

平成20年度
専攻科学生募集要項
入学案内

国立鈴鹿工業高等専門学校

〒510-0294 三重県鈴鹿市白子町

電話 (059)368-1739・1731 (学生課入試係)

FAX (059)368-1738

ホームページ [http:// www.suzuka-ct.ac.jp](http://www.suzuka-ct.ac.jp)

専攻科入学案内

専攻科の設置

高等専門学校制度は、工業技術の発展を支える実践的技術者の養成を目指す高等教育機関として昭和37年に創設されました。平成3年7月「学校教育法の一部を改正する法律」に基づき、主として高等専門学校を卒業した方を対象に、より高度な教育・研究指導を行い、研究開発能力、創造力をもった実践的技術者を育成するとともに、社会人技術者を対象にリフレッシュ教育を行うことをも目的として専攻科制度が創設されました。本校専攻科は電子機械工学専攻および応用物質工学専攻で編成され、平成5年4月に設置されました。

アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）

1 専攻科の教育方針

21世紀を迎えた今、科学技術の高度化と国際化の進展により、技術者教育を担う高等専門学校には、新たな展開が求められています。技術の高度化・融合化を踏まえ、高度な専門技術・研究開発能力と共に多分野の幅広い基礎技術をあわせもち、さらに、優れた倫理観、国際的センスを身につけた技術者の輩出が強く望まれています。そこで、本校専攻科では、次のような教育方針に基づき、科学技術の分野で国際的に活躍できる実践的技術者の育成をめざしています。

- (1) 幅広い基礎技術と高度な専門知識を有し、広い視野から社会の変化に的確に対応できる技術者の育成
- (2) 新しい価値を創造する力を備え、研究開発能力、課題探求能力を有し、社会に貢献できる意欲的な技術者の育成
- (3) 社会に対する責任を自覚でき、優れた倫理観をもった技術者の育成
- (4) 日本語および英語によるコミュニケーション能力をもった技術者の育成

2 求められる志願者像

本校専攻科の教育方針に共感し、

- ・ 自然科学に興味をもち、将来の科学技術の発展に夢を抱く人
- ・ 自らの向上を目指して継続的に自己学習ができる人
- ・ 豊かな想像力と行動力をもった人
- ・ 論理的に物事を考えることができる人
- ・ 英語学習に情熱をもち、国際社会で活躍してみたい人

の入学を歓迎します。

3 複合型生産システム工学プログラムの推進

本校専攻科では前記の教育方針のもと、国際的に活躍できる創造性豊かな実践的技術者を育成すべく、それぞれの専攻ごとの教育に励んでいます。

また、絶え間ない教育システムの改善・向上を目指し、日本技術者教育認定機構（Japan Accreditation Board for Engineering Education：略称 JABEE）の認定を受けた「複合型生産システム工学プログラム」（学科の4、5学年および専攻科1、2年次における4年間の教育プログラム）を推進しています。このため、専攻科を修了するためにはこのプログラムの修了要件を満たすことが必要となります。詳しくは鈴鹿高専ホームページ<http://www.suzuka-ct.ac.jp>をご覧ください。

なお、JABEEの認定プログラムを修了した場合には、技術士の一次試験が免除されます。

専攻および入学定員

電子機械工学専攻	12名
応用物質工学専攻	8名

修業年限

2年

教育課程および修了要件

専攻科の教育課程は、教養科目、専門共通科目および専門展開科目で構成されています。専攻科を修了するためには、教育課程に規定された単位数を修得し、大学評価・学位授与機構の審査による学位を取得した上で、さらに、上記の複合型生産システム工学プログラムが要求する教育内容および水準等の修了要件（例えば、英語の基礎的なコミュニケーション能力、特別研究の外部での発表等）を満たす必要があります。平成19年度における本校専攻科の開設科目、配当単位数および修了に必要な単位数を参考までに次の表に示します。

