

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考		2017年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教 科 科 目	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出 願 期 間	試 驗 日	合 格 発 表	合否判定評価法、小 論文・面接の内容、 新增設、その他	出 願 者 数 (ミリヤ ー数)	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 岡山 大学 ★学務部入試課 ℡(086)251-7192 〒700-8530 岡山県岡 山市北区津島中2-1-1 要項：HPで公開 出願：ネット	教育	法(昼)	20	全 専 浪 ×				(1)社会に対する広範な関心を持ち、幅広い視点から柔軟にのりごとを考えようとする人、(2)自ら課題を発見し、ねばり強く考え、自ら判断していこうとする人、(3)世界の動きに関心があり、グローバルな視点をもって活躍したいという意欲のある人	1-1	1次＝書類審査・面接(口述試験含む) 最終＝CT (注)1次は募集人員の2倍程度を合格とする CT外 (書類)自己推薦書、調査書	11.1 (11.8	<1次> 12.2 <最終> —	12.15 2.6	1次＝書類100点、面接200点、計300点、最終＝1次書類100点、1次面接200点、CT200点、計500点 CT合格基準点(120点)に満たない者は不合格とする	52	22	2.4
		法	30					(1)小学校教育への関心と理解があり、いろいろなことに積極的に取り組める人、(2)特異な分野を生かして学ぶことの楽しさを伝えることに意欲のある人	5-7 5-8 6-7 6-8	1次＝書類審査 最終＝書類審査・面接(発表<約3分>)、口述試験含む)・CT (書類)自己推薦書、調査書	11.1 (11.8	<1次> — <最終> 1.27 1.28	11.13 2.6	1次＝書類200点、最終＝書類200点、面接600点、CT900点、計1,700点 (注)1次では募集人員の5倍程度を合格とする (注)教育学部のアドミッションポリシー→(1)基礎学力を持ち、学校教育への関心と理解そして熱意がある人、(2)子どもたちと一緒に活動することが好きな人、(3)学ぶことの楽しさを伝えることに意欲のある人、子どもの発育発達と心身の健康について学び、豊かな感性を育みたい人、(5)多様な人々と連携・協働しながら地域社会に貢献する意欲がある人	75	32	2.3
		学校-小学	30					言語や文学に強い関心を持ち、国語教育に情熱を持って取り組むことができる人		10				6	1.7		
		-中学国語	5					地理歴史科・公民科の基礎的学力を有するとともに、社会に対する広い関心と理解を持ち、子どもと一緒に問題を探究しようとする意欲のある人		8				5	1.6		
		-中学社会	5					数学が得意なだけでなく、数学を通して物事を考え、その良さや面白さを子どもたちに伝えようという意欲のある人		25				7	3.6		
		-中学数学	5					科学への興味が強く、実験・観察やフィールドワークなどによる理科教育に夢や熱意を持っている人		8				5	1.6		
		-中学理科	5					探求心が旺盛で、科学技術の創造と理解に強い意欲を持ち、技術教育に熱意がある人		1				2	1.5		
		-中学技術	3					家庭科の大切さや楽しさを子どもたちに伝えたいという意欲のある人		6				3	2.0		
		-中学家庭	3					国際理解に関心が強く、英語学習に意欲があり、英語を使ってコミュニケーションをすることが好きで、英語を教えることに熱意と意欲を持つ人		15				5	3.0		
		-中学英語	5					1次＝書類審査 最終＝書類審査・面接(発表<約3分>)、口述試験含む)・CT (書類)自己推薦書、調査書									

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考		2017年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 分 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教 科 科 目	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出 願 期 間	試 驗 日	合 格 発 表	合否判定評価法、小 論文・面接の内容、 新增設、その他	出 (モード) 出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 岡 山 大 学 (続)	薬	創薬科学(4年)	5	全	専	浪	×	(1)医療人に関わる人にふさわしい優れた倫理観を有し、研究心・探究心を持ち続け、創薬関連分野で活躍したい人、(2)大学院(博士前期・後期課程)に進学し、将来の創薬科学を担う教育者や研究者として国内外で活躍したいと考える人	5-7	書類審査・小論文(120分-英文の資料を用いて出題することがある)・面接(口述試験含む)・CT <small>(書類)自己推薦書、調査書</small>	10.5 ~ 10.12	12.2	2.6	小論文200点、面接(書類含む)200点、CT800点、計1,200点 <small>CT数→I A・II B指定、理→化必須、物・生から1科目</small>	18	5	3.6
		<物理チャレンジ> 物理	3	全	専	浪	×	全国物理コンテスト「物理チャレンジ」に参加し、第2チャレンジに出場した者で、本学部での勉学を強く希望する者	×	書類審査 <small>(書類)自己推薦書、物理チャレンジ第2チャレンジ出場証明書、調査書</small>	10.5 ~ 10.12	-	12.15	書類200点、計200点	0	-	-
		<ディスカバリー入試(一般型)> グローバル・ディスカバリー・プログラム (全学一括募集)	25	全	専	浪	×	本学グローバル・ディスカバリー・プログラムでの勉学を強く希望する者	×	1次=書類審査 2次=1日目→講義とレポートA(120分)・講義とレポートB(180分)・ポスター発表およびグループ討論(発表6分、討論60分)、2日目→記述問題(120分)・面接(個別、約30分-英語での質疑含む) (注)1次の合格者は、募集人員の3倍程度とする	9.14 ~ 9.21	<1次> - <最終> 10.28 10.29 (2日)	10.4 11.15	1次=書類100点、計100点、2次=講義とレポートA300点、講義とレポートB200点、ポスター発表およびグループ討論200点、記述問題300点、面接200点、計1,200点 <small>出題記述問題→公・数・物・化・生・地学から選択 (書類)自己推薦書、英語能力に関する成績証明(該当者)、調査書等</small>	(新規実施)		
		<ディスカバリー入試(実績評価型)> グローバル・ディスカバリー・プログラム (全学一括募集)	5	全	専	浪	×	次の全条件。(1)次のいずれかに該当する項目を有する者。(ア)人文社会や自然科学に関する研究や英語運用能力を競う全国大会等での実績、(イ)海外でのフィールドワークや研修など、選考を経て参加した海外での活動体験、(ウ)国際会議・国際大会への参加、(エ)海外での6ヶ月以上の修学経験、(オ)その他、上記に準ずる実績等、(2)一般型の条件に同じ	×	1次=書類審査 2次=面接(個別、約30分-英語での質疑含む) <small>(書類)自己推薦書、実績証明書類、調査書等</small>	9.14 ~ 9.21	<1次> - <2次> 10.29	10.4 11.15	1次=書類300点、計300点、2次=1次書類300点、面接700点、計1,000点			