

平成29年度

推薦入試学生募集要項

【推薦入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さない）】

〈経済学部・医学部（看護学科）・理工学部・福祉健康科学部〉

出願期間 平成28年11月1日（火）～11月4日（金）

試験日 平成28年11月16日（水）

合格者発表 平成28年11月29日（火）

【推薦入試Ⅱ（大学入試センター試験を課す）】

〈教育学部〉

出願期間 平成28年11月1日（火）～11月4日（金）

試験日 平成28年11月16日（水）

合格者発表 平成29年2月8日（水）



変化する、そして進化する。

大分大学

目 次

	ページ
理工学部の設置及び経済学部における社会イノベーション学科の設置について	2
アドミッション・ポリシー	7
1. 推薦入試募集人員	20
2. 推薦入試 I	21
① 推薦要件	21
② 試験日等	24
③ 配点	25
④ 選抜方法, 面接, 採点・評価等	25
3. 推薦入試 II	27
① 推薦要件	27
② 試験日等	27
③ 配点	29
④ 選抜方法, 面接, 採点・評価等	29
⑤ 同点者の取り扱い	29
4. 出願期間	30
5. 出願に必要な書類等	30
6. 個人情報の取扱い	32
7. 障がいのある者等の事前相談	32
8. 熊本地震により被災した者, 又は熊本地震により転学等をした者の事前相談	32
9. 東日本大震災により被災した者, 又は東日本大震災や 福島原子力発電所事故により転学等をした者の事前相談	33
10. 受験票	33
11. 受験に際しての注意事項	33
12. 検査場	34
○ 大分大学位置図	34
○ 旦野原キャンパス	35
○ 挾間キャンパス	35
13. 不正行為の取扱い	36
14. 合格者発表	36
15. 入学手続等	36
16. 一般入試への出願	37
17. 入学試験個人成績の開示	37
18. 高大接続学習	38
19. その他	38
20. 受験の際の宿泊	38
21. 大分大学学生寮のご案内 (予告)	39

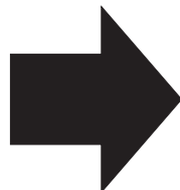
【推薦入試出願書類等】

理工学部¹の設置及び経済学部における社会イノベーション学科の設置について

大分大学では平成29年4月に、下記のとおり理工学部¹の設置及び経済学部における社会イノベーション学科の設置(以下経済学部は改組)を行います。

工学部 (入学定員)

平成28年度 (募集停止)
工学部<370名>
機械・エネルギーシステム工学科<80名> 機械コース エネルギーコース
電気電子工学科<80名> 電気コース 電子コース
知能情報システム工学科<70名>
応用化学科<60名>
福祉環境工学科<80名> 建築コース<50名> メカトロニクスコース<30名>

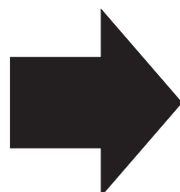


理工学部 (入学定員)

平成29年度 (設置)
理工学部<385名>
創生工学科<235名> 機械コース<75名> 電気電子コース<75名> 福祉メカトロニクスコース<35名> 建築学コース<50名>
共創理工学科<150名> 数理科学コース<15名> 知能情報システムコース<65名> 自然科学コース<15名> 応用化学コース<55名>

工学部 (募集人員)

平成28年度 (募集停止)
工学部<370名>
一般入試前期日程<238名> 一般入試後期日程<66名> 推薦入試 (A推薦) <46名> 推薦入試 (B推薦) <20名> 帰国子女入試<若干名> 私費外国人留学生入試<若干名>

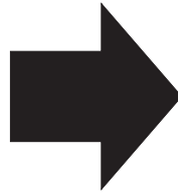


理工学部 (募集人員)

平成29年度 (設置)
理工学部<385名>
一般入試前期日程<248名> 一般入試後期日程<67名> 推薦入試 (一般推薦) <37名> 推薦入試 (サイエンス推薦) <14名> AO入試<19名> 帰国子女入試<若干名> 私費外国人留学生入試<若干名>

経済学部（入学定員）

平成28年度（改組前）
経済学部＜305名＞
経済学科＜130名＞
経営システム学科＜130名＞
地域システム学科＜45名＞



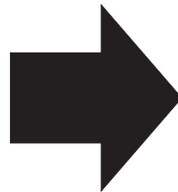
経済学部（入学定員）

平成29年度（改組後）
経済学部＜290名＞
経済学科＜90名＞
経営システム学科＜80名＞
地域システム学科＜80名＞
社会イノベーション学科＜40名＞

【注】経済学部は、入学後に所属学科を決定します。

経済学部（募集人員）

平成28年度（改組前）
経済学部＜305名＞
一般入試前期日程＜120名＞
一般入試後期日程＜90名＞
推薦入試（普通推薦）＜50名＞
推薦入試（商業推薦）＜25名＞
AO入試（英語資格）＜5名＞
AO入試（簿記資格）＜15名＞
帰国子女入試＜若干名＞
社会人入試＜若干名＞
私費外国人留学生入試＜若干名＞



経済学部（募集人員）

平成29年度（改組後）
経済学部＜290名＞
一般入試前期日程＜120名＞
一般入試後期日程＜80名＞
推薦入試（普通推薦）＜45名＞
推薦入試（商業推薦）＜20名＞
AO入試（英語資格）＜5名＞
AO入試（簿記資格）＜15名＞
AO入試（課題探究）＜5名＞
帰国子女入試＜若干名＞
社会人入試＜若干名＞
私費外国人留学生入試＜若干名＞

「理工学部」の設置について

(1) 設置の目的

大分大学工学部が、地（知）の拠点として地域を創生し社会へ貢献するには、イノベーション創出とグローバル化へ対応できる人材の育成が不可欠です。そこで、従来の工学部に技術の基礎である理学分野を取り入れ理工学部を設置し、理学と工学の融合からイノベーションを生み出す可能性に富む教育と研究を行うことと致しました。理工学部では、自然科学や数理科学という理学系のコースを新たに創設し、かつ、既設の工学系分野における医工連携、エネルギー関連、安全・安心・持続可能な社会環境の実現など、地域から世界へ繋がる研究展開で更なる飛躍を目指します。また、理と工の融合連携を図った特色ある教育により総合力を備えた人材を輩出します。

(2) 設置の概要

理学系分野を拡充して理工学部を設置し、創生工学科と共創理工学科の2学科体制とします。創生工学科には、機械コース、電気電子コース、福祉メカトロニクスコース、建築学コースの4コースを置き、共創理工学科には、知能情報システムコースと応用化学コースに加えて、新たに数理科学コース、自然科学コースの2コースを置きます。

<基本理念>

新たに理学分野である生物科学、環境科学及び複雑系科学を取り入れるとともに、物質科学、生物科学、環境科学を複合的に捉えるための基盤となる数理科学を強化することにより、安心かつ持続可能な地域社会の実現と地域のイノベーション創出に向けた教育と研究を行います。また従来から取り組んできた、大分大学工学部の特徴分野である医工連携、エネルギー、及び防災・減災分野においても付加価値の高いものづくり技術の創出に向けた教育と研究を行います。

<教育の目標>

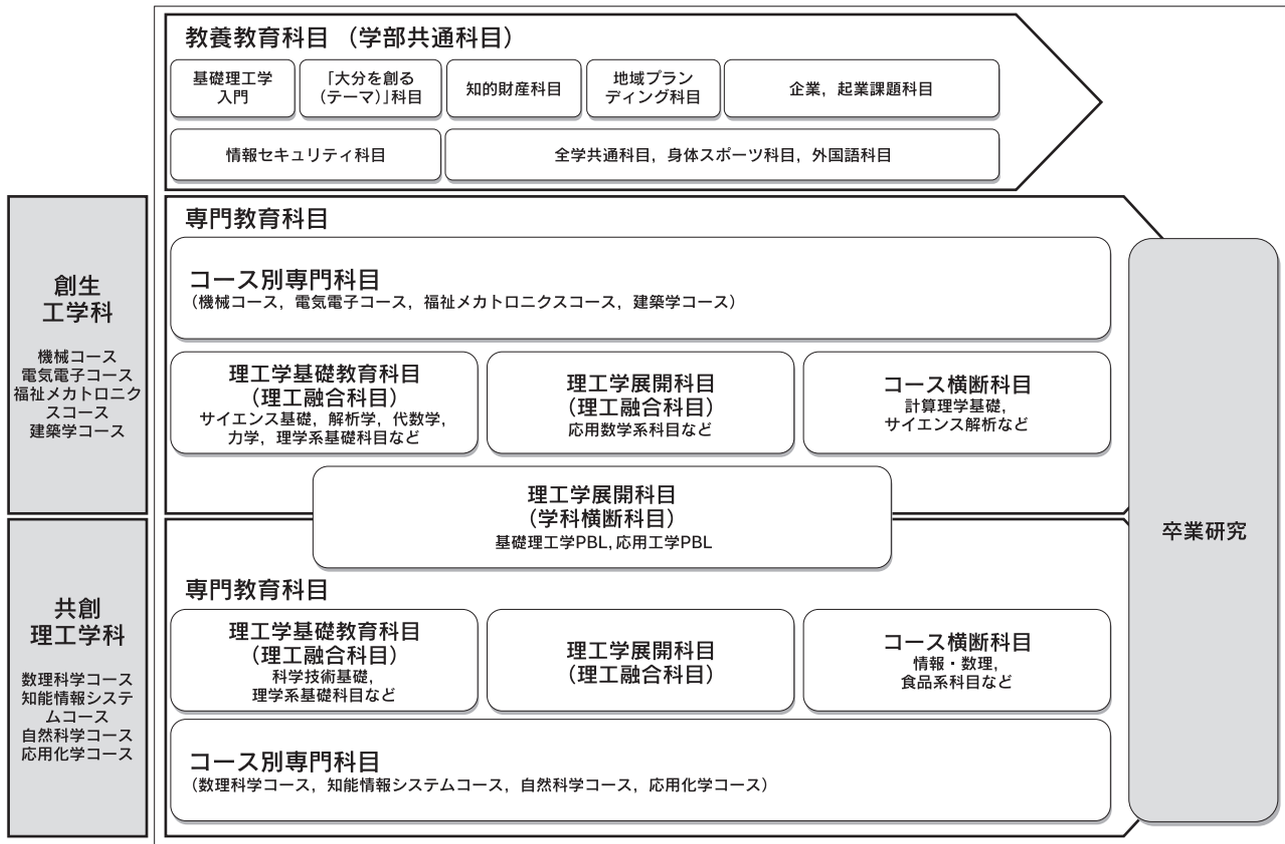
創生工学科では、「工学の専門性を究めつつ理学の素養を併せ持つ人材」を、共創理工学科では、「理学の専門性を究めつつ工学の素養を併せ持つ人材」をそれぞれ養成します。

<教育課程>

理工融合人材の育成のため、次の図に示すような理工融合教育プログラムを導入します。本プログラムでは専門教育科目の中に新たに「理工学基礎教育科目」、「理工学展開科目」、「コース横断科目」を設置し、初年次の導入教育から、専門教育に至る一貫した理工融合の教育体系を実現しています。理工融合科目を両学科の必修科目として新設し、理工学の基礎的な知識や考え方、各分野の専門的導入科目で学修した必須の学力や技術力、及び各分野の専門的知識をもとに、理工学分野に幅広く対応できる応用力を養います。

創生工学科では、シミュレーション技術を応用するカリキュラム体系を4コース間で共有します。共創理工学科では、「コース横断科目」として、数理科学コースと知能情報システムコース間で、プログラミングやデータベース関連の科目を互いに選択できるようなカリキュラム体系を、自然科学コースと応用化学コース間で、「食」の分野に対応できる人材を育成するカリキュラム体系をそれぞれ実現しています。社会問題になっている情報セキュリティの導入的基礎知識を修得するための科目も必修科目として新設します。