教養・専門共通科目

区分	授業科目	単位数	年次別配当		備考	
			1年次	2年次		
教養科目	必修	技術英語	1	1		
		技術英語	1		1	
		英語総合	1	1		
		英語総合	1		1	
		技術者倫理	2	2		
		国際関係論	2		2	
		計	8	4	4	
	選択	経営学	2		2	左記4単位の中から 2単位以上選択
		コミュニケーション論	2		2	
		文学特講	2		2	
		歴史学詳論	2		2	
		哲学詳論	2		2	
		計	10		4	
			6			
専門共通科目	必修	代数学特論	2	2		
		科学実験法	2	2		
		環境保全工学	2	2		
		信頼性工学	2	2		
		応用情報工学	2	2		
		センサ工学	2		2	
		物性工学	2		2	
		計	14	10	4	
	選択	数理解析学	2	2		左記4単位の中から 2単位以上選択
		数理解析学	2	2		
		化学総論	2	2		
		応用物理学	2	2		
		生命工学	2		2	
		情報学基礎論	2	2		
		データ処理システム	2	2		
		インターンシップ	2		2	
		インターンシップ	4		4	
		インターンシップ	6		6	
		先端技術特論	2		2	
		実践工業数学	1		1	
		実践工業数学	1		1	
		計	30	12	2	
					16	

注 専門展開科目を含めすべての講義科目については、15時間の授業と30時間の自宅等における自学自習を前提に1単位として組み立てられています。

専門展開科目（電子機械工学専攻）

区分	授業科目	単位数	年次別配当		備考	
			1年次	2年次		
専門展開科目	必修	構造設計学	2	2		
		電子機械工学論議	2		2	
		電子機械工学実験	4	2	2	
		特別研究	12	12		
		計	20	4	4	
	選択	流体力学特論	2	2		左記10単位の中から 4単位以上選択
		エネルギー移送論	2	2		
		電気理論特論	2	2		
		制御機器工学	2	2		
		生産設計工学	2		2	
		マイクロ工学	2	2		左記6単位の中から 2単位以上選択
		表面工学	2	2		
		複合材料工学	2	2		
		ヒューマンインターフェース	2		2	
		マイクロ工学特論	2		2	
		応用電子回路論	2	2		
		非破壊検査工学	2	2		
		情報通信工学	2	2		
		ディジタル通信システム	2	2		
		新素材工学	2		2	
電子線機器工学	2		2			
計	32	22	10			
教養科目（必修）開設単位数		8	4	4		
教養科目（選択）開設単位数				4		
		10	6			
専門共通科目（必修）開設単位数		14	10	4		
専門共通科目（選択）開設単位数			12	2		
		30	16			
専門展開科目（必修）開設単位数			4	4		
		20	12			
専門展開科目（選択）開設単位数		32	22	10		
			52	28		
開設単位数合計		114	34			
修得単位数	62単位以上	教養科目		必修	8単位	
				選択	2単位	
		専門共通科目		必修	14単位	
				選択	2単位	
		専門展開科目		必修	20単位	
				選択	16単位以上 (教養科目及び 専門共通科目の 選択を含む。)	

専門展開科目（応用物質工学専攻）

区分	授業科目	単位数	年次別配当		備考	
			1年次	2年次		
専門展開科目	必修	応用物質工学輪講	2		2	
		応用物質工学実験	4	2	2	
		特別研究	12		12	
		計	18	2	4	
	選択	資源工学	2	2		
		有機化学特論	2	2		
		生体機能工学	2		2	
		高分子化学特論	2		2	
		有機材料工学	2		2	
		エコマテリアル	2		2	
		化学情報工学	2	2		
		組織制御学	2	2		
		移動現象論	2	2		
		分析化学特論	2	2		
		材料物理学	2	2		
		反応速度論	2	2		
		化学熱力学	2	2		
		基礎電子化学	2	2		
		相変換工学	2	2		
		分子生命科学	2	2		
材料強度工学	2	2				
応用電子化学	2		2			
細胞情報科学	2		2			
計	38	26	12			
教養科目（必修）開設単位数		8	4	4		
教養科目（選択）開設単位数				4		
		10	6			
専門共通科目（必修）開設単位数		14	10	4		
専門共通科目（選択）開設単位数			12	2		
		30	16			
専門展開科目（必修）開設単位数			2	4		
		18	12			
専門展開科目（選択）開設単位数		38	26	12		
			54	30		
開設単位数合計		118	34			
修得単位数	教養科目	62単位以上	必修	8単位		
			選択	2単位		
	専門共通科目	必修	14単位			
		選択	2単位			
専門展開科目	必修	18単位				
	選択	18単位以上 （教養科目及び専門共通科目の選択を含む。）				

