APPLICATION PROCEDURES FOR OVERSEAS STUDENT ADMISSION TO THE GRADUATE SCHOOL, MASTER'S PROGRAM OF ENGINEERING 2019

2019年度

大分大学大学院工学研究科 博士前期課程

学生募集要項

外国人留学生入試

2018年5月 OITA UNIVERSITY



目 次

\bigcirc	大分	大学大学院工学研究科博士前期課程入学者受入れの方針(AP:アドミッション・ポリシー)…	1				
\bigcirc	大分:	大学大学院工学研究科博士前期課程ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)	2				
0	外国	人留学生入試					
E	本語						
	1.	入試日程	3				
	2.	募集人員	3				
	3.	出願資格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3				
	4.	出願手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4				
	5.	障がいのある者等の事前相談について	6				
	6.	選抜方法	6				
	7.	試験科目,期日及び場所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7				
	8.	合格者発表	8				
	9.	入学手続	8				
	10.	注意事項 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8				
E	nglisl	n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					
	1.	Entrance Examination Schedule	9				
	2.	Departments, Courses and the Number to be Admitted	9				
	3.	Qualifications for Candidates · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	4.	Application Procedures ·····	10				
	5.	Prior Arrangement with Physically Handicapped Candidates or Other Candidates					
		with Disabilities	13				
	6.	Screening	13				
	7.	Examination Subjects, Date and Place ·····	14				
	8.	Announcement of Results · · · · · ·	16				
	9.	Entrance Procedures ····	16				
	10.	Notes	16				
\bigcirc	出願	様式等					
	入学	志願書,履歴書					
	受験	票,試験会場案内図					
	入学	検定料振替払込受付証明書 (大学提出用)等貼付欄					
		取扱票					
		合格通知用住所シール					
		票返送用封筒					
	出願	出願用封筒					

大分大学大学院工学研究科博士前期課程 入学者受入れの方針(AP:アドミッション・ポリシー)

基本理念

質の高い特色ある教育と研究を通じて、世界に通用する科学技術を創造し、もって地域に貢献するとともに、豊かな創造性、社会性及び人間性を備えた人材を育成することです。

教育・研究の目標

自らの課題を探求する高い学習意欲と柔軟な思考力を有し、国際基準を満たすゆるぎない基礎学力と高度の専門知識を備えるとともに、豊かな人間性と高い倫理観を有する人材を養成することです。

求める学生像

工学研究科博士前期課程では、環境や社会に対する影響も予見しながら自然との共生や、真に人類に役立つ技術とは何かを自ら考え、先進的科学技術によって人類福祉に貢献する意欲をもち将来への可能性を秘めている人を求めています。

以上の観点と本学の求める学生像から、具体的には、次のような人を求めています。

- 1. 工学の分野に強い関心があり、深い専門知識と高度の技術を身につけることをめざしている人
- 2. 新しい課題を自ら見いだす着想力をもち、問題の解決に際しては計画的に調査や研究を行うことのできる強い意志をもっている人
- 3. 国際的な視野を有し、国際的に通用する能力や技術の獲得をめざしている人
- 4. 地球規模での課題に問題意識をもち、それらの課題と技術との融合について関心をもっている人

入学者選抜の基本方針

本研究科では、前述の「求める学生像」にふさわしい学生を選抜するため、一般入試のほか社会人入試 及び外国人留学生入試を実施し、学生を選考します。

·一般入試(口述型・筆記型)

口述型では、学部での成績が極めて優秀である者か、あるいは、志望する専門分野に関する十分な基礎能力を持つ者として出身大学等により推薦された者に対して、専門基礎学力に関する口述試験による学力検査及び出願書類審査を総合して判定します。

筆記型では、入学者の選抜は、学力検査(筆記試験及び面接試験)及び出身大学等の成績証明書を総合して判定します。

· 社会人入試

各種の研究機関,企業又は教育機関等で活躍している社会人の研修の継続あるいは自己再教育の場と して本学大学院工学研究科博士前期課程を開放し、併せて、生涯教育に寄与することを目的としていま す。入学者の選抜は、書類審査及び面接の結果を総合して判定します。

