


大 学 ★問合せ先等	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		2025年度入試日程				備考			2024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	締切日	入学手続	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 掲 岡山理科大学 ★入試広報部 TEL(086)256-8412 〒700-0005 岡山市北区理大町1-1	一般推薦 (A日程)	理	応用数学	110	30	併	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 (注)推薦定員はB日程との合計(獣医学科を除く)	書類・基礎的な試問(数・英・理・国から獣医学科=3科目<数・英・理指定>, 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=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(個別)を課す 出題数=ⅠⅡAB, 英=英CⅠⅡⅢ・論表ⅠⅡⅢ, 国=現国・言文(古文・漢文除く), 理=物基・化基・生基から1科目 (注)基礎理学科・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	10.30 ~ 11.6	11.16 11.17	12.2	12.16	*スタンダード型を必須とし, 高得点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 高得点科目重視型=調査書100点(Ⅰ), 基礎的な試問300点(高得点科目を2倍に換算), 計400点 総合評価方式(獣医学科)=調査書100点(Ⅰ), 基礎的な試問300点, 計400点 (新設)生物地球学部=恐竜学科	30	30	1.0		
			基礎理学	90	20												14	13	1.1		
			物理	45	11												16	12	1.3		
			化学	75	16												25	23	1.1		
		動物	45	10	20												18	1.1			
		工	機械システム工	90	30												39	31	1.3		
			電気電子システム	70	16												17	17	1.0		
			情報工	75	21												73	59	1.2		
			応用化学	60	16												14	14	1.0		
		建築	75	17	48												44	1.1			
		情報理工	情報理工	210	54												103	97	1.1		
		生命科学	生物科学	165	38												50	47	1.1		
		生物地球	生物地球	120	35												95	87	1.1		
			*恐竜	45	13												(新規実施)				
教育	初等教育	60	16	10	9	1.1															
	中等教育	50	7	8	8	1.0															
経営	経営	160	27	90	82	1.1															
獣医	獣医	140	24	85	22	3.9															
	獣医保健看護	60	10	33	33	1.0															
アクティブラーナーズ	アクティブラーナーズ	(30)	(5)	2	2	1.0															

大 学 ★問合せ先等	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	2025年度入試日程				備考	2024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	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
 岡山理科大学 (続)	一般推薦 (B日程)	理	応用数学	110	(-)	併	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・試問(数・英・理・国から獣医学科=3科目<数・英・理指定>, その他=1科目<国=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(個別)を課す [出題]数=ⅠⅡAB, 英=英CⅠⅡⅢ・論表ⅠⅡⅢ, 国=現国・言文(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・生命科学部・生物地球学部・アクティブラーナーズコースの数学はⅠAも可とし, 経営学部の数学はⅠAのみとする	11.22 ~ 12.6	12.15	12.24	1.23	獣医学科=調査書50点(Ⅰ), 試問300点, 計350点 その他=調査書50点(Ⅰ), 試問200点, 計250点	9	9	1.0
			基礎理学	90	(-)												4	3	1.3
			物理	45	(-)												2	2	1.0
			化学	75	(-)												5	4	1.3
		動物	45	(-)	2												1	2.0	
		工	機械システム工	90	(-)												9	7	1.3
			電気電子システム	70	(-)												8	6	1.3
			情報工	75	(-)												27	14	1.9
		情報理工	情報理工	210	(-)												3	3	1.0
			生命科学	165	(-)												17	15	1.1
		生物地球	生物地球	120	(-)												29	25	1.2
			*恐竜	45	(-)												23	20	1.2
		教育	初等教育	60	(-)												26	20	1.3 (新規実施)
			中等教育	50	(-)												5	5	1.0
経営	経営	160	(-)	10	9	1.1													
	獣医	140	23	37	24	1.5													
アクティブラーナーズ	獣医保健看護	60	(-)	91	20	4.6													
	獣医保健看護	(30)	(-)	15	11	1.4													
	アクティブラーナーズ	(30)	(-)	0	-	-													

