

大 学 ★問合先等	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 活 得 勤 資 格 實 繢	特 定 条 件・そ の 他	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 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	
公 指 同志社女子大学 ★広報部高大連携課 ℡(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	16	併 1浪	× ×	×	×	特になし	書類・適性検査(英必須, 国・数から1科目, 計300点・90分) (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)	10.17 ~ 10.29	11.10 (2日)	11.18	12.13	調査書50点(①, 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 出題英=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), 食物栄養科学科→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	
		現代社会	社会システム 現代こども	125	44					216	80						2.7			
		薬	医療薬(6年)	85	30					114	91						1.3			
		看護	看護	310	90					572	266						2.2			
		表象文化	英語英文	100	32					208	110						1.9			
		日本語日本文		125	45					333	166						2.0			
		生活科学	人間生活	150	45					434	87						5.0			
		食物栄養科学 -食物科学 -管理栄養士		120	35					224	144						1.6			
		60	18	90	31					179	100					1.8				
		80	27							241	62					3.9				
	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(コールユーブンゲン・専門実技)	10.17 ~ 10.29	11.9	11.18	12.13	書類-参考程度, コールユーブンゲン20点, 専門実技200点, 計220点	27	27	1.0	
		有資格者 (推薦L)	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		11.10 (2日)				(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