その他、グローバルに活躍できる理工系人材育成のため、外国語の文献講読や英語でのプレゼンテーションに対応できる科目をすべてのコースに必修科目として配置しています。

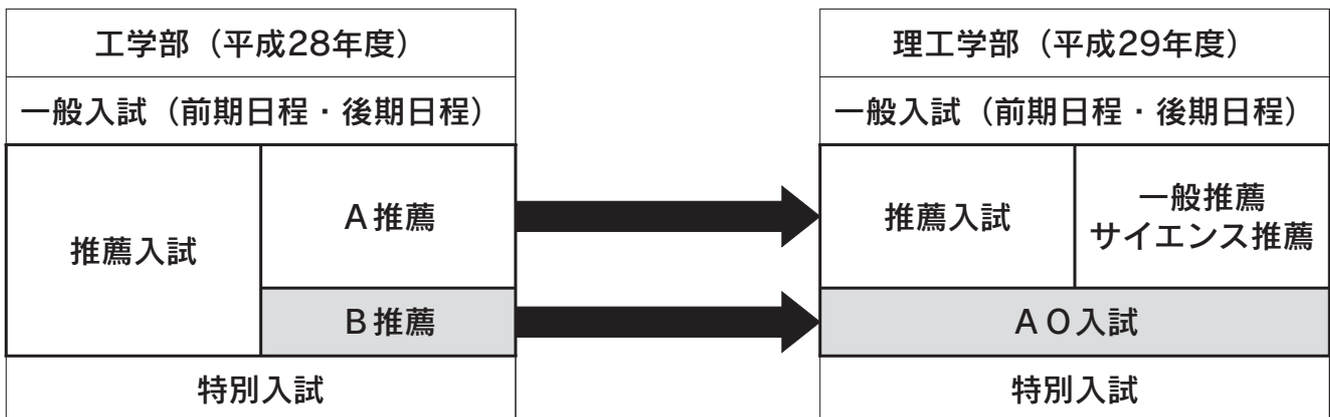


＜入学者選抜＞

一般入試（前期日程・後期日程），推薦入試，特別入試のほかに，新たにアドミッション・オフィス（AO）入試を実施し，アドミッション・ポリシーにそって学生を選考します。

AO入試は，創生工学科全コース，共創理工学科知能情報システムコース及び応用化学コースにおいて実施し，高等学校等の機械，電気，電子，情報，計算機，化学，建築，土木に関する学科・課程又は総合学科を卒業見込みの者を対象として，大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，調査書，自己推薦書，活動報告書，基礎能力試験，小論文及び面接，あるいはいずれかにより総合的に評価し，選抜します。これに伴い，高等学校等の機械，電気，電子，情報，計算機，化学，建築，土木に関する学科・課程又は総合学科を卒業見込みの者を対象とした，従来の推薦入試（B推薦）は廃止します。

また，高等学校等において科学に関する特別活動（例：SSHプログラム，科学クラブ等）に取り組んだ経験のある者を対象にした推薦入試（サイエンス推薦）を新たに導入します。サイエンス推薦は大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，科学に関する特別活動の実績を示す資料，調査書，推薦書，志望理由書，プレゼンテーション及び面接により総合的に評価し，選抜します。プレゼンテーションでは，科学に関する特別活動の内容に関する発表と質疑応答を行います。



「経済学部」の改組について

(1) 改組・学科新設の理念・目的

今日、わが国では、産業競争力の低下、少子高齢化等の諸課題を克服するために「グローバルなイノベーション競争を勝ち抜くための教育、人材育成システム」が課題とされています(産業競争力懇談会提言2012年)。こうした企業経営上の革新(イノベーション)は中央大手企業だけではなく地方経済でも求められています。また、イノベーションを企業間、行政やNPO等地域社会とともに実現すること、あるいはその手法を公的サービスにも活用して社会問題を解決する取り組みも求められています(骨太の方針2015)。このように、商品・サービスの開発など、イノベーション=新たな価値をつくり出す事業は、社会の多面的な構成員相互のつながりと広がり背景に希求されており、これを担いうる人材の育成が急務となっています。

こうした状況を踏まえて、本学部は、企業経営での新商品・サービス開発や、地域活性化のための街づくり等、事業創造において、これに関する基礎的な知見を備え、企業間、企業と行政・NPO・市民間等、組織の中でこれに携わる人材の育成を行う学科「社会イノベーション学科」を設置します。

学科新設と同時に、経済、経営システム、地域システム3学科においても学生定員の変更等学部改組に取り組み、これまでの人材育成に関わる実績を踏まえたうえで、地域社会からの人材育成の社会的要請にも応えられるよう、新たな地域課題教育プログラムなど学部全体の教育改善向上を図ります。

(2) 「社会イノベーション学科」の概要

募集人員：40名

入 試：学部を単位として行います。各学科への所属は入学後に決定します。

学 位：学士(経済学)

(3) 「社会イノベーション学科」で育成する人材

本学科では、次のような力や知見を備えた人材を育成します。

新商品・サービス開発、公的サービスにおける事業創造による新たな価値創造(イノベーション)が求められる社会経済状況を理解し、それに関する基礎的な知見を備え、組織の中でイノベーション強化に携わる人材を育成します。

☆就職先・職種

- ・企業内・企業間起業家(製品・サービス開発、マーケティング・企画、知的財産部門担当者)
- ・イノベーションを促進する過程で生じる諸問題の相談に対応できる事業コンサルタントやシンクタンク研究員
- ・サービス・イノベーション(サービス業における生産性の向上やイノベーション創出など)を必要とする観光産業や自治体の職員・NPO・NGO職員
- ・自治体の政策立案・企画担当職員
- ・行政機関のボランティア支援部門、産業地域振興部門担当職員
- ・イノベーションを主体的に企画・立案できる起業家
- ・組織改革とネットワークの構築によるイノベーションが必要な6次産業従業者

(4) 「社会イノベーション学科」における教育課程の特徴

新商品・サービス開発といった企業経営上の革新について、また、NPO創設による地域活性化等社会課題への民間手法の活用について、地域現場での体験を組み込んだ実践的な教育を通じ、基礎から応用・実践まで段階的に学びます。

- ・企業経営上の革新を主な対象とする科目：
イノベーションマネジメント入門、ベンチャー起業論、製品開発論など
- ・イノベーションとこれを生む経済との関連を分析する科目：
広告の経済分析、都市イノベーション論、組織の経済学など
- ・地域活性化等企業経営の手法を活用した社会課題解決に係わる科目：
社会調査法、ソーシャル・イノベーション論、NPO/NGO論など

大分大学アドミッション・ポリシー

基本理念

人間と社会と自然に関する教育と研究を通じて、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とともに、地域の発展ひいては国際社会の平和と発展に貢献し、人類福祉の向上と文化の創造に寄与することです。

教育の目標

1. 学生の立場にたった教育体制のもとで、広い視野と深い教養を備え、豊かな人間性と高い倫理観を有する人材を育成します。
2. ゆるぎない基礎学力と高度の専門知識を修得し、創造性と応用力に富んだ人材を育成します。
3. 高い学習意欲をもち、たゆまぬ探究心と総合的な判断力を身につけ、広く世界で活躍できる人材を育成します。

求める学生像

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。

1. 幅広く、より深く学ぶための基礎的能力をもっている人
2. 旺盛な知的好奇心をもち、新しい課題に積極的に取り組む人
3. 自分のもつ資質を磨き、能力を伸ばしたい人
4. 夢や目的をもち、周囲と協力しつつその実現に向けて努力する人
5. 志をもって国際社会及び地域社会への貢献をめざす人

教育学部アドミッション・ポリシー

基本理念・目標

地域の学校教育の発展のため、教育に関する専門的な知識・技能を学校現場の中で創造的・総合的に活用し、新たな学びや地域の教育課題に適切に対応できる実践的指導力を備えた小学校教員、特別支援学校教員の養成を行うことです。

求める学生像

- ・小学校教員として、あるいは特別支援学校教員として子どもたちの教育や支援に取り組む意欲と情熱がある人
- ・学校教育に深い関心があり、大分県を中心とした地域社会への貢献ができる人
- ・物事を多面的に分析し、自ら課題を見つけ、他者と協働して課題解決ができる人
- ・子どもや他者とのコミュニケーションが積極的にでき、相互理解を深めようとする人

入学者選抜の基本方針

教育学部では、多様な観点から受験者の学力や資質をみるため、一般入試（前期日程・後期日程）及び推薦入試を実施し、「求める学生像」にそって学生を選考します。

（推薦入試のみ抜粋）

・推薦入試

総合的な学力をみるため、大学入試センター試験と面接を課しています。大学入試センター試験は5～6教科7～8科目とし、面接では提出書類と合わせて総合的に判断して選考します。

各選抜試験で重視する力や観点

入試区分	入試科目	確かな学力			求める学生像		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性・コミュニケーション力	教育や支援に取り組む意欲と情熱	学校教育への深い関心	
一般入試	前期日程	大学入試センター試験	○	○			
		教科の試験	○	○		○	
		面接		○	○	○	○
		調査書	○		○	○	
	後期日程	大学入試センター試験	○	○			
		面接		○	○	○	○
調査書		○		○	○		
推薦入試	大学入試センター試験	○	○				
	面接		○	○	○	○	
	調査書	○		○	○		
	志望理由書		○		○	○	
	推薦書			○	○	○	

高等学校等の段階で習得すべき知識・能力

本学部の教育は、高等学校において学習する教科・科目を十分に理解し、習得していることを前提として行われます。このような点から、大学入試センター試験で課している教科・科目について、及び一般入試（前期日程）において各コースで課している教科・科目についてはその基礎を十分に理解し、習得するとともに、応用的な力を養うことが必要です。推薦入試や一般入試（後期日程）においては、これら教科・科目の試験は課していませんが、大学入学までにこれらの教科・科目を履修し、習得していることが望まれます。

国語：他者の考え・気持ちを理解するとともに、文章や資料等を的確に理解し、論理的に考え、話したり書いたりすることに習熟していることが必要です。
なお、習得しておくべき科目は国語総合の他、国語表現、現代文、古典に関する科目です。

地理歴史、公民：地理歴史科及び公民科における各科目の学習を通じて、基礎的な知識や技能を習得するとともに、地理、歴史及び現代社会に対する見方・考え方を身につけておくことが必要です。また、現代社会や世界には多様な価値観や考え方があることを理解するとともに、身近な地域や社会、世界で起こっている出来事や社会的事象に対して普段から興味や関心を持つことが望まれます。

数学：数学の基本的概念や原理・法則を理解するとともに、基礎的な計算技能を習得する必要があります。単に公式を暗記して問題に当てはめるのではなく、よりよい解法を求めて、既習の知識・技能を活用する姿を期待します。また、数学的な見方・考え方を身につけ、物事を数学的に判断・処理する能力を磨くことが必要です。
なお、習得しておくべき科目は数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学Bです。

理科：基礎的な概念について理解をし、科学的な自然観を持つことが必要です。さらに、知識の暗記だけでなく、科学的・論理的な思考を展開するために必要な見方や考え方を身につけていることも必要です。

外国語（英語）：外国語（英語）を聞くこと、話すこと、読むこと、書くことに関する基礎的な能力を身につけ、積極的にコミュニケーションを図ろうとする意欲にあふれていることが必要です。特に情報や考えなどを的確に理解したり、適切に伝えたりする力を養い、国際社会に生きる人間としての精神と外国語（英語）の力を持つことが望まれます。
なお、習得しておくべき科目はコミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱです。

経済学部アドミッション・ポリシー

教育理念・目標

本学部は、経済学、経営学を中心にしながら社会科学の諸分野について、基礎から応用・実践に至るまで幅広く学習することを通じて、経済社会の動向を的確に把握し、社会の中核を支える人材を養成することをめざしています。

こうした人たちが今日の高度化・複雑化する社会に柔軟に対応しながら、各方面で真価を発揮するためには、基礎的能力が不可欠です。こうした能力を身につけることは、社会や経済の変化に対する適応力を高めるとともに、創造性を発揮するうえでの基盤になると考えています。また、実社会で活躍するうえで求められる実践力を身につけるためにも基礎的能力が重要です。そこで、学生の基礎的能力を高めることを本学部の教育目的とします。

この目的を達成するために基礎学力を伸ばすことのできる多様な授業、カリキュラムを編成するとともに、少人数教育に基づいたきめ細かな指導によって、論理力、表現力、開かれたコミュニケーション能力や共生する力を育成します。同時に、国際化、情報化などに対応できる能力も育成します。

