



●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程					備 考 可否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2022年度入試結果					
			出願 時区分	現 浪区分	成 績基 準	取 活 得 動 実 績 格 級			イ ン テ ー ン 期 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 日	出 願 者 数 (正 付 ト ー 整)	合 格 者 数	競 争 率	
●総合型選抜 明 治 大 学 (続)	<自己推薦特別入試> 国際日本-国際日本	6	専	浪	4.0	○	次の全条件。(1)本学部での勉学を強く希望する者、(2)英検準1級、TEAP309、TOEFL-iBT72以上等の有資格者、(3)都道府県以上の大会・コンクール等で優秀な成績、生徒会活動、英語以外の資格、クラブ・ボランティア活動等、その他国内外での活動いずれかの実績者	1次=書類審査 2次=小論文・口頭試問	-	-		<1次> 9.20 ~ 9.26 <2次> 11.14 ~ 11.18	-	11.14  12.6	通知		51	7	7.3	
	<公募制特別入試(大学入学共通テスト利用)> 商-商 <商業> <留学> <TOEFL利用>	15 8 12	併	現		×	×	商業=商業に関する学科・総合学科出身で、商業に関する科目を20単位以上の履修者 留学=留学経験があり、30単位以上の単位を認定されている者 TOEFL利用=TOEFL-iBTのスコアを提出できる者	書類審査・共通テスト [英]商業→国・英必須、「簿記・会計」・「情報関係基礎」から1科目の3教科3科目、留学・TOEFL利用→国・外必須、地歴・公・数から1科目の3教科3科目	-	-		12.9 ~ 12.15	-	2.13	通知		59	33	1.8
	<公募制特別入試(全商高校長協会会員特別)> 商-商	25	併	現	4.2	○		次の全条件。(1)全商協会会員高校出身、(2)全商検定1級を6種目以上合格、(3)英検準2級以上を合格、(4)日簿2級以上、(5)欠席日数が10日以内、(6)商業科あるいは商業に関する科目において学んだことを、大学入学後、さらに向上させるとともに、深い人間理解力も向上させたいという強い意欲を持つ者	書類審査・口頭試問 (注)出願書類による予備審査を実施する	-	-		10.17 ~ 10.24	11.26	12.8	通知		28	26	1.1
	<地域農業振興特別入試> 農-食料環境政策	9	専	浪		×	×	地域農業振興に深い関心をもち、将来、地域の農業振興を担うリーダーとして活躍することを志す者	1次=書類審査 2次=総合面接(プレゼンテーション・約10分<質疑応答含む>、面接・約30分)	-	-		<1次> 9.1 ~ 9.7 <2次> 9.29 ~ 10.5	-	9.29  11.2	通知		21	4	5.3

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2023年度入試日程					備 考 可否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2022年度入試結果															
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 実 績 格 別			エ ン ト リ ー 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 日	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率											
●総合型選抜 明 治 大 学 (続)	<グローバル型特別入試> 政治経済-政治 -経済 -地域行政	10 20 5	併	1浪	×	○	次の全条件。(1)本学部での勉学を強く希望する者、(2)IELTS6.0、TOEFL-iBT68点、TEAP4技能285点、英検準1級以上等の有資格者、またはドイツ語・フランス語・中国語の基準を満たす者(要項確認)	書類審査・総合試験・口頭試験 (注)総合試験→与えられた資料(評論、随筆、グラフ、表、データ等)をもとに、記述する総合問題	-	-	9.1 ~ 9.7	10.8	11.4	通知	81	27	3.0													
																					90	27	3.3							
																						16	4	4.0						
	<AO入試> 理工-電気電子生命 <電気電子工学> <生命理工学>	7 2													×	×	本学科での勉学を強く希望し、入学後その意志を貫く決意のある者	書類審査・提出課題(数・英に関する基礎学力の確認)・口頭試験							(注)選考方法のみ2022年度参考資料を示す	25	12	2.1		
	-機械情報工	4													○	×	次の全条件。(1)本学科での勉学を強く希望し、入学後その意志を貫く決意のある者、(2)数・理・英が3.8以上、(3)数16単位以上、物基・物・化基・化のうち3科目、英の履修者	書類審査・提出課題(実験レポート)・プレゼンテーション・口頭試験										19	6	3.2
	-建築	5					専	浪							○	×	次の全条件。(1)本学科での勉学を強く希望し、入学後その意志を貫く決意のある者、(2)数・理・英が3.8以上、(3)数16単位以上、物基・物・化基・化のうち2科目、英の履修者	書類審査・提出課題(造形による試験含む)・プレゼンテーション(約3分)・口頭試験	-	-	9.12 ~ 9.15	10.22	11.15	通知	17	2	8.5			
-応用化学	4			×	×	本学科での勉学を強く希望し、入学後その意志を貫く決意のある者	書類審査・口頭試験(化学に関する基礎学力の確認)										26	4	6.5											