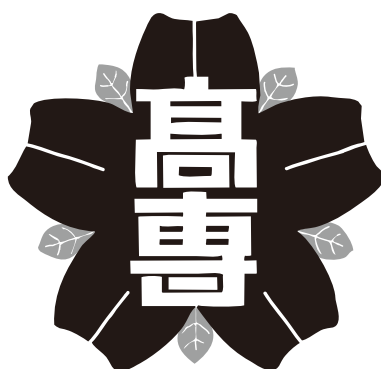


平成24年度 編入学生募集要項 入学案内

(出願書類添付)



区 分	学 力 選 抜
願書受付期間	平成23年8月1日(月) ～8月5日(金)
検 査 日	平成23年8月19日(金)
合格者発表	平成23年8月26日(金)
入学確約書 提出期限	平成23年9月5日(月)
検 査 会 場	都 城 高 専

独立行政法人 国立高等専門学校機構
都城工業高等専門学校

〒885-8567 都城市吉尾町473番地の1
T E L (0986)47-1134・1135(学生課教務係)
F A X (0986)47-1143(学生課)
メールアドレス kyoumu@jim.miyakonojo-nct.ac.jp(学生課教務係)
ホームページアドレス <http://www.miyakonojo-nct.ac.jp/>

平成24年度 編入学生募集要項

1. 編入学を実施する学科・募集人員及び編入学年次

学 科	募 集 人 員	編入学年次
機 械 工 学 科	若 干 名	第 4 学 年
電 気 情 報 工 学 科		
物 質 工 学 科		
建 築 学 科		

2. 出 願 資 格

次に掲げる者で、出身（在学を含む。）学校における学業成績及び人物が優秀で、出身（在学を含む。）学校長が推薦する者としてします。

- (1) 工業高等学校または高等学校の工業に関する学科を卒業した者
- (2) 上記に該当する学校を平成24年3月に卒業見込みの者

3. 志 望 学 科

志願できる出身（在学を含む。）学校における所属学科は、次のとおりとします。

志 願 学 科	出 身 校 に お け る 所 属 学 科
機 械 工 学 科	機械に関連する学科
電 気 情 報 工 学 科	電気、電子に関連する学科
物 質 工 学 科	物質、化学に関連する学科
建 築 学 科	建築に関する学科（土木科・インテリア科は不可）

※出身校における所属学科がどの志願学科に該当するか不明な場合は、事前に本校学生課教務係へ問い合わせてください。

4. 出 願 手 続

(1) 願 書 受 付

- (ア) 期 間 平成23年8月1日(月)から8月5日(金)まで
受付時間は、午前9時から午後5時まで
郵送の場合も、8月5日(金)までに必着とします。
- (イ) 場 所 都城工業高等専門学校 学生課教務係
〒885-8567 都城市吉尾町473番地の1

(2) 提 出 書 類 等

編入学志願者は、次の書類等を出身（在学を含む。）学校長を経て提出してください。

なお、郵送する場合は必ず書留郵便とし、封筒の表に「編入学願書在中」と朱書してください。

出願書類等	摘 要
① 編入学願書 ② 受験票 ③ 受験写真票	本校所定の用紙に必要事項を記入してください。 受験写真票は、平成23年6月以降に撮影した正面・上半身・脱帽・無背景の写真(縦4cm×横3cm)を所定の位置に貼付してください。
④ 推薦書	本校所定の用紙に出身(在学含む。)学校長が作成してください。
⑤ 調査書	出身(在学含む。)学校所定の用紙に学校長が作成してください。
⑥ 卒業見込証明書 又は卒業証明書	出身(在学含む。)学校所定の用紙に学校長が作成してください。
⑦ 入学検定料	入学検定料16,500円は、本校所定の「振込依頼書」により志願者本人の氏名で銀行等の窓口で振込みください。(郵便局では振込みできません。)振込み後、取扱銀行出納印のある「C票振込金受付証明書」を【振込金受付証明書「都城工業高等専門学校」「入学検定料」貼付欄】に貼付してください。
⑧ 受験票送付用封筒	本校所定の封筒に郵便番号、住所、志願者氏名を明記し、封筒には350円切手を貼付してください。ただし、願書を持参する場合、切手は不要です。
⑨ あて名票	合格通知等を送付するため、本校所定のあて名票に郵便番号、住所、志願者氏名を明記してください。

5. 選 抜 方 法

学力検査、調査書、推薦書及び面接の結果を総合して選抜します。

(1) 学力検査及び面接

(ア) 学力検査は、筆記試験とします。

(イ) 学力検査科目〔各科目の検査範囲は別表(4頁)のとおりとします。〕

● 一般科目(各学科共通)

英 語、 数 学

● 専門科目

機 械 工 学 科 …………… 機械設計、機械製図、機械工作

電 気 情 報 工 学 科 …………… 電気基礎1、電気基礎2、電子情報技術

物 質 工 学 科 …………… 工業化学、化学工学

建 築 学 科 …………… 建築計画、建築構造、建築構造設計

(ウ) 学力検査・面接日時

日 時	英 語	数 学	専 門	面 接
平成23年8月19日(金)	9:30～10:30	10:40～11:40	12:30～14:10	14:30～

※午前9時までに本校の指定する場所に集合してください。

(エ) 検査会場 都城工業高等専門学校

(2) 調査書

提出された調査書は、能力、適性を判定するための基礎資料として利用します。

6. 合格者発表

平成23年8月26日(金) 午前10時

本校内に合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者には「合格通知書」等を送付します。(電話等による合否の照会及び直接「合格通知書」等を渡すことには応じられません。)

