

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 高 校 か ら の 人 数 制 限	選 考 方 法		2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果								
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 分	成 績 基 準	特 定 条 件・そ の 他		共 テ ス ト 通	書 類・学 科 (配 点・ 時 間)・小 論 文 (字 数 ・時 間)・面 接 (実 施 形 態)・そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ (教科・科目)、新設、そ の他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率							
熊 本 大 学 ★学生支援部入試課 ℡(096)342-2148 〒860-8555 熊本県 熊本市中央区黒髪2 -40-1 出願：ネット	* 教育	<学校推薦型選抜 I > 総合人間 歴史 文 コミュニケーション情報 法 -アドバイスト・リーダー	55	9	全	現役	4.0	特になし 人間社会に対する関心が強く、様々な問題を社会科学的観点から分析・解決する熱意と意欲を持つ者	各1	×	書類審査・小論文・面接	11.1 ~ 11.27	12.8	(注)志願者数が募集人員の約2倍を超えた場合、書類により、2段階選抜を実施することがある	(注)教育学部は既設の4課程を1課程3コースに改組 併用実技系専攻（技術）→国・数・外から1科目	82	30	2.7							
			35	4												32	9	3.6							
			50	5												19	4	4.8							
			30	5												17	5	3.4							
			210	20												15	4	3.8							
			-	-アドバイスト・リーダー			10									49	17	2.9							
			110	<-般>			10									28	7	4.0							
			<地域>	10			<理数>	10		<理数> 5-7 <その他> 5-7 5-8 6-7 6-8 - <技術> 1-1 <その他> 5-7 5-8 6-7 6-8		書類審査・面接・共通テスト 書類審査・面接・実技・共通テスト 書類審査・面接・共通テスト	1.17 ~ 1.21	2.5	2.9										
			<一般>	3.7			<その他>	4.0							6	5	1.2								
			10	5			4.0	7							2	3.5									
			20	2			3	(新規実施)																	
			(音楽)	1			3	2							2	1.0									
			(美術)	3			1	8							6	1.3									
			(保育)	3			3	34							8	4.3									
			(技術)	1			工農 総合																		
			特別支援教育	20			6																		
			養護教育	30			8																		

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果											
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他		書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他			出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	志願者数	合格者数	競争率											
			※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略																											
熊本 大学 (続)	医	<学校推薦型選抜II>		<一般枠>		現役	4.0	特になし		1 (注)	書類審査・面接・共通テスト 共テ理→物・化・生から2科目	5-7	1.17 ~ 1.21	2.5	2.9	(注)推薦人数→福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島県の高校は2名まで可			45	16	2.8									
		<熊本みらい医療枠>		医	110			卒業後の初期臨床研修修了後、本学大学院医学教育部への進学または本学病院専門研修プログラムの履修を確約できる者			<県内> 4 <県外> 3					(注)県外高校出身者は、出願時に保護者が3年以上継続して熊本県内に在住している者を対象とする			(新規実施)											
		<地域枠>						次の全条件。(1)将来、熊本県の地域医療において中心的役割を担う人材と判断できる者、(2)熊本県医師修学資金の貸与を受ける者				<県内> 4 <県外> 3					(注)地域枠は、卒業後の決められた一定期間、熊本県知事が指定する地域の病院等で勤務すること			10	5	2.0								
		保健一看護学	70	18	全	1浪	4.0	特になし								(注)保健一看護学→放射線技術科学、検査技術科学			34	18	1.9									
		-放射線技術科学	37	9				特になし								(注)検査技術科学→理→物・化・生から2科目			23	9	2.6									
		-検査技術科学	37	9				特になし								(注)理→物・化・生から2科目			19	9	2.1									
	薬	薬(6年)	55	15			2浪	4.0	特になし		-	書類審査・面接・共通テスト 共テ理→物・化・生から2科目	5-7	1.17 ~ 1.21	2.5	2.9	(注)薬(6年)→理→物・化・生から1科目			54	10	5.4								
		創薬・生命薬科学(4年)	35	10					特になし							(注)創薬・生命薬科学(4年)→化必須、物・生から1科目														
	工	<推薦II-ア>		土木建築	124	26	1浪	×	特になし		5-7	書類審査・面接・共通テスト (注)面接→機械数理工学科、材料・応用化学科は口頭試問を含む 共テ理→物・化・生・地学から2科目	-	2-3	2.5	2.9	(注)土木建築→機械数理工学科、材料・応用化学科は口頭試問を含む			69	26	2.7								
		機械数理工	109	21					職業系=4.3以上で成績最上位またはそれに準ずる者							(注)機械数理工学科=機械・工学、情報電気工学科=情報・電気・電子・通信、材料・応用化学科=化学・工学														
		情報電気工	149	30					総合学科=4.3以上で、各学科の対象系列に関する教科・科目20単位以上の修得者							(注)機械数理工学科=機械・工学、情報電気工学科=情報・電気・電子・通信、材料・応用化学科=化学・工学														
		材料・応用化学	131	34					特になし							(注)情報電気工学科=情報・電気・電子・通信、材料・応用化学科=化学・工学														
		<推薦II-イ>		土木建築	124	若干	職業 総合 (注)	現役	4.3	職業系=4.3以上で成績最上位またはそれに準ずる者		2-3	書類審査・面接・共通テスト (注)面接→機械数理工学科、情報電気工学科、材料・応用化学科は口頭試問を含む 共テ数・外					(注)土木建築→機械数理工学科、情報電気工学科、材料・応用化学科は口頭試問を含む			0	0	—							
		機械数理工	109							総合学科=4.3以上で、各学科の対象系列に関する教科・科目20単位以上の修得者						(注)機械数理工学科=機械・工学、情報電気工学科=情報・電気・電子・通信、材料・応用化学科=化学・工学														