学士の学位の取得

高等専門学校卒業生等が本校の専攻科で2年以上にわたり62単位以上を修得し、大学評価・学位授与機構の審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力を有すると認められた場合は、学士の学位を取得できます。

大学評価・学位授与機構の審査手数料・・・22,000円（平成18年度実績）

入学時に必要な経費（予定額）

費目	金額	備考
入学料	84,600円	入学手続き時に納入
授業料	117,300円	年額234,600円の前期分
教科書代	約30,000円	専攻ごとに別途連絡

上記の他、教育後援会会費（前期分9,000円及び入会金10,000円）、諸経費積立金（前期分12,000円）等が必要です。

在学中に授業料改正が行われた場合には、新授業料を適用するスライド制が導入されます。

なお、授業料の納付については、希望により前期分の納付の際に後期分も併せて納付できます。

入寮を許可された場合は寮費等の経費半期分約4万円と、入寮時のみ入寮費4,000円（シャツ代、スリッパ等）が必要となります。

入学料・授業料の免除

（1）入学料の免除

入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している方が死亡したり、風水害等の災害を受けた場合、その他やむを得ない理由により入学料の納付が著しく困難であると認められる場合には、本人の申請に基づき、選考の上、入学料の全額又は半額が免除される制度があります。

（2）授業料の免除

経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ学業優秀と認められる方、又は風水害による災害を受け、納付が困難と認められる方には、本人の申請に基づき、選考の上、授業料の全額又は半額が免除される制度があります。

奨学金制度

日本学生支援機構の規定に基づき、学業・人物ともに優れ、かつ健康であって学費の納付が困難と認められる方に対し、本人の申請に基づき、選考の上、日本学生支援機構から奨学金が貸与される制度等があります。

学生寮

入寮を希望する専攻科生のために学生寮が用意されています（ただし収容人数に制限がありますので入居できない場合があります。）。学生寮は全室個室で、便利で快適な生活ができるように、各室にインターネット、空調設備が設置され、談話室、補食室、洗濯室などの共同諸施設が整っています。浴室、食堂も完備されています。

修了後の進路実績（平成11～18年度）

専攻科修了後の進路は、大学院への進学および就職となります。最近では推薦入学制度が整備されてきており、大学院への進学希望者が増えています。また、就職する学生に対しては3.2倍（平成18年度）を超える高い求人倍率となっています。

進 学 先	主 な 就 職 先	
名古屋大学大学院	旭化成	日産テクノ
名古屋工業大学大学院	旭電器工業	日東電工
豊橋技術科学大学大学院	伊藤忠テクノサイエンス	ニプロファーマ
三重大学大学院	オムロン松阪	日本アイ・ビー・エム
岐阜大学大学院	オンキョーエレクトロニクス	日本貨物鉄道
筑波大学大学院	カネカ	ネクストウェア
横浜国立大学大学院	キャノンシステムアドバンス	日立エレクトロニクス
長岡技術科学大学大学院	小島プレス工業	フジキン
金沢大学大学院	三恵工業	フルバック
静岡大学大学院	島津メクテム	ホンダ・エクスプレス
京都工芸繊維大学大学院	シャープ	本田技研工業
大阪大学大学院	新東ブレーター	前川製作所
岡山大学大学院	鈴鹿富士ゼロックス	三浦工業
広島大学大学院	住鋳潤滑剤	三重ゼロックス
徳島大学大学院	住友電装	三菱化学
九州工業大学大学院	住電エレクトロニクス	三菱電機ビルテクノサービス
北陸先端科学技術大学院大学	ゼネラルエンジニアリング	美和ロック
奈良先端科学技術大学院大学	ソニーイーエムシーエス	メイキコウ
	太陽化学	森精機製作所
静岡県立大学大学院	ダイソウ工業	矢崎総業
大阪府立大学大学院	津田工業	ユーエルエ - ベックス
	豊田合成	リコーエレメックス
早稲田大学大学院	トヨタテクノガイディング	INAX
鈴鹿医療科学大学院	東芝	JSR
立命館大学大学院	中川製作所	NTTファシリティーズ