求める学生像

本学部は、経済社会の諸問題に関心をもつ人に対して、その基礎的能力を高めることを教育の目的としています。

したがって、本学部に入学する人は、経済社会への関心や基礎学力を有すると同時に、自分のもつ学力や能力を伸ばしたいという意欲をもつ学生であってほしいと考えています。特に、いきいきとした好奇心をもち続けられる人、しっかりした自分をもち自己表現ができる人、そして、バイタリティーあふれる人を本学部は求めています。卒業後の進路として、次のような目標をもっている人が入学することを歓迎します。

- ・金融界で活躍することをめざす人（たとえば銀行、保険会社、証券会社の仕事などをめざす人）
- ・産業界で活躍することをめざす人（たとえばメーカー、商社、サービス業の仕事やベンチャービジネスの起業などをめざす人）
- ・公務に携わることをめざす人（たとえば公務員、国税専門官、裁判所職員や警察などの仕事をめざす人）
- ・会計や税務、法務に携わることをめざす人（たとえば公認会計士、税理士、中小企業診断士、社会保険労務士、司法書士などをめざす人）
- ・教育や研究に携わることをめざす人（たとえば高校教員、事業コンサルタントやシンクタンク研究員、また大学院進学をめざす人）
- ・国際社会で活躍することをめざす人（たとえば国際公務員や海外ボランティア、また外国企業で働くことをめざす人）
- ・地域社会で活躍することをめざす人（たとえば県庁・市町村役場やマスコミ、病院、福祉施設、NPO・NGO、ボランティア組織、地場産品を扱う6次産業などで働くことをめざす人）

《各学科の特色》

本学部は、次の四つの学科によって構成され、それぞれ特色ある授業を提供しています。

とりわけ地域経済や地域社会に関する豊富な授業は他大学にはみられない充実したものです。学生は入学時に学科を決めず、基礎を幅広く学んだのち各自の希望に応じて所属学科を決めますが、学生の多様な関心やニーズに対応し、多面的な学習ができるように所属学科にかかわらず豊富なメニューのなかから自由に選択できるようにしています。

〈経済学科〉

経済学科では、家計、企業、政府などの経済主体の行動が生み出す経済社会の諸現象を分析できる経済学的な考え方を学びます。これにより、グローバル化された経済社会で活躍できる人材を育成します。

〈経営システム学科〉

経営システム学科では、現代企業のかかえる経営上の問題に対しての経営学・商学・会計学の諸理論を基礎・中級・応用と段階的に幅広く学び、かつ分析・解明する方法や技術を会得したうえで、それらを実社会で有効に活用し効果的な解決策を提案できる実践力を養います。

〈地域システム学科〉

地域システム学科では、地域経済、法律、行政、福祉など、住民の生活領域を学際的・総合的に学ぶとともに、異文化間コミュニケーションと国際相互理解を深める実践的な学習を行います。これにより、地域の経済社会や行政・法制度に関わる知識を十分に備え、グローバルな諸問題を総合的に理解し、それらを活用して、地域社会の再生・活性化のために、ローカルな実践ができる人材を養成します。

〈社会イノベーション学科〉

社会イノベーション学科では、商品・サービスの創造による企業経営上の革新や、行政やNPO等による社会事業創造に基づき、地域社会の課題を解決することを学びます。特に、イノベーション（新たな価値創造）が求められる社会経済状況を理解して、地域における現場体験を組み込んだ実践的な教育を通じ、課題探究能力およびチームワークを構築・維持できるようなコミュニケーション力を備えた人材や組織の中でイノベーション強化に携わる人材を養成します。

入学者選抜の基本方針

経済学部では、一般入試（前期日程、後期日程）のほか、推薦入試（普通推薦、商業推薦）、アドミッション・オフィス入試（AO入試）、社会人入試などを実施し、複数の入学者選抜方式によって多様な人材を受け入れることをめざしています。

・一般入試（前期日程）

高等学校等において基礎的な学力を修得した学生を選抜するため、大学入試センター試験は5～6教科7～8科目とし、個別学力検査では数学と英語から1教科を選択します。

・一般入試（後期日程）

高等学校等において基礎的な学力を修得した学生を選抜するため、大学入試センター試験は4～5教科5科目とし、個別学力検査では小論文を課します。小論文では、社会科学的素材に基づく出題を行い、理解力（あるいは大意把握力）、論理的思考力、表現力をみます。

・推薦入試（普通推薦、商業推薦）

大学入試センター試験と個別学力検査を免除し、小論文、面接、提出書類を総合して選考します。小論文では、社会科学的素材に基づく出題を行い、理解力（あるいは大意把握力）、論理的思考力、表現力をみます。面接はグループによるディスカッション方式で行い、積極性や理解力、自己表現能力をみます。

・アドミッション・オフィス入試（AO入試）

[英語資格・簿記資格に基づく選抜制度]

英語または簿記の能力が高く、そのうえで経済学・経営学等を学び、能力を高めようとする意欲をもつ学生を選抜するため、大学入試センター試験と個別学力検査を免除し、小論文、面接、提出書類を総合して選考します。選抜方法は2段階選抜で、第1次選考は自己推薦書及び調査書による書類選考とします。第2次選考は小論文及び個人面接とします。小論文では、社会科学的素材に基づく出題を行い、理解力（あるいは大意把握力）、論理的思考力、表現力をみます。個人面接では、提出書類も参考にして、取得資格に関する能力、積極性、自己表現能力をみます。

[課題探究型学習に基づく選抜制度]

高等学校等での学習過程の中で課題探究に取り組みながらその成果を残し、そのうえで経済学・経営学等を学び、能力を高めようとする意欲をもつ学生を選抜するため、大学入試センター試験と個別学力検査を免除し、小論文、面接、提出書類を総合して選考します。選抜方法は2段階選抜で、第1次選考は自己推薦書、調査書及び出願資格に関わる提出物による書類選考とします。第2次選考は小論文及び個人面接とします。小論文では、社会科学的素材に基づく出題を行い、理解力（あるいは大意把握力）、論理的思考力、表現力をみます。個人面接では、提出書類も参考にして、課題を解決するために必要な思考力・判断力・表現力等の能力および主体的に学習に取り組む態度をみます。

・帰国子女入試

大学入試センター試験と個別学力検査を免除し、小論文、面接、提出書類を総合して選考します。小論文では、社会科学的素材に基づく出題を行い、理解力（あるいは大意把握力）、論理的思考力、表現力（日本語能力を含む）をみます。面接では、経済社会への知的好奇心や勉学意欲、自己表現能力をみます。

・社会人入試

大学入試センター試験と個別学力検査を免除し、小論文、面接、提出書類を総合して選考します。小論文では、社会科学的素材に基づく出題を行い、理解力（あるいは大意把握力）、論理的思考力、表現力をみます。面接では、経済社会への知的好奇心や勉学意欲、自己表現能力をみます。

・私費外国人留学生入試

日本留学試験ならびに本学で実施する学力検査（数学または英語から1教科選択）、小論文、面接、提出書類を総合して選考します。小論文では、社会科学的素材に基づく出題を行い、理解力（あるいは大意把握力）、論理的思考力、表現力（日本語能力を含む）をみます。面接では、経済社会への知的好奇心や勉学意欲、自己表現能力をみます。

・第3年次編入学

英語、小論文、提出書類を総合して選考します。小論文では、社会科学的素材に基づく出題を行い、理解力（あるいは大意把握力）、論理的思考力、表現力をみます。

高等学校等の段階で習得すべき知識・能力

経済学部の教育は、高等学校等において学習する教科・科目を十分に理解していることを前提として行われます。学生の基礎的能力を高めることが本学部の目標ですので、大学入学までに以下に掲げる能力等を身につけるようにしてください。

国語：資料や文章の読解力や大意把握力、自分の考えを説明するための論理的思考力と表現力が必要です。

地理歴史、公民：基礎的な知識と政治、経済、社会の動きに対する知的好奇心と探究心が必要です。

数学：基本的概念や原理・法則を理解することに加え、論理的な思考力と応用力（商業推薦の受験者にあっても、簿記に関する同様の思考力と応用力）が必要です。

理科：基礎的な知識と自然や科学に対する知的好奇心と探究心が必要です。

外国語（英語）：資料や文章の読解力と意思疎通のためのコミュニケーション能力、ならびに多様な言語文化に対する関心が必要です。

医学部アドミッション・ポリシー

基本理念

医と看護に関する最新の学術を教育・研究し、高度の医学及び看護学の知識並びに技術、そしてこれらを支える高い倫理観と豊かな教養・人間性を備えた医師或いは看護師・保健師、更には医学、看護学研究者を養成し、これら学問の進歩、国民の健康の維持増進、医療・保健を中心に地域や国際社会の福祉に寄与することが基本理念です。

教育の目標（看護学科のみ抜粋）

<看護学科>

人々が心身ともに健康な生活を営めるよう、適切な看護を行うことができる専門的知識と技術の習得を促し、看護学の発展と地域住民の保健・医療・福祉の向上、ひいては国際社会への貢献ができるよう、豊かな人間性を備えた人材を養成します。

求める学生像（看護学科のみ抜粋）

<看護学科>

- 1 看護を通して社会に貢献しようとする意志と、他者の喜び、苦しみを分かち合える温かい心を持っている人
- 2 日進月歩の医療及び激動する社会の変化に対応しうる知識と技術の習得のため、たゆまぬ努力と自己研鑽（生涯学習）を重ねる人
- 3 国の内外を問わず、社会に起こっている問題に関心を持ち、それに対して自分の考えが述べられるような教養を備えている人
- 4 何ごとにも積極性を持ち、多くの人と交流ができる社会性を備えている人

入学者選抜の基本方針（看護学科の推薦入試のみ抜粋）

<看護学科>

前述の「求める学生像」にふさわしい学生を選抜するために、看護学科では、一般入試と推薦入試を実施し、それぞれの選抜の趣旨に従って、多様な観点から受験者の学力や資質を評価しています。また、社会人を対象とした入試や、看護系短期大学・専修学校の卒業者等を対象とした3年次編入学を実施しています。

・推薦入試

推薦入試では、大学入試センター試験を免除し、小論文と面接を課しています。小論文では、理解力・統合力・思考力・表現力・独創性・論理性等を評価します。面接では、個人面接と集団面接を行い、看護学を学ぶための適性・コミュニケーション能力・学習意欲・自己理解力・リーダーシップ・協調性等を評価します。その際、高等学校長等の推薦書及び調査書を参考資料とします。

高等学校等の段階で習得すべき知識・能力

医学・医療を学ぶには、十分な基礎学力に加えて幅広い教養と他者への共感性、倫理性、社会的常識を備えていることが不可欠です。医学部の教育は、高等学校教育全科にわたって以下に掲げる基礎的な知識、技能、思考力、体力等をバランスよく身につけていることを前提として行なわれます。合格時に不足している項目については、入学までに確実に習得することが必要です。

(看護学科のみ抜粋)

<看護学科>

国語：他者の考え・気持ちを理解し、自分の考え・気持ちを伝える十分な読解力と文章力、論理的思考力、コミュニケーション能力を磨くことが必要です。

地理歴史、公民：社会科学的な基礎知識と思考力を身につけていることが必要です。

数学：数学Ⅰ又は数学Ⅱの基礎的な知識、応用力と数理的思考力を身につけていることが必要です。

理科：物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物の知識と理学的思考力を身につけていることが必要です。

外国語（英語）：国際的視野に立つ思考力、会話力を身につけていることが必要です。

保健体育：健康と体力を維持・管理する基礎的な知識と技能が必要で

理工学部アドミッション・ポリシー

基本理念

質の高い特色ある研究を通じて、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。

教育目標

自ら課題を探究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します。特に、創生工学科では、「工学の専門性を究めつつ理学の素養を併せ持つ人材」を、共創理工学科では、「理学の専門性を究めつつ工学の素養を併せ持つ人材」をそれぞれ養成します。

