

2022年度入試 私立大 変更点一覧【九州・沖縄】

【2021/09/27版】

大学	学部	学科/専攻	方式	項目	変更点	2022年度入試	2021年度入試
産業医科大	医	医	一般	募集人員	募集人員変更	80人	85人
	産業保健	産業衛生	一般・A方式	試験会場	2次試験会場に東京追加	福岡、東京	福岡
西南学院大	外国語	外国語	一般	選抜方法	英語外部試験のスコア変更	英検 各技能470点	英検 各技能450点
			一般・英語4技能利用型	募集人員	募集人員変更	95人	102人
			一般・英語4技能利用型	募集人員	募集人員変更	20人	24人
			共テ・前期	募集人員	募集人員変更	20人	24人
			共テ・後期	募集人員	募集人員変更	10人	15人
	商	経営	一般	選抜方法	新規実施	募集人員:5人 利用方法:出願要件、得点加算 対象試験:ケンブリッジ英検、英検、GTEC、IELTS、TEAP、TEAP CBT、TOEFL iBT、TOEIC LR&TOEIC SW	—
			共テ・前期	入試科目	必須から理除外	国+歴公+数+外	国+歴公+数+理+外
			一般	選抜方法	新規実施	募集人員:5人 利用方法:出願要件、得点加算 対象試験:ケンブリッジ英検、英検、GTEC、IELTS、TEAP、TEAP CBT、TOEFL iBT、TOEIC LR&TOEIC SW	—
	国際文化	国際文化	共テ・前期	入試科目	必須から理除外	国+歴公+数+外	国+歴公+数+理+外
			共テ・前期	入試科目	数、理が必須から選択へ	国+歴公+外+(数①or数②or理・理基2) ※選択は高得点1科目採用	国+歴公+数+理+外
	人間科学	児童教育	一般	募集人員	募集人員変更	41人	57人
			一般・英語4技能利用型	選抜方法	新規実施	募集人員:4人 利用方法:出願要件、得点加算 対象試験:ケンブリッジ英検、英検、GTEC、IELTS、TEAP、TEAP CBT、TOEFL iBT、TOEIC LR&TOEIC SW	—
		社会福祉	一般	選抜方法	新規実施	募集人員:4人 利用方法:出願要件、得点加算 対象試験:ケンブリッジ英検、英検、GTEC、IELTS、TEAP、TEAP CBT、TOEFL iBT、TOEIC LR&TOEIC SW	—
			共テ・前期	募集人員	募集人員変更	8人	10人
			共テ・後期	募集人員	募集人員変更	3人	5人
心理		共テ・前期	入試科目	歴公、数、理が必須から選択へ	国+外+(歴公or数①or数②or理・理基2)→2 ※選択は高得点2科目採用	国+歴公+数+理+外	
第一薬科大	薬		共テ	入試科目	英語にリスニング追加	英語はリーディングとリスニングを課す	英語はリーディングのみを課す
福岡大	工	化学システム工	一般・後期	募集人員	募集人員変更	3人	5人
		機械工	一般・後期	募集人員	募集人員変更	3人	5人
		建築	一般・後期	募集人員	募集人員変更	3人	5人
		電気工	一般・後期	募集人員	募集人員変更	3人	5人
		社会デザイン工	一般・後期	募集人員	募集人員変更	3人	5人
		電子情報工	一般・後期	募集人員	募集人員変更	4人	5人
	医	医	共テ・I期	選抜方法	新規実施	実施(2020年度の日程に戻す)	—
			共テ・III期	選抜方法	廃止	—	実施(※コロナ禍のため日程変更)
		看護	一般・後期	選抜方法	新規実施	国+外 募集人員:3人	—
	薬		共テ併用	募集人員	募集人員変更	4人	5人
			共テ・I期	募集人員	募集人員変更	3人	5人
			一般	募集人員	募集人員変更	<前期>112人、<後期>8人	<前期>120人、<後期>10人
			共テ併用・前期	入試科目	共テの必須に数追加、個の選択に理追加、外が必須から選択へ	<共テ>数+理+(国or外) <個>数+(理or外)	<共テ>理+(国or外) <個>数+外
	スポーツ科学	スポーツ科学	共テ・II期	入試科目	外が必須から選択へ、選択に国追加	数2+理+(国or外)	数2+理+外
			一般・後期	募集人員	募集人員変更	5人	6人
健康運動科学	健康運動科学	一般・後期	募集人員	募集人員変更	2人	3人	
		一般	入試科目	必須から論除外	数2+理+外+面	数+理+外+論+面	
福岡歯科大	口腔歯	口腔歯	一般	入試科目	必須から論除外	数2+理+外+面	数+理+外+論+面
崇城大	薬	薬	一般・前期	試験会場	試験会場に福岡、北九州、宮崎、鹿児島追加	熊本、福岡、北九州、宮崎、鹿児島	熊本
	生物生命	生物生命		学科改組	1学科2コース制へ	生物生命(生物生命/生物機能科学コース、応用生命科学コース)	生物生命(応用微生物工、応用生命)