

平成21年度 鹿児島大学工学部 編入学学生募集要項

○推薦による選抜

○学力検査による選抜

鹿児島大学工学部

郵便番号 890-0065

鹿児島市郡元1丁目21番40号

電話 099-285-8232

鹿児島大学のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

1 鹿児島大学の教育目標

鹿児島大学は、国際的視野にたった幅広い教養及び専門的知識・技能を身につけるとともに、深い歴史認識や鋭い現実感覚、そして高い公共意識に裏づけられた判断力と実践能力をもった社会人の育成をめざします。

特に、学生が地域社会の問題に果敢に取り組むことにより、失敗を恐れないチャレンジ精神と具体的構想力を向上させること、すなわち、「現場主義と創造的チャレンジ精神」を重視して教育を行います。

2 鹿児島大学が求める学生像

鹿児島大学は、次のような学生を求めています。

1. 鹿児島大学の教育目標に共感し、それを実現できる基礎学力や考える力と意欲をもつ人
2. 人間としてのモラルを大切にし、教養をより高めようとする人
3. 知的向上心に富み、専門職業人として社会に貢献することをめざす人
4. ボランティアやインターンシップをはじめ、広く具体的体験に積極的に取り組む意志をもつ人

工学部のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

鹿児島大学の教育目標を受けて、工学部では次のような人材の育成を目標としています。

1. 自然科学と工学の基礎知識および専門技術科目を幅広く修め、社会が要請する新技術を創成することのできる研究者・技術者
2. 新産業分野の開拓に積極的に貢献できる創意と応用力をもった技術者
3. 幅広い分野の知識の修得と総合的思考力の養成を通じて、工学のもつ地球的・社会的影響力の大きさを自覚できる技術者
4. 高い倫理観をもって人類の幸福と福祉に貢献できる専門的職業人

このような観点から、工学部では次のような学生を求めています。

1. 工学部の教育目標に共感し、それを実現できる基礎学力と意欲をもつ人
2. 人類の福祉ならびに社会の持続的発展に自主的、継続的に取り組む意志と能力をもった人
3. 自らの教養をより高めようとする努力を惜しまず、国際的視野の多様な価値観を大切にする人
4. 大学で獲得した専門知識を基礎にして、専門職業人として高い倫理観をもって社会に貢献することをめざす人

各学科のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

【機械工学科】

機械工学科は、数学・物理などの理科系科目の学力を基礎に機械工学を学び、さらには豊かな創造性、倫理観、多様な価値観といった教養を獲得し、もって国際的に活躍し、かつ私達の社会の持続的発展に貢献しようとする熱意と能力をもつ学生を求めています。

編入学では、機械工学の勉学に意欲と熱意をもち、それに加えて、推薦による選抜では、高等専門学校における成績が特に優れた学生を、また、学力検査による選抜では、数学と機械工学における専門科目の基礎的な能力をもつ学生を求めています。

【電気電子工学科】

電気電子工学科は、人類の幸福と福祉に供するという視点から物事を多面的に考える能力をもち、電気・電子・情報通信の分野における調和のとれた発展に関心をもった、向学心、研究心あふれる学生を求めています。

それに加えて、編入学の推薦による選抜では、高等専門学校における成績が特に優れた学生の入学を、また、学力検査による選抜では、数学と電気電子工学における専門科目の基礎的な学力をもつ学生の入学を希望します。

【建築学科】

建築の役割は、個々の建物から都市までを対象として、学術と技術と芸術の3つの面を融合して、人々に快適な空間を創ることです。建築学科では、科学と芸術と社会の広い分野に関心を持ち、1) 建築を造りたいという情熱を持っている人、2) 建築と人間や社会や環境との関係に興味がある人、3) 建築デザインの分野で能力を生かしたいと考えている人、4) 安全で美しい建築を造る技術に関心のある人を求めています。

編入学では、建築系を専攻している志願者と、建築系を専攻していない志願者に分けて求めています。建築系を専攻している志願者では、特に、建築に関する基礎知識を有している学生を求めています。建築系を専攻していない志願者では、特に、建築への情熱と、建築の考え方を理解できる能力を有している学生を求めています。