· 外国人留学生入試

入学者の選抜は、学力試験、面接試験及び書類等を総合して判定します。

大分大学大学院工学研究科博士前期課程ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

大分大学工学研究科博士前期課程では、研究科の教育・研究の目標に則り、以下のような資質と能力を修得し、かつ学位審査基準を満たした学生に修士(工学)を授与する。

- 1. 専門分野における高度な知識・技術を有し、科学技術の進展を見据えながら、自立した技術者として新たな知識・技術を継続的に修得することができる。
- 2. 専門分野の新たな課題を自ら探求・発見し、問題を俯瞰的かつ多面的に捉えて整理・分析しながら解決することができる。
- 3. 国際的な観点から科学技術に関する情報を収集・分析し、多様化する科学技術の発展に対応できる能力と技術を自ら学習・獲得することができる。
- 4. 地球規模で起きている課題を理解し、それらの問題と科学技術との融合に関して技術者の視点から考察し、人類の発展に主体的に寄与することができる。

外国人留学生入試募集要項

1. 入試日程

			第1次募集	第2次募集
出	願 期	間	平成30年7月19日(木) ~7月25日(水)	平成31年1月11日(金) ~1月17日(木)
活	験	日	平成30年8月20日(月) ~8月21日(火)	平成31年2月4日(月) ~2月5日(火)
合力	格 者 発	表	平成30年8月29日(水)	平成31年2月15日(金)

※第2次募集を行う場合は、大分大学ホームページでお知らせします。

2. 募集人員

専攻	コース	募集人員
工学	機械エネルギー工学 電気電子工学 知能情報システム工学 応用化学 福祉環境工学建築学 福祉環境工学メカトロニクス	若干名

3. 出願資格

日本国籍を有しないで、次の要件を満たす者

- (1) 日本語が理解できる者
- (2) 次のいずれかに該当する者
 - (a) 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了し、日本の大学を卒業した者及び 2019 年 3 月までに卒業見込みの者
 - (b) 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16年の課程を修了した者及び2019年3月までに修了見込みの者
 - (c) 外国において、学校教育における 16 年の課程を修了した者及び 2019 年 3 月までに修了見 込みの者
 - (d) 外国において、学校教育における12年の課程を修了し、本学大学院において、個別の入学 資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達した者
 - (e) 本学大学院において、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者
 - 注1. (d) については、短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業生やその他教育施設の修了者等であっても、個別の入学資格審査により本学大学院への入学資格を認めることができるとしたものです。これにより出願する者は、以下の期限までにあらかじめ学生支援部入試課に照会してください。
 - 注2. (e) に該当する者については、出願前に入学資格の確認をする必要があるので、以下の期限までに学生支援部入試課に照会してください。

照会期限	第1次募集	平成30年7月3日(火)
炽云朔欧	第2次募集	平成30年12月14日(金)

4. 出願手続

(1) 出願期間

第1次募集	平成30年7月19日(木)~7月25日(水)必着(土,日を除く)
第2次募集	平成31年1月11日(金)~1月17日(木)必着(土,日,祝日を除く)

