

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学部・学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				特定条件・求める学生像等	選 考 方 法 面接(実施形態・主要試験事項) ・小論文(字数・時間)・その他 *提出書類(志願票以外)	2012年度入試日程					備 考 可否判定評価法、人物 評価重点項目、地方会 場、その他	2011年度入試結果			
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績資格			工 期 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		締 切 日	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 岡 山 理 科 大 学 ★入試広報部 ☎(086)256-8415 〒700-0005 岡山県岡 山市北区理大町1-1 要項：千共無料	理-応用数学	60	専	浪	×	×	数学が好きで、理解できるま でねばり強く学習に取り組む 者	書類審査・面接(個別、約 30分-基礎的な学力試問含 む)により出願(合格内定) の可否を判定 (注)面接は「本学面接」か 在籍校で行う「在籍校面接」 かを選択できる。面接日は 相談の上決定 (書類)基礎資料(共通課題 =学科志望理由<自己アピ ール含む>、学科課題)、 調査書	9.1)	10.3)	10.17)	-	11.8	12.2	* 可否判定法は非公表 (注)学科課題の詳細は 要項で確認のこと (注)応用物理学科の出 願資格→②学業成績を 問わず、④医用工学を 学ぶ明確な目的意識が ある、⑩最新の医療機 器や技術に関心がある、 ⑪臨床工学技士の資格 取得を積極的に目指し ている、のいずれかに 適合する者、⑬高校で の課題研究に熱心に取 り組んだ者 (注)基礎理学科の出願 資格→大学院進学およ び教職に関心があれば より望ましい (注)電気電子システム 学科の出願資格→②電 気電子工学に関連する 専門知識を習得し、研 究・調査を通じて、独 自のアイデアを記事や 論文として論理的に書 ける者 (注)募集人員は全学部 の合計を示す	(115)	99	1.2
	-化学						(1)明るく協調性のある者、(2) 積極性のある者、(3)明確な目 的をもつ者、(4)粘りや集中力 のある者											
	-応用物理 <物理学> <医用科学>						(1)物理学が好きで、身近な 自然現象や科学技術に興味がある ・工作や創意工夫を好む ・好奇心旺盛・論理的思考を 好む、のいずれかに適合する 者(注)											
	-基礎理						現代的課題に積極的に取り組 む意欲のある者(注)											
	-生物化学						生物化学に関する知的好奇心 が旺盛で、積極的かつ能動的 で行動力のある者											
	-臨床生命科学						食科学分野や臨床検査学関連 分野に将来の進路を具体的に 考えている者											
	-動物						学科の「求める人物像」にと くに高いレベルで合致し、そ れを実績記録で証明できる者											
	工-バイオ応用化学						(1)化学とバイオを学ぶことへの 夢を自分の言葉ではっきり と語ることができる者、(2)実 験を通して、科学的思考力を 養い、高めたい者											
	-機械システム工						あらゆる工業製品のデザイン やメカニズムに強い関心をも つ者											
	-電気電子システム						(1)電気電子分野の資格を取得 していたり、ものづくりに興 味をもち、特筆に値する電気 電子製品を作製した経験をも つ者(注)											

