

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テス通ト	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	合否判定評価法、共テ(教科・科目), 新設、その他	出願者数	合格者数	競争率	
●総合型選抜 香川大学 (続)	創造工	創造工 -機械システム・セキュリティ	6	全	専	浪	×	特になし (注)工業・商業・情報などに関する専門教育を主とする教育課程を履修した者の優先枠を各コースに設け、1名以上を合格者とする(ただし、受験者が合格基準に達していない場合はこの限りではない)	<1次> — <2次> 10.23 9.1 9.7	1次=書類審査・提出課題レポート(募集人員の2倍程度を合格とする) 2次=口頭試問・面接 1次=書類審査・提出課題レポート(募集人員の2倍程度を合格とする) 2次=口頭試問(約15分)・面接 1次=書類審査・提出課題レポート(募集人員の5倍程度を合格とする) 2次=小論文(90分)・面接 1次=書類審査・提出課題レポート(募集人員の2倍程度を合格とする) 2次=自由研究ポスター・プレゼンテーション(発表<5分>・質疑応答)・面接	<1次> — <2次> 10.23 10.1 11.1	1次=書類審査+課題レポート120点、2次=1次120点、口頭試問360点、面接120点、計600点 (注)口頭試問→情報システム・セキュリティコース=情報分野の基礎学力や将来性を評価する、情報通信コース=数学IIから出題 (注)調査書では勉学状況、特記事項を評価する(全コース共通)	23	6	3.8			
			6										17	6	2.8			
		機械システム	3										8	3	2.7			
			9										10	8	1.3			
			9										10	8	1.3			
	農	応用生物科学	25	全	専	浪	×	特になし (注)専門教育を主とする学科および総合学科を履修した者の優先枠を設け、2名以上を合格者とする(ただし、受験者が合格基準に達していない場合はこの限りではない)	<1次> — <2次> 10.23 9.6 9.10	1次=書類審査(募集人員の約2.5倍を合格とする) 2次=授業理解力テスト(講義40分、記述式テスト60分)・面接(個別、約15分)	<1次> — <2次> 10.23 10.8 11.1	2次=授業理解力テスト100点、面接100点、計200点 (注)面接→志望する動機と修学に必要な科学的基礎知識、論理的思考力、自分の考えを的確に伝える表現力、勉学に対する意欲などを評価する	77	29	2.7			
		応用生物科学	25										77	29	2.7			