受付時間は、9時から17時までとします。 郵送の場合は、<u>最終日</u>必着とします。

注. 出願を希望する者は、あらかじめ志望するコースの希望する指導教員と研究内容について、相談の上、出願してください。

(2) 出願期間

以下の提出書類を、日本語又は英語(注1)で作成してください。

以下の促出者類で、日本語又は央語(任工)と下成して、たさい。				
書 類 名	備考			
入学志願書履歴書受験票合格通知用住所シール	本学所定の用紙			
卒業(修了)証明書又は 卒業(修了)見込証明書 成績証明書	卒業(修了)見込証明書 最終出身学校の学校長が作成したもの。			
返信用對筒(受験票返送用)	新本人の郵便番号・住所・氏名を明記し、362円分の切手を貼った本学所定の 封筒1枚。(注2)			
入 学 検 定 料 振 替 払 込 受 付 証 明 書 (30,000円)(注 3)	以下のいずれかの方法により本学指定口座に振込んでく本人負担です。 A. 日本国内から検定料を払込む場合 ①金融機関(郵便局を含む)でお支払いの場合本学所定の振込用紙を用い、必ず窓口でお支払いくださお支払い後は「振替払込受付証明書(大学提出用)」を表支払い後は「振替払込受付証明書(大学提出用)」を表支払い後は「振替払込受付証明書(大学提出用)」を支払いください。 ②コンビニエンスストア(一部)でお支払いの場合以下のURLから申し込み、受付番号を入手後コンビニ支払いそださい。お支払い後は「収納証明書(コンビニエンスストアにを受験票の貼付欄に貼ってください。・パソコンからの本学ホームページ(http://www.oita上部メニュー人法試情報)人学検定料のコンビニ収網が・携帯電話からの申し込みURL (https://www.oita※フィルタリングサービスをご利用の携帯電話からいアクセスできないことがあります。 ※手数料は本人負担となります。※納付した検定料は返還できません。 B. 日本国外から検定料を払込む場合 ①「CHG SENDER(払込人負担)」で送金②送金金額『検定料は返還できません。 3、「現地銀行手数料」は、現地振込銀行に確認してくだ。現地で振込みをする銀行とは別に、現地の別の銀行の合があります。 ④以下の要領に従って外国送金してください。a 送金種類:電信送金(Telegraphic Transfer) b 支払方法:通知払(Advise and Pay) c 送金目的:検定料(Application Fee) d 送金先・銀行 名:大分銀行(THE OTA BANK, LTD) で支店名・しきど支店(SHIKIDO BRANCH) Br、ロ座番号:普通預金5261880(A/C No. 52618)です。方ととと変店(SHIKIDO BRANCH) Br、ロ座番号:普通預金5261880(A/C No. 52618)では、「本は、「本は、大分大学学長北野正剛(Oita University President Kitano・銀行住所:700 Dannoharu Oita-shi 870-1121 J・スイフトコード:OITAJPJT・大分大学住所:700 Dannoharu Oita-shi 870-1121 J・スイフトコード:OITAJPJT・大分大学住所:700 Dannoharu Oita-shi 870-1121 J・スイフトコード:OITAJPJT・大分大学住所:700 Dannoharu Oita-shi 870-1121 J・スイフトコード:OITAJPJT・大分大学住所:700 Dannoharu Oita-shi 870-1121 J・スイフトコード:OITAJPJT・大分大学自所:70日本のよりに出願者本人の氏名を記入してください。	さい。(ATM 不可) を受験票の貼付欄に ニエンスストアでお こよっては領収書)」 a-u.ac.jp) ら申込んでください。 u.net/mobile/) は、 1,500 円』 +※【現 さい。 の手数料がかかる場 Bank code No:069 380) 「Seigo) (APAN) 92 JAPAN い場合は、連絡事項 い。 はけ欄にはがれない		
英語能力試験の 成績証明書(注4)	機械エネルギー工学コース、電気電子コース、知能情報シ及び応用化学コース志願者は提出が必要です。	ノステム工学コース 		

- (注1) 英語文で作成した場合は、和訳を必ず添付してください。
- (注2) 受信場所が外国の場合は、国際返信切手券3枚を同封してください。
- (注3) 国費留学生(日本政府から奨学金を支給されている者) は、検定料を免除します。
- (注4) 英語能力試験の成績証明書については、試験日の2年前から出願までの間に受験した以下のいずれかの英語能力試験の成績証明書(主催者等の証明印のあるもの)を提出してください。団体特別受験制度(カレッジ TOEIC もこれに含まれます)で受験した場合は Score Sheet (コピー不可)を提出してください。Score Sheet の原本は複写後, 受験票に同封して返却します。なお、以下の4種類の英語能力試験科目の複数を受験した場合は、各自の判断で有利と思われるものを1つ選択して提出してください。
 - · TOEIC*L&R (Listening & Reading Test)
 - TOEIC*L&R IP (Listening & Reading Test Institutional Program)
 - · TOEFL®iBT
 - · TOEFL®PBT

なお、TOEFL の得点は、以下の方法により換算します。

・TOEFL®iBT の得点は ETS の作成した換算表により TOEFL®PBT の得点に換算します。

(3) 出願方法

入学志願者は、必要書類等を一括し、所定の期間内に提出してください。郵送の場合は、本学所 定の封筒を用い、書留速達にしてください。

(4) 提出先

〒 870-1192 大分市大字旦野原 700 番地 大分大学学生支援部入試課(TEL 097-554-7006)

