

# 令和2年度（2020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 令和元年（2019年）11月1日（金）～ 11月7日（木）

試験日 令和元年（2019年）11月20日（水）

合格者発表 令和元年（2019年）12月2日（月）

## 【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 令和元年（2019年）11月1日（金）～ 11月7日（木）

試験日 令和元年（2019年）11月20日（水）

合格者発表 令和2年（2020年）2月12日（水）

【インターネットを利用した出願です】



## 目 次

	ページ
大分大学 入学者受け入れの方針 (A P : アドミッション・ポリシー) .....	1
1. 推薦入試募集人員 .....	17
2. 推薦入試 I (大学入試センター試験を課さない) .....	18
① 推薦要件 .....	18
② 試験日等 .....	21
③ 配点 .....	22
④ 選抜方法, 面接, 採点・評価等 .....	22
3. 推薦入試 II (大学入試センター試験を課す) .....	25
① 推薦要件 .....	25
② 試験日等 .....	25
③ 配点 .....	27
④ 選抜方法, 面接, 採点・評価等 .....	27
⑤ 同点者の取り扱い .....	27
4. 出願期間及び出願手続 .....	28
5. 受験票 (受験番号確定メールの送信・受験票の印刷) .....	30
6. 個人情報の取扱い .....	30
7. 障がいのある者等の事前相談 .....	31
8. 災害で被災した者等の入学検定料等の免除及び修学上の特別な配慮について .....	31
9. 受験に際しての注意事項 .....	31
10. 検査場 .....	32
○ 大分大学位置図 .....	32
○ 旦野原キャンパス .....	33
○ 挾間キャンパス .....	33
11. 不正行為の取扱い .....	34
12. 合格者発表 .....	34
13. 入学手続等 .....	35
14. 一般入試への出願 .....	35
15. 入学試験個人成績の開示 .....	35
16. 高大接続学習 .....	36
17. その他 .....	37
18. 受験の際の宿泊 .....	37
19. 大分大学学生寮のご案内 (予告) .....	38

お問い合わせ先	お問い合わせ内容
志願受付操作サポート窓口 TEL : 0120-752-257 (出願登録期間の 9:00~20:00)	インターネット出願システムについて • 操作方法 • 入学検定料支払い方法 • 証明写真データアップロード方法 等
大分大学学生支援部入試課 TEL : 097-554-7471 (平日の 9:00~17:00) E-mail : nyukikak@oita-u.ac.jp	入試全般について • 出願資格 • 入試科目 • 出願書類 • 入学検定料免除 等

# 大分大学 入学者受け入れの方針 (AP: 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

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. 論理的に考え、文章や口頭で他者に伝えることができる人
3. 知識を組み合わせて活用したり、多面的な観点から物事を考えたりすることができる人
4. 思いやりの心をもち、他者と協力して行動することができる人
5. 地域社会や国際社会に貢献しようとする意欲をもっている人
6. 知的好奇心や主体的に学ぶ意欲をもって、目的に向かって努力できる人

# 大分大学教育学部 入学者受け入れの方針 (AP: アドミッション・ポリシー)

## 基本理念

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。

## 教育の目標

各教科等の指導内容と指導方法についての確かな専門的知識の上に、新しい時代を担うための子どもたちの学ぶ力を育む実践的指導力を持ち、隣接する校種を見通しながら教育現場で生起する諸課題に適切に対応できる小学校教員、特別支援学校教員の養成を行います。

## 求める学生像

1. 基礎学力を有し、小学校教員、特別支援学校教員、および隣接校種である中学校教員、幼稚園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
2. 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
3. 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
4. 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。

### ・一般入試（前期日程）

総合的な学力をみるため、大学入試センター試験と個別学力検査を課しています。大学入試センター試験は5～6教科7～8科目とし、個別学力検査では教科の試験と面接を課しています。

### ・一般入試（後期日程）

総合的な学力をみるため、大学入試センター試験と個別学力検査を課しています。大学入試センター試験は5～6教科7～8科目とし、個別学力検査では面接を課しています。

### ・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	試験項目	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	大学入試センター試験	○	○			
	教科の試験	○	○		○	
	面接		○	○	○	○
	調査書	○		○	○	
	大学入試センター試験	○	○			
	面接		○	○	○	○
推薦入試	調査書	○		○	○	
	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修得すべき知識・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、修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、修得するとともに、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、修得していることが望まれます。

また、教科の知識・技能だけでなく、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等の学力や、「求める学生像」に示した資質を高めておくことが望されます。

**国語**：他者の考え方・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、修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修得するとともに、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されます。

**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修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、修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されます。  
なお、修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。

