

●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 ・ 求 め る 学 生 像 等	選 考 方 法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2019年度入試日程					備 考 合否判定評価法, 地方 会場, 新設, その他	2018年度入試結果			
			出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格 績			工 期 前 接 間	事 体 験 前 接 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		締 切 日	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AOマルデス入試 成 蹊 大 学 (続)	理工-物質生命理工	8				次の資質をそなえた学生。(1)自然現象や普段の生活で使われている技術に対する広い視野と深い考察力があること, (2)その視野と考察力を基礎とした柔軟な発想をもつこと, (3)数学や理科あるいは科学技術に対する興味と, その修得に対する強い意欲をもつこと, (4)実験結果を論理的に解析・考察する能力があること (注)履修条件→数13単位以上, 理10単位以上。工業・情報に関する教科・科目で振り替えたい場合は事前に問合せのこと (注)募集人員は帰国生・社会人・外国人特別受験を含む	1次=書類審査 2次=実技/思考力審査(120分)・面接(個別, 約15分-口頭試問含む) (書類)志望理由書, 活動報告書, 活動歴資料(任意), 調査書								物質生命理工学科・情報科学科=2次→実技/思考力審査・思考力審査-各50点, 面接50点, 計100点 システムデザイン学科=2次→思考力審査30点, 面接70点, 計100点 (注)共通出願資格→(1)自分の将来に明確な目標を持ち, それに向かって努力していること, (2)本学各学部が自分の将来の目標の実現に役立つものであること, (3)本学各学部で学修することを強く志望し, 第一志望として入学を志す者 (注)面接→特長ある内容について高く評価する	12	7	1.7
	-情報科学	8					1次=書類審査 2次=思考力審査(110分)・面接(個別, 約20分-数・理の口頭試問含む) (書類)志望理由書, 活動報告書, 活動歴資料(任意), 調査書			9.26 ~ 10.10	<1次> - <2次> 11.17	11.9 11.24	12.10		14	7	2.0	
	-システムデザイン	8						1次=書類審査 2次=思考力審査(90分)・面接(個別, 約30分-数・理<特に物>の口頭試問含む) (書類)志望理由書, 活動報告書, 活動歴資料(任意), 調査書								10	5	2.0