(5) 受験票の交付

提出書類を受理したときは、受験票を送付します。

5. 障がいのある者等の事前相談について

本学へ入学を志願する者のうち、障がいのある者等で、受験上及び修学上特別の配慮を必要とする場合は、<u>以下の期限</u>までに、以下の事項を記載して(様式任意)、医師の診断書を添え本学学生支援部入試課に提出してください。

- ・障がいの種類・程度
- ・受験の際に特別な配慮を希望する事項
- ・修学の際に特別な配慮を希望する事項
- ・日常生活の状況及びその他参考となる事項

提出期限	第1次募集	平成30年7月3日(火)
1年117月11	第2次募集	平成30年12月14日(金)

6. 選抜方法

入学者の選抜は、学力試験、面接試験及び書類等を総合して行います。

7. 試験科目, 期日及び場所

各コースに必要な試験科目を受験しなかった場合は、不合格となります。

(1) 学力試験及び面接試験

試験科目	専門	科目	面接
日時(第1次)	8月20日(月)10時~	8月21日(火)10時~	8月21日(火)
コース (第2次)	2月4日(月)10時~	2月5日(火)10時~	2月5日(火)
機械エネルギー工学	注1,注2)「熱力学A,流体工学A もしくは「工業数学および熱力学B, 電磁気学,電気機器の中から3科目	流体工学B, 材料力学B, 電気回路,	
応 用 化 学	注1)無機化学,有機化学,物理化 高分子化学の中から4科目選択	学,分析化学,生物化学,化学工学,	
電気電子工学	電気電子数学 (線形代数,多変数関数の微分・積分,微分方程式,ベクトル解析,複素解析,フーリエ解析,ラプラス変換,確率統計の基礎 より出題 電磁気学 電気回路	電子回路	学力検査終了 後に行います

試験科目	外国語	専門科目	面接
日時(第1次)	8月20日(月)10時~	8月20日(月)13時~	8月21日(火)
コース (第2次)	2月4日(月)10時~	2月4日(月)13時~	2月5日(火)
福祉環境工学 メカトロニクス	注 3)日本語 英語	注1)機械工学,電気工学の中から1 科目選択	15 時~

試験科目	専門	科目	面接
日時(第1次)	8月20日(月)10時~	8月20日(月)13時~	8月21日(火)
コース(第2次)	2月4日(月)10時~	2月4日(月)13時~	2月5日(火)
知 能 情 報システム工学		情報数学	10 時~

試験科目	外国語	専門科目	面接
日時(第1次)	8月20日(月)10時~	8月20日(月)14時~	8月21日(火)
コース (第2次)	2月4日(月)10時~	2月4日(月)14時~	2月5日(火)
福祉環境工学建 築 学	注3)日本語 英語	注1) 建築構造学, 建築材料学, 建築 環境学, 建築計画・都市計画の 中から1科目選択	9時~

- 注1) 関数計算機能を持つ電卓の持込みが可能です。ただし、機械エネルギー工学コースの「工業数学」は持込み物不可とします。また、プログラムが組める電卓は持込み不可です。また、機械エネルギー工学コースを志願する場合は、事前に希望指導教員から、受験する試験科目について指導を受けてください。
- 注2)機械エネルギー工学コースは、受験科目によって試験開始時間が変わることがあります。試験開始時間についても、受験前に希望指導教員から指示を受けてください。
- 注3) 外国語については、辞書(電子辞書を含む)の持込みが可能です。

(2) 試験会場

大分大学理工学部

試験会場及び試験会場への道順は、受験票裏面の案内図を参照してください。

8. 合格者発表

日時	第1次募集	平成30年8月29日(水)10時
	第2次募集	平成31年2月15日(金)10時

本学ホームページ (http://www.oita-u.ac.jp/) に合格者受験番号を掲載するとともに、合格者には別途通知します。

なお、電話による合否の照会には応じません。

9. 入学手続

(1) 提出書類

合格者は、保証書を含む入学手続書類、入学料等を提出してください。(詳細は、合格通知書と ともに送付する「入学案内」により準備してください。)

