

大 学 ★問合せ等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2021年度入試日程				備 考		2020年度入試結果				
				入学定員	推薦定員	専願区分	現浪区分	成績基準	取活動実績	特定条件・その他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	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	入学手続	締切日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	志願者数	合格者数	競争率		
図 岡山理科大学 ★入試広報部 Tel.(086)256-8412 〒700-0005 岡山県岡山市北区理大町1-1 出願：ネット	一般推薦 (A日程)	理	応用数学	110	14	併	浪	×	×	特になし (注)推薦定員は推薦入試B日程との合計 (注)工学プロジェクトコースの入学定員は内数	書類・基礎試問(数・英・物基・化基・生基・国から獣医学科は3教科3科目、その他は2教科2科目<応用数学科・情報工学科・情報科学科=数必須, 中等教育学科=英・国指定, 国=生物地球学部・教育学部・経営学部のみ選択可>, 各100点・計80分<獣医学科90分>)。獣医学科はほかに面接(約15分)を課す <u>出題</u> 数=IⅡA(場合の数と確率・図形の性質)B(数列・ベクトル), 英=C英IⅡⅢ・英表IⅡ, 国=国総(古文・漢文除く) (注)生物地球学部の数学は数I Aも選択可とし, 教育学部・経営学部の数学はI Aのみとする	10.26 11.18 11.6 11.18 11.19	<獣医学科> <その他>	11.27	12.8	*スタンダード型必須とし, 指定科目重視型を併願可(獣医学科は総合評価方式のみ) スタンダード型 =調査書100点(Ⅰ), 基礎試問200点, 計300点 指定科目重視型 =調査書100点(Ⅰ), 基礎学力試問300点(指定科目を2倍に換算), 計400点 総合評価方式 (獣医学科)=調査書100点(Ⅰ), 基礎試問300点, 面接100点, 計500点 (注)ほかに推薦入試B日程を実施			88	60	1.5	
			化学	75	13														33	29	1.1	
			応用物理-物理科学 -臨床工学	45	7														16	16	1.0	
			基礎理学	30	6														4	4	1.0	
			生物化学	90	17														63	41	1.5	
			臨床生命科学	95	18														57	54	1.1	
			動物	95	18														35	33	1.1	
				45	11														40	18	2.2	
				85	18														31	31	1.0	
				90	21														55	42	1.3	
		70	16	36	33	1.1																
		95	20	86	48	1.8																
		55	10	19	16	1.2																
		60	12	10	10	1.0																
		75	15	86	18	4.8																
		(20)	(3)	7	5	1.4																
		100	22	31	28	1.1																
		140	30	126	58	2.2																
	一般推薦 (普通科選抜)	理	全学科	585	*258	専	現	3.4	×	普通科出身者 (注)推薦定員は特定教科推薦を含む	書類・基礎的な試問(応用数学科・総合情報学部=数学, 化学科, 基礎理学科, バイオ・応用化学科, 生命医学科=数・理, 生物化学科, 臨床生命科学科=数・理, 知能機械工学科=数・物基, 生物地球学科・獣医保健看護学科=数・英・理から2教科, 教育学部・経営学部=英・国, その他=数・英, 45分<獣医学科60分>)・面接(約20分)。生物地球学部はほかにグループワークを課す (注)基礎理学科は数学2題選択可	10.5 11.1 11.6 11.30	10.19	11.1	11.6	11.30	* 出題 獣医学科=数→IⅡA(場合の数と確率・図形の性質)B(数列・ベクトル), 英=C英IⅡⅢ・英表IⅡ, その他=数→I, 英→C英I・英表I, 国→国総(古文・漢文除く), 理→物基・化基・生基から1科目			*54	*53	1.0
			工	530																*91	86	1.1
総合情報			100	*27																27	1.0	
生物地球			140	*32																30	1.1	
教育			130	*16																16	1.0	
経営			130	*59																52	1.1	
獣医			140	17																10	1.7	
獣医保健看護			60																			
特定教科 (特定教科・科目選抜)	理	全学科	585	(一)	専	現	○	×	各学科の指定する教科・科目が4.0以上		10.19	11.1	11.6	11.30	(普通科選抜を含む)							
		工	530																			
		総合情報	100																			
		生物地球	140																			
		教育	130																			
		経営	130																			
獣医	60																					

大 学 ★問合先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推薦条件				選考方法	2021年度入試日程				備考	2020年度入試結果			
				入学定員	推薦定員	専願区分	現浪区分	成績基準	取活動実績	特定条件・その他 <small>※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略</small>	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	合格発表表	入学手続	締切日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	志願者数	合格者数
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 図 岡山理科大学 (続) </div>	専門課程 (特別推薦)	理	全学科	585	63	専	現	3.7	×	専門・総合学科出身者	書類・基礎的な試問(応用数学科・総合情報学部=数学, 化学科, 基礎理学科, バイオ・応用化学科, 生命医療工学科=数・理, 生物化学科, 臨床生命科学科=英・理, 知能機械工学科=数・物基, 生物地球学科・獣医保健看護学科=数・英・理から2教科, 教育学部・経営学部=英・国, その他=数・英, 45分<獣医学科60分>)・面接(約20分)。生物地球学部はほかにグループワークを課す (注)基礎理学科は数学2題選択可	10.5 ~ 10.19	11.1	11.6	11.30	出題 獣医学科=数→I II A (場合の数と確率・図形の性質) B (数列・ベクトル), 英=C英 I II III・英表 I II, その他=数→I, 英→C英 I・英表 I, 国→国総(古文・漢文除く), 理→物基・化基・生基から1科目	3	2	1.5
		工	全学科	530													5	4	1.3
		総合情報	情報科学	100													2	2	1.0
		生物地球	生物地球	140													1	1	1.0
		教育	全学科	130													0	—	—
		経営	経営	130													4	2	2.0
		獣医	獣医	140													0	—	—
	獣医保健看護	60																	