

●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		2017年度入試日程			備 考		2016年度入試結果		
				対 象 課 程	出 専 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	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 岡 山 大 学 (続)	薬	薬(6年)	7	全	専	浪	×	(1)薬剤師にふさわしい高い理想、使命感、コミュニケーション能力を持ち、優れた倫理観に支えられた研究心・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た薬剤師として活躍したいという確固たる意志をもっている者、(2)大学院(博士課程)進学後、医療薬学分野の研究者および教育者を目指したいと考えている者	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>	10.6 ~ 10.13	12.3	2.7	小論文200点、面接(書類含む)200点、CT800点、計1,200点 <small>CT数 = IA・II B指定、理=化必須、物・生から1科目</small>	39	7	5.6
		創薬科学(4年)	5					(1)創薬の社会的意義を認め、高い理想と使命感を持ち、優れた倫理観に支えられた研究心・探究心を持ち続け、創薬関連分野で活躍したいという確固たる意志をもっている者、(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者									
	<物理チャレンジ> 物理	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>	10.6 ~ 10.13	-	12.16	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	全	専	浪	×	(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→講義受講レポート作成(2講義、各120分-英語に関する課題が一部含まれることがある)、2日目→小論文(180分-発表用資料作成含む)・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) <small>(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</small>	9.23 ~ 9.29	<1次> - <2次> 10.29 10.30 (2日)	10.14 11.16	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 <small>(注)調査書の評定では、数、英、国を重視する (注)小論文→数、物、化、生、地学、保健から1題選択</small>	50	16	3.1