

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1 推 薦 人 数 制 限 高校からの	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023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 ※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略	共 テ ス ト		書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 【 共 1 】 (教 科 ・ 科 目) ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 , 【 共 1 】 (合 格 基 準 点 等) , 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 TEL.(096)342-2148 〒860-8555 熊本県 熊本市中央区黒髪2 -40-1	文	<学校推薦型選抜Ⅰ>		全	現役	4.0	特になし	各1	×	書類審査・小論文・面接	11.1 ～ 11.6	11.25	12.6		28	11	2.5					
		総合人間 歴史 文 コミュニケーション情報	55 35 50 30												9 4 5 5	19	4	4.8				
	法			全	現役	×	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	11.6			(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			45	20	2.3			
		法 -アドバンス・リーダー <法学特修> <地域公共人材>	200											10 10	14	10	1.4					
	教育	<学校推薦型選抜Ⅱ>		全	1浪	3.7	一般枠＝特になし 地域枠＝次の全条件。(1)熊 本県内の高校出身,(2)将来、 熊本県採用小学校教員とし て教職に就くことを強く希 望し、学校のみならず地域 社会に貢献しようとする強 い意志を有する者,(3)熊本 県内の過疎が進む地域にお いても情熱を持って勤務す ることを志す者 理数枠＝次の全条件。(1)将 来、小学校教員として教職 に就くことを強く希望し、 特に、小学校の教科担任制 における算数・理科の担当 となることに強い意志を有 する者,(2)入学後は、小学 校の算数・理科の魅力を伝 える授業の履修や、算数・ 理科に特化した探究活動を 履修することを希望する者	各1	書類審査・面接・共通 テスト	1.15 ～ 1.19	2.3	2.7		<一般枠> 47 10 4.7 <地域枠> 13 9 1.4 <理数枠> 7 7 1.0								
		初等・中等教育 -小学校	110											<一般> 10 <地域> 10 <理数> 10	6	5	1.2					
		-理科	10											5	3	2	1.5					
		-実技系(家庭 (音楽) (美術) (保体) (技術)	20											2 1 3	5	3	1.7					
														2	工農 総合	8	3	2.7				
		特別支援教育	20											6	全	11	6	1.8				
養護教育		30	8											全	38	8	4.8					

大 学 ★問合せ等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 人 数 制 限 高 校 か ら の	共 テ ス ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文 ・面接・ 共通 (教科 ・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考		2023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 ・ 其 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略				出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (共通 (合格基準点等), 新設, その他)	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率					
熊 本 大 学 (続)	医	<学校推薦型選抜Ⅱ> <一般枠> 医	110	5	全	現役	4.0	特になし	1 (注)	5-7	書類審査・小論文・面接・共通テスト 共通 理→物・化・生から2科目	1.15 ～ 1.19	2.3	2.7	(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			31	5	6.2			
		<熊本みらい医療枠> 医	110	10		現役	×	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	4						(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			16	4	4.0			
		<地域枠> 医	110	8		2浪	4.0	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			18	8	2.3			
		保健－看護学 －放射線技術科学 －検査技術科学	70 37 37	18 9 9		2浪	4.0	特になし	－						20 16 5			12 9 3	1.7 1.8 1.7				
		薬(6年)	55	15		1浪	×	特になし	各3						73 15			4.9					
	創薬・生命薬科学(4年)	35	10	17						10	1.7												
	工	<推薦Ⅱ-A> 土木建築 機械数理工 情報電気工 材料・応用化学 ※半導体デバイス工学	118 101 112 122 20	26 16 20 27 5		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 共通 理→物・化・生・地学から2科目	(注)推薦Ⅱ-Iの対象課程→土木建築学科=土木・建築・都市・環境、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、半導体デバイス工学課程=情報・電気・電子・通信・機械・材料・化学				40 24 53 45	26 21 29 35	1.5 1.1 1.8 1.3						
		<推薦Ⅱ-I> 土木建築 機械数理工 情報電気工 材料・応用化学 ※半導体デバイス工学	118 101 112 122 20	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 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				－	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、半導体デバイス工学課程は口頭試問を含む 共通 数・外	(新設)工学部=半導体デバイス工学課程(計画中)			1 3 1 1	0 0 1 0	－ － 3.0 －
						(新規実施)																	
						(新規実施)																	

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 人 数 制 限 高 校 か ら の	共 テ ス ト	選 考 方 法	2024年度入試日程			備 考		2023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 ・ 其 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	出 願 期 間				選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法、 (合格基準点等)、 新設、 その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
熊 本 大 学 (続)	*情報 融合学環	<学校推薦型選抜Ⅱ> <一般枠>	60	7	全	1浪	×	特になし	-	<文系型> 5-7 5-8 6-7 6-8 <理系型> 5-7	書類審査・面接（口頭 試問含む）・共通テ スト 【共テ】理系型の理→物・ 化・生・地学から2科 目	1.15 ～ 1.19	2.3	2.7	○新設 情報融合学環 (計画中)					
		<女子枠>		8				女子のみ											(新規実施)	