平成20年度専攻科学生募集要項

募集人員

電子機械工学専攻	12名
応用物質工学専攻	8名

選抜の方法

入学者の選抜は、次のとおり行います。

選 抜 区 分	選 抜 期 日
学校長推薦による選抜	平成19年5月26日(土)
社会人特別選抜	
学力試験による選抜	平成19年6月23日(土)

学校長推薦による選抜

1 出 願 資 格

平成20年3月高等専門学校を卒業見込みの方で、在籍学校長が学業・人物ともに優れていると認め推薦する方

2 入学願書受付

期 間	平成19年5月14日(月)から5月21日(月)まで。 郵送の場合も5月21日(月)必着とします。
時 間	午前9時から午後4時30分まで。 ただし、土曜日および日曜日は受付をしません。
場 所	〒510-0294 三重県鈴鹿市白子町 鈴鹿工業高等専門学校 学生課入試係

3 出 願 手 続

(1) 検定料の振込

出願者は、本校所定の「振込依頼票」に必要事項を記入し、検定料16,500円を添えて最寄りの銀行から本校指定の送り先（振込依頼票に記載）へ電信扱いで振り込んでください（現金自動預払機（ATM）による振込は不可）。

振込期間は平成19年5月7日（月）～5月21日（月）

振込後、下記の出願書類を願書受付期間中に持参または郵送してください。

(2) 出願に必要な書類等

書 類 等	摘 要
入 学 願 書	本校所定の様式（推薦選抜用）に必要事項を記入してください。
写 真 票	写真票に貼る写真は、出願前3ヶ月以内に撮影した上半身・正面・脱帽・無背景のものとしします。（縦4cm×横3cm）
受 験 票	受験票（推薦選抜用）の氏名欄は必ず自署してください。
調 査 書	本校所定の様式を使用し、在籍学校長が作成したもの。
推 薦 書	本校所定の様式を使用し、在籍学校長が作成したもの。
受験票送付用封筒（長3封筒）	志願者の住所、氏名および郵便番号を明記し、560円（速達、配達記録郵便料を含む。）切手を貼ったもの。（願書を直接持参する場合は不要です。）
宛名シール	合格通知等を受ける住所・氏名・郵便番号を記入してください。
そ の 他	外国人の方は、市区町村長発行の外国人登録済証明書を提出してください。

出願上の注意事項

提出書類を郵送する場合は、封筒の表に「専攻科出願書類在中」と朱書きし、書留郵便または配達記録郵便で送付してください。

提出書類等の不備なものは受理しません。

書類提出後は、記載事項の変更は認めません。

受理した書類および検定料は、理由を問わず返還しません。

提出書類に事実と異なる記載があった場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。

4 選 抜 の 実 施 方 法

入学者の選抜は在籍学校長からの推薦書と調査書および面接試験を総合評価して行います。面接試験では受験者が専攻科入学後に行いたい研究等についてOHP、パワーポイント等を用いて5分間程度のプレゼンテーションを行い、その発表内容

に関連した事項等についての口頭試問が課されます。その結果をアドミッションポリシーに則り、意欲、適性、人物および専門基礎知識の観点から200点満点で評価します。

5 面接試験日時および場所

- (1) 日 時 平成19年5月26日(土)午前10時
- (2) 場 所 鈴鹿工業高等専門学校

6 合格者の発表

平成19年6月1日(金) 午前10時

本校校内に合格者の受験番号を掲示します。また、同日に推薦者あて合否を文書で通知するとともに合格者あてに合格通知書を発送します。
(当日、午前10時30分以降に本校ホームページに合格者の受験番号を掲載しません。ホームページアドレス <http://www.suzuka-ct.ac.jp>)
電話等による合否の問い合わせには一切応じません。

7 入学確約書の提出

合格通知を受けた方は、平成19年6月15日(金)午後5時までに「入学確約書」を提出してください。期限までに「入学確約書」を提出しない方は、本校に入学の意思がないものとして取り扱います。

8 「学校長推薦による選抜」に合格しなかった方の取扱い

「学校長推薦による選抜」の結果合格しなかった方で「学力試験による選抜」を希望する方は、再度本校所定の「振込依頼票」に必要事項を記入し、検定料16,500円を添えて最寄りの銀行から本校指定の送り先(振込依頼票に記載)へ電信扱いで振り込んでください(現金自動預払機(ATM)による振込は不可)。

