

2021年度名古屋工業大学入学者選抜について（予告）

名古屋工業大学において、2020年度に実施する2021年度入学者選抜の概要について、下記のとおりお知らせします。

なお、今後公表される2021年度大学入学共通テスト出題教科・科目の出題方法等の内容によっては本予告内容が変更となることがあり得ます。

確定後の入学者選抜に係る実施内容については、当該年度の入学者選抜要項及び学生募集要項に掲載しますので、出願にあたっては同要項にて確認してください。

記

1 入試区分の名称

入試区分の名称を以下のとおり変更します。

現行	変更後
一般入試	一般選抜
アドミッション・オフィス入試	総合型選抜
推薦入試	学校推薦型選抜

2 一般選抜（第一部、第二部）

（1）大学入学共通テストの受験を要する教科・科目

教科等	科目等
国語	国（※1）
地理歴史、 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
数学, 専門 学科に関 する科目	数Ⅰ・数A（※2） 数Ⅱ・数B, 簿, 情（※3）から1科目
理科	物, 化, 生から2科目
外国語	英（※4）, 独, 仏, 中, 韓から1科目
[5教科7科目]	

（※1）国語は記述式問題を含みます。

（※2）数学Ⅰ・数学Aは記述式問題を含みます。

（※3）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もの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。

（※4）外国語『英語』はリスニング及び英語認定試験（大学入試センターが認定した英

語の資格・検定試験)を含みます。

(2) 個別学力検査等

個別学力検査は、高度な記述式試験の実施に努めます。

数学、理科、英語の3教科を課しますが、理科については次の科目とします。

また、創造工学教育課程にあつては、他に面接、小論文を課します。

【前期日程・理科】

学科等	科目
生命・応用化学科 物理工学科 社会工学科 創造工学教育課程	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」 のいずれか1科目を選択
電気・機械工学科 情報工学科	「物理基礎・物理」

【後期日程・理科】

学科等	科目
生命・応用化学科 物理工学科 電気・機械工学科 社会工学科 創造工学教育課程	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」 のいずれか1科目を選択
情報工学科	「物理基礎・物理」

(3) 配点

ア 大学入学共通テストについて、本学の配点に換算します。

イ 個別学力検査については、数学 400 点、理科 400 点、英語 200 点を満点とします。

【前期日程】

区分	国	地歴 公民	数学	理科	外国語	計
大学入学共通 テスト	国語 200 点 (※1), 地理歴史 100 点・公民 100 点 (1 科 目選択※2), 数学 200 点, 理科 200 点, 外国語 200 点 (※3) の合計 900 点に 2 分の 1 を掛けて 450 点に換算 する。					450
個別学力検査			400	400	200 英語のみ	1000
合計						1450

## 【後期日程】

区分	国	地歴 公民	数学	理科	外国語	計
大学入学共通 テスト	国語 200 点 (※1), 地理歴史 100 点・公民 100 点 (1 科目選択※2), 数学 200 点, 理科 200 点, 外国語 200 点 (※3) の合計 900 点に 3 分の 1 を掛けて 300 点に換算する。					300
個別学力検査			400	400	200 英語のみ	1000
合計						1300

(※1) 国語はマークシート式問題の得点と記述式問題の総合評価による得点の合計点を 200 点満点に換算します。

(※2) 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。

(※3) 外国語『英語』は, リスニングを含むマークシート式問題の得点 (250 点満点) を 200 点満点に換算し, 更に英語認定試験の結果を CEFR による対照表に基づき点数化した得点 (20 点満点: 以下参照) を合計した得点 (220 点満点) を 200 点満点に換算します。

### 【英語認定試験の得点】

CEFR	得点
C2, C1	20
B2	15
B1, A2	10
A1	0

#### (4) 調査書及びエントリーカードの活用

調査書の補完資料として, 志望理由, 入学後の学修目標, その他アピールポイント等について本人が記載する資料 (以下「エントリーカード」という。) の提出を求めます。

調査書及びエントリーカードは, 学力の 3 要素である「知識・技能」, 「思考力・判断力・表現力」及び「主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度」のうち, 特に「主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度」を多面的総合的に評価するために活用します。

### 3 総合型選抜

社会工学科 (建築・デザイン分野) において, スクリーニングでの発表内容, 調査書, エントリーカード及び面接の結果を総合して判定する総合型選抜 (従前のアドミッション・オフィス入試) を継続して実施します。

#### 4 学校推薦型選抜

##### (1) 大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜

###### ア 実施学科等

電気・機械工学科（女子のみ）、社会工学科（経営システム分野）、創造工学教育課程（材料・エネルギーコース及び情報・社会コース）において実施します。

（注）社会工学科（環境都市分野）は、大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜は実施しません。大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜に変更します。

