令和7年度 オープンキャンパス

検査技術科学専攻の入試について

熊本大学大学院保健学教育部

入試委員(検査技術科学専攻)



アドミッション・ポリシー(入学者受入方針) 保健学科(検査技術科学専攻)が求める学生像

検査技術科学の発展を担い、広く社会に貢献できる資質の高い医療者・研究者・教育者を育成するために、保健学科(検査技術科学専攻)では次のような人を求めています。

- 1. 臨床検査技師という職業に魅力を感じ、専門分野において地域 貢献するとともに、国際的な広い視野で物事を考え、活躍する **意欲と熱意のある人**
- 2. 人間に対する尊厳の念を持ち、多様な価値観を受け入れる寛容 さと優れた協調性を備えた人間性豊かな人で、医療における 高い倫理観とマナーを育んでいける資質を持った人
- 3. 高等学校までの履修科目の基礎事項を理解した上で、国語、 外国語とともに2科目以上の理科(生物、化学、物理)において **優れた学力を有する人**



アドミッション・ポリシー(続き)

- 4. 高等学校までに自らの目標に基づいて取り組んだ経験やクラブ 活動あるいは生徒会活動、ボランティア活動等の経験を有し、 様々な社会環境を受け入れることができる豊かな人間性を 持った人
- 5. 専門分野の知識や技術に興味・関心を持って学び、実験や臨地 実習にも真摯な態度で自らの課題を設定して問題解決し、新しい 分野にも積極的に取り組んでいくフロンティア精神を持った人
- 6. 協調性に富み、チーム医療の一員としてのお互いの仕事を尊重しつつ協同的に働き、専門分野における役割・機能の責務を果たし、 指導的役割を担える資質を有する人
- 7. 科学的探究心と積極的学習意欲を備え、学部卒業後は専門職業 人や教育者・研究者としての能力を高め、**指導的立場に立って** 社会貢献しようという意欲のある人



入試試験日と募集人数

募集人数 37名

一般選抜

前期日程 令和8年2月25日(水)

26日(木): 28名

後期日程 実施しません。

学校推薦型選抜II

(大学共通入学テストを課す): 9名 令和7年2月7日(土)



入学者選抜方法(前期日程)

大学入学共通テストの利用教科・科目名

国語

地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、公・倫、公・政経 から1科目

数I•数A

数II·数B·数C

物理、化学、生物 から2科目

英、独、仏、中、韓 から1科目

情報



入学者選抜方法

個別学力検査等

前期日程

数I · 数II · 数A · 数B · 数C

物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物 から2科目

英語コミュニケーションI・英語 コミュニケーションII・ 英語コミュニケーションIII・論理表現I・論理表現II・論理表現Ⅲ

面接



大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点

前期日程

試験区分	国語	地歴*	公民*	数学	理科	外国語	情報	面接	主体性	合計
大学入学 共通テスト	100	100*	100*	200	200	200	100	×	面 接 の 評	900
個別学力 検査	×	×	×	200	200	200	×	300	価 に 含 む	900



^{*「}地歴」もしくは「公民」から選択

入試日程

試験日

前期日程 令和8年2月25日(水)~2月26日(木)

学校推薦型選抜Ⅱ 令和8年2月7日(土)

合格者発表

前期日程 令和8年3月9日(月)

学校推薦型選抜Ⅱ 令和8年2月10日(火)



入学試験実施状況(過去5年)

1	ALC: N		
		Н	七二
нч	77	Н	1 ±

	募集人貝	志願者数	党 験者数	合格者数	人字首数
R3年度	28	69	62	32	29
R4年度	28	79	75	37	32
R5年度	28	53	46	36	33
R6年度	28	100	83	32	31
R7年度	28	82	72	34	31

学校推薦型選抜II

募集人員 志願者数 受験者数 合格者数 入学者数

R3年度	9	19	19	9	9
R4年度	9	10	9	4	4
R5年度	9	5	4	3	3
R6年度	9	17	17	9	9
R7年度	9	12	12	8	8



令和7年度 前期日程合格者 最高点、最低点

	満点	最高点	最低点
大学入学 共通テスト	900	678. 00 (75.3%)	544. 80 (60.5%)
個別試験	800	549. 33 (68.7%)	400. 66 (50.1%)
総合得点	1700	1165. 93 (68.6%)	1011. 46 (59.5%)