また、同時刻にインターネット上の都城高専ホームページ(<http://www.miyakonojo-nct.ac.jp/>)に合格者の受験番号を掲載します。

7. 身体に障害を有する入学志願者の事前相談

身体に障害を有する志願者で、受験上及び修学上特別な配慮を必要とする者は、出願に先立ち、あらかじめ電話で本校学生課教務係まで申し出てください。

相談の時期：平成23年7月25日(月)まで

8. 入学確約書の提出

合格通知を受けた者は、平成23年9月5日(月)までに「入学確約書」を提出してください。

入学確約書を提出しなかった者は、本校への入学の意志がないものとして取り扱います。

9. 注 意 事 項

- (1) 出願書類提出後は、書類の記載事項の変更、書類の返還及び入学検定料の払い戻しは認められません。
- (2) 出願書類に虚偽の記載事項があった場合は、入学後においても入学許可を取り消すことがあります。
- (3) 受験者は、午前9時までに本校の指定する場所に集合してください。
- (4) 検査当日に必要なものは、受験票裏面の「受験者心得」を参照のうえ準備してください。なお、昼食も持参してください。
- (5) 受験のための宿泊所は、斡旋しませんので各自で確保してください。
- (6) 検査会場内では、上履きは必要ありません。
- (7) 出願書類を郵便により請求する場合は、住所、氏名を明記し、240円切手を貼付した返信用封筒(角形2号)を同封して、本校学生課教務係に請求してください。
- (8) その他編入学に関し不明な点は、本校学生課教務係まで問い合わせてください。

10. 検査範囲

学科	科目	学力検査範囲	備考
各学科共通	英語	英語 I	(60分)
	数学	数学 II 数学 III	(60分)
機械工学科	機械設計 機械製図 機械工作	機械に働く力、材料の強さ、機械要素の設計 製図の基礎、製作図 鋳造、溶接、塑性加工、切削加工、熱処理、金属と合金、材料の機械的性質、鉄合金、非鉄合金	(100分)
電気情報工学科	電気基礎 1 電気基礎 2 電子情報技術	直流回路、電気と磁気、静電気 交流回路、三相交流回路 情報の表現、論理代数、論理回路と順序回路、プログラミング (C言語、CASL)	(100分)
物質工学科	工業化学 化学工学	全範囲 物質とエネルギーの収支、液体と気体の流れ、熱の取り扱い	(100分)
建築学科	建築計画 建築構造 建築構造設計	建築計画の意義と進め方、住宅の計画、集合住宅の計画、事務所の計画、 建築物の内外の環境(室内気候、日照と日射、その他)、 建築の移り変わり(わが国の建築、西洋の建築、近代の建築) 木構造、鉄筋コンクリート構造、鋼構造 力の釣合い、静定構造物の応力	(100分)

入 学 案 内

1. 創 立

昭和39年4月1日

2. 目 的

本校は、「優れた人格を備え国際社会に貢献できる創造性豊かな実践的技術者の育成」を教育理念とし、5年間の一貫教育により、豊かな創造性、優れた知性、高度な社会性、確かな実行力及び健全な心身をもった技術者を育成することを目的としています。

3. 都城高専の入学者受入れ方針（アドミッションポリシー）

- (1) 様々な分野に関心を持ち総合的な基礎学力がある人
- (2) 科学と工学を基礎とした「ものづくり」に興味がある人
- (3) 技術者として社会に役立ちたいと考えている人
- (4) 責任をもって継続的にものごとを実行できる人
- (5) 心身ともに健全な人



※上記のマークは、本校の学習・教育目標のロゴマークです。

4. 学習・教育目標

- (1) あらゆる可能性を追求できる豊かな創造性を有する技術者の育成
- (2) 科学と工学の知識を駆使して技術的問題を解決し、新規生産技術をデザインできる優れた知性を有する技術者の育成
- (3) 世界の歴史・文化および倫理を常に考え国際社会に貢献できる高度な社会性を有する技術者の育成
- (4) 自然・社会環境に関連する諸問題に積極的・計画的に取り組み、継続して推進する確かな実行力と健全な心身を有する技術者の育成

5. 修業年限・学科等

編入学生の修業年限 2年

学 科	修業年限	学 級 数	入学定員	総 定 員
機 械 工 学 科	5	1	40	200
電 気 情 報 工 学 科	5	1	40	200
物 質 工 学 科	5	1	40	200
建 築 学 科	5	1	40	200
計			160	800

6. 卒業生の称号

準学士の称号が付与されます。

7. 「生産デザイン工学」プログラム

「生産デザイン工学」プログラムは、大学の学部4年間に相当する高専の本科4年、5年及び専攻科1年、2年の4年間を対象にした教育プログラムです。第4学年への編入学生も各専門の科目を履修すると同時に「生産デザイン工学」プログラムの科目を履修することになります。「生産デザイン工学」プログラムは、平成16年度JABEE認定の申請をし、平成17年5月に認定されました。また、平成21年度にJABEE認定の継続審査を受け、平成26年度まで継続してJABEE対応プログラムとして認定されました。

JABEEとは、日本技術者教育認定機構(Japan Accreditation Board for Engineering Education/設立1999年11月19日)で、技術系学協会と密接に連携しながら技術者教育プログラムの審査・認定を行う機関です。JABEEは、大学・高専など高等教育機関で実施されている技術者教育プログラムが、社会の要求水準を満たしているかどうかを公平に評価し、要求水準を満たしている教育プログラムについて認定を行います。