###### イ 出願要件の変更

創造工学教育課程（材料・エネルギーコース）及び創造工学教育課程（情報・社会コース）の出願要件のうち、英語外部試験のスコアに関する基準について、次のとおり変更します。

- ・対象とする英語外部試験は大学入試センターが認定した英語の資格・検定試験（4技能）とする。
- ・求めるレベルはCEFRのA2レベル（英検準2級レベル）以上とする。

###### ウ 選抜方法

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（数学，理科）及び面接）の結果を総合して判定します。

##### (2) 大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜

###### ア 実施学科等

生命・応用化学科，物理工学科，電気・機械工学科，情報工学科，社会工学科（環境都市分野），創造工学教育課程（材料・エネルギーコース及び情報・社会コース）において実施します。

（注）電気・機械工学科及び社会工学科（環境都市分野）は新規実施の学科，分野です。

###### イ 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目及び配点

###### 【生命・応用化学科】

教科	科目	配点
国語	国（※1）	100
地理歴史，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（※2）	50
数学，専門学科に関する科目	数Ⅰ・数A（記述式問題含む） 数Ⅱ・数B，簿，情（※3）から1科目	合計2科目 200
理科	物，化，生から2科目	200
外国語	英（※4），独，仏，中，韓から1科目	200
[5教科7科目]		合計 750

【物理工学科】

教科	科目	配点
国語	国 (※1)	100
地理歴史, 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 (※2)	50
数学, 専門学科に関する科目	数Ⅰ・数 A (記述式問題含む) 数Ⅱ・数 B, 簿, 情 (※3) から 1 科目	合計 2 科目 200
理科	物, 化	200
外国語	英 (※4), 独, 仏, 中, 韓から 1 科目	200
[5 教科 7 科目]		合計 750

【電気・機械工学科】

教科	科目	配点
国語	国 (※1)	100
地理歴史, 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 (※2)	50
数学, 専門学科に関する科目	数Ⅰ・数 A (記述式問題含む) 数Ⅱ・数 B, 簿, 情 (※3) から 1 科目	合計 2 科目 200
理科	物, 化	200
外国語	英 (※4), 独, 仏, 中, 韓から 1 科目	200
[5 教科 7 科目]		合計 750

【情報工学科】

教科	科目	配点
国語	国 (※1)	100
地理歴史, 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 (※2)	50
数学, 専門学科に関する科目	数Ⅰ・数 A (記述式問題含む) 数Ⅱ・数 B, 簿, 情 (※3) から 1 科目	合計 2 科目 200
理科	物 及び 化, 生から 1 科目 合計 2 科目	200
外国語	英 (※4), 独, 仏, 中, 韓から 1 科目	200
[5 教科 7 科目]		合計 750

【社会工学科（環境都市分野）】

教科	科目	配点
国語	国（※1）	100
地理歴史, 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（※2）	50
数学, 専門学科に関する科目	数Ⅰ・数 A（記述式問題含む）	合計 2 科目
	数Ⅱ・数 B, 簿, 情（※3）から 1 科目	
理科	物, 化	200
外国語	英（※4）, 独, 仏, 中, 韓から 1 科目	200
[5 教科 7 科目]		合計 750

【創造工学教育課程（材料・エネルギーコース）,（情報・社会コース）】

教科	科目	配点
国語	国（※1）	100
地理歴史, 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（※2）	50
数学, 専門学科に関する科目	数Ⅰ・数 A（記述式問題含む）	合計 2 科目
	数Ⅱ・数 B, 簿, 情（※3）から 1 科目	
理科	物, 化, 生から 2 科目	200
外国語	英（※4）, 独, 仏, 中, 韓から 1 科目	200
[5 教科 7 科目]		合計 750

- (※1) 国語はマークシート式問題の得点と記述式問題の総合評価による得点の合計点を 200 点満点に換算し、さらに 2 分の 1 を掛けて 100 点満点とします。
- (※2) 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。なお、配点は 2 分の 1 を掛けて 50 点満点とします。
- (※3) 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もの及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等教育課程の修了（見込み）者に限ります。
- (※4) 外国語『英語』は、リスニングを含むマークシート式問題の得点（250 点満点）を 200 点満点に換算し、更に英語認定試験の結果を CEFR による対照表に基づき点数化した得点（20 点満点：以下参照）を合計した得点（220 点満点）を 200 点満点に換算します。

【英語認定試験の得点】

CEFR	得点
C2, C1	20
B2	15
B1, A2	10
A1	0

ウ 選抜方法

全ての学科，課程で面接を課します。

大学入学共通テストの得点の他，面接，学校長からの推薦書，調査書及びエントリーカードを総合して判定します。

以上