

平成31年度 名古屋工業大学入学選抜方法等 (特別入試)

選抜方法等	推薦				入 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				実 技 検 査 等										
	個別学力検査及び大学入試センター試験を課さない	個別学力検査を免除し、大入試センター試験を課す	実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	外国語におけるリスニングテストを課す	その他	推薦入試募集人員							
学部・学科・分野等	生命・応用化学科	×	○	×	×	×	×	×	20	エントリーカード					
	物理工学科	×	○	×	×	×	×	×	15	エントリーカード					
	電気・機械工学科	○	×	×	○	×	×	×	女子20	エントリーカード 基礎学力検査					
	情報工学科	×	○	×	×	×	×	×	15	エントリーカード	×	×	×		
	社会工学科	建築・デザイン分野	×	×	×	×	×	×	×	0	×				
		環境都市分野	○	×	×	○	×	×	×	3	エントリーカード 基礎学力検査				
		経営システム分野	○	×	×	○	×	×	×	3	エントリーカード 基礎学力検査				
	創教育課程	材料・エネルギーコース	○	-	×	○	×	×	×	15	エントリーカード 基礎学力検査				
		情報・社会コース	-	○	×	○	×	×	×	9	エントリーカード				
	工学部第一部	情報・社会コース	○	-	×	○	×	×	×	10	エントリーカード 基礎学力検査	×	×	×	
-			○	×	○	×	×	×	6	エントリーカード					
											帰国子女・社会人等のための特別入試	帰国子女	×		
												中国引揚者等子女	×		
												社会人	×		
														×	

注1：調査書の学習成績概評欄に、㊤表示を希望します。  
 注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。

# 平成31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	<p style="text-align: center;">工 学 部 第 一 部</p> <hr/> <p style="text-align: center;">社会工学科 (建築・デザイン分野)</p>
募 集 人 員	<p style="text-align: center;">3 人</p>
出 願 要 件	<p>高等学校を平成31年3月に卒業見込みの者で、次のすべてに該当するもの</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 本学科での勉学を強く希望する者</li> <li>(2) 建築, デザイン又は美術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</li> <li>(3) 高等学校の調査書の学習成績概評がAの者</li> <li>(4) 合格した場合, 入学を確約できる者</li> </ul>
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, 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。 (スクーリングの日程等)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 学科内容, スクーリング日程等の説明会 平成30年7月24日(火) 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。</li> <li>(2) スクーリング希望届の受付期間 平成30年8月1日(水)～8月3日(金)</li> <li>(3) スクーリング 平成30年8月20日(月)～8月21日(火) 製図・デザイン作品等のプレゼンテーション及び即日設計又は即日制作。 受験希望者が学校やコンクール等に提出した製図・デザイン作品等を必要とします。</li> </ul>
出 願 期 間	<p>平成30年9月25日(火)～9月27日(木) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (平成30年9月18日(火)9:00～9月27日(木)23:00)</p>
選 抜 期 日	<p>(面接) 平成30年10月11日(木)</p>
合 格 発 表 日	<p>平成30年10月26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31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	工学部 第一部 電気・機械工学科						
募集人員	女子 20 人						
出願要件	<p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる女子 高等学校又は中等教育学校を、卒業した者又は平成31年3月卒業見込みの者のうち、電気電子工学又は機械工学の分野に強い関心と意欲を持つもので、高等学校における数学（数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B）及び理科（物理基礎・物理）のそれぞれの評定平均値が3.5以上に属するもの。ただし、数Ⅲについては、履修又は履修見込みであること。</p> <p>注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）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・学科（募集単位）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、エントリーカード）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。 なお、総合評定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>物理基礎・物理</td> </tr> </tbody> </table>	教科	科目名等	数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題	理 科	物理基礎・物理
教科	科目名等						
数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題						
理 科	物理基礎・物理						
出願期間	平成30年11月1日(木)～11月5日(月) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (平成30年10月25日(木)9:00～11月5日(月)23:00)						
選 抜 期 日	第1次選考（書類選考） 平成30年11月8日(木) 第2次選考（筆記試験及び面接） 平成30年11月21日(水)						
合 格 発 表 日	平成30年12月7日(金)						
そ の 他	大学入試センター試験を免除します。						