※詳細については、学生課教務係まで問い合わせてください。

8. 教育課程

本校の教育課程は、各学科共通の一般科目と学科別の専門科目に分かれており、各授業科目については、(別表第1)及び(別表第2)のとおりです。

一般科目と専門科目の学年別比較

5年	5時間	31時間～32時間	
4年	10時間	25時間～26時間	
3年	16時間	18時間～19時間	(専門科目)
2年	21時間～23時間		11時間～13時間
1年	29時間～31時間		4時間～6時間

(注) 時間：週当たりの授業時間(学科により若干の差異があります。)

一般科目（各学科共通）

（別表第1）

授 業 科 目		科目別 単位数	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
			1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	
必 修 科 目	国 語	9	3	2	2	2		
	総 合 社 会 I	2	2					
	総 合 社 会 II	2		2				
	総 合 社 会 III	2			2			
	基 礎 数 学 I	4	4					
	基 礎 数 学 II	2	2					
	微 分 積 分 学 I	4		4				
	代 数 学	2		2				
	微 分 積 分 学 II	4			4			
	数 学 特 論	2			2			
	物 理	5	2	3				
	科学 I（化学）	4	4					
	科 学 II	MECA2	C2	MEA 2				
	保 健 体 育	10	3	2	2	2	1	
	英 語	13	3	3	3	2	2	
	オ ー ラ ル 英 語	2	2					
	英 作 文	1	1					
	英 文 法	2		2				
	英 会 話	2		1	1			
情 報 基 礎 I	2	2						
履 修 単 位 小 計		76	MEA 28 C 30	MEA 23 C 21	16	6	3	
選 択 科 目	美 術	1	1					} いずれかを選択
	音 楽	1	1					
	英 語	2				2		} いずれかを選択
	ド イ ツ 語	2				2		
	法 学	2				2		
	歴 史 学 概 論	2				2		} いずれかを選択
	社 会 学	2				2		
	国 際 文 化 論 I	2					2	} いずれかを選択
	国 際 文 化 論 II	2					2	
	哲 学	2					2	
産 業 財 産 権 法	2					2		
開 設 単 位 小 計		20	2			10	8	
履 修 単 位 小 計		7	1			4	2	
履 修 単 位 合 計		83	MEA 29 C 31	MEA 23 C 21	16	10	5	
特 別 活 動		合計授 業時数 144						
			1 年	2 年	3 年			
			48	48	48			

（注1） M：機械工学科、E：電気情報工学科、C：物質工学科、A：建築学科

専門科目（イ）機械工学科

（別表第2）

授 業 科 目		科目別 単位数	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
			1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	
必 修 科 目	微 分 方 程 式	2				2		
	応 用 数 学	2				2		
	応 用 物 理	4			2	2		
	情 報 基 礎 II	2		2				
	情 報 処 理 I	1			1			
	情 報 処 理 II	2				2		
	材 料 力 学	5			2	2	1	
	材 料 学 I	3		1	2			
	材 料 学 II	1				1		
	熱 力 学	2				2		
	水 力 学	2				2		
	機 械 工 作 法	4		2	2			
	機 械 設 計 法	3				2	1	
	設 計 製 図	8	2	2	2		2	
	創 造 設 計	4				4		
	図 学	1		1				
	工 学 実 験	4				2	2	
	基 礎 実 験	3			3			
	工 作 実 習	6	3	3				
	機 構 学	2			2			
工 業 力 学	2			2				
熱 機 関	3					3		
機 械 力 学	2					2		
自 動 制 御	2					2		
流 体 機 械	1					1		
機 械 工 学 概 論	1	1						
電 気 工 学 概 論	3				1	2		
工 業 外 国 語	2					2		
計 測 工 学	1				1			
技 術 者 倫 理 概 論	1					1		
卒 業 研 究	10					10		
履 修 単 位 計	89	6	11	18	25	29		
選 択 科 目	流 体 力 学	1					1	} 3 単 位 を 選 択
	伝 熱 工 学	1					1	
	塑 性 加 工	1					1	
	生 産 工 学	1					1	
	メカトロニクス	1					1	
	強 度 解 析 学	1					1	
	校 外 実 習	1				1		
開 設 単 位 計	7				1	6		
履 修 単 位 計	3					3		
履 修 単 位 合 計	専 門 科 目 計	92	6	11	18	25	32	
	一 般 科 目 計	83	29	23	16	10	5	
	合 計	175	35	34	34	35	37	

専門科目（口）電気情報工学科

（別表第2）

授 業 科 目		科目別 単位数	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
			1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	
必 修 科 目	微 分 方 程 式	2				2		
	応 用 数 学	2				2		
	応 用 物 理	4			2	2		
	情 報 基 礎 II	2		2				
	電 気 基 礎 論 I	2	2					
	電 気 基 礎 論 II	2	2					
	電 気 磁 気 学	5			2	3		
	電 気 回 路 I	4		4				
	電 気 回 路 II	2			2			
	回 路 網 理 論	2				2		
	電 子 回 路	4			2	2		
	半 導 体 工 学	2				2		
	電 気 材 料 工 学	2					2	
	プログラミング言語I	2		2				
	プログラミング言語II	2			2			
	論 理 回 路	2			2			
	計 算 機 工 学	2				2		
	電 気 機 器	4			2	2		
	計 測 工 学	2					2	
	制 御 工 学	3				1	2	
	通 信 工 学	2					2	
	電 気 製 図	2	2					
	電気電子情報設計	3					3	
電気情報工学ゼミ	1				1			
電気情報工学実験	14		3	4	4	3		
卒 業 研 究	10					10		
履 修 単 位 計		84	6	11	18	25	24	
選 択 科 目	エネルギー変換工学	2					2	} 7単位を選択
	電力輸送工学	2					2	
	高電圧工学	2					2	
	法規及び施設管理	1					1	
	知能情報処理	2					2	
	システムプログラミング	2					2	
	電磁波工学	2					2	
	情報工学特論	1					1	
	校外実習	1				1		
開 設 単 位 計		15				1	14	
履 修 単 位 計		7					7	
履修 単位 合計	専 門 科 目 計	91	6	11	18	25	31	
	一 般 科 目 計	83	29	23	16	10	5	
	合 計	174	35	34	34	35	36	