(2) 納付金

入学料 282,000 円

授業料 535,800 円 (前期分 267,900 円 後期分 267,900 円)

- 1. 入学料については、免除・徴収猶予・奨学融資の制度が、授業料については免除・奨学融資の制度があります。免除・徴収猶予の申請は、入学手続期間に行う必要がありますので、詳細については学生支援課奨学支援グループ(TEL 097-554-7386)までお問い合わせください。
- 2. 入学料, 授業料は改定の可能性があります。在学中に授業料改定が行われた場合には, 新授業料が適用されます。
- 3. 納付した入学料は返還できません。
- 4. 国費外国人留学生については、納付する必要はありません。
- 5. 入学料免除・徴収猶予を申請された方で、入学手続完了後に入学を辞退した場合は、直ちに入学料を納付しなければなりません。

10. 注意事項

- (1) 入学志願者から提出された出願書類等に記載されている個人情報については、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及び国立大学法人大分大学個人情報保護ポリシーに基づき、入学者選抜に係る業務・統計処理などの付随する業務以外には利用しません。ただし、入学料・授業料免除(猶予)及び奨学金を申請した者にあっては、選考資料として利用します。
- (2) 出願手続後の出願書類の記載変更は認めません。
- (3) 納付した検定料は、いかなる理由があっても還付しません。
- (4) 記載事項に虚偽の記入をした者は、入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
- (5) 最初に受験する科目の試験開始時刻の15分前までに各試験室に入室してください。
- (6) 災害に関する特別措置(入学検定料等)につきましては、本学ホームページ(http://www.oita-u.ac.jp/)でお知らせします。

1. Entrance examination schedule

Division	First Application	Second Application
Applicatopn Period	July 19 (Thu), 2018 ∼July 25 (Wed)	January 11 (Fri), 2019 ∼January 17 (Thu)
Examicaion Date	August 20 (Mon), 2018 ~August 21 (Tue)	February 4 (Mon), 2019 ~February 5 (Tue)
Announcement of Result	August 29 (Wed), 2018	February 15 (Fri), 2019

^{*} Second applications will be announced on the Oita University website.

2. Departments, Courses and the Number to be Admitted:

Departments	Courses	Number to be Admitted
Engineering	Mechanical and Energy Engineering Electrical and Electronic Engineering Computer Science and Intelligent Systems Applied Chemistry Architectural Mechatronics	a small number of candidates

3. Qualifications for Candidates:

Candidates must have non-Japanese nationality and meet the following requirements:

- (1) Adequate proficiency in Japanese.
- (2) One of (a), (b), (c), (d) and (e) below:
- (a) Completion of 12 years of school education in countries other than Japan and graduation or expected graduation by the end of March, 2019 from a college or university in Japan.
- (b) Candidates who have fulfilled the requirements of 16 years school curriculum of a foreign country by taking a correspondence course of that country in Japan, or who expect to have done so by the end of March, 2019.
- (c) Completion of 16 years of school education or the equivalent in countries other than Japan, or expected completion by the end of March, 2019.
- (d) Candidates must have completed 12 years of school education in countries other than Japan and must be at least 22 years of age. Furthermore, they must have reached academic standards equivalent to those of college or university graduates.
- (e) Judgment by the Graduate School of Oita University to have equivalent academic standards to those of college or university graduates.

 Notes:
 - 1. As regards the item (d), the entrance prerequisites for the Graduate School of Oita University have been partially amended owing to the introduction of the new requirements for application: Graduate 22 or over from Japanese institutes for higher education-junior colleges, technical colleges, senshū gakkō (professional schools), kakushu gakkō (vocational schools) and so forth will be eligible to apply to graduate schools on condition that they meet the application requirements. For particulars, apply to the Entrance Examination Division, Oita University by the following time limit.

2. As regards the item (e), inquiries must be made to the Entrance Examination Division, Oita University, about your qualification for being a candidate as soon as possible, at least by the following time limit.

time limit	First Application	July 3 (Tue) 2018
time iiiiit	Second Application	December 14 (Fri) 2018

4. Application Procedures:

(1) Application Period

Application forms must be submitted to the Admissions Office during the following period.