求める学生像

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、理学及び工学分野の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. 理学及び工学の基礎をなす数学や理科等の基礎学力を備え、広範囲な事象に対して強い知的好奇心をもっている人
2. 理学及び工学分野の新しい課題を自ら見いだす着想力をもち、この課題に立ち向かう強い意志とねばり強さをもっている人
3. 豊かな感性と表現力をもち、自立的に考えながらも他人と協力・共同して物事を実行していく姿勢をもっている人
4. 技術者、研究者、教育者として、社会でリーダーシップと行動力を発揮することに強い意志をもっている人

【創生工学科】

安心かつ持続可能な社会実現のために、付加価値の高いものづくり技術の創出に意欲のある人

<機械コース>

ものづくりに興味があり、そのために必要な機械工学に関する専門知識を身につけ社会に貢献したいという意志をもっている人

<電気電子コース>

現代社会を支える電気電子工学分野に関心があり、この分野を主体的に学んで社会で活躍したいと考えている人

<福祉メカトロニクスコース>

メカトロニクスシステム（機械／電気系）と生体系、及びそれらの複合系に関する専門知識を身につけ福祉社会の発展に貢献したいという意志をもっている人

<建築学コース>

自然科学や工学のみならず社会科学、環境科学並びに芸術の分野に関心があり、安全・安心かつ持続可能な社会実現のために、高度化・多様化・国際化している建築技術の修得や魅力ある環境・空間の創生に意欲のある人

【共創理工学科】

数理・自然科学への興味とその技術的応用に取り組む意欲のある人

<数理科学コース>

数学に興味があり、科学技術を発展させるための様々な課題に対して、数学の立場からその解決方法を見出し、それに取り組む過程に魅力を感じる人

<知能情報システムコース>

情報科学の基礎から智能工学の応用までの幅広い学習と研究に取り組み、高度情報化社会において、新たな課題を自ら見つけだし、学んだことを生かして解決することを通じて、地域社会や世界に貢献したいという高い志をもっている人

<自然科学コース>

自然科学に関連する分野で地域社会や国際社会に貢献したいという意志をもっている人

<応用化学コース>

科学，工学の分野に関心があり，特に化学に関する幅広い専門知識・技術を身につけ社会に貢献したいという意志をもっている人

入学者選抜の基本方針

本学部では，多様な観点から受験生の学力や資質を見るため，一般入試(前期日程・後期日程)のほか，推薦入試（一般推薦，サイエンス推薦），アドミッション・オフィス（AO）入試，特別入試（帰国子女入試，私費外国人留学生入試）などを実施し，アドミッション・ポリシーにそって学生を選考します。

(推薦入試のみ抜粋)

・推薦入試（一般推薦）

大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，調査書，推薦書，基礎能力試験及び面接により総合的に評価し，選抜します。志望理由書は参考資料として用います。基礎能力試験では，基礎学力を含む論理的思考力，課題解決能力を見ます。面接は集団面接で行い，基礎学力に関する試問も含み，科学的思考力，専門分野への関心・意欲・理解，積極性，自己表現力などを見ます。

・推薦入試（サイエンス推薦）

高等学校等において，科学に関する特別活動（例：SSHプログラム，科学クラブ等）に取り組んだ経験のある者を対象として，大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，科学に関する特別活動の実績を示す資料，調査書，推薦書，志望理由書，プレゼンテーション及び面接により総合的に評価し，選抜します。プレゼンテーションでは，科学に関する特別活動の内容に関する発表と質疑応答を行います。面接は個人面接で行い，基礎学力に関する試問を含めて，科学的思考力，専門分野への関心・意欲・理解，積極性，自己表現力などを見ます。

各選抜試験で重視する観点

入試区分		学力の3要素			求める資質・能力			
		主体性・協働性	思考力・判断力・表現力	知識・技能	着想力，探究力，行動力を有する	意欲・関心・積極性・持続性を有する	他者と協同して理解を深める力を有する	
推薦入試	一般推薦	基礎能力試験		○	○			
		面接（口頭試問を含む）		○	○	○	○	○
		推薦書	○	○			○	
		調査書	○		○			
	サイエンス推薦	プレゼンテーション		◎		○		
		面接（口頭試問を含む）		○	○	○	○	○
		志望理由書		○			○	
		推薦書	○	○			○	
		調査書	○		○			

◎ 特に重視する

高等学校等の段階で習得すべき知識・能力

理工学部教育においては、高等学校において学習する以下の教科・科目の内容を理解していることが望まれます。高等学校の教育課程や入試区分等の違いもあるため、理解のレベルは個人によってそれぞれ異なると思います。不足していると思われる項目については、入学までに身につけるよう期待します。

- 国語**：他者の考え・気持ちを理解するとともに、文章や資料等を的確に理解し、論理的に考え、話したり書いたりすることに習熟していることが必要です。習得しておくべき科目は、国語総合、国語表現、現代文、古典です。
- 地理歴史、公民**：地理歴史、公民の各科目の学習を通じて、基礎的な知識を習得するとともに、地理・歴史及び現代社会に対する客観的な見方・考え方を身につけるとともに、政治・経済・社会の動きに対して常に興味や関心を持つことが必要です。
- 数学**：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bについて、基礎的な計算技能を習得するとともに、基本的な定理を理解して活用できることが必要です。また、数学的な見方・考え方を身につけ、物事を数学的に判断・処理することに習熟していることが必要です。
- 理科**：物理、化学、生物に関する基礎的な概念を理解するとともに、科学的・論理的な思考を展開するために必要な見方・考え方を身につけていることが必要です。習得しておくべき科目は、物理基礎及び物理、化学基礎及び化学、生物基礎及び生物、から2科目以上です。
- 外国語（英語）**：外国語（英語）を聞くこと、話すこと、読むこと、書くことに関する基礎的な能力を身につけ、積極的にコミュニケーションを図ろうとする意欲にあふれ、国際社会に生きる人間としての精神と外国語（英語）の力を持つことが必要です。習得しておくべき科目は、コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱです。

福祉健康科学部アドミッション・ポリシー

基本理念

福祉と医療、心理を融合した新しい教育研究を通じ、リハビリテーション学、社会福祉学、心理学の学問領域に立ち、それぞれの学問領域における高度な専門的知識と技能のみならず他領域における知識等を体系的に習得することを通じて、「地域包括ケア」のリーダーとして活躍できる人材養成を行うことにより、より成熟した福祉社会の実現に寄与することです。

教育の目標

資格取得をめざすのみではなく、「高度な専門性」と「社会人としての教養と態度」を備えた医療・福祉・心理の各分野における「実践専門職」として社会に貢献するとともに、包括的な支援を高度にマネジメントできるリーダーとして「地域包括ケア」の実現に寄与する人材を養成します。

求める学生像

本学部において、以下の人材を求めます。

- ・大学において、教養と専門的知識を習得するために必要な基礎学力とコミュニケーション能力を持つ人
- ・福祉社会の実現に関心を持ち、自ら考え、実践・努力する人
- ・様々な活動に主体的に取り組めるとともに、思いやりの心を持って行動できる人
- ・地域社会や国際社会に貢献する意欲とリーダーシップを持つ人
- ・知的好奇心が旺盛で、新しい課題に積極的に取り組む人
〈理学療法コース〉
- ・リハビリテーションの専門知識や技能を生かして社会に貢献したいという意思を持つ人
〈社会福祉実践コース〉
- ・福祉の専門職として、地域に貢献し、社会に役立ちたいという意思を持つ人
〈心理学コース〉
- ・心理学の知識や技能を生かして社会で活躍し、貢献したいという意思を持つ人

入学者選抜の基本方針

本学部では、求める学生像のみならず、高等学校及び大学において育成すべき「生きる力」「確かな学力」の本質を踏まえつつ、アドミッション・ポリシーに基づき、受験者の多様な能力を多元的に評価する個別選抜を確立するために、一般入試（前期日程・後期日程）及び推薦入試（理学療法コース及び心理学コースは実施しない）を実施し、高等学校等で培われた学びの意欲や活動を多面的・総合的に評価し、選考します。

（推薦入試のみ抜粋）

- ・推薦入試

「社会福祉実践コース」のみ推薦入試を行います。特に、大学入試センター試験を課さない推薦入試においては、アドミッション・ポリシーに基づき多様な能力を多元的に評価する選抜として、小論文では総合問題等を導入し、論理的思考力、表現力を測り、面接ではコミュニケーション力やリーダーシップを測ることにより丁寧な選抜を行います。

高等学校等の段階で習得すべき知識・能力

本学部の教育は、高等学校において学習する教科・科目を十分に理解し、習得していることを前提として行われます。個別学力検査及び推薦入試においては、これら教科・科目の試験は課していませんが、大学入学までにこれらの教科・科目を履修し、習得していることが望まれます。

- 国語**：他者の考え・気持ちを理解するとともに、文章や資料等を的確に理解し、論理的に考え、話したり書いたりすることに習熟していることが必要です。
なお、習得しておくべき科目は国語総合、国語表現、現代文、古典です。
- 地理歴史・公民**：地理歴史科及び公民科における各科目の学習を通じて、基礎的な知識や技能を習得するとともに、地理、歴史及び現代社会に対する見方・考え方を身につけておくことが必要です。また、現代社会や世界には多様な価値観や考え方があることを理解するとともに、身近な地域や社会、世界で起こっている出来事や社会的事象に対して普段から興味や関心を持つことが望まれます。
- 数学**：数学の基本的概念や原理・法則を理解するとともに、基礎的な計算技能を習得する必要があります。単に公式を暗記して問題に当てはめるのではなく、よりよい解法を求めて、既習の知識・技能を活用する姿を期待します。また、数学的な見方・考え方を身につけ、物事を数学的に判断・処理する能力を磨くことが必要です。
なお、習得しておくべき科目は数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学Bです。
- 理科**：基礎的な概念について理解をし、科学的な自然観を持つことが必要です。さらに、知識の暗記だけでなく、科学的・論理的な思考を展開するために必要な見方や考え方を身につけていることも必要です。
- 外国語（英語）**：外国語（英語）を聞くこと、話すこと、読むこと、書くことに関する基礎的な能力を身につけ、積極的にコミュニケーションを図ろうとする意欲にあふれていることが必要です。特に情報や考えなどを的確に理解したり、適切に伝えたりする力を養い、国際社会に生きる人間としての精神と外国語（英語）の力を持つことが望まれます。
なお、習得しておくべき科目はコミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱです。

1. 推薦入試募集人員

学部	課程・学科・コース		推 薦 区 分	募集人員	推薦人員
教育学部	学校教育教員養成課程	小学校教育コース		25	各高等学校等から5名以内
		特別支援教育コース		5	制限なし
	計			30	
経済学部	経済学科 経営システム学科 地域システム学科 社会イノベーション学科		普通推薦	45	各高等学校等から4名以内
			商業推薦	20	制限なし
	計			65	
医学部	看護学科			15	各高等学校等から3名以内
	計			15	
理工学部	創生工学科	機械コース	一般推薦	11	各高等学校等から4名以内
			サイエンス推薦【注2】	2	制限なし
		電気電子コース	一般推薦	9	各高等学校等から3名以内
			サイエンス推薦【注2】	2	制限なし
	福祉メカトロニクスコース	一般推薦	6	制限なし	
		サイエンス推薦【注2】	2	制限なし	
	共創理工学科	数理科学コース	サイエンス推薦【注2】	2	制限なし
		知能情報システムコース	一般推薦	7	各高等学校等から3名以内
			サイエンス推薦【注2】	2	制限なし
		応用化学コース	一般推薦	4	制限なし
	サイエンス推薦【注2】		2	制限なし	
	計			51	
福祉健康科学部	福祉健康科学科	社会福祉実践コース	普通推薦	5	各高等学校等から2名以内
			福祉推薦	1	各高等学校等から2名以内
	計			6	
合 計				167	

【注1】経済学部は、入学後に所属学科を決定します。

【注2】理工学部のサイエンス推薦の推薦要件「科学に関する特別活動」に合致するか疑問の場合は、事前に入試課までメール（nyukikak@oita-u.ac.jp）で問い合わせてください。

