

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		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	成 績 基 準	取 得 勤 實 資 格	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 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	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(獣医学部を除く)	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= I II AB, 英=英 C I II III・論表 I II III, 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(①), 基礎的な試問200点, 計300点 高得点科目重視型=調査書100点(①), 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(①), 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	併	浪	×	×	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= I II AB, 英=英 C I II III・論表 I II III, 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(①), 基礎的な試問200点, 計300点 高得点科目重視型=調査書100点(①), 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(①), 基礎的な試問300点, 計400点 (新設)生物地球学部=恐竜学科	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 * 恐竜	120 45	35 13										95	87	1.1 (新規実施)		
			教育	初等教育 中等教育	60 50	16 7	専	浪	×	×	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= I II AB, 英=英 C I II III・論表 I II III, 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(①), 基礎的な試問200点, 計300点 高得点科目重視型=調査書100点(①), 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(①), 基礎的な試問300点, 計400点 (新設)生物地球学部=恐竜学科	10	9	1.1	
			経営	経営	160	27										90	82	1.1		
			獣医	獣医	140	24	併	浪	×	×	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= I II AB, 英=英 C I II III・論表 I II III, 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(①), 基礎的な試問200点, 計300点 高得点科目重視型=調査書100点(①), 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(①), 基礎的な試問300点, 計400点 (新設)生物地球学部=恐竜学科	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 得 勤 資 實 繢	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 (統)	一般推薦 (B日程)	理	応用数学	110	(一)	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 <b>出題数</b> = I II AB, 英=英 C I II III・論表 I II III, 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(①), 試問300点, 計350点 その他=調査書50点(①), 試問200点, 計250点	9	9	1.0	
			基礎理学	90	(一)					4	3					1.3				
			物理	45	(一)					2	2					1.0				
			化学	75	(一)					5	4					1.3				
			動物	45	(一)					2	1					2.0				
			工	機械システム工	90	(一)				9	7					1.3				
				電気電子システム	70	(一)				8	6					1.3				
				情報工	75	(一)				27	14					1.9				
				応用化学	60	(一)				3	3					1.0				
				建築	75	(一)				17	15					1.1				
			情報理工	情報理工	210	(一)				29	25					1.2				
			生命科学	生物科学	165	(一)				23	20					1.2				
			生物地球	生物地球 *恐竜	120	(一)				26	20					1.3 (新規実施)				
			教育	初等教育 中等教育	60	(一)				5	5					1.0				
			経営	経営	160	(一)				10	9					1.1				
			獣医	獣医	140	23	専	併												
				獣医保健看護	60	(一)										91	20	4.6		
			アクティブ ラーナーズ	アクティブラーナーズ	(30)	(一)										15	11	1.4		
																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		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 資 格	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	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 (統)	一般推薦 (特別推薦・ <普通科選抜>)	理工	全学科 全学科	365	* 61	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	獣医保健看護	60	* 20											* 10	4	2.5		
		アクティブラーナーズ	アクティブラーナーズ	(30)	(6)											* 16	16	1.0		
	専門課程 (特別推薦・ 専門・総合選抜)	理工	全学科 全学科	365	(-)	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	(普通科選抜に含む)	4	3	1.3		
		情報理工	情報理工	210	(-)											* 3	3	1.0		
		生命科学	生物科学	165	(-)											* 9	9	1.0		
		生物地球	全学科	165	(-)											* 3	3	1.0		
		教育	全学科	110	(-)											* 1	1	1.0		
		経営	経営	160	(-)											0	-	-		
		獣医	獣医	140	(-)											0	-	-		
		獣医保健看護	獣医保健看護	60	(-)											* 2	2	1.0		
		アクティブラーナーズ	アクティブラーナーズ	(30)	(-)											0	-	-		
	専門課程 (専門学科等推薦)	理工	全学科 全学科	365	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, 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	(普通科選抜に含む)	0	-	-		
		情報理工	情報理工	210	若干											* 3	3	1.0		
		生命科学	生物科学	165	若干											* 9	9	1.0		
		生物地球	全学科	165	若干											* 3	3	1.0		
		教育	全学科	110	若干											* 1	1	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	アクティブラーナーズ	(30)	若干											0	-	-		