【応用化学工学科】

応用化学工学科では、人類社会の持続的発展に貢献し地球環境との調和を図るための化学技術の開拓と、それに貢献する人材の養成を目標としています。編入学では、高等専門学校、大学、短期大学または専修学校の出身者を対象として、化学あるいは化学技術に関心をもち、化学の基本を理解し、そして将来化学技術者あるいは研究者として活躍したいと考えている学生の入学を希望しています。

なお、応用化学工学科の教育において日本技術者教育認定機構（JABEE）プログラムを展開しており、化学工学コースでは [A] 持続可能な共生社会創出、[B] 人類社会への貢献、[C] コミュニケーション能力、[D] 地域貢献を、また、応用化学コースでは [A] 人類の共生、[B] 基礎推進能力、[C] 持続的成長、[D] コミュニケーション能力、[E] 総合的判断能力を教育目標として設定しています。

【海洋土木工学科】

海洋土木工学科は、海洋に関する深い理解とそれに関連した土木工学に関する知識と判断力を有する人材の育成を目指しています。本学科では、土木工学・海洋工学が社会に果たす役割について、地球的視点から多面的に考える能力を有し、国土・海洋の開発と自然環境との持続的調和に関心のある学生を求めています。

土木系を専攻している編入生については、土木工学に関する基礎知識を有し、海洋土木工学への強い興味と学習意欲のある学生の入学を希望します。土木系を専攻していない編入生については、土木工学・海洋工学を学ぶうえで必要な基礎知識、基礎学力を有し、海洋土木工学への興味と学習意欲のある学生の入学を希望します。

【情報工学科】

現代社会は情報技術の進展がめまぐるしく、一日として変化しない日はありません。情報分野の先端的技術構築は技術立国であるわが国の至上命題といえます。このような状況下で情報工学に関する教育の充実は、重要な課題となっています。これらの要求に応えるべく情報工学科では、情報基礎科目、ソフトウェア関連科目、情報システム関連科目の講義・実験等を行うことによって、情報に関する基本的知識や応用力を高める教育体系を取っています。本学科では、急速な技術革新に柔軟に対応でき、高度情報化社会で活躍できる情報技術者を目指す学生を求めています。

編入学では、推薦による選抜、学力検査による選抜の両者において、知的好奇心に富み、論理的思考または柔軟な発想によって問題を解決することができ、また周囲と自由に意見交換でき、情報工学への興味と学習意欲を有する学生の入学を希望します。

【生体工学科】

生体工学科は、生体工学の扱う分野が多岐にわたるため、電子・情報・物理を基礎として学ぶ「生体電子工学コース」と、生物・化学・環境を基礎として学ぶ「生体機能材料コース」の2つの教育カリキュラムを編成しています。「生体電子工学コース」では、生体を様々な要素からなる複雑なシステムとして物理的にとらえる立場から生命現象にアプローチし、脳神経情報処理、医療計測機器、ニューラルコンピュータなどの開発に関心を持っている学生を求めています。「生体機能材料コース」では、生体分子や細胞の高度な機能を学び、生体を生物化学的に評価し、保護していく立場から、環境保全、遺伝子組み換え医薬、分子機能材料やセンサーなどに関心を持っている学生を求めています。

編入学の推薦による選抜では高等専門学校において特に成績が優秀な者の中から、学力による選抜では学科を問わず基礎的な学力を有する者の中から、上記の分野に興味を持ち、積極的に勉学に取り組む学生を求めています。また、コミュニケーション能力、論理的な思考力に優れていることも、重要な資質と考えています。

目 次

募集する学科等	1
推薦による選抜	2～3
学力検査による選抜	4～6
編入学後の履修について	7
注 意 事 項	8
身体に障害を有する入学志願者の事前相談	9
入 学 手 続	10
入試情報開示	11

入学者選抜実施日程

出 願 期 間	平成20年5月7日(水)～5月9日(金)
選抜試験実施日	平成20年5月28日(水)
合 格 発 表	平成20年6月6日(金)

