

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果			
				対象課程	出願時区分	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	面接・小論文・その他 * 提出書類 (志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法、面接・小論文の内容、その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率
●AO入試 岡 山 大 学 ★学務部入試課 ☎(086)251-7067 〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中2-1-1 要項：〒240円 テレメールで請求	理	<AO入試 I > 数学	3	全	専	浪	×	(1)基本法則や原理から自然現象を理解し、真理探究への情熱をもっている者、(2)論理的な思考ができ、問題の解決に意欲をもっている者	×	書類審査・面接 (口述試験含む)・小論文 (150分-数学・英語に関する内容含む) (書類)自己推薦書、調査書	10.18 ~ 10.20	12.3	12.16	* 配点→書類200点、面接400点、小論文400点、計1,000点 (注)ほかに国際バカロレア入試を実施 (理学部・医学部保健学科・工学部・農学部・マッキングプログラムコース)	13	3	4.3
		物理	7							18					7	2.6	
	環境理工	環境数理	5	全	専	浪	×	国際化時代に対応しうる英語力を有し、環境に関わる諸問題について、数理学の立場から積極的に取り組んでいこうとする者 (注)履修条件→数学 I II III ABC	×	1次=書類審査 2次=面接 (口述試験含む)・小論文 (120分-英文の資料を用いて出題することがある) (注)1次では募集人員の3倍程度を合格とする (書類)自己推薦書、調査書	10.18 ~ 10.20	<1次> — <2次> 12.3	11.16 12.16	* 配点→1次=書類50点、2次=面接100点、小論文100点、計200点	7	5	1.4
		環境デザイン工	8					環境に配慮し、自然と人間の調和を考えた「持続可能な社会の実現」「社会基盤づくり」などにおいて主体的、論理的に判断、学習、問題解決する者 (注)履修条件→(1)物理 I II、(2)化学 I II・生物 I IIのいずれか		* 配点→1次=書類50点、2次=面接100点、小論文100点、計200点				10	9	1.1	
		環境物質工	7					(1)環境・エネルギー問題を化学的にとらえ、問題解決を図りたい者、(2)環境保全に役立つ材料や環境負荷の低い化学プロセスの開発研究に携わりたい者、(3)物質循環社会づくりに貢献したい者 (注)履修条件→物理 I II・化学 I II		* 配点→1次=書類50点、2次=面接100点、小論文100点、計200点				16	7	2.3	

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果		
				対象課程	出願願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準		C T 教科 科目	面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 、 面 接 ・ 小 論 文 の 内 容 、 そ の 他	出 願 者 数	全 入 試 者 数	合 格 者 数
●AO入試 岡 山 大 学 (続)	教育	<AO入試Ⅱ> <募集方法A> 学校-中学家庭	1	家庭	専	浪	×	専門教育(家庭)を主とする学科の出身者 (注)アドミッションポリシー=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者	4-4	1次=書類審査 2次=書類審査・小論文(120分)・面接(口述試験等含む)・CT (注)1次では募集人員の5倍程度を合格とする (書類)自己推薦書, 調査書	11.8 ~ 11.10	<1次> - <2次> 1.28	12.16  2.6	*配点→1次=書類200点, 2次=書類200点, 小論文300点, 面接600点, CT600点, 計1,700点 (注)CT→国語・外国語必須, 地歴公・数学・理科から2教科	2	0	-
		<募集方法B> 学校-小学 -中学国語 -中学社会 -中学数学 -中学理科 -中学音楽 -中学美術 -中学保健 -中学技術 -中学家庭 -中学英語 -特別支援教育 -幼児教育 養護教諭	30 5 5 5 5 5 5 5 3 2 5 5 5 10	全	専	浪	×	基礎学力とともに, 教育の場で活躍したいという意欲や姿勢, ならびにこれまでの学習や活動体験に基づいた専門分野への関心と理解を持つ者(各課程・コースのアドミッションポリシーも参照のこと)	5-7 6-7	1次=書類審査 2次=書類審査・面接(口述試験等含む)。課程・コース・教科によって, 発表, 実技, 作品・作品集の評価等含む-詳細は要項で確認のこと)・CT (注)1次では募集人員の5倍程度を合格とする (書類)自己推薦書, 調査書	11.8 ~ 11.10	<1次> - <2次> 1.28 1.29	12.16  2.6	*配点→1次=書類200点(中学音美体300点), 2次=書類200点(中学音美体300点), 面接600点(中学音美体800点), CT900点(中学音美体800点), 計1,700点(中学音美体1,900点)	107 15 10 23 9 16 10 16 3 4 15 13 30 47	31 5 5 5 5 6 5 5 3 2 5 5 5 10	3.5 3.0 2.0 4.6 1.8 2.7 2.0 1.0 2.0 3.0 2.6 6.0 4.7
		法(昼)	20					社会のグローバル化に対応できる外国語能力を重視しつつ, 社会に対する広範な関心と問題意識を持ち, 柔軟に物事を思考できる者	1-1	1次=書類審査 2次=面接(口述試験含む)・CT (注)1次は募集人員の3倍, 2次は2倍程度を合格とする(最終発表2月6日) (書類)自己推薦書, 調査書	10.18 ~ 10.20	<1次> - <2次> 12.3	11.16  12.16	*配点→書類100点, 面接200点, CT(外国語)200点, 計500点	48	20	2.4

