

入試日程

※特待生制度あり

区分		出願期間(消印有効)	試験日	選考方法	試験地	合格発表日
総合型選抜 (自己アピール型)		9月4日(水)～ 9月11日(水)	9月21日(土)	【人文科学部・教育学部・経営学部】 自己推薦書、調査書、小論文、面接	同学(岡山)	9月28日(土)
総合型選抜 (基礎学力重視型)		10月1日(火)～ 10月9日(水)	10月19日(土)	【人文科学部・教育学部・経営学部】 適性検査(国語・英語)、調査書、面接 【薬学部】 適性検査(化学)、調査書、面接	同学(岡山)/高松	10月29日(火)
学校推薦選抜	I(基礎学力型)	11月1日(金)～ 11月6日(水)	11月14日(木)	【人文科学部・教育学部・経営学部】 適性検査(国語・英語)、調査書、面接 【薬学部】 適性検査(化学)、調査書	同学(岡山)/ 姫路/松江/広島/ 高松/松山/ 福岡(教育・経営・薬)/ 大阪(薬)/高知(薬)/ 那覇(薬)	11月23日(土)
	II(小論文型)		11月15日(金)	【人文科学部・教育学部・経営学部・薬学部】 小論文、調査書、面接		
一般選抜(前期)	A日程	2020年1月6日(月) ～1月22日(水)	2020年 2月1日(土)	【人文科学部】 [表現](必須)国語(選択)英語、日本史B、世界史Bから1科目 [英語](必須)英語(選択)国語、日本史B、世界史Bから1科目 [歴史](必須)日本史B、世界史Bから1科目 (選択)国語、英語から1科目 【教育学部】 [初等](必須)国語、英語 [心理](必須)国語、英語 【経営学部】 [経営](必須)国語、英語 【薬学部】 [薬学](必須)化学、英語	同学(岡山)/津山/ 姫路/鳥取/松江/ 広島/山口/高松/ 松山/高知/福岡/ 那覇/大阪(薬)/	2020年 2月8日(土)
	B日程		2020年 2月2日(日)	【人文科学部】 [表現](必須)国語(選択)英語、日本史B、世界史Bから1科目 [英語](必須)英語(選択)国語、日本史B、世界史Bから1科目 [歴史](必須)日本史B、世界史Bから1科目 (選択)国語、英語から1科目 【教育学部】 [初等](必須)国語(選択)英語、生物から1科目 [心理](必須)英語(選択)国語、生物から1科目 【経営学部】 [経営](必須)国語、英語 【薬学部】 [薬学](必須)化学、生物から1科目(選択)英語、数学から1科目		
一般選抜(後期)		2020年2月8日(土) ～2月18日(火)	2020年 2月27日(木)	【薬学部】 [薬学](必須)小論文、センター試験 化学 (選択)センター試験 英語、数学、生物、物理から1科目	同学(岡山)	2020年 3月3日(火)
センター試験 利用入試	A	2020年1月6日(月) ～1月22日(水)	個別試験は実施しない	【人文科学部】 [表現](必須)国語(選択)英語、地歴・公民から1科目 [英語](必須)英語(選択)国語、地歴・公民から1科目 [歴史](必須)日本史B、世界史Bから1科目 (選択)国語、英語から1科目 【教育学部】 [初等](必須)国語、英語(選択)必須以外の1科目 [心理](必須)国語、英語(選択)必須以外の1科目 【経営学部】 [経営](必須)英語(選択)国語、数学から1科目 【薬学部】 [薬学](必須)英語、数学 (選択)物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目 又は物理、化学、生物から1科目	—	2020年 2月8日(土)
	B	2020年2月8日(土) ～2月18日(火)		【人文科学部】 [表現](必須)国語(選択)必須以外の1科目 [英語](必須)英語(選択)必須以外の1科目 [歴史](必須)日本史B、世界史Bから1科目 (選択)必須以外の1科目(地歴・公民を除く) 【教育学部】 [初等](必須)国語、英語(選択)必須以外の1科目 [心理](必須)国語、英語(選択)必須以外の1科目 【経営学部】 [経営](必須)英語(選択)必須以外の1科目 【薬学部】 [薬学](必須)物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目 又は物理、化学、生物から1科目 (選択)国語、英語、数学から1科目		2020年 3月3日(火)
	C	2020年3月2日(月) ～3月9日(月)		【人文科学部】 [表現](必須)国語、英語から1科目 [英語](必須)英語 [歴史](必須)国語、日本史B、世界史Bから1科目 【教育学部】 [初等](必須)国語、英語から1科目 [心理](必須)国語、英語から1科目 【経営学部】 [経営](必須)英語 【薬学部】 [薬学](必須)物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目 又は物理、化学、生物から1科目		2020年 3月18日(水)

※(2019年4月現在)詳細は「2020年度募集要項」で確認のこと