振込後、受験票・写真票および下記の出願書類を平成19年6月8日(金)~6月15日(金)までに持参または郵送してください。

書 類	摘 要
入 学 願 書	本校所定の様式(学力選抜用)に必要事項を記入してください。

9 入 学 手 続

入学予定者あて平成20年3月頃別途通知します。

10 その他の注意事項

- (1) 受験票は、入学願書を受理したのち本人あてに交付または郵送します。この受験票は試験当日必ず持参してください。
- (2) 出願書類提出後、住所または郵便受取先を変更したときは、ただちに、本校学生課入試係に受験番号および氏名を明記のうえ届け出てください。

社会人特別選抜

1 出願資格

出願時において社会人としての経験を1年以上有する方で、次のいずれかに該当する方

- (1) 高等専門学校を卒業した方
- (2) 短期大学を卒業した方
- (3) 専修学校の専門課程を修了した方のうち学校教育法第82条の10の規定により大学に編入学することができる方
- (4) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した方
- (5) 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方

2 入学願書受付

期 間	平成19年5月14日(月)から5月21日(月)まで。 郵送の場合も5月21日(月)必着とします。
時 間	午前9時から午後4時30分まで。 ただし、土曜日および日曜日は受付をしません。
場 所	〒510-0294 三重県鈴鹿市白子町 鈴鹿工業高等専門学校 学生課入試係

3 出願手続

(1) 検定料の振込

出願者は、本校所定の「振込依頼票」に必要事項を記入し、検定料16,500円を添えて最寄りの銀行から本校指定の送り先(振込依頼票に記載)へ電信扱いで振り込んでください(現金自動預払機(ATM)による振込は不可)。

振込期間は平成19年5月7日(月)～5月21日(月)

振込後、下記の出願書類を願書受付期間中に持参または郵送してください。

(2) 出願に必要な書類等

書 類 等	摘 要
入 学 願 書	本校所定の様式(社会人選抜用)に必要事項を記入してください。
写 真 票	写真票に貼る写真は、出願前3ヶ月以内に撮影した上半身・正面・脱帽・無背景のものとし、(縦4cm×横3cm)

受験票	受験票（社会人選抜用）の氏名欄は必ず自署してください。
調査書	本校所定の様式を使用し、出身学校長または学長が作成したもの。
業績調書	本校所定の様式（600字詰）に、次により本人が記入してください。企業在籍者および企業退職者は、そこでの勤務業績。これ以外の方は、出身学校における業績（卒業研究等）の概要。
受験承諾書	本校所定の様式を使用し、所属の長が作成したもの。（入学時に企業等に在職のまま入学し専攻科修了後、復職する方のみ提出してください。入学時に企業等を退職して入学する方は不要）
受験票送付用封筒 （長3封筒）	志願者の住所、氏名および郵便番号を明記し、560円（速達、配達記録郵便料を含む。）切手を貼ったもの。 （願書を直接持参する場合は不要です。）
宛名シール	合格通知等を受ける住所・氏名・郵便番号を記入してください。
その他	外国人の方は、市区町村長発行の外国人登録済証明書を提出してください。

出願上の注意事項

提出書類を郵送する場合は、封筒の表に「専攻科出願書類在中」と朱書きし、書留郵便または配達記録郵便で送付してください。

提出書類等の不備なものは受理しません。

書類提出後は、記載事項の変更は認めません。

受理した書類および検定料は、理由を問わず返還しません。

提出書類に事実と異なる記載があった場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。

4 選抜の実施方法

入学者の選抜は出身校の調査書と勤務先での業績調書および面接試験を総合評価して行います。面接試験では受験者が専攻科入学後に行いたい研究等についてOHP、パワーポイント等を用いて5分間程度のプレゼンテーションを行い、その発表内容に関連した事項等についての口頭試問が課されます。その結果をアドミッションポリシーに則り、意欲、適性、人物および専門基礎知識の観点から200点満点で評価します。

5 面接試験日時および場所

- (1) 日 時 平成19年5月26日（土）午前10時
- (2) 場 所 鈴鹿工業高等専門学校

6 合格者の発表

平成19年6月1日(金) 午前10時

本校構内に合格者の受験番号を掲示するとともに、同日、合格者あてに合格通知書を発送します。

(当日、午前10時30分以降に本校ホームページに合格者の受験番号を掲載します。ホームページアドレス [http:// www.suzuka-ct.ac.jp](http://www.suzuka-ct.ac.jp))
電話等による合否の問い合わせには一切応じません。