※編入学生募集要項の請求

郵便で募集要項を請求する場合は、返信用封筒（角形2号封筒に200円切手を貼り，受信者の郵便番号・住所・氏名を明記したもの）を同封し，下記宛に請求してください。

〒890-0065

鹿児島市郡元1丁目21番40号

鹿児島大学 工学部 学生係

《募集する学科等》

各学科は、下記のとおり、推薦による選抜及び
学力検査による選抜を行います。

学 科 名	募集人員	編入年次	募 集 に よ る 対 象 学 科		
			推薦による選抜 (高等専門学校のみ)	学力検査による 選抜	
機 械 工 学 科	10名	3年次	機械系学科	出身学科を 問わない	
電 気 電 子 工 学 科			電気・電子・情報系学科		
建 築 学 科			建築系学科		
応 用 化 学 工 学 科			化学系学科		
海 洋 土 木 工 学 科			土木工学科・建設工学系学科		
情 報 工 学 科			電気・電子・情報系学科		
生 体 工 学 科			生体機能材料 コース		化学・生物系学科
			生体電子工学 コース		電気・電子・情報系学科

(注) 各学科の修学に必要な専門科目を履修していない志願者は、編入年次が2学年になることがあります。

推薦による選抜

1. 出願資格

高等専門学校を平成21年3月卒業見込みの者で、学力・人物ともに優秀な者で、学校長が責任をもって推薦できる者

なお、学力は3・4年次の成績の平均が上位30%以内の者とし、合格した場合入学を確約できる者

2. 出願期間

平成20年5月7日(水)～5月9日(金)

受付時間は、9時～12時、13時～16時

郵送の場合も5月9日(金)16時までに必着とします。

3. 出願手続

(1) 出願方法

学校長は、出願書類を整え一括して提出してください。郵送の場合は、必ず本学所定の封筒を利用し、「書留速達」郵便で送付してください。

(2) 出願に要する書類等

書類等	摘 要
編入学志願票	本学所定の用紙を使用すること
推薦書	本学所定の用紙により出身学校長が作成、厳封したもの
調査書	出身学校長が作成し、厳封したもの
成績証明書	修得した科目と単位数が明記されており、最終学校長が作成し、厳封したもの ただし、 <u>単位修得見込みの科目欄に○印をつけること</u> (高等専門学校へ編入した学生については、高校またはそれに該当する学校での成績が明記されていること)
写真票・受験票	出願前6ヶ月以内に撮影した写真を本学所定の写真票及び受験票に貼付のこと (上半身、脱帽、正面、縦5cm×横4cm)
入学検定料	30,000円を入学検定料払込書(朱書)により郵便局から振込み後、【郵便振替払込受付証明書(お客さま用)】を所定の台紙に貼付して出願すること。 振込期間：平成20年5月1日(木)から平成20年5月9日(金)
宛名シール	この要項に折り込まれているシールに氏名、住所及び郵便番号を記入すること
返信用封筒	本学所定の封筒に、住所・氏名・郵便番号を明記し、350円切手を貼付のこと (受験票等の送付用)
その他(該当者)	日本国籍を有しない者は、市区町村長の発行する外国人登録済証明書(在留資格が明示されたもの)を提出すること

(注意) 独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律(個人情報保護法)の制定に伴い、出願書類等により入学志願者から提出された個人情報については、入学者選抜・合格発表・追跡調査及びこれらに付随する事項並びに入学後の学務業務における学籍・成績管理、修学指導等、授業料の債権管理を行うためのみ利用し、他の目的には使用しません。

(3) 出願書類提出先

〒890-0065 鹿児島市郡元1丁目21番40号

鹿児島大学工学部学生係 [電話] 099-285-8232

4. 選抜方法

学校長からの推薦書，調査書，成績証明書，面接及び小論文の結果を総合して判定します。

ただし，機械工学科，電気電子工学科，応用化学工学科の志願者については，小論文は課しません。（配点等については，下表「選抜方法等に関する配点」を参照のこと。）

選抜方法等に関する配点

学 科		推薦書・調査書	成績証明書	面 接	小 論 文	総合得点
機 械 工 学 科		30	30	40		100
電 気 電 子 工 学 科		30	30	40		100
建 築 学 科		30	30	40	100	200
応 用 化 学 工 学 科		30	30	40		100
海 洋 土 木 工 学 科		30	30	40	100	200
情 報 工 学 科		30	30	40	100	200
生体工学科	生体機能材料 コ ー ス	30	30	40	100	200
	生体電子工学 コ ー ス	30	30	40	100	200

