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8年度大学入学者選抜実施要項(令和7年6月3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

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)について、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。

【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

<u>合理的な理由なく</u>、性別、年齢、現役・既卒の別、出身地域、居住地域等の<u>属性を理由として一律に取</u> 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、<u>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</u>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選抜を実施する国公立大学(令和7年度入学者選抜)

【30大学37学部(国立:27大学34学部、公立:3大学3学部)】

※青塗:令和7年度入学者選抜より実施するもの【16大学・20学部】

	大学	設置 主体	学部等	入試方法	募集 人員
1	室蘭工業大学	国立	理工	総合型	10
2	北見工業大学	国立	工	総合型	16
3	福島大学	国立	理工学群	総合型	8
	東京科学大学	国立	理学院	総合型	15
			工学院	総合型	70
			物質理工学院	総合型	20
4			情報理工学院	総合型	20
			環境·社会理工学院	総合型	9
			生命理工学院	学校推薦型	15
5	金沢大学	国立	理工学域	総合型	38
6	福井大学	国立	エ	総合型/学校推薦型	15/10
7	滋賀大学	国立	データサイエンス	総合型	20
8	香川大学	国立	創造工	総合型	4
9	佐賀大学	国立	理工	総合型/学校推薦型	12/3
10	琉球大学	国立	工	総合型/学校推薦型	10/10
11	秋田大学	国立	総合環境理工	学校推薦型	15
12	茨城大学	国立	エ	学校推薦型	15
13	千葉大学	国立	情報・データサイエンス	学校推薦型	15
14	電気通信大学	国立	情報理工学域	学校推薦型	5
15	新潟大学	国立	I	学校推薦型	5

	大学	設置 主体	学部等	入試方法	募集 人員
16	富山大学	国立	工	学校推薦型	10
17	山梨大学	国立	工	学校推薦型	14
_	名古屋大学	国立	工	学校推薦型	9
19	名古屋工業大 学	国立	工	学校推薦型	28
20	三重大学	国立	工	学校推薦型	5
21	神戸大学	国立	システム情報	学校推薦型	15
22	和歌山大学	国立	システムエ	学校推薦型	10
23	島根大学	国立	総合理工	学校推薦型	20
			材料エネルギー	学校推薦型	6
24	長崎大学	国立	情報データ科	学校推薦型	10
			I	学校推薦型	12
25	熊本大学	国立	情報融合学環	学校推薦型	8
26	大分大学	国立	理工	学校推薦型	14
27	宮崎大学	国立	工	学校推薦型	14
28	兵庫県立大学	公立	工	学校推薦型	15
29	山陽小野田市 立山口東京理 科大学	公立	工	学校推薦型	15
	高知工科大学	公立	データ&イノベーション学群	 学校推薦型 トに公表されている各大学	不明

注:「令和7年度国公立大学入学者選抜の概要」及びウェブ上に公表されている各大学の募集要項等に記載された募集人員を基に作成。なお、高知工科大学の募集人員について、選抜要項上は「若干名」と記載あり。