

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		2023年度入試日程				備 考		2022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 得 勤 實 格 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	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 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				
公 指 岡山理科大学 ★入試広報部 ℡(086)256-8412 〒700-0005 岡山県 岡山市北区理大町1 -1	一般推薦 (A日程)	理	応用数学	110	15	浪	×	×	×	特になし (注)アクティブラーナーズコース→ 獣医学部を除くすべての学部・学科 を超えて学べるコース。入学定員は 内数	書類・基礎的な試問(数・英・理・国から獣医学科=3科目<数・英必須, 物基・化基・生基から1科目>, その他=2科目)<応用数学科・情報工学科・情報理工学部=数必須, 中等教育学科=英・国指定, 国=臨床生命科学科・生命医療工学科・情報理工学部・生命科学部・生物地球学部・初等教育学科・経営学部・アクティブラーナーズコースのみ選択可>, 各100点・計80分<獣医学科90分>)。獣医学科はほかに面接を課す 出題数= 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, 国=国総(古文・漢文除く), 理=物基・化基・生基から選択 (注)基礎理学科・臨床生命科学科・生命医療工学科・生命科学部・生物地球学部・獣医保健看護学科・アクティブラーナーズコースの数学はIAも選択可とし, 初等教育学科・経営学部の数学はIAのみとする	11.1 ~ 11.9	11.19 ~ 11.20	12.1	12.12	*スタンダード型を必須とし, 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), 基礎的な試問200点, 計300点 指定科目重視型=調査書100点(Ⅱ), 基礎的な試問300点(指定科目を2倍に換算<指定科目は要項確認>), 計400点 総合評価方式(獣医学科)=調査書100点(Ⅰ), 基礎的な試問300点, 計400点	119	116	1.0				
			基礎理学	90	13											62	52	1.2					
			物理	45	6											18	17	1.1					
			化学	75	13											18	18	1.0					
			動物	45	9											48	43	1.1					
		工	臨床生命科学	50	10											35	35	1.0					
			機械システム工	90	16											70	62	1.1					
			電気電子システム	70	13											22	21	1.0					
			情報工	75	13											104	80	1.3					
			応用化学	60	10											21	20	1.1					
		情報理工	建築	75	13	併	浪	×	×	11.1 ~ 11.9	11.19 ~ 11.20	12.1	12.12	*スタンダード型を必須とし, 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), 基礎的な試問200点, 計300点 指定科目重視型=調査書100点(Ⅱ), 基礎的な試問300点(指定科目を2倍に換算<指定科目は要項確認>), 計400点 総合評価方式(獣医学科)=調査書100点(Ⅰ), 基礎的な試問300点, 計400点	99	42	2.4						
			生物科学	25	4										19	19	1.0						
			情報理工	210	36										160	155	1.0						
			生命科学	165	27										76	74	1.0						
			生物地球	140	23										136	127	1.1						
		教育	初等教育	70	13										20	20	1.0						
			中等教育	60	11										5	5	1.0						
			経営	160	30										130	129	1.0						
			獣医	140	20	専	浪	×	×							61	25	2.4					
			獣医保健看護	60	11											33	28	1.2					
		アクティブラーナーズ	アクティブラーナーズ	(30)	(5)											0	—	—					

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		2023年度入試日程				備 考		2022年度入試結果									
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪	成 績 基 準	取 得 勤 實 格 繢	特 定 条 件・その他の ※奇数頁上(注)の前提条件に該 当する内容は省略	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							
公 国 岡山理科大学 (統)	一般推薦 (B日程)	理	応用数学	110	5					特になし (注)アクティブラーナーズコース→ 獣医学部を除くすべての学部・学科 を超えて学べるコース。入学定員は 内数	書類・試問(数・英・理・ 国から獣医学科=3科目 <数・英・理>, その他=1科目 <国=臨床生命科学 科・生命医療工学科・生命 科学部・生物地球学部・教 育学部・経営学部・アクテ ィブラーナーズコースのみ 選択可>, 200点・60分 (獣医学科=各100点・計120 分), 獣医学科はほかに面 接を課す 出題数 = 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, 国=國 縦(古文・漢文除く), 理=物基・物, 化基・化, 生基・生から1科目 (注)基礎理学科・臨床生命 科学科・生命医療工学科・ 生命科学部・生物地球学部 ・経営学部・アクティブラ ーナーズコースの数学は I Aも可とする	11.18 12.11 12.20 12.27	12.3				獣医学科=調査書50点(II), 試問300点・計350点 その他=調査書50点(II), 試問200点・計250点	12	7	1							
			基礎理学	90	4												7	7	1								
			物理	45	2												6	4	1								
			化学	75	4												3	3	1								
			動物	45	3												5	2	2								
			臨床生命科学	50	5												11	9	1								
		工	機械システム工	90	4	併	浪	×	×																		
			電気電子システム	70	4				7								3	2									
			情報工	75	4				9								7	1									
			応用化学	60	3				18								8	2									
			建築	75	4				2								1	2									
			生命医療工	25	2				27								6	4									
		情報理工	情報理工	210	15		浪	×	×																		
			生命科学	165	12				28								17	1									
			生物科学						10								8	1									
		生物地球	生物地球	140	8																						
		教育	初等教育	70	4																						
			中等教育	60	3				9								7	1									
		経営	経営	160	5																						
		獣医	獣医	140	20	専																					
			獣医保健看護	60	4																						
		アクティブ ラーナーズ	アクティブラーナーズ	(30)	(3)	併											0	—									