5. 面接・小論文の日時・場所

期 日	学 科	検査科目	時 間	集合時間	場 所
5月28日(水)	機 械 工 学 科	面 接	9:00～	8:40	工学部 (共通棟入口の掲示板で確認すること)
	電 気 電 子 工 学 科	面 接	9:00～		
	建 築 学 科	小論文(注1) 面 接	11:40～12:30 13:30～	11:20	
	応 用 化 学 工 学 科	面 接	9:00～	8:40	
	海 洋 土 木 工 学 科	小論文(注1) 面 接	9:00～10:00 11:00～		
	情 報 工 学 科	小論文(注1) 面 接	9:00～10:00 11:00～		
	生体工学科	生体機能材料 コ ー ス	小論文(注1) 面 接		
生体電子工学 コ ー ス		小論文(注1) 面 接	9:00～10:00 11:00～		

(注1) 小論文は高等専門学校までに習った関連の専門科目等を基礎に「各専門を学ぶうえで必要な常識的事項，あるいは各専門分野におけるトピックス的なもの」を課します。

6. 合格発表

工学部掲示板（工学部共通棟入口）に合格者の受験番号を掲示するとともに合否結果を本人宛通知します。なお，合否結果は出身学校長にも別途通知します。（電話・電報等による合否の照会には一切応じません。）

平成20年6月6日(金) 13時30分発表

また，鹿児島大学工学部ホームページ (<http://www.eng.kagoshima-u.ac.jp/>) にも合格状況を掲載します。

学力検査による選抜

1. 出願資格

次のいずれかに該当する者

- (1) 大学を卒業した者又は学士の学位を有する者及び平成21年3月卒業見込みの者
- (2) 理工系短期大学又は高等専門学校を卒業した者及び平成21年3月卒業見込みの者
- (3) 外国において、前記(2)と同程度以上の課程を修了した者及び平成21年3月修了見込みの者
- (4) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者（学校教育法（昭和22年法律第26号）第56条に規定する者に限る。）及び平成21年3月修了見込みの者

2. 出願期間

平成20年5月7日(木)～5月9日(金)

受付時間は、9時～12時、13時～16時

郵送の場合も5月9日(金)16時までに必着とします。

3. 出願手続

(1) 出願方法

志願者は、出願書類を整え一括して提出してください。郵送の場合は、必ず本学所定の封筒を利用し、「書留速達」郵便で送付してください。

(2) 出願に要する書類等

書 類 等	摘 要
編 入 学 志 願 票	本学所定の用紙を使用すること
成 績 証 明 書	修得した科目と単位数が明記されており、最終学校長あるいは学部長が作成し、厳封したもの 平成21年3月卒業見込みの者は単位修得見込みの科目欄に○印をつけること (高等専門学校へ編入した学生については、高校またはそれに該当する学校での成績が明記されていること)
写 真 票 ・ 受 験 票	出願前6ヶ月以内に撮影した写真を本学所定の写真票及び受験票に貼付のこと(上半身、脱帽、正面、縦5cm×横4cm)
入 学 検 定 料	30,000円を入学検定料払込書(朱書)により郵便局から振込み後、【郵便振替払込受付証明書(お客さま用)】を所定の台紙に貼付して出願すること。 振込期間：平成20年5月1日(木)から平成20年5月9日(金)
宛 名 シ ー ル	この要項に折り込まれているシールに氏名、住所及び郵便番号を記入すること
返 信 用 封 筒	本学所定の封筒に、住所・氏名・郵便番号を明記し、350円切手を貼付のこと(受験票等の送付用)
卒 業 証 明 書 又 は 卒 業 見 込 証 明 書	出身学校(又は在学)所定のもの
そ の 他 (該 当 者)	日本国籍を有しない者は、市区町村長の発行する外国人登録済証明書(在留資格が明示されたもの)を提出すること 現在、在職中の者は、所属長の受験許可書(様式は随意)を提出すること

(注意) 独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律(個人情報保護法)の制定に伴い、出願書類等により入学志願者から提出された個人情報については、入学者選抜・合格発表・追跡調査及びこれらに付随する事項並びに入学後の学務業務における学籍・成績管理、修学指導等、授業料の債権管理を行うためのみ利用し、他の目的には使用しません。

(3) 出願書類提出先

〒890-0065 鹿児島市郡元1丁目21番40号

鹿児島大学工学部学生係 [電話] 099-285-8232

4. 選抜方法

学力検査及び面接の結果を総合して判定します。(配点等については、下表「選抜方法等に関する配点」を参照のこと。)

