





●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				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	2025年度入試日程					備考 合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	2024年度入試結果				
			出専 願時 区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		工 期 ト リ 間	事 前 体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 手 續 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・口頭試問 (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	-	-	9.1 ~ 9.5	10.5	11.5	通知		75 83 20	42 20 7	1.8 4.2 2.9	
	<AO入試> 理工-電気電子生命 <電気電子工学> <生命理工学>  -機械情報工	7 2 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・提出課題(数・英に関する基礎学力の確認) ・口頭試問	-	-	9.9 ~ 9.13	10.26	11.19	通知	(注)選考方法のみ2024年度参考資料を示す	26 19	14 9	1.9 2.1	
	-建築	5	併	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・英の平均が3.8以上、(3)数I II III ABC、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・口頭試問	-	-	9.9 ~ 9.13	10.26	11.19	通知		15	4	3.8
	-応用化学	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・英の平均が3.8以上、(3)数I II III ABC、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)・口頭試問	-	-	9.9 ~ 9.13	10.26	11.19	通知		13	4	3.3
							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・英の平均が4.0以上、(3)数I II III ABC、化基・化のうち2科目、英の履修者	書類審査・口頭試問(化学に関する基礎学力の確認)								25	5	5.0