専門科目（八）物質工学科

（別表第2）

授 業 科 目		科目別 単位数	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考	
			1 年	2 年	3 年	4 年	5 年		
共 通 必 修 科 目	微 分 方 程 式	2					2		
	応 用 数 学	2					2		
	応 用 物 理	4			2		2		
	情 報 基 礎 II	2		2					
	情 報 処 理	1		1					
	設 計 製 図	2		2					
	分 析 化 学	2		2					
	有 機 化 学 I	2		2					
	有 機 化 学 II	2			2				
	無 機 化 学	2			2				
	物 理 化 学	4			2		2		
	生 物 化 学	2			2				
	化 学 工 学 I	2			2				
	化 学 工 学 II	2					2		
	機 器 分 析	2					2		
	高 分 子 化 学	1					1		
	電 気 化 学	1						1	
	生 物 工 学	2						2	
	工 業 化 学 英 語	2			2				
	工 業 英 語	2					2		
	反 応 工 学	2						2	
	安 全 工 学	1						1	
	基 礎 化 学	2		2					
	電 気 工 学 基 礎	2						2	
基 礎 化 学 実 験	2	2							
分 析 化 学 実 験	4	2	2						
無 機 化 学 実 験	2			2					
有 機 化 学 実 験	2			2					
物 理 化 学 実 験	2					2			
機 器 分 析 実 験	2					2			
卒 業 研 究	10						10		
履 修 単 位 計	72	4	13	18	19	18			
物 質 工 学 コー ス	必 修 科 目	有 機 材 料 化 学	2				2		
		無 機 材 料 化 学	2				2		
		電 子 材 料 工 学	2					2	
		工 業 熱 力 学 論	1					1	
		輸 送 現 象	2					2	
		物 質 工 学 演 習	1				1		
		化 学 工 学 実 験	4					4	
履 修 単 位 計	16				7	9			
生 物 工 学 コー ス	必 修 科 目	酵 素 工 学	2					2	
		微 生 物 工 学	2					2	
		細 胞 ・ 遺 伝 子 工 学	1					1	
		分 子 生 物 学	2				2		
		環 境 工 学	2				2		
		生 物 工 学 演 習	1				1		
履 修 単 位 計	16				7	9			
共 通 選 択 科 目		分 離 工 学	1					1	} 1 単 位 を 選 択
		生 体 高 分 子	1					1	
		量 子 化 学	1					1	} 1 単 位 を 選 択
		生 体 機 能 工 学	1					1	
		計 測 制 御 工 学	1					1	} 1 単 位 を 選 択
		生 体 材 料 化 学	1					1	
		触 媒 化 学	1					1	} 1 単 位 を 選 択
食 品 工 学	1					1			
履 修 単 位 計	9				1	8			
履 修 単 位 計 合		専 門 科 目 計	92	4	13	18	26	31	
		一 般 科 目 計	83	31	21	16	10	5	
		合 計	175	35	34	34	36	36	

専門科目（二）建築学科

(別表第2)

授 業 科 目		科目別 単位数	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考	
			1 年	2 年	3 年	4 年	5 年		
必	微 分 方 程 式	2				2			
	応 用 数 学	2				2			
	応 用 物 理	4			2	2			
	情 報 基 礎 II	2		2					
	建 築 計 画	4			2	2			
	建 築 設 計 演 習	14	2	3	3	6			
	建 築 C A D 演 習	2			2				
	意 匠 C A D 演 習	2					2		
	都 市 計 画 学	1					1		
	建 築 実 務 概 論	1					1		
	建 築 デ ザ イ ン	1					※1		
	建 築 デ ザ イ ン 基 礎	1	1						
	建 築 デ ザ イ ン 演 習	1	1						
修	建 築 史 I	1				1			
	建 築 史 II	1					1		
	建 築 史 III	1					1		
	構 造 力 学	8	2	2	2	2			
	耐 震 構 造 学	1					1		
	鋼 構 造 学	2				2			
	鋼 構 造 演 習	2					2		
	R C 構 造 学	2				2			
	R C 構 造 演 習	2					2		
	コ ン ピ ュ ー タ 援 用 学	2		2					
	建 築 材 料	2			2				
	建 築 生 産 学	2					2		
	目	測 量 学	1			1			
建 築 環 境 工 学		4				2	2		
建 築 設 備		2					2		
建 築 構 造 I		2		2					
建 築 構 造 II		2			2				
建 築 法 規		2			1	1			
建 築 学 研 究		1				1			
建 築 学 実 験		3			2		1		
建 築 経 済		2					2		
卒 業 研 究		10					10		
履 修 単 位 計		92	6	11	19	25	31		
選 択 科 目		校 外 実 習	1				1		
開 設 単 位 計	1				1				
履 修 単 位 合 計	専 門 科 目 計	92	6	11	19	25	31		
	一 般 科 目 計	83	29	23	16	10	5		
	合 計	175	35	34	35	35	36		

