

2021 年度久留米大学入学者選抜方法に係る予告について

2021 年度からの本学入学者選抜の基本方針について以下のとおりとします。なお、詳細については、準備が整い次第公表します。

1. 入学者選抜方式の名称を変更します。

現 行	変更後
総合型選抜(AO入試)	① 総合型選抜
一般推薦入試	② 学校推薦型選抜(一般)
指定校推薦入試	③ 学校推薦型選抜(指定校)
地域枠推薦入試	④ 地域枠推薦型選抜
福岡県特別枠入試	⑤ 福岡県特別枠推薦型選抜
前期入試	⑥ 前期一般選抜
後期入試	⑦ 後期一般選抜
センタープラス入試	⑧ 共通テストプラス選抜
大学入試センター試験利用入試(A日程)	⑨ 大学入学共通テスト選抜(A日程)
大学入試センター試験利用入試(B日程)	⑩ 大学入学共通テスト選抜(B日程)
スポーツ特別推薦入試	廃止(総合型選抜へ変更)

学力の3要素の総合的な評価にむけ、各選抜別に現時点で確定していることについて下記のとおりとします。なお、内容に追加・変更が生じた場合は速やかに公表します。

2. 大学入学共通テストについて

現行の「大学入試センター試験」の成績を利用していた入試と同じ実施方針とします。英語の外部検定試験は大学入試センターが認定した外部検定試験を活用します。医学部看護学科については 2021 年度入試では活用しません。2022 年度入試に向けて検討します。

また、大学入学共通テストで実施される国語と数学の記述式問題の成績も合わせて利用します。数学については記述式問題にも配点がなされることから、従来のマークシート式と同様の扱いとします。国語については独立行政法人大学入試センターの段階別評価に関する内容を踏まえ、検討のうえ公表します。

3. 英語の外部検定試験の活用

英語の4技能を適切に評価するため、大学入学共通テストA日程・B日程・共通テストプラス選抜に加えて、新しく前期一般選抜、後期一般選抜において英語の外部検定試験の結果を合否判定に活用を含め検討します。活用する場合の具体的な内容については、決まり次第公表します。但し、医学部(医学科・看護学科)については 2021 年度入試の活用はしません。2022 年度以降に向けて検討します。

4. 主体性等の評価について

調査書を活用して主体性の評価をおこなうことに関しては、調査書の改訂状況等(電子化も含めて)を踏まえて検討を行います。あわせてJEPの扱いについては入学後の学生調査データ、学部での修学支援の活用等どのような活用及び効果があるかをみきわめた上で検討し、当面の間は入学時の合否判定には使用しません。

医学部医学科については現行でも面接、書類審査含めて主体性を総合評価していることから、変更はありません。

入試選抜方式別の基本方針

① 総合型選抜

現行の「総合型選抜(AO入試)」と同様の実施方針とします。

現行どおり、学部・学科独自の選抜方法(模擬授業・セミナー・グループディスカッション・グループワーク・レポートの作成・小テスト・小論文・口頭試問及び面接・書類審査等)により学力の3要素を多面的・総合的に評価します。

② 学校推薦型選抜(一般)

現行の「一般推薦入試」と同様の実施方針とします。

③ 学校推薦型選抜(指定校)

現行の「指定校推薦入試」の実施方針にくわえ、「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価する内容を検討します。決まり次第公表します。

④ 地域枠推薦型選抜

現行の「地域枠推薦入試」と同様の実施方針とします。

⑤ 福岡県特別枠推薦型選抜

現行の実施方針から変更を検討しています。決まり次第公表します。

⑥ 前期一般選抜

現行の「前期入試」と同様の実施方針とします。英語の外部検定試験の活用について検討し、具体的な活用内容については決まり次第公表します。但し、出願要件とはしません。詳細については決まり次第公表します。

⑦ 後期一般選抜

現行の「前期入試」と同様の実施方針とします。英語の外部検定試験の活用について検討し、具体的な活用内容については決まり次第公表します。但し、出願要件とはしません。詳細については決まり次第公表します。

⑧ 共通テストプラス選抜

現行の「センタープラス入試」と同様の実施方針とします。英語の外部検定試験の活用について検討し、具体的な活用内容については決まり次第公表します。但し、出願要件とはしません。詳細については決まり次第公表します。

⑨ 大学共通テスト選抜(A日程)

⑩ 大学共通テスト選抜(B日程)

現行の「大学入試センター試験利用入試(A日程)」「大学入試センター試験利用入試(B日程)」と同様の実施方針とします。英語の外部検定試験の活用をおこないません。評価については 合否判定の基準に利用し、出願要件とはしません。詳細については決まり次第公表します。