

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		2024年度入試日程				備 考		2023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 實 積	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 拠 京都女子大学 ★入試広報課 ℡(075)531-7054 〒605-8501 京都市東山区今熊野北日吉町35	一般推薦 (基礎評価型) (音楽重視型)	文	国文 *国際化コミュニケーション 史学	130 125 130	28 24 28	併 浪	× ×	× ×	志望学科に対する明確な志向を有する者 (注)推薦定員は総合評価型との合計 (受験者数に応じて募集人員を配分する)	書類・適性検査(国文学科=国①②, 英語文化コミュニケーション学科=英①②, 史学科=国①②・英①より2つ) 基礎評価型=書類・適性検査(国①・英①・数①より2つ) 音楽重視型=書類・適性検査(国①・英①・数①より2つ)・音楽実技 書類・適性検査(国①・英①・数①より2つ) 書類・適性検査(「生基・生」・「化基・化」から1科目) 書類・適性検査(国①・英①・数①より2つ) 書類・適性検査(英①②, 国①・英①, 英①・数①のいずれか) 書類・適性検査(国①・英①・数①より2つ) 書類・適性検査(国①・数①, 英①・数①, 数①②のいずれか)	11.1 ~ 11.8	11.19	12.1	12.15	基礎評価型(全学科)=適性検査200点, 計200点 音楽重視型(教育学科)=適性検査100点, 音楽実技200点, 計300点 出題 国①=現代文, 国②=古典(漢文は単独では出題しない), 英①=総合, 英②=発展, 数①=IA, 数②=IB(数列・ベクトル), 生=生態と環境, 生物の進化と系統除く, 化=高分子化合物の性質と利用除く(全学部共通) (注)2023入試結果はA方式を示し, 志願者数は受験者数を示す (注)英文→英語文化コミュニケーション学科に名称変更 (注)発達教育学部は既設の3学科を左記の1学科に改組 (新設)心理共生学部=心理共生学科(届出中)	90 56 69	31 47 54	2.9 1.2 1.3		
		*発達教育	教育	195	40											252	115	2.2 (学部改組)		
		*心理共生	心理共生	155	32											64	27	2.4 (旧: 心理学科の結果)		
		家政	食物栄養	120	24											153	17	9.0		
		生活造形	生活造形	120	24											102	22	4.6		
		現代社会	現代社会	250	48											144	52	2.8		
		法	法	120	26											70	58	1.2		
		データサイエンス	データサイエンス	95	20											55	50	1.1		
	一般推薦 (総合評価型)	文	国文 *国際化コミュニケーション 史学	130 125 130	(-) (-) (-)	併 浪	× ×	× ×	志望学科に対する明確な志向を有する者	書類・適性検査(基礎評価型に同じ)	11.1 ~ 11.8	11.20	12.1	12.15	文学部・生活造形学科・法学科・データサイエンス学科=調査書100点(①), 適性検査100点, 計200点 その他=調査書100点(食物栄養学科=①70点, ②<理科>30点, その他=①100点), 適性検査200点, 計300点 (注)2023入試結果はB方式を示し, 志願者数は受験者数を示す	98 50 63	41 35 37	2.4 1.4 1.7		
		*発達教育	教育	195	(-)											232	84	2.8 (学部改組)		
		*心理共生	心理共生	155	(-)											66	31	2.1 (旧: 心理学科の結果)		
		家政	食物栄養	120	(-)											152 98	17 25	8.9 3.9		
		生活造形	生活造形	120	(-)											147	53	2.8		
		現代社会	現代社会	250	(-)											77	47	1.6		
		法	法	120	(-)											58	42	1.4		
		データサイエンス	データサイエンス	95	(-)															