2. 推薦入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さない）

＜経済学部・医学部(看護学科)・理工学部・福祉健康科学部＞

① 推薦要件

次の各号に該当する者で、高等学校長，中等教育学校長，特別支援学校長及び日本の高等学校と同等の課程を有するとして文部科学大臣が認定している在外教育施設等の長が責任をもって推薦できる者

(1) 高等学校，中等教育学校，特別支援学校の高等部及び日本の高等学校と同等の課程を有するとして文部科学大臣が認定している在外教育施設等（以下「高等学校等」という。）を平成29年3月卒業見込みの者（外国の高等学校に留学のため，平成28年4月1日以降学年の途中において卒業と認められた者を含む。）

(2) 合格した場合は，入学することを確約できる者

(3) 次表の各学部・学科・コースの掲げる推薦要件を満たす者

学部	学 科 ・ コ ー ス	推薦区分	推 薦 要 件
経 済 学 部	経 済 学 科 経 営 シ ス テ ム 学 科 地 域 シ ス テ ム 学 科 社 会 イ ノ ベ ー シ ョ ン 学 科	普通推薦	(1) 高等学校等の普通科又はその他の学科で本学が普通科に準ずると認める学科・課程（いわゆる職業教育を主とする学科以外の学科）を卒業見込みの者 (2) 調査書の学習成績概評が A段階 に属する者 (3) 校内外を問わず自主的勉学ないし活動において特に優れた成果をあげている者 (4) 人物的に優れ，本学においても優秀な成績を修め得ると判断される者
		商業推薦	(1) 高等学校等の商業に関する学科・課程又はその他の学科を卒業見込みの者。ただし， 商業に関する学科・課程以外 を卒業見込みの者については， 商業に関する教科・科目を20単位以上 修得した（見込みを含む。）者 (2) 高等学校等の3年次における成績が 上位10%以内 の者 (3) 人物的に優れ，本学においても優秀な成績を修め得ると判断される者
医 学 部	看 護 学 科		(1) 高等学校等における学習成績が優秀で，調査書の学習成績概評が A段階 に属する者 ※ ㊸ に該当する者については，調査書に ㊸ と表示してください。 (2) 看護職者あるいは看護学研究者として活躍しようとする，はっきりした目的意識を持ち，他者への思いやりと共感，生涯学習への意志と体力を持った者

学部	学 科 ・ コ ー ス	推薦区分	推 薦 要 件
理 工 学 部	創 生 工 学 科 機 械 コ ー ス	一般推薦	(1) 本コースへの専攻の意志が強い者 (2) 高等学校等において「物理」を履修している者 (3) 高等学校等の学習成績が優秀で、調査書の学習成績概評が A段階 に属する者 (4) 人物的に優れ、本学においても優秀な成績を修め得ると判断される者
	電 気 電 子 コ ー ス		(1) 本コースへの専攻の意志が強い者 (2) 高等学校等において「物理」を履修している者 (3) 高等学校等の学習成績が優秀な者、又は特に「物理」が優秀な者 (4) 人物的に優れ、本学においても優秀な成績を修め得ると判断される者
	福 祉 メ カ ト ロ ニ ク ス コ ー ス		(1) 本コースへの専攻の意志が強い者 (2) 高等学校等において「物理」を履修している者 (3) 高等学校等の学習成績が優秀な者 (4) 人物的に優れ、本学においても優秀な成績を修め得ると判断される者
	共 創 理 工 学 科 知 能 情 報 シ ス テ ム コ ー ス		(1) 本コースへの専攻の意志が強い者 (2) 高等学校等において「物理」又は「化学」を履修している者 (3) 高等学校等の学習成績が優秀な者 (4) 人物的に優れ、本学においても優秀な成績を修め得ると判断される者
	応 用 化 学 コ ー ス		(1) 本コースへの専攻の意志が強い者 (2) 高等学校等において「物理」又は「化学」を履修している者 (3) 高等学校等の学習成績が優秀な者 (4) 人物的に優れ、本学においても優秀な成績を修め得ると判断される者
	創 生 工 学 科 機 械 コ ー ス 電 気 電 子 コ ー ス 福 祉 メ カ ト ロ ニ ク ス コ ー ス		サイエンス 推 薦
共 創 理 工 学 科 数 理 科 学 コ ー ス 知 能 情 報 シ ス テ ム コ ー ス 自 然 科 学 コ ー ス 応 用 化 学 コ ー ス			

学部	学 科 ・ コ ー ス		推薦区分	推 薦 要 件
福祉健康科学部	福祉健康科学科	社会福祉実践コース	普通推薦	(1) 本コースへの専攻の意志が強い者 (2) 調査書の学習成績概評が A段階 に属する者 (3) 人物的に優れ、かつ、福祉の専門職として、地域に貢献し、社会に役立ちたいという意志を有する者
			福祉推薦	(1) 本コースへの専攻の意志が強い者 (2) 高等学校等の 福祉に関する学科・課程又はその他の学科 を卒業見込みの者。ただし、次のいずれかに該当する者 ① 文部科学省が指定する「福祉系高等学校等」「特例高等学校等」において「 教科福祉 」に含まれる科目を 12単位以上 修得した（見込みを含む。）者 ② ①以外の高等学校等で福祉関係のコースや課程、系列において、 福祉に関する科目を12単位以上 修得した（見込みを含む。）者 (3) 調査書の学習成績概評が A段階 に属する者 (4) 人物的に優れ、かつ、福祉の専門職として、地域に貢献し、社会に役立ちたいという意志を有する者

② 試験日等

試験日：平成28年11月16日（水）

学部	学科・コース		推薦区分	検査項目	検査時間	集合時刻及び集合場所
経済学部	経済学科 経営システム学科 地域システム学科 社会イノベーション学科		普通推薦	小論文	9:30～11:00	午前9時に 経済学部棟玄関前に 集合
				面接	13:00～16:00	
			商業推薦	面接	9:00～12:00	午前8時30分に 経済学部棟玄関前に 集合
				小論文	13:30～15:00	
医学部	看護学科			小論文	9:00～11:00	医学部（挟間キャンパス）に集合（集合時刻，集合場所の詳細については，受験票送付の際に周知）
				面接	12:00～	
理工学部	（学科・コースは22ページを参照して下さい。）		一般推薦	基礎能力試験	9:30～11:30	午前9時に 工学部管理棟玄関前に 集合
				面接	13:00～	
			サイエンス推薦	プレゼンテーション 面接	9:00～12:00	午前8時30分に 工学部管理棟玄関前に 集合
福祉健康科学部	福祉健康科学科	社会福祉実践コース	普通推薦	小論文	9:30～10:30	午前9時に 教養教育棟第一大講義室前に 集合
			福祉推薦	面接	11:00～	

【注】全学部とも，昼食を検査場に持参してください（理工学部サイエンス推薦受験生を除く）。

※遅刻による検査室への入室限度時刻は，下記のとおりです。

〔経済学部〕

- ・検査開始時刻までです。

〔医学部〕

- ・小論文は，検査開始後20分です。
- ・面接は，受験者の1人目の面接が始まるまでです。

〔理工学部〕

- ・基礎能力試験は，検査開始後20分です。
- ・プレゼンテーション及び面接は，受験者の1人目又は1組目の面接が始まるまでです。

〔福祉健康科学部〕

- ・小論文は，検査開始後20分です。
- ・面接は，受験者の1組目又は1人目の面接が始まるまでです。

③ 配点

学 部	学科・コース・推薦別等	小論文	基礎能力試験	面 接			志 望理由書	推薦書	調査書	合 計
				プレゼンテーション	個人面接	集団面接				
経済学部	経済学科 経営システム学科 地域システム学科 社会イノベーション学科	60				60		30		150
医学部	看護学科	100				100				200
理工学部	一般推薦		300			150		50		500
	サイエンス推薦				450			50		500
福祉健康科学部	福祉健康科学科 社会福祉実践コース	100				100				200

【注】必要な検査項目を受験しなかった場合は、0点でなく、不合格となります。

④ 選抜方法、面接、採点・評価等

大学入試センター試験を免除し、各検査項目、志望理由書、推薦書及び調査書に基づいて総合判定します。

【経済学部】

調査書、志望理由書、推薦書、小論文及び面接を総合的に評価し合格者を決定します。

(1) 面接

- ・面接は、課題についてのグループによるディスカッション方式で行います。

(2) 採点・評価

- ・小論文では、社会科学的素材に基づく出題を行い、理解力（あるいは大意把握力）、論理的思考力、表現力をみます。
- ・面接では、積極性や理解力、自己表現能力をみます。
- ・調査書、志望理由書、推薦書等の提出書類では、高等学校等での活動や本学入学後の勉学意欲についてみます（志望理由書は、内容とその表現の両方を評価します）。

【医学部看護学科】

小論文及び面接（個人面接及び集団面接）により合格者を決定します。調査書、高等学校長等の推薦書及び自己推薦書は、参考資料として用います。

なお、同点者がいる場合は、面接の高得点者を高順位とします。

(採点・評価)

- ・小論文においては、課題式や資料式問題について解答を求め、理解力、統合力、思考力、表現力、独創性、論理性などを評価します。
- ・個人面接においては、看護学を学ぶための適性、コミュニケーション能力、学習意欲、自己理解力などを総合的に評価します。
- ・集団面接においては、コミュニケーション能力、リーダーシップ、協調性などを総合的に評価します。

【理工学部】

一般推薦

基礎能力試験、面接、推薦書及び調査書を総合的に評価して合格者を決定します。志望理由書は参考資料として用います。

基礎能力試験では、高等学校等で学習する内容に関する学力、及び科学的思考能力を見ます。

推薦書及び調査書では、高等学校等での学習及び課外活動状況について見ます。

面接は集団面接で行い、提出書類も参考にして、志望する学科・コースやそれに関わる分野への関心・意欲・理解、及び今後の目標、本学入学後の勉学意欲などについて見るとともに積極性、自己表現力を見ます。また、志望する学科・コースで必要となる、高等学校等で学習した内容に関する基礎的な学力及び科学的思考能力を判定する試問も含むことがあります。また、集団面接ではグループ討論は行いません。面接員からの質問に一人ずつ答えてもらいます。質問は全員に同じ場合と、別々の場合があります。

サイエンス推薦

科学に関する活動実績を示す資料（発表会・報告会資料等、A4またはA3サイズ、5枚以内で様式任意）、プレゼンテーション、面接、志望理由書、推薦書及び調査書を総合的に評価して合格者を決定します。

推薦書及び調査書では、高等学校等での学習及び課外活動状況について見ます。

プレゼンテーションでは、科学に関する活動についての発表と、それらに関する質疑応答を行い、理解・自己表現力を見ます。高等学校等で自身が行った「科学に関する活動実績」について10分間の発表をしてもらいます。その後、発表に関する質疑応答、引き続いて面接（基礎学力に関する試問など）を行います。プロジェクタを使用して発表してもらいます。パソコン（OS：Windows 7、ソフトウェア：PowerPoint、Adobe Reader（Acrobat Reader））は大学で準備します。発表に使う電子ファイル（PowerPointファイル、PDFファイル）を保存したUSBメモリを持参してください。さらに、万一のファイルの再生不良などに備えて、発表スライドを印刷（スライド1画面につきA4用紙1ページに印刷）したものを1部持参してください。発表資料（ファイル、印刷物）の事前提出の必要はありません。またノートパソコンを持参しても構いません。プロジェクタとの接続はアナログRGB（VGA）ケーブルです。ノートパソコンの外部出力端子が対応していること（ミニD-Sub 15ピン）を確認しておいてください。なおパソコンを持参する場合でも、万一の接続不良などに備えて、ファイルを保存したUSBメモリと発表スライドを印刷したものを必ず持参してください。

面接は個人面接で行い、提出書類も参考にして、志望する学科・コースやそれに関わる分野への関心・意欲・理解、及び今後の目標、本学入学後の勉学意欲などについて見るとともに積極性、自己表現力を見ます。また、志望する学科・コースで必要となる、高等学校等で学習した内容に関する基礎的な学力及び科学的思考能力を判定する試問も含まれます。

