

鹿児島工業高等専門学校

国立

専攻科機械・電子システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

専攻科電気情報システム工学専攻

入学定員：8名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

専攻科土木工学専攻

入学定員：4名 修業年限：2年《平成12年4月1日：認定》

【所在地・問い合わせ先】

〒899-5193 鹿児島県霧島市隼人町真孝1460番1

鹿児島工業高等専門学校 学生課入試広報係

TEL 0995 (42) 9013

ホームページアドレス <http://www.kagoshima-ct.ac.jp/>

学生募集の概要

1 出願資格

<各専攻共通>

(1) 推薦による選抜

次の各号のいずれにも該当する者

- 平成22年3月高等専門学校卒業見込みの者
- 在籍学校長が人物・健康ともに優れていると認め推薦する者
- 高等専門学校の第1学年から第4学年の学年末成績の席次（順位／在籍者数）について次の計算法で計算した結果が0.5以下（小数第2位を切り上げ）の者
$$(1\text{年次の席次}) \times 0.15 + (2\text{年次の席次}) \times 0.15 + (3\text{年次の席次}) \times 0.3 + (4\text{年次の席次}) \times 0.4$$
ただし、第4学年次編入学生にあつては、第4学年の学年末成績の席次（順位／在籍者数）が0.5以下（小数第2位を切り上げ）の者
第3学年次編入学生の場合は、学生課入試広報係へご相談ください。

(2) 学力検査による選抜

次の各号のいずれかに該当する者

- 高等専門学校を卒業した者及び平成22年3月卒業見込みの者
- 短期大学を卒業した者及び平成22年3月卒業見込みの者
- 学校教育法第132条の規定により大学に編入することができる専修学校の専門課程を修了した者及び平成22年3月修了見込みの者
- 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
- 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより、当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者
- その他本校の専攻科において、高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

(3) 社会人特別選抜

所属する企業等の長が勤務成績、人物、健康ともに優れていると認め推薦する者で、次のいずれかに該当する者

- 高等専門学校を卒業した者
- 短期大学を卒業した者
- 学校教育法第132条の規定により大学に編入することができる専修学校の専門課程を修了した者
- 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
- 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより、当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者
- その他本校の専攻科において、高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

2 選抜の方法

<各専攻共通>

《推薦による選抜》

推薦書、調査書、面接（選択した系に係る口頭試問を含む）の結果を総合して行う。

《学力検査による選抜》

調査書、学力検査、面接の結果を総合して行う。

《社会人特別選抜》

出身学校長からの調査書、所属する企業等の長からの推薦書、面接の結果を総合して行う。

3 学力検査科目

<機械・電子システム工学専攻>

学力検査は、筆記試験とし、数学、英語、専門科目Ⅰ、専門科目Ⅱについて実施し、配点は、各科目100点、合計400点とする。

専門科目については、機械系、電子制御系のいずれかを選択する。

但し、英語の試験については、TOEIC I Pテストを実施する。

[専門科目の出題範囲]

専攻名	試問範囲		
機械・電子システム工学専攻	機械系	専門科目Ⅰ	熱力学、水力学
		専門科目Ⅱ	材料力学、材料学・機械工作法
	電子制御系	専門科目Ⅰ	電磁気学、電気・電子回路
		専門科目Ⅱ	制御工学・論理回路、材料力学・機械設計法

<電気情報システム工学専攻>

学力検査は、筆記試験とし、英語、数学、専門科目Ⅰ、専門科目Ⅱについて実施し、配点は、各科目100点、合計400点とする。
 専門科目については、電気電子系、情報系のいずれかを選択する。
 但し、英語の試験については、TOEIC IPテストを実施する。
 [専門科目の出題範囲]

専攻名	試問範囲		
電気情報システム工学専攻	電気電子系	専門科目Ⅰ	電磁気学
		専門科目Ⅱ	電気回路
	情報系	専門科目Ⅰ	論理回路・計算機工学
		専門科目Ⅱ	情報処理・C言語プログラミング

<土木工学専攻>

学力検査は、筆記試験とし、英語、数学、専門科目Ⅰ、専門科目Ⅱについて実施し、配点は、各科目100点、合計400点とする。
 但し、英語の試験については、TOEIC IPテストを実施する。

専攻名	試問範囲		
土木工学専攻	土木系	専門科目Ⅰ	構造力学、水理学、土質力学
		専門科目Ⅱ	建設材料学、環境工学、都市工学

4 出願期間・試験日

<各専攻共通>

- (1) 推薦による選抜
 出願：平成21年4月21日(火)～4月24日(金)
 試験：平成21年5月8日(金)
- (2) 学力検査による選抜
 - ①前期日程
 出願：平成21年5月12日(火)～5月15日(金)
 試験：平成21年5月23日(土)
 - ②後期日程
 出願：平成21年10月26日(月)～10月30日(金)
 試験：平成21年11月7日(土)
- (3) 社会人特別選抜
 出願：平成21年10月26日(月)～10月30日(金)
 試験：平成21年11月7日(土)

5 検定料及び学費（平成21年度実績）

<各専攻共通>

検定料 16,500円
 入学料 84,600円
 授業料 234,600円（年額）