# 平成31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	工学部 第一部 社会工学科（環境都市分野）						
募集人員	3人						
出願要件	<p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる者          高等学校又は中等教育学校の普通科、理数に関する学科、専門学科又は総合学科を、卒業した者又は平成31年3月卒業見込みの者のうち、高等学校における学習成績概評がA又はBに属するもの。          注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）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・学科（募集単位）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，エントリーカード）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。          なお，総合評定は，A，B，Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>                     数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題                      数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題                      数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題                 </td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>物理基礎・物理</td> </tr> </tbody> </table>	教科	科目名等	数 学	数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題	理 科	物理基礎・物理
教科	科目名等						
数 学	数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題						
理 科	物理基礎・物理						
出願期間	平成30年11月1日(木)～11月5日(月) （出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間） （平成30年10月25日(木)9:00～11月5日(月)23:00）						
選 抜 期 日	第1次選考（書類選考） 平成30年11月8日(木) 第2次選考（筆記試験及び面接） 平成30年11月21日(水)						
合 格 発 表 日	平成30年12月7日(金)						
そ の 他	大学入試センター試験を免除します。						

# 平成31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	工学部 第一部 社会工学科（経営システム分野）						
募集人員	3人						
出願要件	<p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる者          高等学校又は中等教育学校の普通科、理数に関する学科、専門学科又は総合学科を、卒業した者又は平成31年3月卒業見込みの者のうち、高等学校における学習成績概評がA又はBに属するもの。          注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）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・学科（募集単位）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、エントリーカード）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。          なお、総合評定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>                     数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲから出題                      数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題                      数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題                 </td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択</td> </tr> </tbody> </table>	教科	科目名等	数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題	理 科	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択
教科	科目名等						
数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題						
理 科	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択						
出願期間	平成30年11月1日(木)～11月5日(月) （出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間） （平成30年10月25日(木)9:00～11月5日(月)23:00）						
選抜期日	第1次選考（書類選考） 平成30年11月8日(木) 第2次選考（筆記試験及び面接） 平成30年11月21日(水)						
合格発表日	平成30年12月7日(金)						
その他	大学入試センター試験を免除します。						

# 平成31年度特別入試方法等（推薦入試）

名古屋工業大学

実施学部・課程	工学部第一部 創造工学教育課程（材料・エネルギーコース）																						
募集人員	15人																						
出願要件	<p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる者          高等学校又は中等教育学校の普通科、理数に関する学科、専門学科又は総合学科を、卒業した者又は平成31年3月卒業見込みの者のうち、高等学校における学習成績概評がA又はBに属するもの。          下記に示す英語外部試験のいずれかのスコアが基準点を満たしていること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>英検</th> <th>TOEIC L&amp;R</th> <th>TOEFL iBT</th> <th>TOEFL Junior Comprehensive</th> <th>TOEFL Junior Standard</th> <th>GTEC CBT</th> <th>GTEC (3技能版)</th> <th>GTEC (4技能版)</th> <th>Cambridge English</th> <th>IELTS</th> <th>TEAP (2技能)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準2級</td> <td>400</td> <td>40</td> <td>300</td> <td>645</td> <td>700</td> <td>485</td> <td>810</td> <td>120</td> <td>3.0</td> <td>68</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）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・学科（募集単位）に限られています。</p>	英検	TOEIC L&R	TOEFL iBT	TOEFL Junior Comprehensive	TOEFL Junior Standard	GTEC CBT	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	Cambridge English	IELTS	TEAP (2技能)	準2級	400	40	300	645	700	485	810	120	3.0	68
英検	TOEIC L&R	TOEFL iBT	TOEFL Junior Comprehensive	TOEFL Junior Standard	GTEC CBT	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	Cambridge English	IELTS	TEAP (2技能)													
準2級	400	40	300	645	700	485	810	120	3.0	68													
選抜方法等	<p>第1次選考（書類選考－推薦書，調査書，エントリーカード）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。          なお，総合評定は，A，B，Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択</td> </tr> </tbody> </table>	教科	科目名等	数 学	数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題	理 科	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択																
教科	科目名等																						
数 学	数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題																						
理 科	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択																						
出願期間	平成30年11月1日(木)～11月5日(月) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (平成30年10月25日(木)9:00～11月5日(月)23:00)																						
選 抜 期 日	第1次選考（書類選考） 平成30年11月8日(木) 第2次選考（筆記試験及び面接） 平成30年11月21日(水)																						
合 格 発 表 日	平成30年12月7日(金)																						
そ の 他	大学入試センター試験を免除します。																						

