

# 入学者の多様性確保に向けた選抜について

## ■ 背景

- 多様な価値観が集まり新たな価値を創造するキャンパスを実現する観点から、各大学の創意工夫の一方策として、アドミッション・ポリシーに基づき、各大学が**キャンパスに多様性をもたらすことができる**と考える者を対象とする選抜を実施することも有効
- **そうした選抜が実施できることを明確にするため**、入学者選抜の基本方針である「大学入学者選抜実施要項」の**入試方法に、令和5年度より「多様な背景を持った者を対象とする選抜」を追加**

## ■ 令和7年度大学入学者選抜実施要項（令和6年6月5日付文部科学省高等教育局長通知）（抄）

### 第3 入試方法

#### 1 （略）

2 上記1（1）から（3）の入試方法【補記：一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜】において、各大学の判断により、入学者の多様性を確保する観点から、入学定員の一部について、以下のような多様な入学者の選抜を工夫することが望ましい。

（1）高等学校の専門教育を主とする学科（以下「専門学科」という。）又は総合学科卒業生及び卒業見込み者

（2）帰国生徒（中国引揚者等生徒を含む。）又は社会人

#### （3）家庭環境、居住地域、国籍、性別等に関して多様な背景等を持った者

この場合は、**家庭環境、居住地域、国籍、性別等の要因により進学機会の確保に困難があると認められる者**その他**各大学において入学者の多様性を確保する観点から対象になると考える者**（例えば、理工系分野における女子等）を対象として、**入学志願者の努力のプロセス、意欲、目的意識等を重視した評価・判定を行うことが望ましい**。その際には、こうした**選抜の趣旨や方法について社会に対し合理的な説明**を行うことや、入学志願者の大学教育を受けるために必要な知識・技能、思考力・判断力・表現力等を適切に評価することに留意すること。

# 【留意すべき点】 入学者の多様性確保に向けた選抜について

## ■ 属性により取扱いの差異を設ける場合に留意すべき点

前提

合理的な理由なく、性別、年齢、現役・既卒の別、出身地域、居住地域等の属性を理由として一律に取扱いの差異を設けることは公平性・公正性を欠く不適切な入試である。

(最低限求められる要素)

### ① 選抜趣旨や方法について、合理的な説明ができること

- 入学志願者の属性が要因となり、進学機会の確保に困難があることを理由として実施する場合  
当該選抜を実施することにより、**社会的障壁の除去の一助となること**が合理的に説明できる必要がある。
- 入学者の多様性を確保するために実施する場合  
当該枠の設定を検討する分野（学科等）ごとに、例えば以下の観点について、合理的に説明できる必要がある。

#### (1) 当該枠を導入する背景

(観点の例) 当該分野において、**特定の属性の入学者が過少であるとする理由や背景**をどのように分析しているか。

#### (2) 当該枠により養成する人材（入学する者に期待する人材像）

(観点の例) 当該特定の属性の受験者が、特に**どのような資質・能力を入学後に発揮してほしいと期待**しているのか。

#### (3) 選抜方法

(観点の例) 現行の選抜方法や評価尺度からどのような違いを持たせながら、**どのような評価尺度（小論文、面接、活動報告書など）により評価**するのか。

また、それらが（2）の能力等を適切に評価できるものとなっているのか。

### ② 選抜区分（枠）を分けて実施すること

同一選抜区分においては、公平な条件での実施が不可欠であるため、特定の属性により取扱いの差異を設ける場合は、原則として**選抜区分（枠）を分けて実施する必要**がある。

# 【参考】理工系の女子を対象とする国公私立大学入学者選抜の例（令和6年度入試）①

## ■ 選抜の方法が総合型選抜に準じるもの①

設置主体	大学	学部	学科	選抜区分名	募集人員	選抜方法	備考
国立	北見工業大学	工学部	地球環境工学科 地域未来デザイン工学科	総合型選抜 (コース確定枠)	16	基礎学力確認試験、面接、調査書、学習計画書	R6年度選抜より実施
国立	東京工業大学	物質理工学院	材木系 応用化学系	総合型選抜	20	一段階目：共通テスト 二段階目：共通テスト、個別学力検査(総合問題)、調査書、志望理由書	R6年度選抜より実施
		情報理工学院	数理・計算科学系 情報工学系	総合型選抜	14	一段階目：共通テスト 二段階目：個別学力検査(総合問題)、調査書、志望理由書、活動実績報告書	R6年度選抜より実施
		環境・社会理工学院	建築学系 土木・環境工学系 融合理工学系	総合型選抜	9	一段階目：共通テスト 二段階目：個別学力検査(総合問題)、調査書、志望理由書、活動実績報告書	R6年度選抜より実施
国立	金沢大学	理工学域	数物科学類 機械工学類 フロンティア工学類 電気情報通信学類 地球社会基盤学類 地球惑星科学コース	女子枠特別入試	34	共通テスト、口述試験(調査書、志望理由書、活動記録等を参考にを行う)	R6年度選抜より実施
国立	琉球大学	工学部	工学科	総合型選抜 I	10	第一次選考：志望理由書、自己推薦書、活動内容を証明する資料、活動内容を証明する資料の概要、調査書 第二次選考：面接、口頭試問、プレゼンテーション	R6年度選抜より実施

