

# 1 募集人員

学部	キャンパス	課程・学科・専攻・コース		入学定員 (人)	募集人員 (人)		募集人員内訳 (人)												
							一般選抜				特別選抜(注1)								
							前期日程		後期日程		共通テストを課さない推薦		共通テストを課す推薦		共通テストを課す推薦(特別枠)		私費外国人留学生		
教育学部	柏原・天王寺	学	幼小教育専攻 (注2)	幼児教育コース	15	10	—	—	5	—	—								
				小学校教育コース								45	23	—	—	17	5		
	校 教 育 教 員 養 成 課 程	次世代教育専攻 (注3)	教育探究コース	480	40	20	10	—	—	10		—							
			ICT教育コース										20	12	8	—	—	—	
		教科教育専攻 (注4)	国語教育コース		45	30	5	—	—	10		—							
			英語教育コース		25	17	—	—	—	8		—							
			社会科教育コース		40	26	—	—	—	14		—							
			数学教育コース		45	25	20	—	—	—		—							
			理科教育コース		50	35	5	—	—	10		—							
			技術教育コース		10	6	—	—	—	4		—							
		家政教育コース	15		8	3	—	—	4	—									
		保健体育コース	40		25	10	—	—	5	—									
		音楽教育コース	20		14	—	—	—	6	—									
		美術・書道教育コース	25		17	5	—	—	3	—									
		特別支援教育専攻	45		30	8	—	—	7	—									
		天王寺	小学校教育(夜間)5年専攻		40	40	25	15	—	—		—	—						
	柏原	養護教諭養成課程	30	30	25	5	—	—	—	—									
	教員養成課程合計				550	550	348	94	4	99		5	—						
	柏原	教育協働学科	教育イノベーション専攻	数理・知能情報コース	350	130	55	65	40	20		—	—	10	—	—	—	15	10
				環境安全科学コース															
教育コミュニティ支援専攻 (注5)			心理学コース	40		20	10	—	—	—	—	—	10	若干人					
			スポーツ健康コース	50		60	20	30	10	30	20	—	—		10				
			芸術表現コース	40		20	10	10	—	—	—	—	—	若干人					
グローバル教育専攻			日本語教育コース	90		55	30	—	—	—	10	5	—	—	25	20			
			国際協働英語コース	35		25	—	—	—	—	5	—	—	—	5	5			
教育協働学科合計				350		350	180	70	30	20	0	50							
教育学部総計				900	900	528	164	34	119	5	50								

(注1)特別選抜(学校推薦型選抜、私費外国人留学生入試)の合格者数(入学手続者数)が募集人員に満たなかった場合は、一般選抜の合格者で補充します。

(注2)学校教育教員養成課程幼小教育専攻幼児教育コース及び小学校教育コースは、1～2年次を柏原キャンパス、3～4年次を天王寺キャンパスで修学します。

(注3)次世代教育専攻ICT教育コースは、卒業要件を満たすことにより取得できる教員免許状が2パターンあり、いずれかを出願時に選択いただけます。

パターンごとの合格者数の目安は以下のとおりです。

①情報+小学校:高等学校教諭一種免許状(情報)及び小学校教諭一種免許状の取得を希望する者(前期日程6人程度、後期日程4人程度)

②情報+中高数学:高等学校教諭一種免許状(情報)、中学校教諭一種免許状(数学)及び高等学校教諭一種免許状(数学)の取得を希望する者(前期日程6人程度、後期日程4人程度)

(注4)美術・書道教育コースにおける実技検査の種別ごとの合格者数の目安は以下のとおりです。なお、美術・書道教育コースの共通テストを課す推薦の募集は美術分野のみ行います。

美術分野(前期日程12人程度、後期日程3人程度)、書道分野(前期日程5人程度、後期日程2人程度)

(注5)芸術表現コースにおける実技検査の種別ごとの合格者数の目安は以下のとおりです。なお、芸術表現コースの共通テストを課さない推薦の募集は音楽分野のみ行います。

音楽分野(前期日程15人程度、後期日程5人程度)、美術分野(前期日程5人程度、後期日程5人程度)