(注) ※印は学修単位を示す。

9. 入学時に要する諸経費（平成24年4月予定）

納入金	入 学 料 授 業 料	84,600円 117,300円 (前期分)	(入学時納入) (年額234,600円を年2期に分けて納入) なお、授業料等の改定が行われた場合には、 改定時から新授業料等が適用されます。
その他の 経費	●教科書・教材費等	約 50,000円	(入学時納入)
	●学生会入会金	1,000円	(〃)
	●学生会費(年額)	4,400円	(〃)
	●後援会入会金	10,000円	(〃)
	●後援会費(年額)	25,000円	(〃)
	●独立行政法人日本スポーツ 振興センター共済掛金	1,520円	(〃)
	●学生傷害保険金	4,376円	(〃) 2年間分一括納入
	●同窓会入会金	10,000円	(〃)
	計	約 308,200円	(授業料の前期分を含む。)

10. 入学料・授業料免除制度

(1) 入学料免除及び徴収猶予

入学前1年以内に、入学する者の学資を主として負担している者（学資負担者）が死亡した場合、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合など特別な事情により入学料の納付が著しく困難である者に対しては、申請に基づき選考の上、入学料の全額又は半額を免除することがあります。

また、所定の期日に入学料の納付が困難な者に対して徴収猶予の制度もあります。

(2) 授業料免除

経済的理由により授業料の納付が困難で学業優秀と認められる者に対して、申請に基づき選考の上、授業料の全額又は半額を免除することがあります。

また、所定の期日に授業料の納付が困難な者に対して徴収猶予の制度もあります。

11. 奨学金制度

(独)日本学生支援機構の規定により、学資の支弁が困難と認められ、かつ、学業成績・人物ともに優れ健康である者に対し、本人の申請に基づき選考の上、(独)日本学生支援機構から貸与する奨学金制度があります。

(平成23年4月現在)

貸与種別	区 分	貸与月額 (いずれかひとつを選択)	
第一種	自宅通学者	45,000円	30,000円
	自宅外通学者	51,000円	
第二種		3万円、5万円、8万円、 10万円、12万円から選択	

12. 学 生 寮

入寮希望者が多い場合は、選考の上、入寮者を決定します。

◎必要経費（平成23年5月現在）

- 寄 宿 料（月額）…… 700円（2人部屋）、800円（個室）
 - 寮 経 費
 - 食 費（日額）…… 955円（最大29,605円/月）
 - 管 理 費（月額）…… 5,000円（8月分及び3月分は徴収しません。）
 - 空調費等（年額）……26,400円（予定）【エアコンリース料14,400円を含む】
 - 学生寮保護者会費（年額）……6,000円
 - 寮 生 会 費（年額）……2,400円
- ※上記の必要経費は、改定することがあります。

13. 課 外 活 動

本校では、豊かな心、たくましい体、自律の精神を養うことを目標に、次のクラブが活動しています。

- ◎体 育 部 サッカー、弓道、剣道、柔道、陸上競技、硬式野球、ソフトテニス、ラグビー、バレーボール、バスケットボール、卓球、バドミントン、水泳、ハンドボール、テニス、ボクシング、女子バスケットボール、女子バレーボール、空手
- ◎文 化 部 語学、吹奏楽、情報処理、低燃費車製作研究、ジャグリング
- ◎ロボット製作局
- ◎同 好 会 〈体育部門〉
 - モータースポーツ、ゴルフ、フットサル、スラムダンク〈文化部門〉
 - 美術、演劇、棋道、茶道、ボランティア、映画、サブカルチャー研究、中国文化、ダンス、写真映像、園芸、天文研究、軽音楽、エレクトロニクス、ものづくり、フリーサイエンス

14. 卒業後の進路

(1) 就 職

本校では、昭和39年4月創立以来、約5,800人の卒業生を送り出し、その能力は高く評価されています。毎年産業界の各方面から多数の求人依頼があり、昨年度の求人倍率は12.9倍で、最近の主な就職先は次のとおりです。

◆機械工学科

旭化成、旭化成ケミカルズ、エージーピー、大分キャノン、花王、九電産業、京セラ鹿児島国分・隼人工場、コニカミノルタビジネステクノロジーズ、サントリー、三陽商会、サンワテスコム、システム技研、資生堂、シャープ、JAL航空機整備、スズキ、テルミック、童夢カーボンマジック、東京電力、東洋インキ製造、東洋新薬、東レ、トヨタプロダクションエンジニアリング、ニコン、日本精工、日本鋳鍛鋼、

パイオニア、久光製薬、富士ゼロックス、富士通日立プラズマディスプレイ、本田技研工業、マツダ技研、三菱重工神戸造船所、三菱重工長崎造船所、三菱重工汎用機・特車事業本部、宮崎アスモ、宮崎情報処理センター、村田機械、森精機、大和工機

◆電気情報工学科

九州電力、関西電力、ダイキン工業、大阪ガス、JR東海、JR九州、西日本高速道路、旭化成、東レ、富士通、オムロン、アルバック九州、日本ビソー、村田機械、アイシン精機、日本電子、パナソニックITS、三菱重工名古屋航空宇宙製作所、三菱プラントエンジニアリング、富士電機システムズ、新日鉄、きんでん、トヨタプロダクションエンジニアリング、日立メディコ、NTTネオメイト、SonyEMCS木更津テック、NECネットエスアイ、日本情報クリエイト、外務省

◆物質工学科

武田薬品工業、第一三共プロファーマ、旭化成、サントリー、日本触媒、DIC、田中貴金属工業、日立化成工業、サントリープロダクツ、チッソ石油化学、東洋新薬、雪印乳業、東燃ゼネラル、田辺三菱製薬工業、第一工業製薬、チッソ水俣本部、日本化学産業、千住技研工業