注：ウェブ上に公表されている各大学の募集要項等の情報により作成

# 【参考】理工系の女子を対象とする国公私立大学入学者選抜の例（令和6年度入試）②

## ■ 選抜の方法が総合型選抜に準じるもの②

設置主体	大学	学部	学科	選抜区分名	募集人員	選抜方法	備考
私立	東京理科大学	工学部	全学科	総合型選抜 (女子)	15	基礎学力確認試験、面接、調査書、学習計画書	R6年度選抜より実施
		創域理工学部	建築学科 先端化学科 電気電子情報工学科 経営システム工学科 機械航空宇宙工学科 社会基盤工学科	総合型選抜 (女子)	18	基礎学力確認試験、面接、調査書、学習計画書	R6年度選抜より実施
		先進工学部	全学科	総合型選抜 (女子)	15	基礎学力確認試験、面接、調査書、学習計画書	R6年度選抜より実施
私立	大同大学	工学部 情報学部	全学科	総合型選抜	34 ※	調査書、活動報告書、志望理由書、小論文、面接	H5年度選抜より実施

※大同大学の女子枠募集人員は、他の選抜区分との計。

注：ウェブ上に公表されている各大学の募集要項等の情報により作成

# 【参考】理工系の女子を対象とする国公私立大学入学者選抜の例（令和6年度入試）③

## ■ 選抜の方法が学校推薦型選抜に準じるもの①

設置主体	大学	学部	学科	選抜区分名	募集人員	選抜方法	備考
国立	東京工業大学	生命理工学院	生命理工学系	学校推薦型選抜	15	共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書、学習計画書	R6年度選抜より実施
国立	電気通信大学	情報理工学域	I類(情報系)デザイン思考・データサイエンスプログラム	学校推薦型選抜	5	総合問題試験、面接試験、提出書類(理数系分野におけるこくないが国内外で開催される科学技術コンテスト等の受賞歴など)	R6年度選抜より実施
国立	富山大学	工学部	工学科 (電気電子工学コース、知能情報工学コース、機械工学コース)	学校推薦型選抜I	10	共通テスト、小論文、書類審査(推薦書、調査書、志望理由書)	R5年度選抜より実施
国立	山梨大学	工学部	工学科	学校推薦型選抜I	14	小論文・面接(数学・理科・外国語の素養に関する試問を含む) 志望理由書、調査書、「多面的・総合的な評価のための申告書」、推薦書	R6年度選抜より実施
国立	名古屋大学	工学部	電気電子情報工学科 エネルギー理工学科	学校推薦型選抜	9	第1次選考:志望理由書、推薦書、調査書、共通テスト 第2次選考:口頭試問による面接	R5年度選抜より実施
国立	名古屋工業大学	工学部	物理工学科 情報工学科 社会工学科 電子・機械工学科	学校推薦型選抜	28	第1次選考:推薦書、調査書、エントリーカード 第2次選考:筆記試験(数学、理科の基礎学力を問う)	H6年度選抜より実施
国立	島根大学	材料エネルギー学部	材料エネルギー学科	学校推薦型選抜II	6	共通テスト、面接、調査書、志望理由書	R5年度入試より実施

注：ウェブ上に公表されている各大学の募集要項等の情報により作成

# 【参考】理工系の女子を対象とする国公立大学入学者選抜の例（令和6年度入試）④

## ■選抜の方法が学校推薦型選抜に準じるもの②

設置主体	大学	学部	学科	選抜区分名	募集人員	選抜方法	備考
国立	熊本大学	情報融合学環	DS総合コース DS半導体コース	学校推薦型Ⅱ	5	共通テスト、推薦書、調査書、志望理由書、面接(口頭試問)	R6年度選抜より実施
国立	大分大学	理工学部	理工学科	学校推薦型選抜	13	調査書、推薦書、基礎能力試験、面接(口頭試問を含む)、志望理由書	R6年度選抜より実施
国立	琉球大学	工学部	工学科 (機械工学コース、エネルギー環境工学コース、社会基盤デザインコース)	学校推薦型選抜Ⅱ	10	共通テスト、個別学力検査等(面接、調査書、推薦書、志望理由書)	R6年度選抜より実施
公立	兵庫県立大学	工学部	電気電子情報工学科 機械・材料工学科 応用化学工学科	学校推薦型選抜	15	書類審査(調査書、推薦書、志望理由書)、適性検査、小論文、面接	H27年度選抜より実施
公立	高知工科大学	データ&イノベーション学群		学校推薦型選抜	若干名	学校推薦書、志望理由書、調査書、面接(口頭試問を含む)	R6年度選抜より実施
私立	芝浦工業大学	工学部 システム理工学部 デザイン理工学部 建築学部	全学科	公募制推薦入学者選抜(女子)	64	書類審査、筆記試験(数学、理科(物理または化学)、面接)	H30年度選抜より実施
私立	愛知工業大学	工学部 経営学部 情報科学部	全学科	学校推薦型選抜	37	書類審査、筆記試験、面接(口頭試問も含む)	S64年度選抜より実施

注：ウェブ上に公表されている各大学の募集要項等の情報により作成