【福祉健康科学部】

小論文及び面接（個人面接）を総合的に評価し、合格者を決定します。志望理由書、推薦書、調査書は、参考資料として用います。

（採点・評価）

- ・小論文では、読解力、論理的思考力、表現力などを評価します。
- ・面接では、コミュニケーション力、積極性、リーダーシップなどを評価します。

3. 推薦入試Ⅱ（大学入試センター試験を課す）

＜教育学部＞

① 推薦要件

次の各号に該当する者で，高等学校長，中等教育学校長，特別支援学校長及び日本の高等学校と同等の課程を有するとして文部科学大臣が認定している在外教育施設等の長が責任をもって推薦できる者

(1) 高等学校，中等教育学校，特別支援学校の高等部及び日本の高等学校と同等の課程を有するとして文部科学大臣が認定している在外教育施設等（以下「高等学校等」という。）を平成29年3月卒業見込みの者（外国の高等学校に留学のため，平成28年4月1日以降学年の途中において卒業と認められた者を含む。）

(2) 合格した場合は，入学することを確約できる者

(3) 次表の各コースの掲げる推薦要件を満たす者

学部	課程・コース		推 薦 要 件
教育学部	学校教育教員養成課程	小学校教育コース	人物的に優れ，かつ，小学校教育に対する意欲と情熱を有し，教員としての適性がある者
		特別支援教育コース	人物的に優れ，かつ，特別支援教育に対する意欲と情熱を有し，教員としての適性がある者

② 試験日等

(1) 面接試験日：平成28年11月16日（水）

学部	課程・コース		検査項目	検査時間	集合時刻及び集合場所
教育学部	学校教育教員養成課程	小学校教育コース 特別支援教育コース	面接	9：30～17：00	午前9時に 教育学部棟玄関前に集合

【注1】面接は，個人面接と集団面接を行います。集団面接は，集団討論の方式で実施します。ただし，志願者数によっては集団面接を行わないことがあります。その場合は，個人面接のみを行います。

【注2】面接の検査時間中に昼食をとることがあるので，昼食を検査場に持参してください。

【注3】遅刻による検査室への入室限度時刻は，受験者の1組目又は1人目の面接が始まるまでです。

【注4】面接の終了時刻は予定であり，変更することがあります。

(2) 大学入試センター試験日：平成29年1月14日（土），15日（日）

学部	課程・コース	大学入試センター試験指定教科・科目名	
		教科	科目名等
教育学部	小学校教育コース	国語	「国語」
		数学	「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1
		地理歴史 公民 理科	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」 「地理A」「地理B」 } から1又は2 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理, 政治・経済」 } ※2 ①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 } ※1 ②「物理」「化学」「生物」「地学」から1 ③「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2と 「物理」「化学」「生物」「地学」から1 ※3 ④「物理」「化学」「生物」「地学」から2
	特別支援教育コース	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1
[5教科7～8科目又は6教科7～8科目]			

- ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目と「理科」の①もしくは②，又は「地理歴史」及び「公民」から1科目と「理科」の③もしくは④
- ※2 「地理歴史」においては，同一名称のA・B出題科目，「公民」においては，同一名称を含む出題科目同士の選択はできません。
- ※3 「理科」において，同一名称を含む出題科目同士を選択していた場合は，「基礎を付した科目」2科目の合計点と「基礎を付さない科目」の得点のうち高得点の得点のみを使用します。「地理歴史」及び「公民」で1科目しか受験していない場合は，出願資格を満たさないこととなります。

(ア) 大学入試センター試験の地理歴史，公民，理科の配点の取り扱いは次のとおりです。

「地理歴史」及び「公民」を2科目受験し，理科の科目において，									
(a) 「基礎を付した科目」2科目と「基礎を付さない科目」1科目を受験した場合は，									
「地理歴史」及び「公民」の第1解答科目の得点	+	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">「地理歴史」及び「公民」の第2解答科目の得点</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">高得点の2つ</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">理科の「基礎を付した科目」2科目の合計点</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">理科の「基礎を付さない科目」の得点</td> </tr> </table>	「地理歴史」及び「公民」の第2解答科目の得点	}	高得点の2つ	理科の「基礎を付した科目」2科目の合計点	理科の「基礎を付さない科目」の得点	=	合否判定に使用する得点
「地理歴史」及び「公民」の第2解答科目の得点	}	高得点の2つ							
理科の「基礎を付した科目」2科目の合計点									
理科の「基礎を付さない科目」の得点									
ただし，理科の科目において同一名称を含む出題科目同士を選択していた場合は，									
「地理歴史」及び「公民」の第1解答科目の得点	+	「地理歴史」及び「公民」の第2解答科目の得点	+	理科の「基礎を付した科目」2科目の合計点	}	高得点のもの	=	合否判定に使用する得点	
「地理歴史」及び「公民」の第2解答科目の得点	+	理科の「基礎を付さない科目」の得点							
(b) 「基礎を付さない科目」を2科目受験した場合は，									
「地理歴史」及び「公民」の第1解答科目の得点	+	理科の「基礎を付さない科目」の第1解答科目の得点	+	「地理歴史」及び「公民」の第2解答科目の得点	}	高得点のもの	=	合否判定に使用する得点	
		理科の「基礎を付さない科目」の第2解答科目の得点							

(イ) 「英語」にはリスニングテストを含みます。リスニングテストを受験しなかった場合は、受験資格はありません(リスニングテストを免除された者は除く)。「英語」の成績は、筆記試験とリスニングテストの合計点を200点満点に圧縮し、他の外国語と比較できるようにします。ただし、リスニングテストを免除された者については、筆記試験(200点満点)の得点のみを利用します。

(ウ) 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校もしくは中等教育学校において、これらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。

③ 配点

学部	課程・コース	大学入試センター試験	面接		志望理由書	推薦書	調査書	合計
			個人面接	集団面接				
教育学部 学校教育教員養成課程	小学校教育コース	900	300	300				1500
	特別支援教育コース	900	300	300				1500

【注】面接は、個人面接と集団面接を行います。志願者数によっては集団面接を行わないことがあります。集団面接を行わない場合は、個人面接の配点を600点として大学入試センター試験と合わせて1500点で合否判定を行います。

④ 選抜方法、面接、採点・評価等

大学入試センター試験、面接、志望理由書、推薦書及び調査書を総合的に評価し、合格者を決定します。

(1) 面接

- ・複数の面接委員により、個人面接では当該コースへの関心、意欲、理解力及び自己表現力などをみます。集団面接では、出題されたテーマ・課題について、集団で討議を行い、そのテーマに対する理解力、自身の考え・意見の表現力ならびに他者の意見に対する理解力等コミュニケーションに対する能力などをみます。

(2) 調査書等

- ・志望理由書、推薦書、調査書は面接の参考にします。

⑤ 同点者の取り扱い

総得点が同点の場合は、大学入試センター試験の高得点者を高順位とします。

<以下「推薦入試Ⅰ」「推薦入試Ⅱ」共通事項です。>

4. 出願期間

平成28年11月1日（火）から11月4日（金）17時まで（必着）

出願は郵送のみとします。その際は必ず、本要項に添付されている封筒を用い、速達書留で郵送してください。

ただし、郵送が出願期間に間に合わない場合は、11月4日（金）に限り持参を認めます。

（受付時間は、9時から17時まで）

【注】出願期間後に到着した出願書類は受理しませんので、郵便事情を十分考慮して早めに発送してください。

5. 出願に必要な書類等

（1）出願書類等

書類等名	内容等	該当者
入学志願書・受験票	本学所定の用紙に必要事項を記入し、下記のを貼り付けてください。 1. 写真（縦4cm×横3cm、上半身、無帽、正面向きで、本人であると確認できるもの。） 2. 入学検定料振替払込受付証明書等（大学提出用）	全員
電算処理原票	本学所定の用紙に必要事項を記入してください。	全員
調査書	文部科学省所定の様式で、出身学校長等が3年1(前)学期末現在で作成し、厳封したもの。	全員
推薦書	本学所定の用紙に指導教諭及び出身学校長等が作成し、厳封したもの。 なお、様式裏面の記入要領を十分確認の上、作成してください。【注】	全員
志望理由書	本学所定の用紙に志願者が自筆で作成したもの。	教育学部, 経済学部, 理工学部, 福祉健康科学部
科学に関する活動実績を示す資料	発表会・報告会資料等（コピー可）	理工学部(サイエンス推薦)
自己推薦書	本学所定の用紙に志願者が自筆で作成したもの。	医学部(看護学科)
入学検定料振替払込受付証明書等 (17,000円)	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ださい。 ①金融機関（郵便局を含む）での振込 本学所定の振込用紙を用い、必ず窓口で振込手続を行ってください（ATM不可）。 ②コンビニエンスストアでの振込 本学ホームページ（ http://www.oita-u.ac.jp/ ）から振込専用ホームページ（上部メニュー→ 入試情報 → 入学検定料のコンビニ収納 ）へアクセスするか、直接下記URLにアクセスし、指示に従い振込手続を行ってください。  【振込専用URL】 https://www.oita-u.net/ 【携帯電話用URL】 https://www.oita-u.net/mobile/ ※フィルタリングサービスをご利用の携帯電話からは、アクセスできないことがあります。 振込後は、①の場合は「振替払込受付証明書（大学提出用）」を、②の場合は「収納証明書（コンビニエンスストアによっては領収書）」を受験票下の貼付欄にはがれないようのり付けしてください。 ※手数料は本人負担です。 出願書類を受理した後は、次の場合を除き、納入した入学検定料は返還できません。 （ア）入学検定料を振込んだが、出願しなかった場合（返還額：17,000円） （イ）入学検定料を誤って二重に振込んだ場合（返還額：17,000円） ※（ア）又は（イ）に該当する場合は、31ページ「（4）入学検定料の返還請求」を参照してください。	全員

住 所 シ ー ル	本学所定の用紙に、合格通知等を受け取る住所等を、すべて記入してください。	全 員
受験票返信用封筒	本学所定の封筒に志願者の郵便番号・住所・氏名を明記し、 362円分の切手 を貼ってください。	全 員
大学入試センター試験成績請求票(国公立推薦入試用) (出願時に提出する必要はありませんが、 期日までに必ず提出してください。)	大学入試センターから受験票の送付を受ける際に同封される「大学入試センター試験成績請求票(国公立推薦入試用)」を、本学所定の用紙に貼り付け、 平成28年12月19日(月)までに 、書留で郵送してください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="text-align: center;">[推薦] 平成29センター試験成績請求票 国公立推薦入試用</p> <p style="text-align: center;">200011-1001X-1 (コマバタロウ) 駒 場 太 郎</p> </div>	教育学部

【注】 推薦書をパソコンで作成する場合は、次のURLの本学ホームページに掲載している様式(Word)を利用し、必ずA3判で提出してください。(http://www.oita-u.ac.jp/06nyushi/gakubu/gakubu-suisen.html)

(2) 出願に際しての注意事項

- (ア) 国公立大学(※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。)の推薦入試は、大学入試センター試験を課すもの及び課さないものを含めて、1つの大学・学部にししか出願できません。
- (イ) 出願書類等に不備があるものは受付できません。(出願書類提出前に本要項添付の出願用封筒裏面の出願書類等一覧表の志願者確認欄により、出願書類を確認してください。)
- (ウ) 出願後は、出願書類等の記載内容の変更はできません。
- (エ) 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。
- (オ) 出願時に本学への出願資格として必要な高等学校等での修得科目等を修得予定の者(未修得者)は、入学時に修得の有無を確認し、未修得の場合は入学後でも入学許可を取り消すことがあります。
- (カ) 出願書類等は受付後は返却できません。
- (キ) 改姓等により、現在の氏名と各提出書類の氏名が相違する場合は、戸籍抄本等の改姓の事実が確認できる書類を提出してください。

(3) 出願書類等の提出先

〒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 097-554-7471

(4) 入学検定料の返還請求

入学検定料を振込んだが、出願しなかった場合又は入学検定料を誤って二重に振込んだ場合は、出願期間終了後ただちに、次の①～④を明記した「入学検定料返還請求願」(A4サイズ、様式任意)を作成して、「振替払込受付証明書(大学提出用)」又は「収納証明書(コンビニエンスストアによっては領収書)」を添付の上、封筒の表に「入学検定料返還請求願在中」と朱書きし、次の請求先に郵送してください。「入学検定料返還請求願」を受理後、返還に必要な書類を送付します。

