

国立高等専門学校機構 熊本高等専門学校

◆令和 8 年度入試 募集人数

試験区分		入学定員		合格ライン
熊本 キャンパス	電子情報通信工学科	43 名	※推薦選抜による募集人数は、入学定員の40%程度	54
	知能制御情報工学科	43 名		55
	情報工学科	43 名		54
八代 キャンパス	機械知能システム工学科 (機械知能コース 33 名／機械知能情報コース 7 名)	40 名	※推薦選抜による募集人数は、入学定員の50%程度	50
	建築社会デザイン工学科 (建築土木コース 33 名／建築社会情報コース 7 名)	40 名		53
	生物化学システム工学科 (生物工学コース 33 名／生物科学情報コース 7 名)	40 名		56

※令和 8 年度より学科名・入学定員変更あり

※【推薦選抜 試験等内容】調査書 135 点、特別活動 10 点、面接 60 点、合計 205 点。また志望学科について熊本キャンパスは第 2 志望まで、八代キャンパスは第 1 志望のみ選択可能。

※【学力選抜 試験等内容】国語・英語・社会 各 100 点、数学・理科 各 150 点(100 点満点の試験結果×1.5)、調査書 135 点、合計 735 点。また志望学科について両キャンパス 6 学科の中から第 3 志望まで選択可能。

※学力検査には携帯電話、シャープペン、コンパス、定規、分度器、下敷きの持ち込みはできない。

※合格ラインは、県模試で合格率 60～80%の偏差値(K スコア)

◆令和 7 年度入試結果

推薦選抜		入学定員	出願者	合格者	倍率	合格ライン
熊本	情報通信エレクトロニクス	定員の 40% [16 名]	38 (+3)	16	2.4 (+0.2)	非公開
	制御情報システム		38 (+1)	16	2.4 (+0.2)	
	人間情報システム		40 (-16)	16	2.5 (-0.8)	
八代	機械知能システム	定員の 50% [20 名]	26 (-2)	20	1.3 (-0.1)	
	建築社会デザイン		39 (+9)	20	1.9 (+0.4)	
	生物化学システム		33 (-3)	20	2.0 (+-0)	
学力選抜		入学定員	出願者	合格者	倍率	合格ライン
熊本	情報通信エレクトロニクス	推薦選抜合格者を除く 人数 [24 名]	51 (+3)	27	1.9 (+0.1)	530.0
	制御情報システム		39 (-7)	27	1.4 (-0.4)	541.0
	人間情報システム		47 (-23)	27	1.7 (-1.0)	535.0
八代	機械知能システム	推薦選抜合格者を除く 人数 [20 名]	48 (+4)	23	2.1 (+0.3)	507.0
	建築社会デザイン		36 (-10)	23	1.6 (-0.3)	491.0
	生物化学システム		34 (-7)	21	1.7 (-0.2)	496.0

※出願者数は第 1 志望者数。推薦選抜・学力選抜の合格者数は、第 1 志望学科以外を含む。

※合格ラインは 735 点満点のうちの得点。合格ラインは令和 6 年度入試の合格者最低点を記載。

◆合格者成績分布(県模試受験者の平均偏差値(K スコア))

情報通信エレクトロニクス工学科

K スコア	～54	55	56	57	58	59	60	61	62	63～	合計
人数	1	0	2	3	1	1	2	0	3	1	14
割合	7%	0%	14%	21%	7%	7%	14%	0%	21%	7%	100%

制御情報システム工学科

K スコア	～54	55	56	57	58	59	60	61	62	63～	合計
人数	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	6
割合	0%	17%	0%	0%	0%	17%	0%	17%	0%	50%	100%

人間情報システム工学科

K スコア	～55	56	57	58	59	60	61	62	63	64～	合計
人数	1	1	3	2	1	0	0	0	0	3	11
割合	9%	9%	27%	18%	9%	0%	0%	0%	0%	27%	100%

◆主な進路

【令和6年度 本科卒業生進路】就職 146 名, 大学進学 87 名, その他 9 名(3%)	
情報通信 エレクトロニクス	JASM, KDDI エンジニアリング, 本田技研工業, NHK, キヤノンマーケティングジャパン, 住友電設, NTT データソフィア, TBS アクト, ドコモ CS 九州, 東京エレクトロニクスグループ, 東レ, 九州電力, 関西電力, 中部電力, テラダイン, JR 東海など
制御情報 システム	JASM, 旭化成, 日立製作所, 富士電機, 本田技研工業, パナソニックソリューションズジャパン, キヤノン, ダイキン工業, 東京エレクトロン, 東レ, 平田機工, 三菱重工, 西日本高速道エンジニアリング九州, 九州電力, 日立造船, JR 九州など
人間情報 システム	キヤノン, KM バイオロジクス, TBS アクト, ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング, NHK テクノロジーズ, グリコマニュファクチャリングジャパン, NTT データソフィア, ヤマハ, 京セラ, TDC ソフト, 日本アルゴリズムなど
機械知能 システム	JASM, JAL エンジニアリング, 資生堂, 花王, パナソニックアプライアンス, 三菱電機システムサービス, 東京エレクトロン, 西日本旅客鉄道, 日本アルゴリズム, 日本製紙, 三菱重工, クレオ, 東海交通機械, 平田機工など
建築社会 デザイン	国土交通省九州地方整備局, NTT インフラネット, 川崎地質, 九州旅客鉄道, 九州電力, 中部電力, 竹中工務店, 日本港湾コンサルタント, プロシードデザイン, 東レ建設, UNITE, 昭和建設, 百年住宅九州など
生物化学 システム	花王, 旭化成, 第一三共ケミカルファーマ, 味の素, DIC, 協和発酵バイオ, KM バイオロジクス, 日本マイクロバイオファーマ, ユニチカ, 再春館製薬, 日本血液製剤機構, 三井化学分析センター, 有馬, 不二製薬など

熊本高専 熊本キャンパス

〒861-1102 熊本県合志市須屋 2659-2

TEL:096-242-2121 FAX:096-242-5503

熊本高専 八代キャンパス

〒866-8501 熊本県八代市平山新町 2627

TEL:0965-53-1211 FAX:0965-53-1219