

# 多様な背景を持った者を対象とする選抜の実施

## ■背景

- 形式的公平性の確保とともに、多様な背景を持つ学生の受入れへの配慮など**実質的公平性の追求が重要**
- また、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実施要項の入試方法に「**多様な背景を持った者を対象とする選抜**」を追加

## ■令和6年度大学入学者選抜実施要項（令和5年6月2日付文部科学省高等教育局長通知）（抄）

※令和7年度実施要項の予告として通知していたものを令和5年度実施要項から前倒しで反映

### 第3 入試方法

1 (略)

2 一般選抜のほか、各大学の判断により、入学定員の一部について、以下のような多様な入試方法を工夫することが望ましい。

(1)～(4) (略)

(5) **多様な背景を持った者を対象とする選抜**

**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、評価・判定**する入試方法。

この方法による場合は、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。

# 多様な背景を持った者を対象とする選抜の実施【留意点】

## ■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。

(最低要件)

### ① 合理的な理由を説明できること

- **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場合**  
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。

検討の観点例

特別選抜の設定を検討する分野（学科、コース等）ごとに、以下を整理。

- (1) 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) 当該特定の属性の受験者が、特にどのような能力等を入学後に発揮してほしいと期待しているのか。
- (3) 現行の選抜方法や評価尺度と比べ、どのような違いを持たせるのか。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。

# 理工系の女子を対象とする大学入学者選抜の例（令和5年度入試）①

設置主体	大学	学部	学科	選抜区分	募集人員	出願期間	試験日	選抜方法
1 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	8名	令和4年11月1日～8日	令和4年11月30日 ※令和5年度入試より実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・推薦書、調査書、志願理由書</li> <li>・小論文</li> <li>・面接(基礎学力に関する試問を含む)</li> </ul>
2 国立	名古屋大学	工学部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気電子情報工学科</li> <li>・エネルギー理工学科</li> </ul>	学校推薦型選抜	9名	令和5年1月17日～20日	令和5年2月12日 ※令和5年度入試より実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・志願理由書、推薦書及び調査書並びに大学入学共通テストの成績</li> <li>・口頭試問による面接</li> </ul>
3 国立	名古屋工業大学	工学部第一部	高度工学教育課程 電気・機械工学科	学校推薦型選抜	15名	令和4年11月1日～7日	令和4年11月23日 ※平成6年度入試より実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・書類選考</li> <li>・筆記試験(数学・物理)</li> <li>・面接</li> </ul>

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

# 理工系の女子を対象とする大学入学者選抜の例（令和5年度入試）②

	設置主体	大学	学部	学科	選抜区分	募集人員	出願期間	試験日	選抜方法
4	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	6名	令和5年1月23日～ 令和5年2月1日	令和5年2月8日 ※令和5年度入試より実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・推薦書、調査書、志望理由書</li> <li>・大学入学共通テスト（基礎的な学習の達成の程度をみるもの）</li> <li>・面接</li> </ul>
5	公立	兵庫県立大学	工学部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気電子情報工学科</li> <li>・機械・材料工学科</li> <li>・応用化学工学科</li> </ul>	学校推薦型選抜	各学科 5名	令和4年11月1日～ 11日	令和4年11月26日 ※平成27年度入試より実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・書類審査</li> <li>・適性検査（数学・物理・化学の基礎的素養）</li> <li>・小論文</li> <li>・面接</li> </ul>
6	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名	令和4年11月1日～ 4日	令和4年11月13日 ※昭和64年度入試より実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・書類審査</li> <li>・小論文</li> <li>・面接（口頭試問を含む）</li> </ul>
7	私立	芝浦工業大学	工学部 システム 理工学部 デザイン 工学部 建築学部	全学科	公募制推薦入学者選抜（女子）	64名	令和4年10月1日～ 7日	令和4年10月23日 ※平成30年度入試より実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・書類審査</li> <li>・筆記試験（数学、理科（物理または化学））</li> <li>・面接</li> </ul>
8	私立	大同大学	工学部 情報学部	全学科	総合型選抜	33名	令和4年10月3日～ 13日	令和4年10月22日 ※平成5年度入試より実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査書、活動報告書、志望理由書</li> <li>・小論文</li> <li>・面接</li> </ul>

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