- ・ 入学検定料返還請求願に記載する事項
 - ①氏名(フリガナ)、②郵便番号及び住所、③連絡先電話番号、④返還請求理由
- ・ 請求期限：平成28年11月30日(水)
- ・ 請求先：〒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 097-554-7471

6. 個人情報の取扱い

- (1) 国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名、大学入試センター試験の受験番号、合否及び入学手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。
- (2) 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）、奨学金の申請及び留学を希望した場合には、その選考資料として利用することがあります。

7. 障がいのある者等の事前相談

障がいを有する等、受験上及び修学上の配慮を必要とする可能性がある入学志願者については、次の要領で申し出てください。

- (1) 申出期限
平成28年10月19日（水）17時までに申し出てください。
ただし、期限後に不慮の事故等により障がいのある状態になったときには、その時点ですみやかに申し出てください。
- (2) 申出方法
本要項に添付している「平成29年度大分大学入学者選抜試験受験上の配慮申請書（診断書等必要書類添付）」を提出してください。必要な場合は、本学において、志願者本人またはその立場を代弁しうる関係者等との面談を行います。
- (3) 申出先
〒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 097-554-7471

8. 熊本地震により被災した者、又は熊本地震により転学等をした者の事前相談

熊本地震により被災した入学志願者、又は熊本地震により転学等をした入学志願者で、本学の受験に際し特別な措置が必要な者及び修学上特別な配慮が必要な者は、次の要領で申し出てください。

- (1) 申出期限
平成28年10月19日（水）17時までに申し出てください。
- (2) 申出方法
志願者本人又はその立場を代弁しうる関係者等から、直接又は電話により申し出てください。
- (3) 申出先
〒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 097-554-7471

なお、熊本地震への対応に関する情報については、本学ホームページ（<http://www.oita-u.ac.jp/>）に詳細を掲載しています。

9. 東日本大震災により被災した者、又は東日本大震災や福島原子力発電所事故により転学等をした者の事前相談

東日本大震災により被災した入学志願者、又は東日本大震災や福島原子力発電所事故により転学等をした入学志願者で、本学の受験に際し特別な措置が必要な者及び修学上特別な配慮が必要な者は、次の要領で申し出てください。

(1) 申出期限

平成28年10月19日（水）17時までに申し出てください。

(2) 申出方法

志願者本人又はその立場を代弁しうる関係者等から、直接又は電話により申し出てください。

(3) 申出先

〒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 097-554-7471

なお、東日本大震災への対応に関する情報については、本学ホームページ(<http://www.oita-u.ac.jp/>)に詳細を掲載しています。

10. 受験票

受験票は、出願期間終了後、本人宛に送付します。

11. 受験に際しての注意事項

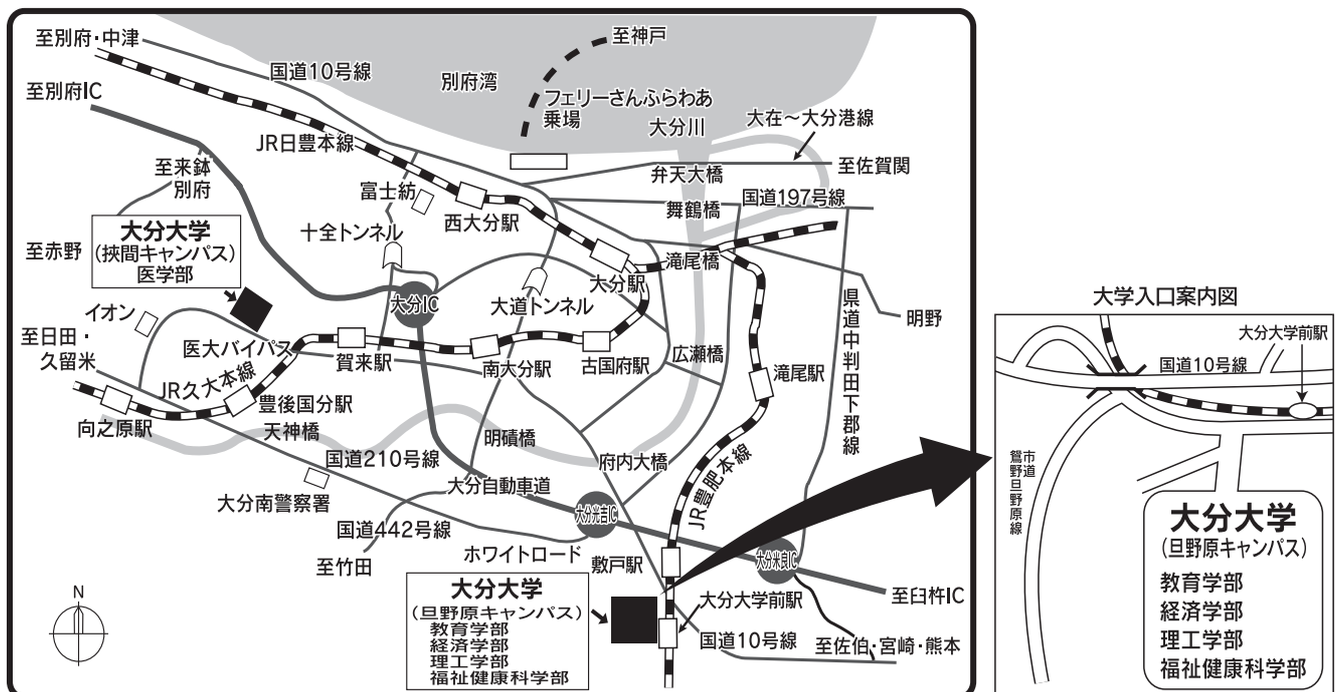
- (1) 24及び27ページに掲載している集合時刻までに集合場所に集合し、入室後は監督者の指示に従ってください。
- (2) 検査中は、本学受験票を必ず机の上に置いてください。
- (3) 受験票、黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り、時計機能のみの時計、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー(袋から取り出したもの)、目薬以外のものを机の上に置かないでください。
なお、他の持ち物については、監督者の指示に従ってください。
- (4) 遠方からの受験者は、風雪害等による交通機関の遅れ等を考慮し、日程に十分ゆとりをもって行動してください。
- (5) 検査当日は渋滞が予想されますので、時間に余裕をもって検査場に到着するようにしてください。
- (6) 携帯電話等の電子機器類の使用について
 - ・検査室内では、休憩時間中でも携帯電話等の音の出る機器の使用を一切禁止します。
 - ・検査時間中は、時計代わりに携帯電話等の時計機能を使用することもできません(机の上に置くことができません)。
 - ・検査室に入る前に、携帯電話等のアラームの解除と電源が切れていることを必ず確認してください。アラームの設定ができる時計についても、必ずアラームは解除して使用してください。
 - ・携帯電話等には、電源を切っていても、アラームを設定していると、設定した時刻に電源が入り、アラームが鳴る機種があります。機種にかかわらず、アラームの解除と電源が切れていることを確認し、身につけずに、かばん等にしまってください。
 - ・アラームの解除方法がわからない人や電源の切り方がわからない人、しまっておくかばん等がない人は、試験場本部や試験監督者又は大学の試験担当職員に受験番号と名前を告げ、携帯電話等を預けて指示に従ってください。

12. 検査場

学部名	検査場	所在地
教育学部 経済学部 理工学部 福祉健康科学部	大分大学 ^{だんの はる} 旦野原キャンパス	大分市大字 ^{だんの はる} 旦野原700番地
医学部	大分大学 ^{はま} 挾間キャンパス	由布市挾間町医大ヶ丘1丁目1番地

- (1) 検査場の下見は、検査日前日の14時～16時の間に行ってください。ただし、建物内に入ることはできません。
- (2) 各検査場及び検査室は掲示板で確認してください。
- (3) 検査当日、自動車等で来学する場合は、係員の指示に従ってください。
 なお、旦野原キャンパスには自動車での入構はできますが、駐車場に限りがありますので、できる限り公共交通機関等を利用してください。また、挾間キャンパスには十分な駐車場がありませんので、公共交通機関等を利用してください。
- (4) 挾間キャンパスでは、検査時間中に医学部附属病院救命救急センターのドクターヘリによる患者緊急搬送が行われる場合があります、その離着陸の際、一時的に大きな音が発生することがあります。この場合は生活騒音として扱い、原則、検査を続行することとしていますので、あらかじめご了承ください。

○大分大学位置図



だんのはる

○巨野原キャンパス

対象学部 教育学部・経済学部・理工学部・福祉健康科学部

所在地 大分市大字巨野原700番地

T E L 097-554-7471 (学生支援部入試課)

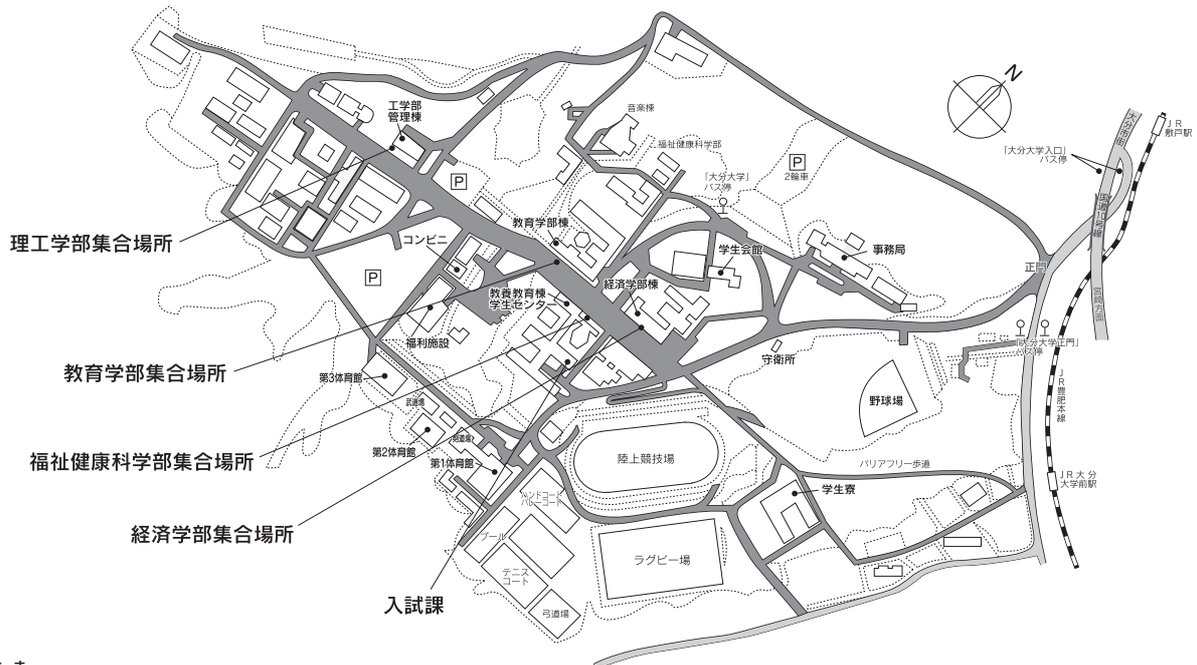
交通アクセス

< J R利用 > ○ J R豊肥本線「大分大学前駅」下車 (大分駅から約12分)、徒歩約10分

< バス利用 > 大分バス 中央通り〔トキハ前1番のりば〕又は J R大分駅府内中央口 (北口)〔大分駅前3番または4番のりば〕から

○ 「大南団地 (高江ニュータウン)」行きを利用 (約40分)、「大分大学」又は「大分大学正門」下車、徒歩約10分

○ 「戸次、臼杵、佐伯」行きを利用 (約40分)、「大分大学入口」下車、徒歩約10分 (詳細は時刻表で確認してください。)