First Application	July 19 (Thu) ~ Must Arrive by July 25 (Wed)
Second Application	January 11(Fri) ~ Must Arrive by January 17(Thu)

from Mon. to Fri. 9:00 a.m. -5:00 p.m.

To be received by the last day in case of mailing.

(2) Application Documents
The following documents written in either Japanese or English (See Note 1.) should be submitted:

Application for Admission Personal History Examination Admission Card Address Seal for Notices of Acceptance	Fill in the prescribed forms.
Graduation Certificate Certified Academic Record	Official transcript from the college/university attended
Self-Addressed, Stamped Envelope (to be used to send a examination admission card)	Write down your name, address and postcode (zip code) clearly and stick 362 yen's worth of stamps on the prescribed envelope. See Note 2.
A Receipt of the Application Fee (30,000 yen) See Note 3.	There are two ways of paying the application fee into the account designated by the university (Each candidate has to pay a fixed commission fee as well.): A. Payment within Japan (1) Paying at a financial institution (including the post office) Please always pay at the teller by using the university's prescribed deposit slp. (Do not use an ATM) After making the payment, please attach the "Proof of Payment (for Submission to the University)" to the corresponding column on the examination admission card. (2) Paying at a convenience store (selected stores only) Request an acceptance code from the URL below and pay at a convenience store. After making the payment, please attach the "Proof of Payment (Convenience Store Receipt)" to the corresponding column on the examination admission card. - To request the code from a PC, visit the university website (URL: http://www.oita-u.ac.jp) Go to: Top → Entrance examination information → Application fee convenience store payment - To request the code from a mobile phone, visit the URL https://www.oita-u.net/mobile/ * This website cannot be accessed by mobile phones that use a filtering service. * You are responsible for paying the handling charges. ② Amount to transfer: (¥30,000 application fee) + (¥1,500 Japanese bark handling charges) + *(local bank handling charges) ③ Please verify the local bank handling charges with your local transferring bank. Some local banks may charge separate handling charges. ④ Give the following information to your bank a kind of remittance: Telegraphic Transfer b method of payment: Advise and Pay c purpose of payment: Advise and Pay c purpose of payment: Application Fee d receiver • bank name: THE OITA BANK, LTD. Bank code No.0183 • branch name: THE OITA BANK, LTD. Bank code No.069 • account holder: Oita University President Kitano Seigo • bank address: 862-2 Oshino Oita-shi 870-1121 JAPAN • wift code: OITAJPJT • university address: 700 Dannoharu Oita-shi 870-1192 JAPAN * If the remitter is not the candidate, write the name

Certificate of English Proficiency See Note 4.	Only applicable to the following courses: Course of Mechanical and Energy Engineering Course of Electrical and Electronic Engineering Course of Computer Science and Intelligent Systems Course of Applied Chemistry
---	--

- Note 1. Documents written in English are accepted. However, Japanese translation must be attached to them.
- Note 2. Candidates who will receive the return envelope abroad have to enclose three international coupons for return postage.
- Note 3. Foreign students supported by a scholarship from the Japanese Government are exempt from the application fee.
- Note 4. The Certificate can only be valid when officially stamped by the testing center. The test must have been taken within two years as of the date of application. The acceptable tests are: TOEIC*L&R (Listening & Reading Test), TOEIC*L&R IP (Listening & Reading Test Institutional Program), TOEFL*iBT and TOEFL*PBT. Send the best score, if taken more than one test. TOEFL*iBT scores will be converted to TOEFL*PBT according to the conversion table provided by ETS. The group test known as "College TOEIC" is also acceptable only if the original score sheet is sent in. (The submitted original sheet will be returned to the candidate together with the examination admission card.)

(3) Application

All the required documents are to be submitted within the given period of time. When posting them, every candidate has to use the prescribed envelope and send it by registered special delivery.

(4) Mailing Address

Entrance Examination Division, Oita University 700 Dannoharu, Oita 870-1192, Japan (TEL + 81-(0)97-554-7006)

(5) Delivery of examination admission card

On receipt of the required documents, the examination admission card and receipt will be mailed to the applicant.