7 入学確約書の提出

合格通知を受けた方は、平成19年8月31日(金)午後5時までに「入学確約書」を提出してください。なお、期限までに「入学確約書」を提出しない方は、本校に入学の意思がないものとして取り扱います。

8 「社会人特別選抜」に合格しなかった方の取扱い

「社会人特別選抜」の結果合格しなかった方で「学力試験による選抜」を希望する方は、再度本校所定の「振込依頼票」に必要事項を記入し、検定料16,500円を添えて最寄りの銀行から本校指定の送り先(振込依頼票に記載)へ電信扱いで振り込んでください(現金自動預払機(ATM)による振込は不可)。

振込後、受験票・写真票および下記の出願書類を平成19年6月8日(金)～6月15日(金)までに持参または郵送してください。

書 類	摘 要
入 学 願 書	本校所定の様式(学力選抜用)に必要事項を記入してください。

9 入 学 手 続

入学予定者あて平成20年3月頃別途連絡します。

10 その他の注意事項

(1) 受験票は、入学願書を受理したのち本人あてに交付または郵送します。
この受験票は試験当日必ず持参してください。

(2) 出願書類提出後、住所または郵便受取先を変更したときは、ただちに本校学生課入試係に受験番号および氏名を明記のうえ届け出てください。

学力試験による選抜

1 出願資格

次のいずれかに該当する方

- (1) 高等専門学校を卒業した方または平成20年3月高等専門学校を卒業見込みの方
- (2) 短期大学を卒業した方または平成20年3月短期大学を卒業見込みの方
- (3) 専修学校の専門課程を修了した方または平成20年3月専修学校の専門課程を修了見込みの方のうち学校教育法第82条の10の規定により大学に編入学することができる方
- (4) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した方
- (5) 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方

2 入学願書受付

期 間	平成19年6月8日(金)から6月15日(金)まで。郵送の場合も6月15日(金)必着のこと。
時 間	午前9時から午後4時30分まで。ただし、土曜日および日曜日は受付をしません。
場 所	〒510-0294 三重県鈴鹿市白子町 鈴鹿工業高等専門学校 学生課入試係

3 出願手続

(1) 検定料の振込

出願者は、本校所定の「振込依頼票」に必要事項を記入し、検定料16,500円を添えて最寄りの銀行から本校指定の送り先(振込依頼票に記載)へ電信扱いで振り込んでください(現金自動預払機(ATM)による振込は不可)。

振込期間は平成19年6月4日(月)～6月15日(金)

振込後、下記の出願書類を願書受付期間中に持参または郵送してください。

(2) 出願に必要な書類等

書 類 等	摘 要
入 学 願 書	本校所定の様式(学力選抜用)に必要事項を記入してください。
写 真 票	写真票に貼る写真は、出願前3ヶ月以内に撮影した上半身・正面・脱帽・無背景のものとし、(縦4cm×横3cm)

受 験 票	受験票（学力選抜用）の氏名欄は必ず自署してください。
調 査 書	本校所定の様式を使用し、在籍（出身）学校長または学長が作成したもの。
受験票送付用封筒（長3封筒）	志願者の住所、氏名および郵便番号を明記し、560円（速達・配達記録郵便料を含む）切手を貼ったもの。（願書を直接持参する場合は不要）
宛名シール	合格通知等を受ける住所・氏名・郵便番号を記入してください。
そ の 他	外国人の方は、市区町村長発行の外国人登録済証明書を提出してください。

出願上の注意事項

提出書類を郵送する場合は、封筒の表に「専攻科出願書類在中」と朱書きし、書留郵便または配達記録郵便で送付してください。

提出書類等の不備なものは受理しません。

書類提出後は、記載事項の変更は一切認めません。

受理した書類および検定料は、いかなる理由があっても返還しません。

提出書類に事実と異なる記載があった場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。

4 選抜の実施方法

入学者の選抜は、筆記試験（英語、数学）および面接試験の結果を総合して行います。

(1) 筆記試験

英 語 主として理工系の内容

数 学

微分・・・一変数および二変数の微分とその応用

積分・・・一変数および二変数の積分とその応用

微分方程式

線形代数・・・ベクトル、行列と行列式

(2) 面接試験

面接試験においては、受験者が専攻科入学後に行いたい研究等についてOHP、パワーポイント等を用いて5分間程度のプレゼンテーションを行い、その発表内容に関連した事項等についての口頭試問が課されます。