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011年度入試結果				
				対象課程	出願願時の分	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	CT 教科科目	面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法、面接・小論文の内容、その他	出願者数 (全ラウンド)	合格者数	競争率	
●AO入試 岡 山 大 学 (続)	理	<AO入試Ⅱ> 化学 生物 地球科学	5 7 3	全	専	浪	×	(1)基本法則や原理から自然現象を理解し、真理探究への情熱をもっている者、(2)論理的な思考ができ、問題の解決に意欲をもっている者	5-7	書類審査・面接(口述試験含む)・小論文(90分)・CT (書類)自己推薦書、調査書	10.18 ~ 10.20	12.3	2.6	*配点→面接(書類含む)700点、小論文300点、CT1,000点、計2,000点	8 19 7	5 7 3	1.6 2.7 2.3	
		薬	薬(6年)					7	薬剤師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、高度な知識と最先端の技術を身につけて活躍したい者	5-7				書類審査・面接(口述試験含む)・小論文(120分-英文の資料を用いて出題することがある)・CT (書類)自己推薦書、調査書	*配点→面接(書類含む)200点、小論文200点、CT800点、計1,200点 (注)CT理科→化学I必須、物理I・生物Iから1科目	49	7	7.0
			創薬科学(4年)					7	創薬の社会的意義を認め、研究心・探究心を持ち続け、将来の創薬科学を担う教育者や研究者として活躍したい者						27	8	3.4	
	理	<物理チャレンジ> 物理	3					「物理チャレンジ」に参加し、第2チャレンジに出場した者	×	書類審査 (書類)自己推薦書、物理チャレンジ資料、調査書	10.18 ~ 10.20	-	12.16	*配点→書類200点、計200点	1	1	1.0	
		<マッチングプログラムコース>	16					(1)旺盛な好奇心・探究心を持ち、自主的に課題を立案する意欲を持っている者、(2)基礎的な教養修得に励み、豊かな想像力・創造力により多方面に開かれた視野を持っている者、(3)国際交流に必要な表現力、コミュニケーション能力(英語)の習得と、世界に向けて活躍する意欲を持っている者	×	1次=書類審査 2次=1日目→講義受講と受講レポート作成(2科目、各120分)、2日目→小論文(180分)・発表(6分)およびグループ討論(約6人、40分)・面接(個別、20~25分) (注)小論文は数学、物理、化学、生物、地学、保健体育から1題選択。180分の中に発表のための資料作成も含む (注)1次では募集人員の3倍程度を合格とする (書類)自己推薦書、調査書	×	10.4 ~ 10.6	<1次> - <2次> 10.29 10.30 (2日)	10.20  11.16	*配点→1次=書類200点、2次=レポート400点、小論文300点、発表+討論200点、面接100点、計1,000点	43	16	2.7