はさま

○挟間キャンパス

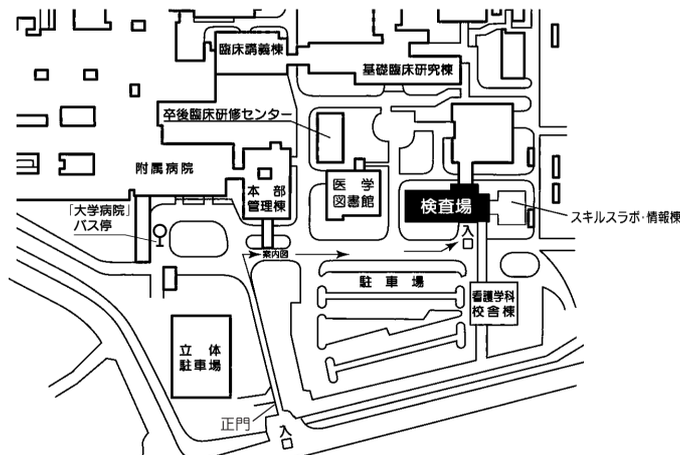
対象学部 医学部

所在地 由布市挾間町医大ヶ丘1丁目1番地

T E L 097-586-5540 (医学・病院事務部学務課入学試験係)

交通アクセス

< バス利用 > 大分バス 中央通り〔トキハ前2番のりば〕又は J R大分駅府内中央口 (北口)〔大分駅前4番のりば〕から、「大学病院」行き又は「大学病院」経由を利用 (約40分)、「大学病院」下車 (詳細は時刻表で確認してください。)



13. 不正行為の取扱い

- (1) 次のことをすると不正行為となります。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、それ以後の受験はできなくなります。また、受験したすべての検査項目の成績を無効とします。
- (ア) 入学志願書、受験票、写真票又は解答用紙へ故意に虚偽の記入（入学志願書に本人以外の写真を貼ることや解答用紙に本人以外の名前・受験番号を記入するなど。）をすること。
 - (イ) カンニング（カンニングペーパー・参考書・他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど。）をすること。
 - (ウ) 他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること。
 - (エ) 配布された問題冊子を、その検査時間が終了する前に検査室から持ち出すこと。
 - (オ) 解答用紙を検査室から持ち出すこと。
 - (カ) 「解答はじめ。」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
 - (キ) 検査時間中に、携帯電話、スマートフォン、腕時計型端末、電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類を使用すること。
 - (ク) 検査時間中に、定規、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具を使用すること。
 - (ケ) 「解答やめ。鉛筆や消しゴムを置いて問題冊子を閉じてください。」の指示に従わず、鉛筆や消しゴムを持っていたり解答を続けること。
- (2) 上記(1)以外にも、次のことをすると不正行為となることがあります。指示等に従わず、不正行為と認定された場合の取扱いは、上記(1)と同様です。
- (ア) 検査時間中に、携帯電話、スマートフォン、腕時計型端末等の電子機器類や定規、コンパス、電卓等の補助具をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていること。
 - (イ) 検査時間中に携帯電話や時計等の音（着信・アラーム・振動音など。）を長時間鳴らすなど、検査の進行に影響を与えること。
 - (ウ) 検査に関することについて、自身や他の受験者を利するような虚偽の申し出をすること。
 - (エ) 検査場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
 - (オ) 検査場において監督者等の指示に従わないこと。
 - (カ) その他、検査の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

14. 合格者発表

合格者発表日時	経済学部 医学部（看護学科） 理工学部 福祉健康科学部	平成28年11月29日（火）10時
	教育学部	平成29年2月8日（水）10時

合格者は上記の日時に大分大学ホームページ（<http://www.oita-u.ac.jp/>）に受験番号を掲載するとともに、大分大学教養教育棟（旦野原キャンパス）前の中央掲示板（全学部合格者）に受験番号を掲示します。

また、合格者本人宛に「合格通知」を送付（同時刻に発送）するとともに、出身高等学校長等に選考結果を通知します。

※これら以外の合否通知等については、本学は責任を負いません。

15. 入学手続等

合格者には、合格通知とともに入学手続に必要な案内を送付します。

- (1) 入学手続期間

平成29年2月10日（金）～15日（水）17時まで（必着）

入学手続きは郵送のみとします。

また、教育学部の入学手続きには**大学入試センター試験受験票**も必要ですので、受験後も保管しておいてください。

推薦入試合格者は推薦要件にて「**入学することを確約できる者**」となっています。

ただし、特別の事情により本学に入学できなくなった場合、出身高等学校長等は至急「推薦入試入学辞退願」（A4サイズ、様式任意）を大分大学長宛に提出してください。2月15日（水）までに許可された場合は入学を辞退することができます。

入学辞退が許可された場合を除き、他の国公立大学・学部（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）の入学許可は得られません。

2月15日（水）17時までに入学手続きを完了しないときは、本学の推薦入試合格者としての権利を消失します。

※公立大学協会ホームページ（<http://www.kodaikyo.org/nyushi>）参照

(2) 入学料及び授業料

入学料 282,000円

授業料 535,800円（前期分267,900円 後期分267,900円）

【注1】入学料及び授業料については、免除・徴収猶予・奨学融資の制度があります。申請手続きは、入学料・授業料の納付前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。

【注2】入学料・授業料は改定されることがあります。

なお、在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定後の授業料が適用されます。

【注3】既納の入学料は返還できません。

【注4】入学料免除・徴収猶予を申請される方は、入学料を払い込まずに申請書類を提出してください。ただし、入学手続き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。

16. 一般入試への出願

推薦入試Ⅰ（大学入試センター試験を課さないもの）志願者が不合格となった場合は、一般入試（前期日程から1つ、後期日程から1つ、公立大学中期日程から1つの合計3つまで）の国公立大学・学部に出願することができます。

推薦入試Ⅱ（大学入試センター試験を課すもの）志願者は不合格となった場合に備えて、一般入試（前期日程から1つ、後期日程から1つ、公立大学中期日程から1つの合計3つまで）の国公立大学・学部に出願することができます。

17. 入学試験個人成績の開示

本学においては、大分大学推薦入試個人成績を受験者本人に限って開示します。

開示を希望する場合は、次の要領で申し込んでください。

申込期間：平成29年5月1日（月）～平成29年5月31日（水）17時まで（必着）

※土日及び祝日は除きます。

申込者：受験者本人に限ります。（代理人は不可）

申込方法：次の書類等を持参又は郵送で本学入試課に提出してください。

- ① 入学試験個人成績開示申請書（本学入試課に直接来学するか、大分大学ホームページから印刷して入手してください。）
- ② 推薦入試の受験票のコピー
- ③ 写真付きの身分証明書のコピー
- ④ 返信用封筒（長形3号の封筒に受験者本人の郵便番号・住所・氏名を明記の上、392円分の切手（簡易書留郵便料金分）を貼ってください。）

開示方法：受験者本人宛に簡易書留郵便で後日送付します。

開示内容：平成29年3月下旬に、大分大学ホームページでお知らせします。

18. 高大接続学習

【経済学部】

合格者には、入学までの間、本学から学習課題を課します。

この学習課題は、高校段階の学習履歴を基に、大学入学後の学習をスムーズに開始できることを目的として、合格者が意欲的に取り組むことを課せられたプログラムです。なお、昨年度の学習課題は次のとおりです。

普通推薦合格者の課題

科目等	課 題
英語	①英検の受験
	②英検の成績表の提出
数学	①解答を書き込んだ問題集の提出（入学後に確認試験あり）
国語表現	①解答を書き込んだ「語彙・読解力検定」公式テキストの提出
	②「誤答・練習ノート」の提出
	③「語彙・読解力検定」受検
eラーニング	①インターネットを使用した入学前学習システム「e学び力」の課題

商業推薦合格者の課題

科目等	課 題
英語	①英検の受験
	②英検の成績表の提出
数学	①解答を書き込んだ問題集の提出（入学後に確認試験あり）
国語表現	①解答を書き込んだ「語彙・読解力検定」公式テキストの提出
	②「誤答・練習ノート」の提出
	③「語彙・読解力検定」受検
簿記	①問題集の解答用紙の提出
eラーニング	①インターネットを使用した入学前学習システム「e学び力」の課題

【理工学部，福祉健康科学部】

合格者には、入学までの間、本学から学習課題を課します。必ず期限内に提出してください。

【教育学部，医学部看護学科】

本学からの学習課題は課しません。

19. その他

本学生募集要項に明記されている期日による試験実施が困難となるような不測の事態が発生した場合は、大分大学ホームページ (<http://www.oita-u.ac.jp/>) に対応の詳細をすみやかに掲載します。

なお、不測の事態が発生した場合の問い合わせ先は、大分大学学生支援部入試課(TEL 097-554-7471)です。また、特別な場合を除き追試験等は実施しません。

20. 受験の際の宿泊

宿泊を希望する者は、この「推薦入試学生募集要項」に同封されている「宿泊のご案内」を参照してください。

21. 大分大学学生寮のご案内（予告）

前期日程・後期日程及びAO（医学）、推薦入試等を受験の方は、入学試験前のお申し込みとなりますのでご注意ください。

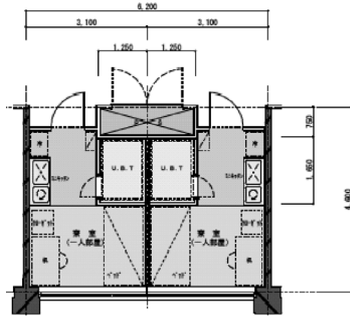
予告内容は変更になる場合があります。正式には「学生寮入寮者募集要項」（平成28年12月上旬公表）でご確認ください。

学生の居住施設として、且野原キャンパス内に学生寮を設置しています。

医学部のある挾間キャンパスまでは、約10kmの距離ですが、バスや電車利用の場合、乗り継ぎのため90分程度を要します。

入寮者の選考は、経済的事由及び地理的事由（通学に要する時間が90分以上）を考慮して行います。

《学生寮の概要》



対象学生	収容人員	居室		建物構造
		部屋数	定員	
男子・女子・留学生	290名	290室	1名	鉄筋5階建

（身体等に障がいのある学生専用の居室，男女各1室を含む。）

- 男女混住タイプ（男子・女子・留学生ゾーンによるエリア区分）
- 居室の形態 単身用個室タイプ（約12㎡）
 ベッド（マットなし）、机・椅子、クローゼット、エアコン、
 UTB（ユニットバス・トイレ）、ミニキッチン（IH）、
 インターネット配線・TV配線付

《必要経費》

寄宿料	維持管理費 （共益費）	インターネット使用料 （全員加入）	維持管理一時金 （退去時原形復旧費）
20,000円/月	2,000円/月	2,000円/月	40,000円/入居時

・光熱水費（電気・水道）は自己負担となります。（ガスは使用しません。）

《募集人員等》

- 募集人員：140人程度（大学院入学生を含む。）
- 入寮許可：2年間（平成29年4月1日～平成31年3月31日）

《選考区分等》

区分	選考Ⅰ	選考Ⅱ
選考対象	AO入試・編入学試験・社会人入試・推薦入試・特別入試・一般入試（前期日程）の合格者	一般入試（後期日程）の合格者
申込期間	平成29年1月23日～2月7日	
結果通知	平成29年3月10日	平成29年3月24日

■試験種別によっては、入学試験前の申込となりますのでご注意ください。

■大学院入学生については、選考Ⅱにより選考します。

《入寮者募集要項の入手方法》（募集要項公表：平成28年12月上旬）

冊子版をご希望の方

請求先 大分大学学生支援課 〒870-1192 大分市大字且野原700番地（TEL097-554-7443）

請求方法 担当課窓口でのお受取り又は郵便での請求ができます。

返信用封筒（角形2号、郵便番号、住所及び氏名を明記し、140円切手を貼付したもの）を同封の上、請求する封筒の表に「入寮者募集要項請求」と朱書してください。

デジタル版をご希望の方

大分大学公式ホームページからダウンロードしてください。（ホームページ→学生生活→学生寮・アパート）

大分大学学生支援課（学生寮担当）097-554-7443 kagaikss@oita-u.ac.jp

入学試験に関する問い合わせ先

〒870 - 1192 おおいたし おおあざだんの はる 大分市大字巨野原700番地
大分大学学生支援部入試課
TEL 097-554-7471
FAX 097-554-7472
URL <http://www.oita-u.ac.jp/>