# 平成31年度特別入試方法等（推薦入試）

名古屋工業大学

実施学部・課程	工 学 部 第 一 部 創造工学教育課程（情報・社会コース）																						
募 集 人 員	10 人																						
出 願 要 件	<p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる者          高等学校又は中等教育学校の普通科、理数に関する学科、専門学科又は総合学科を、卒業した者又は平成31年3月卒業見込みの者のうち、高等学校における学習成績概評がA又はBに属するもの。          下記に示す英語外部試験のいずれかのスコアが基準点を満たしていること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>英検</th> <th>TOEIC L&amp;R</th> <th>TOEFL iBT</th> <th>TOEFL Junior Comprehensive</th> <th>TOEFL Junior Standard</th> <th>GTEC CBT</th> <th>GTEC (3技能版)</th> <th>GTEC (4技能版)</th> <th>Cambridge English</th> <th>IELTS</th> <th>TEAP (2技能)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>準2級</td> <td>400</td> <td>40</td> <td>300</td> <td>645</td> <td>700</td> <td>485</td> <td>810</td> <td>120</td> <td>3.0</td> <td>68</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）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・学科（募集単位）に限られています。</p>	英検	TOEIC L&R	TOEFL iBT	TOEFL Junior Comprehensive	TOEFL Junior Standard	GTEC CBT	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	Cambridge English	IELTS	TEAP (2技能)	準2級	400	40	300	645	700	485	810	120	3.0	68
英検	TOEIC L&R	TOEFL iBT	TOEFL Junior Comprehensive	TOEFL Junior Standard	GTEC CBT	GTEC (3技能版)	GTEC (4技能版)	Cambridge English	IELTS	TEAP (2技能)													
準2級	400	40	300	645	700	485	810	120	3.0	68													
選 抜 方 法 等	<p>第1次選考（書類選考－推薦書，調査書，エントリーカード）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。          なお，総合評定は，A，B，Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択</td> </tr> </tbody> </table>	教 科	科 目 名 等	数 学	数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題	理 科	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択																
教 科	科 目 名 等																						
数 学	数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題																						
理 科	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択																						
出 願 期 間	<p>平成30年11月1日(木)～11月5日(月)          （出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間）          （平成30年10月25日(木)9:00～11月5日(月)23:00）</p>																						
選 抜 期 日	<p>第1次選考（書類選考）          平成30年11月8日(木)          第2次選考（筆記試験及び面接）          平成30年11月21日(水)</p>																						
合 格 発 表 日	平成30年12月7日(金)																						
そ の 他	大学入試センター試験を免除します。																						

# 平成31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	工学部 第一部																						
	生命・応用化学科																						
募集人員	20人																						
出願要件	<p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる者                  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31年3月卒業見込みの者で、平成31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・科目を受験したもののうち、高等学校における学習成績概評がA又はBに属するもの。                  注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）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・学科（募集単位）に限られています。</p>																						
選抜方法等	<p>推薦書，調査書，エントリーカード及び大学入試センター試験の成績を総合して判定します。                  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>地歴、 公民</td> <td>世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物，化，生から2科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〔5教科7科目〕</td> <td>合計 750点</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	100点	地歴、 公民	世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	50点	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目	200点	理	物，化，生から2科目	200点	外	英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1科目	200点	〔5教科7科目〕		合計 750点
教科	科目名等	配点																					
国	国語	100点																					
地歴、 公民	世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	50点																					
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目	200点																					
理	物，化，生から2科目	200点																					
外	英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1科目	200点																					
〔5教科7科目〕		合計 750点																					
出願期間	平成31年1月22日(火)～1月25日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (平成31年1月15日(火)9:00～1月25日(金)23:00)																						
選抜期日	平成31年2月上旬																						
合格発表日	平成31年2月13日(水)																						
その他																							



# 平成31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	工学部第一部																						
	物理工学科																						
募集人員	15人																						
出願要件	<p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる者          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31年3月卒業見込みの者で、平成31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・科目を受験したもののうち、高等学校における学習成績概評がA又はBに属するもの。          注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）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・学科（募集単位）に限られています。</p>																						
選抜方法等	<p>推薦書，調査書，エントリーカード及び大学入試センター試験の成績を総合して判定します。          なお，総合評定は，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>地歴、 公民</td> <td>世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目</td> <td rowspan="2">} 合計2科目 200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物，化</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〔5教科7科目〕</td> <td>合計 750点</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	100点	地歴、 公民	世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	50点	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目	} 合計2科目 200点	理	物，化	200点	外	英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1科目	200点	〔5教科7科目〕		合計 750点
教科	科目名等	配点																					
国	国語	100点																					
地歴、 公民	世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	50点																					
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目	} 合計2科目 200点																					
理	物，化		200点																				
外	英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1科目	200点																					
〔5教科7科目〕		合計 750点																					
出願期間	<p>平成31年1月22日(火)～1月25日(金)          (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間)          (平成31年1月15日(火)9:00～1月25日(金)23:00)</p>																						
選抜期日	平成31年2月上旬																						
合格発表日	平成31年2月13日(水)																						
その他																							