(3) 評価の方法

筆記試験は各科目100点満点で評価します。面接試験はアドミッションポリシーに則り、意欲、適性、人物および専門基礎知識の観点から40点満点で評価し、筆記試験との合計240点満点で総合評価します。

5 試験日時および場所

(1) 試験日時

期 日	区 分	時 間
平成19年 6月23日 (土)	英 語	9 : 0 0 ~ 1 0 : 3 0
	数 学	1 0 : 4 0 ~ 1 2 : 1 0
	面 接 試 験	1 3 : 3 0 ~

(2) 試験場所

鈴鹿工業高等専門学校

6 合格者の発表

平成19年6月29日(金) 午前10時

本校校内に合格者の受験番号を掲示するとともに、同日、合格者あてに合格通知書を発送します。

(当日、午前10時30分以降に本校ホームページに合格者の受験番号を掲載します。ホームページアドレス [http:// www.suzuka-ct.ac.jp](http://www.suzuka-ct.ac.jp))

電話等による可否の問い合わせには一切応じません。

7 入学確約書の提出

合格通知を受けた方は、平成19年9月28日(金)午後5時までに「入学確約書」を提出してください。なお、期限までに「入学確約書」を提出しない方は、本校に入学の意思がないものとして取り扱います。

8 入 学 手 続

入学予定者あて平成20年3月頃別途連絡します。

9 その他の注意事項

(1) 受験票は、入学願書を受理したのち本人あてに交付または郵送します。この受験票は試験当日必ず持参してください。

(2) 受験上の注意は、受験票に記載していますが、その他の注意事項は当日試験場に掲示します。

(3) 出願書類提出後、住所または郵便受取先を変更したときは、ただちに、本校学生課入試係に受験番号および氏名を明記のうえ届け出てください。

対応出身学科

専門の知識と技術を体系的に修得するため、各専攻出願希望の学生は原則として次表の「対応出身学科」の欄に掲げる学科を卒業した方および卒業見込みの方とします。

専攻	対応出身学科
電子機械工学専攻	機械工学科・機械電気工学科・電気工学科・電子工学科・電子機械工学科・電子制御工学科・制御情報工学科・電子情報工学科・電気情報工学科・電気電子工学科・情報電子工学科・情報工学科・流通情報工学科・情報通信工学科・電気電子システム工学科・生産機械工学科・電波通信学科・機関学科（商船学科の機関コースを含む）・航空工学科・システム制御工学科・情報デザイン学科・コミュニケーション情報学科・電子メディア工学科・経営情報学科・情報通信システム工学科・メディア情報工学科 等
応用物質工学専攻	材料工学科・工業化学科・応用化学科・化学工学科・物質工学科・生物工学科・生物応用化学科・物質化学科・環境材料工学科・物質化学工学科・生物資源工学科 等

入学前に修得した教科内容の確認と補習・補講について

本校専攻科の教科の受講にあたり、入学者にはあらかじめ定められたいくつかの教科について出身の学校等で修得済みであることが求められています。出身の学科や学校あるいは、選択教科の選択方法によって、これが満足されない可能性がありますので、入学者には入学後、これらの教科について教科書やシラバスなどの提出を求め、修得した内容を確認することがあります。修得内容に不足が存在すると認められる場合は、補習・補講または科目等履修生（有料）などにより単位等を修得する必要があります。

個人情報の取扱いについて

本校では、入学志願者から提出された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) 本校およ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

