


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		2024年度入試日程				備 考			2023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 資 格	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※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	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 掲 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	一般推薦 (A日程)	理	応用数学	110	15	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・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＝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＝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)、 理＝物基・化基・生基から 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 ・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 ～ 11.7	11.18 11.19	12.1	12.15	*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(Ⅰ), 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	61	58	1.1		
			基礎理学	90	13											43	40	1.1			
		物理	45	6	22											21	1.0				
		化学	75	13	8											8	1.0				
		動物	45	9	28											28	1.0				
		臨床生命科学	50	10	30											30	1.0				
		工	機械システム工	90	16											70	65	1.1			
			電気電子システム	70	13											34	32	1.1			
		情報工	情報工	75	13											67	58	1.2			
			応用化学	60	10											27	27	1.0			
		建築	建築	75	13											91	52	1.8			
			生命医療工	25	3											13	12	1.1			
		情報理工	情報理工	210	36											178	163	1.1			
		生命科学	生物科学	165	27											67	65	1.0			
		生物地球	生物地球	140	23											106	90	1.2			
教育	初等教育	70	13	20	20	1.0															
	中等教育	60	11	8	8	1.0															
経営	経営	160	30	128	107	1.2															
獣医	獣医	140	20	75	24	3.1															
	獣医保健看護	60	11	50	35	1.4															
アクティブラーナーズ	アクティブラーナーズ	(30)	(5)	4	4	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		2024年度入試日程				備 考	2023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 資 格	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※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
 岡山理科大学 (続)	一般推薦 (B日程)	理	応用数学	110	5	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=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=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)、 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 ・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	11.24 ～ 12.8	12.17	12.26	1.18	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	14	5	2.8
			基礎理学	90	4												3	1	3.0
			物理	45	2												3	2	1.5
			化学	75	4												7	6	1.2
			動物	45	3												4	4	1.0
		臨床生命科学	50	5	5												5	1.0	
		工	機械システム工	90	4												14	9	1.6
			電気電子システム	70	4												5	2	2.5
			情報工	75	4												16	10	1.6
			応用化学	60	3												4	4	1.0
			建築	75	4												9	6	1.5
			生命医療工	25	2												4	3	1.3
		情報理工	情報理工	210	15												26	19	1.4
		生命科学	生物科学	165	12												24	19	1.3
		生物地球	生物地球	140	8												25	11	2.3
教育	初等教育	70	4	6	4	1.5													
	中等教育	60	3	6	6	1.0													
経営	経営	160	8	23	11	2.1													
獣医	獣医	140	20	103	24	4.3													
	獣医保健看護	60	4	6	3	2.0													
アクティブラーナーズ	アクティブラーナーズ	(30)	(3)	3	1	3.0													

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		2024年度入試日程				備考			2023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	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		
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	415 * 82 395 * 86	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、臨床生命科学科・生命医療工学科・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、生命科学科=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(約20分)。特別推薦の生物地球学部・アクティブラーナーズコースはほかにグループワークを課す	10.30 ~ 11.4	11.11	12.1	12.15	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 (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 (注)ほかに外部検定利用選抜を実施	* 44	44	1.0			
		情報理工	情報理工	210 * 42												* 65	65	1.0			
		生命科学	生物科学	165 * 28												* 45	45	1.0			
		生物地球	生物地球	140 * 30												* 15	14	1.1			
		教育	全学科	130 * 24												* 25	24	1.0			
		経営	経営	160 * 43												* 17	17	1.0			
		獣医	獣医	140 * 4												* 63	63	1.0			
		獣医保健看護	60 * 14	* 17	5	3.4															
		アクティブラーナーズ	(30) (3)	* 19	19	1.0															
				6	6	1.0															
	専門課程 (特別推薦＜専門・総合選抜＞)	理 工	全学科 全学科	415 (―) 395 (―)	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、臨床生命科学科・生命医療工学科・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、生命科学科=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(約20分)。特別推薦の生物地球学部・アクティブラーナーズコースはほかにグループワークを課す	10.30 ~ 11.4	11.11	12.1	12.15	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 (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 (注)ほかに外部検定利用選抜を実施	* 44	44	1.0			
		情報理工	情報理工	210 (―)												* 65	65	1.0			
		生命科学	生物科学	165 (―)												* 45	45	1.0			
		生物地球	生物地球	140 (―)												* 15	14	1.1			
		教育	全学科	130 (―)												* 25	24	1.0			
		経営	経営	160 (―)												* 17	17	1.0			
	獣医	獣医	140 (―)	* 63	63	1.0															
		獣医保健看護	60 (―)	* 17	5	3.4															
		アクティブラーナーズ	(30) (―)	* 19	19	1.0															
				6	6	1.0															
	専門課程 (専門学科等推薦)	理 工	全学科 全学科	415 若干 395 若干	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、臨床生命科学科・生命医療工学科・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、生命科学科=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(約20分)。特別推薦の生物地球学部・アクティブラーナーズコースはほかにグループワークを課す	10.30 ~ 11.4	11.11	12.1	12.15	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 (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 (注)ほかに外部検定利用選抜を実施	* 44	44	1.0			
情報理工		情報理工	210 若干	* 65												65	1.0				
生命科学		生物科学	165 若干	* 45												45	1.0				
生物地球		生物地球	140 若干	* 15												14	1.1				
教育		全学科	130 若干	* 25												24	1.0				
経営		経営	160 若干	* 17												17	1.0				
獣医	獣医保健看護	60 若干	* 63	63	1.0																
	獣医保健看護	60 若干	* 17	5	3.4																
	アクティブラーナーズ	(30) 若干	* 19	19	1.0																
			6	6	1.0																

(普通科選抜を含む)

(新規実施)