

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				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)	2018年度入試日程					備 考		2017年度入試結果		
			出専 志願 区分	現 浪	成 績 基 準	取活 得動 資実 格績		特定条件・求める学生像等	エントリーシート・課題作文(800字・60分)・小グループでの話し合い・面談(面接官2名、個別、約10分)により出願(合格内定)の可否を判定	エントリーシート・表現活動課題(90分)・面談(面接官2名、個別、約10分ー自己PR<3分>含む)により出願(合格内定)の可否を判定	エントリーシート・映像視聴(20~30分)・課題小論文(800字・60分)・面談(面接官2名、個別、約20分ー発表<約5分>含む)により出願(合格内定)の可否を判定	エントリーシート・課題小論文(800字・60分)・面談(面接官2名、個別、約20分)により出願(合格内定)の可否を判定	エントリーシート・体験講座受講または提出課題レポート・面談(面接官2名、個別、約30分)により出願(合格内定)の可否を判定 (書類)エントリーシート、講義出席シート(体験講座受講者)、調査書等	エントリーシート・面談(面接官2名、個別、約30分)により出願(合格内定)の可否を判定 (書類)エントリーシート、資格証明または活動実績シート、調査書等	合否判定評価法、地方会場、新增設、その他	出 (予) 願 者 数	合 格 者 数
●AO入試 十文字学園 女子大学 ★入試課 ℡0120-8164-10 〒352-8510 埼玉県新 座市菅沢2-1-28 要項: 〒共無料 出願: 郵送	人間生活-幼児教育	80	専 浪 × ×	志望学科の教育内容に強い関心を持ち、入学後の勉学に対する明確な目的意識を持つ方(各学科のアドミッション・ポリシーも要項確認)	エントリーシート・課題作文(800字・60分)・小グループでの話し合い・面談(面接官2名、個別、約10分)により出願(合格内定)の可否を判定 エントリーシート・表現活動課題(90分)・面談(面接官2名、個別、約10分ー自己PR<3分>含む)により出願(合格内定)の可否を判定 エントリーシート・映像視聴(20~30分)・課題小論文(800字・60分)・面談(面接官2名、個別、約20分ー発表<約5分>含む)により出願(合格内定)の可否を判定 エントリーシート・課題小論文(800字・60分)・面談(面接官2名、個別、約20分)により出願(合格内定)の可否を判定 エントリーシート・体験講座受講または提出課題レポート・面談(面接官2名、個別、約30分)により出願(合格内定)の可否を判定 (注)募集人員は資格・活動方式との合計	①7.18 ~ 7.31	8.7	11.1 ~ 11.6	—	11.18	12.20	*合否判定法は非公表 (注)原則としてエントリー前に実施するオープンキャンパス等に参加し、学科別個別相談を受けること (注)健康栄養学科=2期のみ実施 (書類)エントリーシート、調査書等	(106)	92	1.2		
	-児童教育	30				②9.13 ~ 9.25	10.1							(30)	28	1.1	
	-人間発達心理	25				③2.9 ~ 2.19	2.24	3.2 ~ 3.6	—	3.14	3.19			(31)	24	1.3	
	-健康栄養	18				④3.5 ~ 3.12	3.16	通知	—	通知	通知			(28)	20	1.4	
	<事前課題方式> 人間生活 -人間福祉 <社会福祉・保育> <社会福祉・介護福祉> -文芸文化 -生活情報 -メディアコミュニケーション	10 10 10 25 20				7.10 ~ 3.14 <面談> 通知	①11.1 ~ 11.6 ②12.5 ~ 12.11 ③1.6 ~ 1.24 ④2.16 ~ 2.21 ⑤2.28 ~ 3.6 ⑥3.6 ~ 3.12	—	11.18	12.20	*合否判定法は非公表 (注)原則としてエントリー前に実施するオープンキャンパス等に参加し、学科別個別相談を受けること (注)ほかに7期を実施	(9)	8	1.1			
	<資格・活動方式> 人間生活 -人間福祉 <社会福祉・保育> (一) <社会福祉・介護福祉> (一) -文芸文化 (一) -生活情報 (一) -メディアコミュニケーション (一)	10 10 10 25 20						—	12.22	1.5			(7)	7	1.0		
	(1)志望学科の教育内容に強い関心を持ち、入学後の勉学に対する明確な目的意識を持つ方、(2)各学科が指定する資格(情報処理・簿記・英検・漢検・CG・福祉関係など)または生徒会・クラブ活動等で実績がある方(要項確認)	—						2.7	2.15			(12)	12	1.0			
		—						3.3	3.12			(24)	24	1.0			
		—						3.14	3.19			(7)	7	1.0			
		—						3.17	3.22								