

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		2025年度入試日程				備 考			2024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 動 機 格 格	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	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	競 争 率		
同志社女子大学 ★広報部高大連携課 TEL(0774)65-8712 〒610-0395 京都府京田辺市興戸	一般推薦 (推薦S)	学芸	音楽-音楽文化 メディア創造 国際教養	40 125 85	16 44 30	併	1浪	×	×	特になし (注)学芸学部国際教養学科は海外留学(1年間の留学・1学期間の留学・短期留学から選択)を原則として課している(推薦L共通) (注)学校長の推薦書は不要(推薦M・推薦L共通)	書類・適性検査(英必須, 国・数から1科目, 計300点・90分)	10.17 ~ 10.29	11.10	11.18	12.13	調査書50点(Ⅰ, 補正せず), 適性検査300点, 計350点 (注)学科配点→国際教養・英語英文=英200・国または数100, 日本語日本文=国200・英100, 医療薬=英100・理200, 食物栄養科学=英150・理150, その他=英150・国または数150 <u>出題</u> 英=英文読解中心, 国=看護学部→現代文, その他→現代文・古典(漢文除く), 数=数IA, 化=医療薬学科→物質の状態と平衡, 物質の変化と平衡, 無機物質の性質, 有機化合物の性質(高分子化合物を除く), 食物栄養科学→物質の状態と平衡, 物質の変化と平衡, 無機物質の性質から出題, 生=生物の進化, 生命現象と物質, 遺伝情報の発現と発生から出題	62	50	1.2		
			216	80	2.7																
		114	91	1.3																	
		572	266	2.2																	
		208	110	1.9																	
		333	166	2.0																	
		434	87	5.0																	
		224	144	1.6																	
	179	100	1.8																		
	生活科学	人間生活	90 31	31	60 80	18 27	書類・適性検査(英必須, 国・数から1科目, 計300点・90分)	書類・適性検査(英必須, 「化基・化」・「生基・生」から1科目, 計300点・90分)	10.17 ~ 10.29	11.10	11.18	12.13	241	62	3.9						
114		55	2.1																		
302	69	4.4																			
一般推薦 (推薦M)	学芸	音楽-演奏	75	25	専	1浪	3.0	×	特になし	書類・専門試験(コールドオープンゲン・専門実技)	10.17 ~ 10.29	11.9 (2日)	11.10	11.18	12.13	書類-参考程度, コールドオープンゲン20点, 専門実技200点, 計220点	27	27	1.0		
有資格者 (推薦L)	学芸	国際教養	85	6	専	1浪	×	○	英検CSE2150点, TOEIC590点, TOEFL-iBT61点, IELTS5.0, GTEC1080点, TEAP4技能276点以上等のいずれかの資格を持つ者	書類・適性検査(Writing, 45分)・面接(個別, 約15分-英語面接含む) (注)適性検査→日本語の短い指示に従って, 英語で自分の意見を読み手にわかりやすくまとめる	10.17 ~ 10.29	11.9	11.18	12.13	(注)TOEIC-IP, TOEFL-ITPは不可 (注)ほかに推薦入学試験C(同窓子女)を実施	2	2	1.0			