◆建築学科

NTTファシリティーズ、五洋建設、シンケン、西松建設、フジタ、前田建設工業、戸田建設、竹中工務店、TAK-QS、大林組、東レ建設、弓場建設、JR九州、JR西日本、大和ハウス工業、大阪ガス、関西電力、山佐産業、京セラ、ダイダン、サントリー、キャデック、三菱地所コミュニティ、三菱重工長崎造船所、日本貨物鉄道、若築建設、鴻池組、ダイケンエンジニアリング、三菱製鋼、鹿児島空港エンジニアリング、大豊建設、高松建設、塩見、日本メックス、坂下組、三菱化学エンジニアリング、ライオン、高田機工、西日本高速道路、サントリープロダクツ、大淀開発、増田設計事務所、万里設備

(2) 進 学

高専の卒業生が進学を希望する場合には、高専の専攻科に進学する道と大学の3年生に編入学する道の二つの選択肢があります。

高専の専攻科は、修業年限は2年間ですが、自分が希望する高度な専門的授業が受けられるように多くの科目が開設されています。専攻科の課程を修了し、一定の条件を満たした者については、大学の卒業生と同じように「学士」の学位が取得でき、大学院に進学することもできます。

また、専攻科は、国立・公立大学編入学に比べて納入費用が安く、授業料は半分以下、入学金は約3分の1となっています。

本校の専攻科には、「機械電気工学専攻」「物質工学専攻」及び「建築学専攻」の3専攻があります。

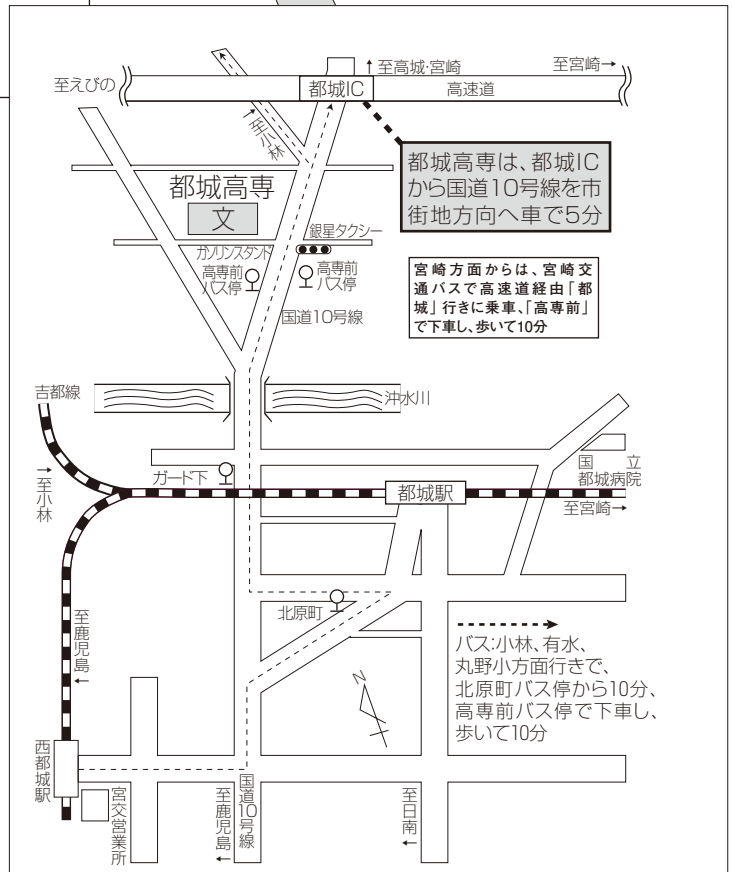
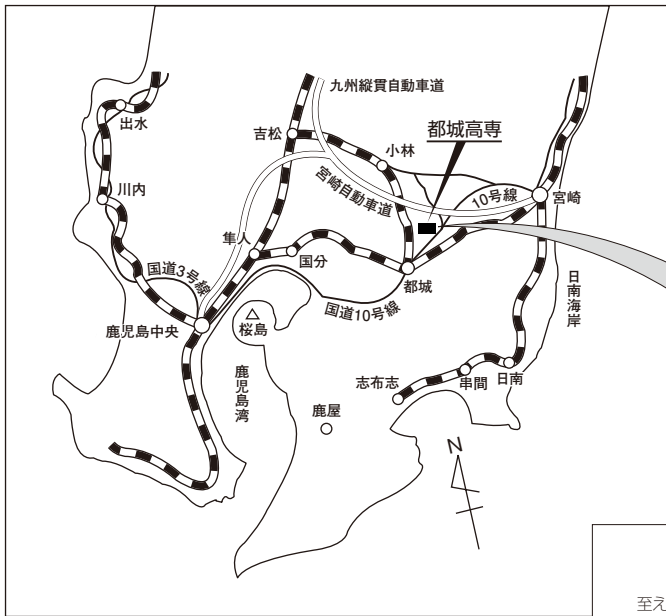
進学のもう一つの選択肢は、大学3年生への編入学です。九州地区をはじめ、多くの国公私立の大学が高専卒業生を受け入れています。

