

Ⅲ 入学者選抜方法等
(一般入試)

選抜方法等				大学入試センター試験を課する	個別学力検査等											
					個別学力検査を課する	実技検査等				2段階選抜						
						実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	調査書として、調と主として、内容の第1行格更 査書入試により選抜を合 大ターに階抜そのて 学一に選抜そ 績段い、につ 段に必要 者に必要 等を行う	第1段階の 選抜による 合格者数					
											定員に対する倍率	その他				
学部(学科・課程・コース)名・ 学力検査の区分																
教育学部	学校教育教員養成課程	幼児教育コース 小学校教育コース	前期日程	実技検査 選択者以外	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×		
				実技検査 選択者	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
		中学校教育コース		A系 B系	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
				C系	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	人間発達環境課程		前期日程	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	学校教育教員養成課程 人間発達環境課程		後期日程	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×		
法学部	(昼間コース) 法 学 科		前期日程	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×			
			後期日程	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×			
経済学部	(昼間コース) 経 済 学 科 経 営 シ ス テ ム 学 科 地 域 社 会 シ ス テ ム 学 科		前期日程	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×			
			後期日程	○	×	×	×	○	×	×	×	×	×			
医学部	医 学 科		前期日程	○	○	×	○	×	×	○	約5倍	×				
			後期日程	○	×	×	○	○	×	○	約12倍	×				
	看 護 学 科		前期日程	○	×	×	○	×	×	×	×	×				
			後期日程	○	×	×	○	×	×	×	×	×				
工学部	安全システム建設工学科 電子・情報工学科 知能機械システム工学科 材料創造工学科		前期日程	○	○	×	×	×	×	×	×	×				
			後期日程	○	×	×	×	○	×	×	×	×				
			前期日程	○	○	×	×	×	×	×	×	×				
農学部	応 用 生 物 学 科		前期日程	○	○	×	×	×	×	×	×	×				
			後期日程	○	×	×	○	×	×	×	×	×				

備考

【教育学部】

1. 学校教育教員養成課程 中学校教育コース 前期日程では、A系、B系、C系の3系ごとに試験を実施します。

系は個別学力検査等における教科・科目等の区分を表すもので、A系が国語又は外国語、B系が数学又は理科、C系が実技検査（音楽、美術、保健体育からいずれか1つ選択）です。

2. 学校教育教員養成課程は、下記のとおり併願が可能です。

前期日程	① 幼児教育コースと小学校教育コース
	② 小学校教育コース（国語又は外国語受験者）と中学校教育コースA系
	③ 小学校教育コース（数学又は理科受験者）と中学校教育コースB系
	④ 小学校教育コース（実技検査受験者）と中学校教育コースC系
後期日程	① 幼児教育コースと小学校教育コース
	② 小学校教育コースと中学校教育コース

3. 学校教育教員養成課程及び人間発達環境課程には、次のコース・領域があります。

課 程	コ ー ス	領 域
学校教育教員養成課程	幼児教育コース	
	小学校教育コース	教育領域、心理領域、生活・総合領域、特別支援教育領域 国語領域、社会領域、数学領域、理科領域、音楽領域、美術領域、保健体育領域、技術領域、家庭領域、英語領域
	中学校教育コース	国語領域、社会領域、数学領域、理科領域、音楽領域、美術領域、保健体育領域、技術領域、家庭領域、英語領域
人間発達環境課程	発達臨床コース	
	人間環境教育コース	
	国際理解教育コース	

4. 学校教育教員養成課程の領域への所属、人間発達環境課程のコースへの所属は2年次からです。
個別学力検査等で選択した受験教科・科目及び系は、2年次からの領域の選択とは関係しません。

【医学部】

医学科前期日程の地域医療推進枠にあっては、左表に加え香川県による面接があります。

【その他】

入学定員に欠員が生じた場合には、追加合格及び欠員補充第2次募集を行うことがあります。