選抜方法等に関する配点

学 科	検 査 科 目	学 力 検 査				面接	総合 得点	
		専門教育科目	基礎教育科目	一般教養科目	小論文			
機 械 工 学 科	専門教育科目及び基礎教育科目	200	200	/	/	400	100	500
電 気 電 子 工 学 科	専門教育科目及び基礎教育科目	300	100	/	/	400	100	500
建 築 学 科	建築系を専攻している志願者(注)	専門教育科目	/	/	/	400	100	500
	建築系を専攻していない志願者	一般教養科目 小論文	/	/	200 200	400	100	500
応用化学工学科	専門教育科目	400	/	/	/	400	100	500
海 洋 土 木 工 学 科	土木系を専攻している志願者	専門教育科目	400	/	/	400	100	500
	土木系を専攻していない志願者	基礎教育科目 小論文	/	300	/	100	400	100
情 報 工 学 科	専門教育科目	400	/	/	/	400	100	500
生体工学科	生体機能材料 コース	専門教育科目及び基礎教育科目	400	/	/	400	100	500
	生体電子工学 コース	専門教育科目及び基礎教育科目	400	/	/	400	100	500

(注) 土木系の学科またはこれに準ずる学科で建築に関する専門教育を受けた者は建築系を専攻している志願者としても受験することができます。

5. 学力検査の日時・場所

期 日	学 科	検 査 項 目 ・ 科 目	時 間	集 合 時 間	場 所	
5月28日(水)	機 械 工 学 科	専門教育科目	9:00~11:00	8:40	工学部 (共通棟入口の掲示板で確認すること)	
		基礎教育科目 数学	11:10~12:40			
		面接	14:00~			
	電 気 電 子 工 学 科	専門教育科目及び基礎教育科目	9:00~12:30			
		面接	13:30~			
	建 築 学 科	建築系を専攻している志願者	専門教育科目			9:00~12:30
			面接			13:30~
		建築系を専攻していない志願者	一般教養科目			9:00~11:30
			小論文			11:40~12:30
	応 用 化 学 工 学 科	専門教育科目	9:00~12:30			
		面接	13:30~			
	海 洋 土 木 工 学 科	土木系を専攻している志願者	専門教育科目			9:00~12:30
			面接			13:30~
		土木系を専攻していない志願者	基礎教育科目			9:00~11:00
			小論文			11:10~12:30
	情 報 工 学 科	専門教育科目	9:00~12:30			
面接		13:30~				
生体工学科	生体機能材料 コース	専門教育科目及び基礎教育科目	9:00~12:30			
		面接	13:30~			
	生体電子工学 コース	専門教育科目及び基礎教育科目	9:00~12:30			
		面接	13:30~			

6. 学力検査科目

学 科		検 査 科 目		内 容
機 械 工 学 科		専門教育科目		材料力学, 工業熱力学, 水力学, 機械工作法の中から2科目を選択する
		基礎教育科目		数学(注1)
電 気 電 子 工 学 科		専門教育科目		電気磁気学, 電気回路
		基礎教育科目		数学(注1)
建 築 学 科		建築系を専攻している志願者	専門教育科目	構造力学, 建築計画及び環境工学
		建築系を専攻していない志願者	一般教養科目	英語, 数学, 力学の基礎的問題
応 用 化 学 工 学 科		専門教育科目		有機化学, 無機化学, 分析化学, 高分子化学, 反応工学, 工業熱力学, 輸送現象, 単位操作の8科目の中から4科目を選択する(注3)
海 洋 土 木 工 学 科 (注3)		土木系を専攻している志願者	専門教育科目	構造力学, 水理学, 土質力学, 土木材料
		土木系を専攻していない志願者	基礎教育科目	数学(注1), 物理(注2)
情 報 工 学 科		専門教育科目		プログラム基礎, 計算機工学
生 体 工 学 科	生体機能材料 コース	専門教育科目及び基礎教育科目		有機化学 および 分析化学 物理化学 生物化学 } から2科目を選択する(注4)
	生体電子工学 コース			電気磁気学, 電気回路, 数学(注1)