15. 過去10年間の高専専攻科・大学編入学状況

高専・大学名		入学年度										
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
高専専攻科	都城高専	22	20	18(1)	15	14	25	25	23(2)	24(1)	21	
	富山高専		1									
	有明高専						1					
	北九州高専				1							
	八代高専		1									
	計	22	22	18(1)	16	14	26	25	23(2)	24(1)	21	
大学編入学	国立	千葉大学									1	
		東京農工大学		1				2	2	3		
		電気通信大学				1		1				
		長岡技術科学大学	7	3	3	7	2(1)	5	2	7	4	7
		金沢大学		1								
		山梨大学				1						
		豊橋技術科学大学	6	6	8	2	6	5	4	4	3	5
		三重大学		1								
		京都大学				1						
		大阪大学								1		1
		神戸大学									1	
	和歌山大学		1			1						
	広島大学	1		1	2	1			1	1		
	山口大学					1	1		2	2		
	九州大学	1		1		2	2	2	1		1	
	九州工業大学	2	2	2	1	3	5	3	4	4	2	
	佐賀大学				1				1			
	長崎大学					1			1			
	熊本大学	4	2	8	7	4	6	9	6	4	5	
	大分大学	2	1	1	1			1			3	
	宮崎大学	5	3	4	5	2	1	1	5	1	2	
	鹿児島大学	3	4	3	5	2	2	1	2	4	3	
	琉球大学			1	1						1	
	公立	北九州市立大学			1	1				1	1	
		熊本県立大学					1					
	私立	千葉工業大学							1			
		東京工科大学							1			
東京理科大学						1						
武蔵工業大学									1			
立命館大学			1	2		1			1	1		
徳島文理大学						1						
九州産業大学						1						
計	31	26	35	36	30(1)	30	27	41	26	31		
合計		53	48	53(1)	52	44(1)	56	52	64(2)	50(1)	52	

(注) () 内は編入学生の高専専攻科・大学編入学者数で内数

16. 学校案内図



学校までの案内

- JR都城駅から約3.5kmです。
- バス利用の場合は、宮崎交通バスで小林、有水、丸野小方面行きに「北原町」で乗車の上、「高専前」で下車してください。(バス所要時間約10分)
 - 都城駅……バス停「北原町」→ 沖水橋 → 高専前 ……高専
(歩いて5分) 10号線経由 (歩いて10分)
- 宮崎方面からは、高速道路経由「都城」行きに乗り、「高専前」で下車し、歩いて10分です。

添付用紙等

- ◎ 編入学願書
- ◎ 受験写真票（編入学）・受験票（編入学）
- ◎ 調査書（出身学校所定の用紙で作成）
- ◎ 推薦書
- ◎ 振込依頼書
- ◎ 振込金受付証明書貼付用紙
- ◎ あて名票
- ◎ 出願書類提出用封筒
- ◎ 受験票送付用封筒

志願者の個人情報の取扱いについて

入学志願者から提出された編入学願書や調査書等に記載されている情報及び選抜に用いた試験成績・評価といった入学者選抜を通じて取得した個人情報は、入学者選抜の資料として利用するとともに、次の目的のためにも利用し、適正な管理と保護に努めます。

- (1) 入学後の教育・指導
- (2) 入学料、授業料の免除申請の審査
- (3) 奨学金申請の審査
- (4) 本校及び国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

平成24年度 都城工業高等専門学校

編 入 学 願 書

切
り
取
り
線

				受験番号	※	
志 願 者	ふりがな			男・女	志望学科	学科
	氏名				生年月日	昭和 平成
	ふりがな					
	現住所					
	郵便番号	〒	-	電話番号	()	-
履 歴	平成 年 月 立 高等学校 科 卒業 卒業見込					
	高等学校卒業 後の学(職)歴	(平成24年3月卒業見込みの者は記入不要)				
保 護 者	ふりがな					
	氏名					
	ふりがな	(志願者の現住所と異なる場合のみ記入してください。)				
	現住所					
	郵便番号	〒	-	電話番号	()	-
入学した場合の入寮希望の有無				有 ・ 無		
合格通知等の 受信場所						
郵便番号	〒	-	電話番号	()	-	

入学願書記入上の注意

募集要項を熟読の上、次の事項に注意して、黒又は青のボールペンで正確に楷書で記入してください。

- ※印欄は、記入しないでください。
- 記入不備のものは、受け付けできません。
- 氏名は、通称名を記入しないで住民票に基づいて記入してください。
- 「男・女」、「入学した場合の入寮希望の有無」欄は、該当事項を○で囲んでください。
- 合格通知等の受信場所は、照会その他事務連絡にも必要ですので、確実な場所を記入してください。なお、出願後、受信場所を変更する場合は、速やかに学生課教務係へ届け出てください。
- 保護者の現住所は、志願者の現住所と異なる場合のみ記入してください。
- 虚偽の記入をしたものは、入学を取り消すことがあります。

平成24年度
都城工業高等専門学校

受験写真票 (編入学)

受験番号 ※	
志望学科	学 科
ふりがな	
氏 名	
出身(在学) 学 校 名	高等学校

平成23年6月以降に
撮影した写真をここに
貼ってください。

正面・上半身・脱帽・
無背景

縦 4cm
横 3cm

平成23年 月 日撮影

注 意 事 項

1. ※印欄は記入しないでください。
2. 写真の裏面には必ず氏名・志望学科・
生年月日を記入してください。
3. 平成23年6月以降撮影した正面・上半
身・脱帽・無背景の写真(縦4cm・横
3cm)を所定の位置に全面のりづけして
ください。

平成24年度
都城工業高等専門学校

受 験 票 (編入学)

受験番号 ※	
志望学科	学 科
ふりがな	
氏 名	
出身(在学) 学 校 名	高等学校

検査時間割

月 日	科 目	時 間
8月19日 (金)	英 語	9:30~10:30
	数 学	10:40~11:40
	専 門	12:30~14:10
	面 接	14:30~

