入試	私費外国人留学生特別入試 学生募集要項	180円	8月上旬	
第 二 部	一 般 入 試	一般入試 学生募集要項	180円	11月上旬

2 請求及び入学者選抜等に関する問い合わせ先

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学 入試室 電話(052)735-5083

3 募集要項をインターネット等で請求する方法

(1) テレメール(web)による請求

本学ホームページ (<http://www.nitech.ac.jp/>) から請求することができます。


(トップページの「入試案内」→「募集要項・資料請求」→「テレメール(web)による請求」)
請求方法についてはリンク先の指示に従ってください。

(2) テレメールへ直接請求

① 次の電話番号(アドレス)に電話(アクセス)し，ガイダンスに従い請求してください。



テレメール

電話の場合		インターネット(携帯電話・パソコン)の場合	
I P 電話	Tel (050)8601-0101	http://telemail.jp パソコン・携帯電話各社共通アドレスです。	
		※対応する携帯電話で読み取れます。 	

(IP電話：一般電話回線からの通話料金は日本全国どこからでも3分毎に約11円です。)

② 資料番号一覧

資料名	資料番号(6桁)	発送開始日
大学案内	564102	随時
第一部一般入試募集要項	567932	11月上旬
第一部AO入試(建築・デザイン工学科)募集要項	544102	5月上旬
第一部AO入試(工学創成プログラム)募集要項	584132	5月上旬
第一部推薦入試(機械工学科-女子)募集要項	564072	6月上旬
第一部推薦入試(電気電子工学科)募集要項	584072	6月上旬
第一部推薦入試(生命・物質, 環境材料, 情報, 都市社会工学科)募集要項	567962	11月上旬
第一部私費外国人留学生特別入試募集要項	544072	8月上旬
第二部一般入試募集要項	567942	11月上旬

- * 受付から2～3日で送付されます。ただし、発送開始日までの請求は予約受付となり、発送開始日になりましたら一斉に発送されます。
- * 電話による請求の場合、住所・氏名の録音時は、ゆっくりはっきりとお話してください。録音された音声不鮮明な場合は、電話で住所・氏名を確認することがありますので、電話番号は必ずご登録ください。
- * 送料は、お届けする資料に同封されている支払方法に従い、お支払いください。

(3) 郵便局窓口からの請求

10月より郵便局(簡易郵便局除く)に設置される「国公立大学・短期大学及び通信教育課程、大学校募集要項(願書)請求申込書」(郵便局用願書請求カタログ)に必要な事項を記入のうえ、ゆうちょ銀行または郵便局の窓口申し込んでください。



(4) 大学情報センターの「モバっちょ」(web)による請求

本学ホームページ(<http://www.nitech.ac.jp/>)から請求することができます。

(トップページの「入試案内」→「募集要項・資料請求」→「大学情報センターの「モバっちょ」による請求」) 請求方法についてはリンク先の指示に従ってください。

(5) 大学情報センターの「モバっちょ」へ直接請求

次のアドレスにアクセスし、ガイダンスに従い請求してください。

	パソコンの場合	携帯電話の場合
	http://djcm-b.jp/nitech3/	※対応する携帯電話で読み取れます。 

→ (1), (2), (3)の請求方法についての問い合わせ先

テレメールカスタマーセンター (9:30~18:00)
TEL (050) 8601-0102

→ (4), (5)の請求方法についてのお問い合わせ先

大学情報センター株式会社 モバっちょカスタマーセンター (平日10:00~18:00)
TEL (050) 3540-5005

入 試 情 報

ホームページ

URL <http://www.nitech.ac.jp/>

各種募集要項の請求方法

随 時

出 願 状 況

◆ 一 般 入 試

出願期間中及び出願締切後

◆ 推 薦 入 試

出願締切後

◆ アドミッション・オフィス入試

出願締切後

◆ 私費外国人留学生特別入試

出願締切後

実 施 状 況 (合格者数等)

◆ 一 般 入 試

合格者発表後

◆ 推 薦 入 試

合格者発表後

◆ アドミッション・オフィス入試

合格者発表後

◆ 私費外国人留学生特別入試

合格者発表後

欠員補充の状況

◆ 一 般 入 試

平成24年 3月28日(水)～31日(土)

携帯電話サイト

URL <http://daigakujc.jp/nitech/>

各種募集要項の請求方法

随 時

一般入試出願状況

出願期間中及び出願締切後

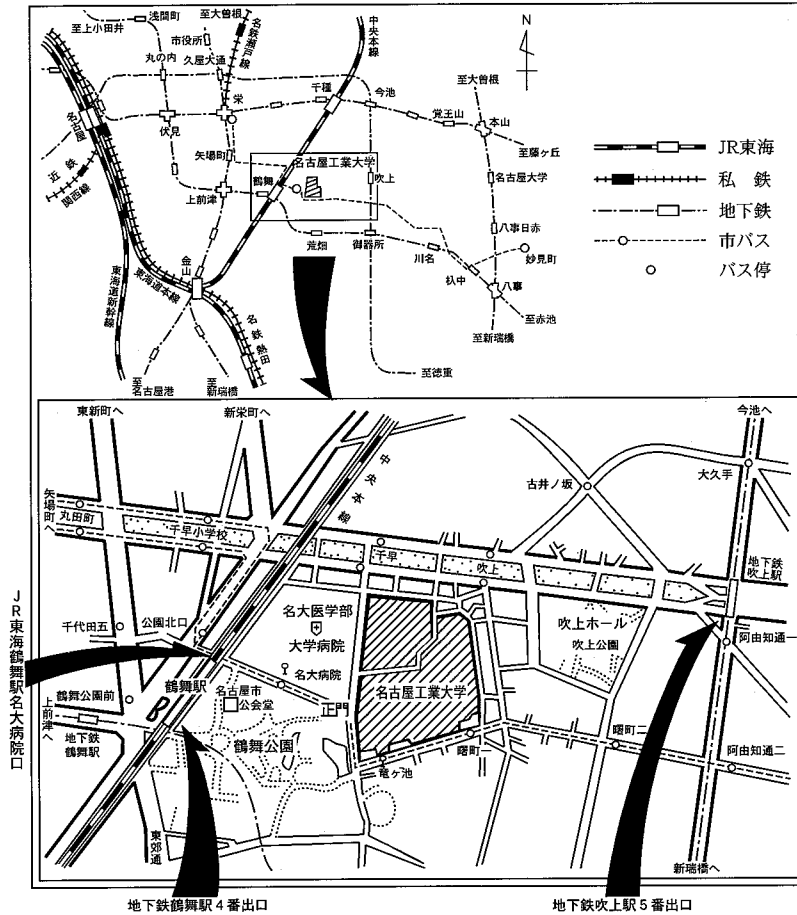


本学への交通案内

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	⑬18 (栄 ←→ 妙見町)	名大病院下車(東へ約200m)

注1：⑬18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室

ごきそちょう
 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