

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		2016年度入試日程				備 考		2015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 勤 資 格 實 繢	特 定 条 件 ・ 其 の 他	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ 其 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), 地方試験場, 新増設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
公 指 同志社女子大学 ★入学センター TEL(0774)65-8811 〒610-0395 京都府 京田辺市興戸 要項: 共無料 出願: 郵送のみ	一般推薦 (推薦S)	学芸	音楽-音楽文化 情報メディア 国際教養	40 120 80	8 30 22	併 1浪	× ×	×	×	特になし  (注)学芸学部国際教養学科は第2年次から第3年次にかけて、英語圏の大学への1年間の留学を義務付けている(全推薦共通)	書類・適性検査(薬学部=英・「化基・化」, 日本語日本文学科=国・英, 食物栄養科学科=英必須, 「化基・化」・「生基・生」から1科目, その他=英必須, 国・数から選択, 計300点・90分)  (注)適性検査→英=英文読解中心, 国=看護学部は現代文, その他は現代文・古典(漢文除く), 数=数IA  (注)出題範囲→化=医療薬学科は高分子化合物の性質と利用を除く, 食物栄養科学科は物質の状態と平衡, 物質の変化と平衡, 無機物質の性質と利用から出題, 生=生命現象と物質, 生殖と発生から出題	10.19 ~ 11.5	11.15 (注)	11.24	12.18	調査書50点(①, 補正せず), 適性検査300点, 計350点 (注)適性検査は午前・午後の時間自由選択制 (注)学科配点→国際教養・英語英文=英200・国または数100, 日語日文=国200・英100, 薬・食物栄養科学=英100・理200, その他=英150・国または数150点 地方東京・名古屋・大阪・神戸・岡山・高松・福岡 (注)ほかに推薦入学試験C(同窓子女)を実施	63 206 225	23 68 56	2.7 3.0 4.0	
		現代社会	社会システム 現代こども	300 100	50 25					556 333	138 40						4.0 8.3			
		薬	医療薬(6年)	120	29					410	78						5.3			
		看護	看護	80	23					590	61						9.7			
		表象文化	英語英文 日本語日本文	145 120	29 30					280 239	97 85						2.9 2.8			
		生活科学	人間生活 食物栄養科学 -食物科学 -管理栄養士	80 55 80	22 14 20					224 196 433	44 36 42						5.1 5.4 10.3			
	一般推薦 (推薦M)	学芸	音楽-演奏 -音楽文化	75 40	34 10	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)	10.19 ~ 11.5	11.14 (2日)	11.24	12.18	コールユーブンゲン20点, 専門実技200点, 計220点	64	44	1.5	
										書類・専門試験(コールユーブンゲン・ピアノ)・小論文	コールユーブンゲン20点, ピアノ100点, 小論文100点, 計220点				20	12	1.7			
	有資格者 (推薦L)	学芸	国際教養	80	2	専 1浪	×	○	○	英検準1級, 国連英検B級, TOEIC590点, TOEFL-iBT 61点, IELTS5.5, GTEC for STUDENTS685点 (GETEC CBT1016点)以上いずれかの資格を持つ者 (注)TOEIC-IP, TOEFL-ITPは対象としない	書類・面接(個別, 約15分-英語面接含む)	10.20 ~ 11.10	11.29	12.4	12.18	*合否判定法は非公表	5	2	2.5	