5. Prior Arrangement with Physically Handicapped Candidates or Other Candidates with Disabilities:

Special consideration will, if possible, be given to the candidates with difficulties in sitting for the entrance examination and in attending lectures at the university. The persons in question ought to submit a medical certificate (in Japanese or English) * as regards the following (a), (b), (c) and (d) to the Entrance Examination Division, Oita University.

- (a) type of disability and handicap level;
- (b) special support needed to sit for the entrance examination;
- (c) special support needed to attend lectures at the university;
- (d) obstacles in daily life and other problems.

Submission	First Application	July 3 (Tue) 2018
time limit	Second Application	December 14 (Fri) 2018

* The form is not fixed.

6. Screening:

The screening for admission will be made on the basis of the results of the examination, the interview, and the submitted documents.

7. Examination Subjects, Date and Place:

The candidates are expected to take all the required subjects. If failed, no acceptance will be granted.

(1) Examination and Interview

Exam Subjects	-	Subjects	Interview
Date&Time (1st)	$\sqrt{110^{\circ}}$ $\sqrt{110^{\circ}}$ $\sqrt{110^{\circ}}$ $\sqrt{110^{\circ}}$ $\sqrt{110^{\circ}}$ $\sqrt{110^{\circ}}$ $\sqrt{110^{\circ}}$ $\sqrt{110^{\circ}}$ $\sqrt{110^{\circ}}$	Aug. 21 (Tue.)10 a.m. \sim	Aug. 21 (Tue.)
Courses (2nd)	Feb. 4 (Mon) 10 a.m. \sim	Feb. 5 (Tue) 10 a.m. \sim	Feb. 5 (Tue)
Mechanical and Energy Engineering	Thermodynamics A; Fluid Mechanics A; Dynamics of Machinery; Strength of Materials A; See Note 1,and Note 2.	Engineering Mathematics; Select three subjects from Thermodynamics B; Fluid Mechanics B; Strength of Materials B; Electric Circuits; Electromagnetics; Electric Machinery.	
Applied Chemistry	Inorganic Chemistry; Organic Chemistry; Physical Chemistry; Analytical Chemistry; Biochemistry; Chemical Engineering; Polymer Chemistry (Select four subjects from the above.) See Note 1.		After the written
Electrical and Electronic Engineering	Mathematics for Electrical and Electronic Engineering; (Linear Algebra, Multivariable Calculus, Differential Equation, Vector Calculus, Complex Analysis, Fourier Analysis, Laplace Transform, Fundamentals of Probability and Statistics Electromagnetics; Electrical Circuits;	Electronic Circuits;	Exam

Exam Subjects	Major Subjects		Interview
Date&Time (1st)	$\sqrt{110}$	Aug. 20 (Mon.) 1 p. m. ~	Aug. 21 (Tue.)
Courses (2nd)	Feb. 4 (Mon) 10 a.m. \sim	Feb. 4 (Mon) 1 p. m. ~	Feb. 5 (Tue)
Mechatronics	Japanese and English See Note 3.	Mechanical Engineering; Electrical Engineering; (Select one subject from the above.) See Note 1.	3 p. m. ∼

Exam Subjects	Major Subjects		Interview
Date&Time (1st)	Aug. 20 (Mon.) 10 a.m. \sim	Aug. 20 (Mon.) 1 p. m. \sim	Aug. 21 (Tue.)
Courses (2nd)	Feb. 4 (Mon) 10 a.m. \sim	Feb. 4 (Mon) 1 p. m. \sim	Feb. 5 (Tue)
Computer Science and Intelligent Systems	Computer and Information Science (Select four out of the following five fields: Computer Architecture, Computer Algorithms, Digital Circuits, Mathematical Programming, Multivariate Analysis) *:The subject name of the examination is Computer and Information Science. *:Applicants must specify four fields in the application form. The selected fields at the submission of the application form must not be altered. Write the subject name and field with parentheses: For example, ① Computer and Information Science (Computer Architecture), ④ Computer and Information Science (Computer Algorithms).	Mathematics for Computer Science	10 a. m. ∼