(注1) 微分, 積分, ベクトル, 行列を中心に出題します。

(注2) 教養課程程度の一般物理を出題します。

(注3) 関数電卓は持ち込み可とします。

(注4) 有機化学を含めて計3科目を受験すること。

7. 合格発表

工学部掲示板(工学部共通棟入口)に合格者の受験番号を掲示するとともに合格者本人宛通知します。(電話・電報等による可否の照会は一切応じません。)

平成20年6月6日(金) 13時30分発表

また, 鹿児島大学工学部ホームページ (<http://www.eng.kagoshima-u.ac.jp/>) にも合格状況を掲載します。

編入学後の履修について

高等専門学校、大学、理工系短期大学及び専修学校を平成21年3月卒業見込みの方

※ 編入学試験時には、提出された高等専門学校、大学、理工系短期大学及び専修学校の現在までに修得している科目の成績証明書により編入学後の卒業要件単位の取得可能性を判断しております。ただし編入学後は、高等専門学校等を卒業するまでに修得した科目の成績に対して、当該学科の卒業要件単位と認定することの可否を改めて判定いたします。

したがって、現在履修中の科目もしっかり勉学に励んで下さい。

3年次に編入した後、不足する単位については当該学科でのカリキュラムに従って、卒業要件を満たすように単位を修得しなければなりません。1学期に履修できる単位数は、原則20単位までという上限がありますので、認定された科目（単位）数が極めて少ない場合は、4年次進級に必要な科目（単位）を1年間で履修できないことがあります。

第3年次特別編入学者に係る教員免許取得の取扱い（高等専門学校出身者）

編入学前の既修得単位を単位認定した科目について、教員免許取得のための教科に関する科目として適当であると認めた科目の取扱いは以下のとおりとなります。

教育職員免許法施行規則 第66条の7

高等専門学校（第4学年及び第5学年に係る課程に限る）で修得した科目に係る科目で教科に関する科目として適当であると認めた科目

⇒

高等学校教諭普通免許状については10単位を限度

注 意 事 項

1. 入学検定料払込書の入学志願学部、学科、編入学に○印、おところ、お名前（フリガナ）電話番号を黒のボールペンで正確に記入して下さい。
2. 郵便局の窓口で、願書受付期間内に振込にて納付してください。
 - ※ 郵便普通為替証書・現金での納付はできません。
 - ※ ATM（現金自動預入払出機）での振込はできません。
3. 振込後【郵便振替払込受付証明書（お客さま用）】（受付局日附印のないものは無効）を所定の台紙に貼付して出願書類に同封してください。また、払込票は各自で保管してください。
4. 入学検定料が振込まれない場合、【郵便振替払込受付証明書（お客さま用）】が出願書類に同封されていない場合、【郵便振替払込受付証明書（お客さま用）】に受付局日附印がない場合は、出願書類は受理しません。
5. 既納の入学検定料は次の場合を除き、いかなる理由があっても返還いたしません。
 - ① 入学検定料を振込んだものの、出願しなかった場合（出願書類を提出しないまま受付期限が終了したり、書類不備等により出願書類が受理されなかった場合）。
 - ② 誤って入学検定料を二重に振込んだ場合。
6. 出願後の出願書類の返却並びに記載事項の変更は認めません。
7. 出願書類の記載事項と相違の事実が判明した場合は、入学許可を取り消すことがあります。
8. 受験票は、受験の際に必ず携行してください。なお、入学手続の際にも必要となるので、大切に保管してください。
9. 本学の受験に際し宿泊を必要とする場合は、各自で宿舍等の確保をしてください。
10. 試験場の配置等は、試験前日の15時までに工学部掲示板（工学部共通棟入口）に掲示しますので確認しておいてください。

身体に障害を有する入学志願者の事前相談

身体に障害（学校教育法施行令第22条の3に定める身体障害の程度）がある場合は、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、あらかじめ本学と相談してください。なお、補聴器、松葉杖、車椅子等を使用している場合も事前相談が必要です。

1. 時期

原則として、平成20年5月1日(木)までとします。

2. 方法

電話または本学での相談いずれでもかまいませんが、下記事項等を記載した書類（様式任意）を提出していただく場合があります。

- ① 志願学科（生体工学科の場合コース名も記入すること）、氏名、生年月日
- ② 障害の種類・程度（医師の診断書が必要な場合がある）
- ③ 受験の際、特別な配慮を希望する事項及び内容
- ④ 在学中にとられていた特別措置
- ⑤ 日常生活の状況
- ⑥ 本人の住所、電話番号及び保護者の連絡先

