

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法	2021年度入試日程				備 考	2020年度入試結果				
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 績	特 定 条 件 ・ そ 他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設 , そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
<div style="display: flex; align-items: center;"> 日 本 大 学 (続) </div>	一般推薦 有資格者	国際関係	国際総合政策	383	10	専	現	3.7	△	次のいずれか。(1)全体3.7以上で英検準2級以上、(2)全体3.7以上で外4.0以上	書類・小論文・面接	11.9 ∩ 11.13	11.22	12.1	12.11		8	8	1.0	
			国際教養	283	5												7	7	1.0	
		一般推薦	生産工	機械工	198	5	専	1浪	×	×	特になし	書類・基礎学力検査(英・数、計120分)・面接	11.9 ∩ 11.13	11.22	12.2	12.14		10	6	1.7
				電気電子工	176	4												7	6	1.2
				土木工	198	5												10	10	1.0
				建築工	198	5												18	6	3.0
				応用分子化学	176	4												4	3	1.3
				マネジメント工	176	4												5	3	1.7
				数理情報工	154	4												11	2	5.5
				環境安全工	132	3												1	1	1.0
				創生デザイン	132	3												18	4	4.5
				工	土木工	150												65	-	1浪
		建築	180	29	17	1.7														
		機械工	180	6	6	1.0														
		電気電子工	180	11	8	1.4														
		生命応用化学	160	6	5	1.2														
		情報工	180	36	21	1.7														
		歯	歯	130	10	専	1浪	×	×	歯科医師を強く希望する者	書類・適性試験(90分)・小論文(60分)・面接	11.2 ∩ 11.10	11.21	12.1	12.10		17	10	1.7	
		松戸歯	歯	130	3	専	現	×	×	全日制普通科・理数科出身者	書類・学力検査(60分)・小論文(500~600字・60分)・面接	11.2 ∩ 11.13	11.21	12.1	12.8		0	-	-	
		生物資源科学	生命農 生命化学 獣医	130	100	-	1浪	3.5	4.0	×	特になし	書類・基礎学力テスト(複合)・面接	11.6 ∩ 11.12	11.21	12.1	12.10		6	6	1.0
130				9														9	1.0	
120				29														20	1.5	
動物資源科学	136			23														23	1.0	
食品ビジネス	136			24														8	3.0	
森林資源科学	130			18														16	1.1	
海洋生物資源科学	136			35														29	1.2	
生物環境工	130			3														3	1.0	
食品生命	136			22														19	1.2	
国際地域開発	130			4														4	1.0	
応用生物科学	126	11	11	1.0																
くらしの生物	80	7	6	1.2																
薬	薬(6年)	244	20	専	1浪	3.5	×	特になし	書類・基礎学力検査(化基・化、C英IⅡ・英表IⅡ、各45分)・面接	11.1 ∩ 11.4	11.21	12.1	12.7	出題化=高分子化合物の性質と利用を除く	25	21	1.2			

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件					選考方法	2021年度入試日程				備 考	2020年度入試結果		
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 種 別	特 定 条 件 ・ そ の 他 <small>※奇数頁上[注]の前提条件に該 当する内容は省略</small>	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目), 新 設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数
公 指 日 本 大 学 (続)	有資格者 (特別推薦)	生物資源科学	国際地域開発	130	若干	—	1浪	3.5	○	英検2級, TOEIC 500点, TOEFL-i BT40点以上等い ずれかの有資格者	書類・面接	11.6 ～ 11.12	11.21	12.1	12.10	(注)本入試の名称は「国際 地域開発特別推薦」	3	3	1.0
	そ の 他 (事業継承者等推薦)	生産工	機械工	198	18	—	現	×	×	親族等が営む企業 (本学部の専門領 域に関連する産 業を営む企業を 対象とする)の経 営者を目指す者 、もしくは、将 来、企業経営の 道を志す強い意 志のある者	書類・基礎学力検査(英・ 数, 計120分)・面接	11.9 ～ 11.13	11.22	12.2	12.14		1	1	1.0
			電気電子工	176													0	—	—
			土木工	198													1	0	—
			建築工	198													0	—	—
			応用分子化学	176													0	—	—
			マネジメント工	176													1	0	—
			数理情報工	154													1	1	1.0
			環境安全工	132													0	—	—
	創生デザイン	132	0	—	—														
そ の 他 (関連産業後継者推薦)	生物資源科学	生命農	130	26	—	1浪	3.5	×	父母または祖父母 のいずれかが本学 部の専門領域に 関する産業を営 み、その後継者 (獣医学科につ いては獣医師の 後継者)となり 得る者	書類・基礎学力テスト(複 合)・面接	11.6 ～ 11.12	11.21	12.1	12.10		1	1	1.0	
		生命化学	130				0									—	—		
		獣医	120				9									7	1.3		
		動物資源科学	136				2									2	1.0		
		食品ビジネス	136				1									1	1.0		
		森林資源科学	130				0									—	—		
		海洋生物資源科学	136				0									—	—		
		生物環境工	130				1									1	1.0		
		食品生命	136				0									—	—		
		国際地域開発	130				0									—	—		
応用生物科学	126	0	—	—															
くらしの生物	80	0	—	—															