Exam Subjects		Major Subjects	Interview
Date&Time (1st)	Aug. 20 (Mon.) 10 a.m. \sim	Aug. 20 (Mon.) 2 p. m. \sim	Aug. 21 (Tue.)
Courses (2nd)	Feb. 4 (Mon) 10 a.m. \sim	Feb. 4 (Mon) 2 p. m. \sim	Feb. 5 (Tue)
Architectural	Japanese and English See Note 3.	Structural Engineering; Building Materials; Architectural Environmental Engineering; Architectural Planning & City Planning (Select one subject from the above.) See Note 1.	9 a. m. ∼

- Note 1. Candidates are allowed to use an electronic calculator which has simple function capabilities but does not have programming capabilities.

 However, the use of an electronic calculator is only forbidden for the "Engineering Mathematics" in Mechanical and Energy Engineering course. All candidates who apply for Course of Mechanical and Energy Engineering must be receive an instruction regarding examination subjects from the desired supervisor.
- Note 2. All candidates who apply for Course of Mechanical and Energy Engineering must be receive an instruction regarding time schedules of the test from the desired supervisor before the exam since start time of the test changes depending on the examination subjects.
- Note 3. Candidates are allowed to use dictionaries (including electronic ones).

(2) Place of Examination

Faculty of Science and Technology, Oita University (See the guide map on the back of examination admission card.)

8. Announcement of Results:

date and time	First term	August 29 (Wed) 2018 (10 a.m.)
date and time	Second term	February 15 (Fri) 2019 (10 a.m.)

The result of screening will be posted on the Oita University website (http://www.oita-u. ac.jp/), successful applicants will also be sent a letter of acceptance by postal mail.

Telephone inquiries regarding results will not be accepted under any circumstances.

9. Entrance Procedures:

(1) Documents to be Submitted

Each of the successful candidates is required to submit several documents including a written guarantee, and to pay an admission fee, etc. (For further details see the "Admission Guidance Pamphlet" enclosed with an acceptance letter.)

(2) Payment of Fees

Admission fee \$282,000.

Tuition \$535,800 annually.

 \pm 267,900 for the first semester.

 $$\pm 267,900$ for the second semester.$

- 1. Exemptions, deferred payments, or scholarship loans can be availed for the payment of admission fee and tuition. Application procedures must be commenced prior to paying for admission fee and tuition. For details, please contact the Student Assistance Division's Scholarship Support Group (TEL + 81-(0)97-554-7386).
- 2. Admission fee and tuition are subject to change. If tuition is revised while you are enrolled, the new rate of tuition shall apply.
- 3. Fees paid cannot be refunded.
- 4. Japanese Government Scholarship Students are exempt from the payment.
- 5. Those who apply for the admission fee exemptions or deferred payments and decline admission after admission procedures must pay for admission fee without delay.

10. Notes:

- (1) In accordance with the Act for Protection of Personal Data Held by Administrative Organs and with the Oita University's Policy on Protection of Personal Data, the personal data written in the submitted documents will be used only as materials for entrance examination affairs including a screening of candidates for scholarships and for exemption from the admission fee (or for postponement of payment of them)
- (2) Candidates are not to rewrite the contents of submitted documents after completing application procedures.
- (3) The application fee is not refundable in any case.
- (4) If false descriptions are found out in the submitted documents, admission to the university will be revoked at any time.
- (5) Candidates are to enter their respective examination rooms by 15 minutes before their first examination starts.
- (6) Information regarding special considerations related to a natural disaster (concerning application fee, etc.) shall be posted on the university website.

 (http://www.oita-u.ac.jp/)

Entrance Examination Division, OITA UNIVERSITY 700 DANNOHARU, OITA 870-1192, JAPAN

(TEL +81- (0) 97-554-7006)

(FAX +81- (0) 97-554-7472)

(E-mail nyucenter@oita-u.ac.jp)

(URL http://www.oita-u.ac.jp/)

大分大学学生支援部入試課

〒870-1192 大分市大字旦野原700番地

(TEL 097-554-7006)

(FAX 097-554-7472)

(E-mail nyucenter@oita-u.ac.jp)

(URL http://www.oita-u.ac.jp/)