# 平成31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	工学部 第一部																						
	情報工学科																						
募集人員	15人																						
出願要件	<p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる者                  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31年3月卒業見込みの者で、平成31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・科目を受験したもののうち、高等学校における学習成績概評がA又はBに属するもの。                  注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）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・学科（募集単位）に限られています。</p>																						
選抜方法等	<p>推薦書，調査書，エントリーカード及び大学入試センター試験の成績を総合して判定します。                  なお，総合評定は，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A，地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，簿，情から1科目 } 合計2科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物 化，生から1科目 } 合計2科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〔5教科7科目〕</td> <td>合計 900点</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A，地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，簿，情から1科目 } 合計2科目	200点	理	物 化，生から1科目 } 合計2科目	200点	外	英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1科目	200点	〔5教科7科目〕		合計 900点
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A，地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，簿，情から1科目 } 合計2科目	200点																					
理	物 化，生から1科目 } 合計2科目	200点																					
外	英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1科目	200点																					
〔5教科7科目〕		合計 900点																					
出願期間	平成31年1月22日(火)～1月25日(金) （出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間） （平成31年1月15日(火)9:00～1月25日(金)23:00）																						
選抜期日	平成31年2月上旬																						
合格発表日	平成31年2月13日(水)																						
その他																							

# 平成31年度特別入試方法等（推薦入試）

名古屋工業大学

実施学部・課程	工 学 部 第 一 部 創造工学教育課程（材料・エネルギーコース）																					
募 集 人 員	9 人																					
出 願 要 件	<p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる者          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31年3月卒業見込みの者で、平成31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・科目を受験したもののうち、高等学校における学習成績概評がA又はBに属するもの。          注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）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・学科（募集単位）に限られています。</p>																					
選 抜 方 法 等	<p>推薦書，調査書，エントリーカード，大学入試センター試験及び面接の成績を総合して判定します。          なお，総合評定は，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A, 地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, 簿, 情から1科目 } 合計2科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物, 化, 生から2科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">〔5教科7科目〕</td> <td style="text-align: right;">合計 900点</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A, 地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, 簿, 情から1科目 } 合計2科目	200点	理	物, 化, 生から2科目	200点	外	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1科目	200点	〔5教科7科目〕		合計 900点
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A, 地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, 簿, 情から1科目 } 合計2科目	200点																				
理	物, 化, 生から2科目	200点																				
外	英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1科目	200点																				
〔5教科7科目〕		合計 900点																				
出 願 期 間	平成31年1月22日(火)～1月25日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (平成31年1月15日(火)9:00～1月25日(金)23:00)																					
面 接 期 日	平成31年2月1日(金)																					
選 抜 期 日	平成31年2月上旬																					
合 格 発 表 日	平成31年2月13日(水)																					
そ の 他																						

# 平成31年度特別入試方法等（推薦入試）

名古屋工業大学

実施学部・課程	工学部 第一部																					
	創造工学教育課程（情報・社会コース）																					
募集人員	6 人																					
出願要件	<p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる者                  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31年3月卒業見込みの者で、平成31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・科目を受験したもののうち、高等学校における学習成績概評がA又はBに属するもの。                  注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）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・学科（募集単位）に限られています。</p>																					
選抜方法等	<p>推薦書，調査書，エントリーカード，大学入試センター試験及び面接の成績を総合して判定します。                  なお，総合評定は，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A，地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，簿，情から1科目</td> <td rowspan="2">} 合計2科目 200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物，化，生から2科目</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〔5教科7科目〕</td> <td>合計 900点</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A，地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，簿，情から1科目	} 合計2科目 200点	理	物，化，生から2科目	外	英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1科目	200点	〔5教科7科目〕		合計 900点
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A，地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，簿，情から1科目	} 合計2科目 200点																				
理	物，化，生から2科目																					
外	英(リスニングを含む)，独，仏，中，韓から1科目	200点																				
〔5教科7科目〕		合計 900点																				
出願期間	平成31年1月22日(火)～1月25日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (平成31年1月15日(火)9:00～1月25日(金)23:00)																					
面接期日	平成31年2月1日(金)																					
選抜期日	平成31年2月上旬																					
合格発表日	平成31年2月13日(水)																					
その他																						