注 意 事 項

1. ※印欄は記入しないでください。
2. 受験票は大切に保管し、紛失しないで
ください。面接時も必ず持参してくださ
い。
3. 裏面の受験者心得をよく読んでくださ
い。

切
り
取
り
線

切
り
離
さ
な
い
こ
と

切 り 取 り 線

切 り 取 り 線

受験者心得

- (1) 検査当日8月19日(金)は、午前9時までに本校の指定する場所に集合し、係員の指示に従ってください。
- (2) 受験票は、学力検査中常に自席の右上側に置いてください。
面接時も必ず持参してください。
- (3) 検査室には、受験票のほか黒鉛筆、鉛筆削り、消しゴム、直定規、コンパス、時計(計算機等付きは不可)以外は持ち込みできません。ただし、専門科目の検査では電卓の使用を認めるので持参ください。(ポケットコンピュータは不可)
- (4) 答案用紙の指定欄に、受験番号・氏名を記入した後で解答にかかってください。
- (5) 検査中は、質問に応じません。ただし、問題に落丁印刷不鮮明なところがある場合は、手を挙げて監督者の指示を受けてください。
- (6) 気分の悪くなった場合やトイレ等の場合は、手を挙げて監督者の指示を受けてください。
- (7) 各科目とも検査終了まで退室は認めません。
- (8) 不正行為があった者は、直ちに退室を命じ以後の受験を認めません。
- (9) 事故などにより遅刻した場合は、学生課教務係に届け出て指示を受けてください。

推薦書

平成 年 月 日

都城工業高等専門学校長 殿

学校名

校長名

公印

下記の者は、本校在学中、学業成績・人物ともに優秀であり、貴校に編入学者としてふさわしい資質をもつものと認め推薦いたします。

記

ふりがな				昭和 年 月 日
氏名			男・女	生年月日
出身科	科		志望学科	学科
学業成績 順位	1 年	2 年	3年（1学期）	
	人中 位	人中 位	人中 位	
推薦理由				

(注) 推薦理由の記入については、本人の学業・人物・課外活動・態度等について具体的に記入してください。

切
り
取
り
線

入学検定料の納入について

平成24年度都城工業高等専門学校の入学金検定料については、添付の本校指定の「振込依頼書」をご利用くださいますようお願い申し上げます。
なお、振込みの際には別途手数料が必要となります。

1. 入学検定料の振込みは、振込用紙のA票・B票・C票の太枠内の志願者氏名欄を記入のうえ、銀行等の窓口にて振込み願います。
(郵便局では振込みできません)
2. 振込みの手続きは、出願に必要な書類等を持参又は郵送する前に必ず行ってください。
3. 「振込金受取書」(B票)の銀行の出納印をもって本校の領収証書に代えさせていただきます。
なお、同受取書(B票)は、必要により確認することがありますので、大切に保管してください。
4. 「振込金受付証明書」(C票)は、別添の【振込金受付証明書「都城工業高等専門学校」「入学検定料」貼付欄】に貼付して、出願受付期間に提出ください。

本件に対するお問い合わせ先：総務課財務係 TEL 0986-47-1120 ・ 1121

A票

振込依頼書

利用可能期間
平成23年6月27日(月)～平成23年8月5日(金)

「都城工業高等専門学校」「入学検定料」編入学生

ご依頼日		科目		円	
平成	年	月	日	電信扱	手数料
振込先	宮崎銀行 都城営業部			金額	円
受取人	預金種目	普通	口座番号	223067	¥ 1 6 5 0 0
	(フリガナ) コウセンキコウホンブ			複記欄	
志願者氏名	(おなまえ) 高専機構本部			お振込金受入区分(該当に○印)	振替科目
	氏名(フリガナ)				
	(おところ) (電話)			預金払戻請求書・預金口座振替	精査印・検印
				(出納係印)	受付印

※【取扱金融機関へのお願い】

1. 出納印は、A・B・C票の3ヶ所にもれなく押印してください。
2. B・C票は、必ず依頼人へお返しください。

B票

振込金受取書

「都城工業高等専門学校」「入学検定料」

平成	年	月	日	円
金額	百万	千	円	¥ 1 6 5 0 0
振込先	宮崎銀行 都城営業部			
受取人	コウセンキコウホンブ			
志願者氏名	(フリガナ) 高専機構本部			
手数料			円	

出納印	収入印紙
-----	------

C票

振込金受付証明書

「都城工業高等専門学校」「入学検定料」

平成	年	月	日	円
金額	百万	千	円	¥ 1 6 5 0 0
振込先	宮崎銀行 都城営業部			
受取人	コウセンキコウホンブ			
志願者氏名	(フリガナ) 高専機構本部			

出納印	
-----	--

(振込後C票は切り離しのうえ、指定された貼付欄に貼り付けてください)

(金融機関で切り離してください)

C票

振込金受付証明書「都城工業高等専門学校」**「入学検定料」**貼付欄

切
り
取
り
線

C票をこの枠内
のりで貼付すること。

1. 銀行出納印の無いものは無効です。
2. C票以外は無効です。

あて名票

(学校用)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(学校名)				(住所)			
学校長 殿							
※ <input type="text"/>							

- ・合格通知等を受ける住所・郵便番号・氏名等を記入してください。場所がアパート・団地等の場合は、「様方」の欄にアパート名・棟番号等を記入してください。(自宅の住所を記入してください。)
- ・※印欄は記入しないでください。

(本人用)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(住所)				(住所)			
殿 様方							
※ <input type="text"/>							

(本人用)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(住所)				(住所)			
殿 様方							
※ <input type="text"/>							