3. 問い合わせ先

〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番40号

鹿児島大学工学部学生係 TEL 099-285-8232(直通)

入 学 手 続

1. 入学手続期間等

入学手続及びその他必要な事項は、平成21年2月上旬各自へ通知します。

2. 提出書類

宣誓書、在学保証書、卒業（修了）証明書、成績証明書

3. 納付金の納入

- | | | |
|-----------|-----|-----------|
| (1) 入 学 料 | | 282,000円 |
| (2) 授 業 料 | 前期分 | 267,900円 |
| | (年額 | 535,800円) |

※ 入学科、授業料に改定があった場合は、改定後の納付金を納入いただくことになります。

(注意)

- 1) 授業料は、免除申請中の者を除き、本人指定の口座から前期分を平成21年5月27日に、後期分を平成21年10月27日に引き落とします。
- 2) 納入済みの入学料は返還できませんので、ご了承ください。
- 3) 在学中に授業料の改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。
- 4) 金融機関の窓口で10万円を超える現金での振込みを行う場合、振込みを行う者（振込名義人に代わって保護者等が行う場合にあつては、その保護者）の本人確認書類（運転免許証、各種健康保険証、国民年金手帳、パスポート、母子健康手帳、身体障害者手帳、外国人登録証明書等）の提示が必要となりますので、ご注意ください。
- 5) 入学手続終了後、都合により入学を辞退する場合、工学部学生係に入学辞退を申し出て、所定の手続きを平成21年3月31日(火)までに行ってください。この場合、入学料を除き、既に納付済みの諸会費等（例：学友会費、同窓会費、学生教育研究災害傷害保険料等）を返還します。

入試情報開示

小論文、学力検査等問題の正解・解答例の開示

合格発表後、「正解・解答例」を工学部学生係で開示します。

なお、次の点にご留意ください。

1. 正解・解答例については、「例示」であり、複数の正解・解答例があり得ます。
2. 正解・解答例に代えて、出題意図を開示する場合があります。

入学者選抜試験個人成績の開示

平成21年度入学者選抜に係る受験者の個人成績を次により開示します。

1. 開示内容

(1) 試験成績

【得点】 学力検査等の個々の科目の得点及び総合得点を開示します。

【順位】 総合得点による順位を開示します。

(2) 調査書

「各教科・科目等の学習の記録」等について開示します。なお、郵送による開示請求の場合は開示しません。

2. 開示期間 合格発表後2ヶ月間 9時～17時
ただし、土・日曜日、祝祭日を除く

3. 開示請求申込方法

請求者 受験者本人に限ります。(代理人の請求は認めない)

開示方法

(1) 工学部学生係で開示します。

「平成21年度鹿児島大学工学部編入学試験受験票」を必ず持参してください。

- (2) 郵送により開示請求を行う者は、次の①～③を取り揃えて、封筒の表に「入試情報開示請求」と朱書きし、必ず書留郵便で請求してください。ただし、開示期間中の消印のあるもの限り受け付けます。

- ① 入試情報開示請求書(様式は右記のとおり)
- ② 平成21年度鹿児島大学工学部編入学試験受験票
- ③ 返信用封筒(長形3号の封筒に430円分の切手を貼付し、自分の宛先を明記したもの)

(3) 請求先

〒890-0065 鹿児島市郡元一丁目21番40号
鹿児島大学工学部学生係

4. その他

平成20年度以前の個人成績は開示しません。

注：開示請求する選抜方法に○印を付す。また生体工学科についてはコース名も記入する。



【郵送による場合の様式】

A4用紙

入試情報開示請求書

平成 年 月 日

鹿児島大学工学部長 殿

請求者 住所 _____

電話 _____

氏名 _____

選抜の方法

推薦による選抜

学力検査による選抜

受験学科 _____ 学科

_____ コース

受験番号 _____

私の入試成績について、入試情報の開示を
請求します。

編入学試験に関するお問い合わせ先

鹿児島大学工学部学生係

〒890-0065 鹿児島市郡元1丁目21番40号

T E L 099-285-8232