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				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>	選考方法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2025年度入試日程				備考 合否判定評価法(調査書重視項目)、新設、その他	2024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	取得動向 実績			出願期間	試験日	合格発表	締切日		志願者数	合格者数	競争率
公 指 岡山理科大学 (続)	一般推薦 (特別推薦 <普通科選抜>)	理 工	全学科 全学科	365 370	* 61 * 81	専	現	3.4	×	普通科出身者 (注)推薦定員は特別推薦の合計	書類・基礎的な試問(応用数学科=数学指定, 物理学科・化学科・応用化学科・情報理工学部=数・理, 基礎理学科・動物学科・生物地球学部・獣医保健看護学科=数・英・理から2教科, 初等教育学科・アクティブラーナーズコース=数・英・理・国から2教科, 生命科学部=英・理, 中等教育学科・経営学部=英・国, その他=数・英, 45分<獣医学科60分>)・面接(個別, 約20分) [出題]数=I, 英=英C I・論表I, 国=現国, 理=物基・化基・生基から1科目	10.28 ~ 11.2	11.9	12.2	12.16	(注)基礎的な試問→応用数学科は1科目(2題), その他は2科目(各1題)を解答。ただし, 基礎理学科は数学2題, または理科2科目選択可。情報理工学部・アクティブラーナーズコースは数学2題選択可	* 38	38	1.0
		情報理工	情報理工	210	* 51											* 57	57	1.0	
		生命科学	生物科学	165	* 33											* 38	38	1.0	
		生物地球	全学科	165	* 26											* 20	20	1.0	
		教育	全学科	110	* 30											* 15	15	1.0	
		経営	経営	160	* 43											* 11	11	1.0	
		獣医	獣医	140	* 4											* 73	73	1.0	
		獣医保健看護	60	* 20	* 10	4	2.5												
		アクティブラーナーズ	(30)	(6)	* 16	16	1.0												
					4	3	1.3												
	専門課程 (特別推薦<専門 ・総合選抜>)	理 工	全学科 全学科	365 370	(-) (-)	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=数学指定, 物理学科・化学科・応用化学科・情報理工学部=数・理, 基礎理学科・動物学科・生物地球学部・獣医保健看護学科=数・英・理から2教科, 初等教育学科・アクティブラーナーズコース=数・英・理・国から2教科, 生命科学部=英・理, 中等教育学科・経営学部=英・国, その他=数・英, 45分<獣医学科60分>)・面接(個別, 約20分) [出題]数=I, 英=英C I・論表I, 国=現国, 理=物基・化基・生基から1科目	10.28 ~ 11.2	11.9	12.2	12.16	(普通科選抜を含む)	* 3	3	1.0
		情報理工	情報理工	210	(-)												* 9	9	1.0
		生命科学	生物科学	165	(-)												* 3	3	1.0
		生物地球	全学科	165	(-)												* 1	1	1.0
		教育	全学科	110	(-)												0	-	-
		経営	経営	160	(-)												0	-	-
	専門課程 (専門学科等推薦)	獣医	獣医	140	(-)	併	浪	4.0	×	専門・総合学科出身者	書類・基礎的な試問(応用数学科=数学指定, 物理学科・化学科・応用化学科・情報理工学部=数・理, 基礎理学科・動物学科・生物地球学部・獣医保健看護学科=数・英・理から2教科, 初等教育学科・アクティブラーナーズコース=数・英・理・国から2教科, 生命科学部=英・理, 中等教育学科・経営学部=英・国, その他=数・英, 45分<獣医学科60分>)・面接(個別, 約20分) [出題]数=I, 英=英C I・論表I, 国=現国, 理=物基・化基・生基から1科目	10.28 ~ 11.2	11.9	12.2	12.16	* 2	2	1.0	
			獣医保健看護	60	(-)											0	-	-	
			アクティブラーナーズ	(30)	(-)											0	-	-	
		理 工	全学科 全学科	365 370	若干 若干											* 3	3	1.0	
		情報理工	情報理工	210	若干											* 1	1	1.0	
		生命科学	生物科学	165	若干											0	-	-	
		生物地球	全学科	165	若干											0	-	-	
	教育	全学科	110	若干	* 2	2	1.0												
経営	経営	160	若干	0	-	-													
獣医	獣医保健看護	60	若干	0	-	-													
	アクティブラーナーズ	(30)	若干	0	-	-													