入試情報の提供について

本校では、推薦、社会人及び学力による入学者選抜の願書受付期間中、適時入学願書の受付状況をホームページでお知らせします。

その他

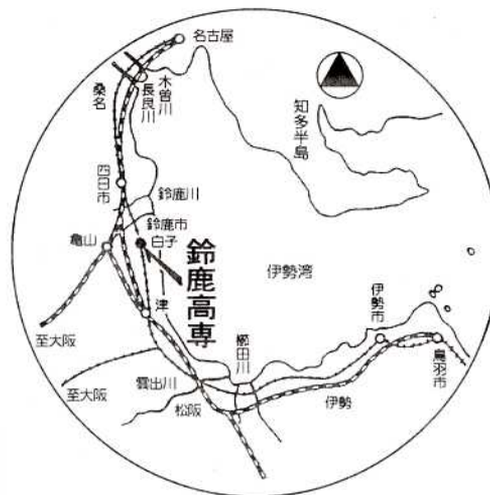
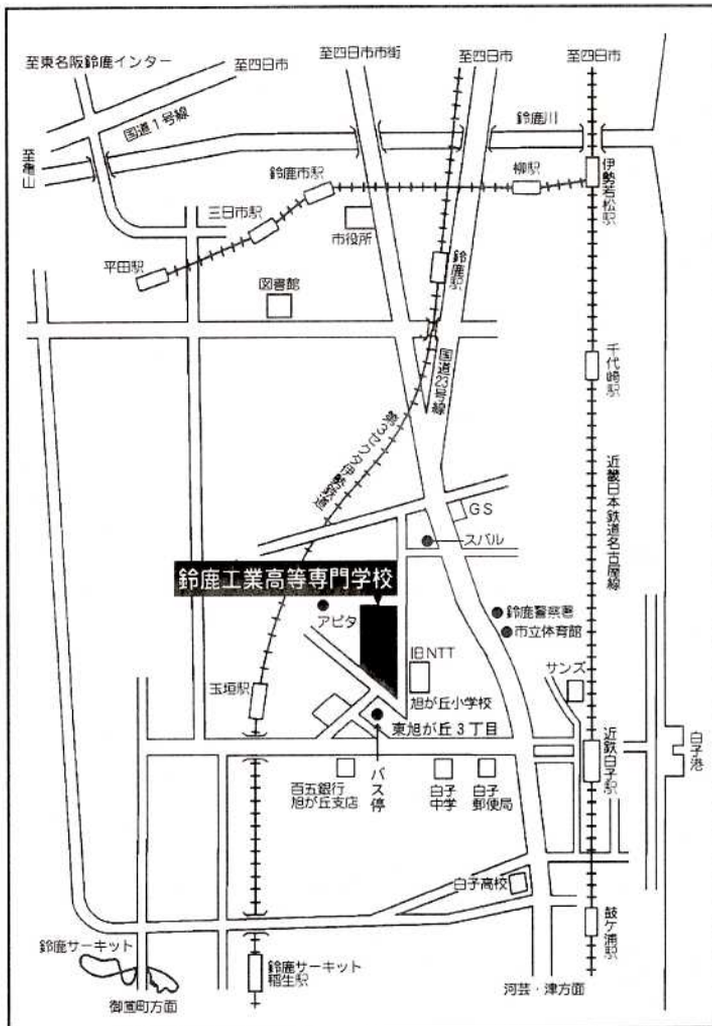
- (1) 入学志願にあたって、出願資格、志望専攻等で疑問がある場合は、学生課入試係に問い合わせ下さい。特に短期大学卒業生（見込みを含む。）および専修学校の専門課程修了生（見込みを含む。）は事前に照会されることをおすすめします。
- (2) 身体に障害を有する志願者で、受験上および修学上特別な配慮を必要とする方は、出願に先立ち本校学生課入試係まで申し出てください。
- (3) 第2次募集を行うことがあります。詳細については平成19年10月10日（水）以降に学生課入試係にお問い合わせください。

願書様式一覧

推薦選抜	入学願書
	調査書
	推薦書
社会人特別選抜	入学願書
	調査書
	業績調書
	受験承諾書
学力選抜	入学願書
	調査書

必要な書類を選択してファイルを保存してください。（word形式）

学校の位置図および交通機関



■本校への交通機関

本校は、近鉄名古屋線白子駅の西北2.5kmのところに位置しています。

白子駅西口から三重交通バス平田町行・鈴鹿サーキット行に乗車約10分東旭が丘3丁目で下車。徒歩約10分。

入学試験に関する問い合わせ，出願書類の請求先

国立鈴鹿工業高等専門学校

学 生 課 入 試 係

TEL 059-368-1739

368-1731

FAX 368-1738

ホームページアドレス

<http://www.suzuka-ct.ac.jp>

〒510-0294 三重県鈴鹿市白子町