# 大分大学経済学部 入学者受け入れの方針 (AP: 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有する人材を養成します。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关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、経済社会への关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4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教科を課しています。

### ・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ています。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。

各選抜試験で重視する力や観点

入試区分		入試科目	学力の3要素（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	経済社会への関心や基礎学力を有する	自分のもつ学力や能力を伸ばしたいという意欲をもつ
一般入試	前期日程	大学入試センター試験	◎	○		○	
		教科の試験	○	○		○	
	後期日程	大学入試センター試験	◎	○		○	
		小論文	○	○		○	
推薦入試	小論文		○	○		○	
	面接（グループ・ディスカッション）		○	○	◎	○	○
	調査書		○		○	○	
	志望理由書			○	○	○	○
	推薦書		○		○	○	○
AO入試	小論文		○	○		○	
	面接		◎	○	◎	○	◎
	調査書		○		○	○	
	志望理由書			○	○	○	○
帰国子女入試	小論文		○	○		○	
	面接				◎	○	○
	調査書		○		○	○	
社会人入試	小論文		○	○		○	
	面接				◎	○	○
	調査書		○		○	○	
その他	教科の試験		◎			○	
	小論文		○	○		○	
	面接				◎	○	◎
	調査書		○		○	○	
留学生外国人入試	教科の試験		◎			○	
	小論文		○	○		○	
	面接				◎	○	◎
第3年次編入学	調査書		○		○	○	
	教科の試験		◎				
	小論文		○	○		○	
	調査書		○		○	○	

## 高等学校等の段階で修得すべき知識・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。

# 大分大学医学部 入学者受け入れの方針 (AP: 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>

人々が心身共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修得を促し、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、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修得のため、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关心を持ち、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

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、医学科では一般入試とアドミッション・オフィス入試を、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、医学科では医学以外の大学在学者・卒業者を対象に2年次編入学を、看護学科では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。

## 各選抜試験で重視する観点<看護学科>

入試区分	検査項目	学力の3要素			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	強い意志と温かい心を有する	努力と自己研鑽を重ねる	問題意識を持ち教養を備えている	社会性を有する
一般入試	前期日程 大学入試センター試験	○	○					
	個別学力検査（小論文）	○	○					
	後期日程 大学入試センター試験	○	○					
	個別学力検査（個人面接）		○	○	○	○	○	
推薦入試	個別学力検査（小論文）	○	○					
	個別学力検査（個人面接）		○	○	○	○	○	
	個別学力検査（グループディスカッション）		○	○			○	○

**(看護学科の推薦入試のみ抜粋)**

・推薦入試

　　<看護学科>

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、個人面接とグループディスカッションを行い、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、調査書、推薦書及び自己推薦書を参考資料とします。

**高等学校等の段階で修得すべき知識・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、入学までに確実に修得することが必要です。

・一般入試、推薦入試

　　<看護学科前期日程・後期日程・推薦入試>

**国語**：他者の考え方・気持ちを理解し、自分の考え方・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・管理する基礎的知識と技能が必要です。

# 大分大学理工学部 入学者受け入れの方針 (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共に、豊かな創造性、社会性及び人間性を備えた人材を養成することです。

## 教育の目標

自ら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共に、豊かな人間性と高い倫理観を有する人材を養成します。

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。

- ・理学及び工学分野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知的好奇心をもっている人
- ・理学及び工学分野の新しい課題に興味を持ち、将来これらの課題に立ち向かっていくためのねばり強さをもっている人
- ・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
- ・地域社会や国際社会でリーダーシップと行動力を発揮しようとする意志をもっている人

### (A) 創生工学科のアドミッション・ポリシー

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

#### (1) 機械コースのアドミッション・ポリシー

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

#### (2) 電気電子コースのアドミッション・ポリシー

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いう意欲のある人

#### (3) 福祉メカトロニクスコースのアドミッション・ポリシー

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

#### (4) 建築学コースのアドミッション・ポリシー

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

(B) 共創理工学科のアドミッション・ポリシー

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

(1) 数理科学コースのアドミッション・ポリシー

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

(2) 知能情報システムコースのアドミッション・ポリシー

情報科学の基礎から知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

(3) 自然科学コースのアドミッション・ポリシー

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

(4) 応用化学コースのアドミッション・ポリシー

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・協働力	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
一般入試	前期日程	大学入試センター試験		○	○			
		個別学力検査（教科の試験）		◎	○	○		
	後期日程	大学入試センター試験		○	◎			
		個別学力検査（面接）		○	○	○	◎	○
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	○		○			
AO入試	面接（口頭試問を含む）			○	○	○	◎	○
	自己推薦書			○			○	
	活動報告書		○			○	◎	
	調査書		○		○			

◎ 特に重視する

### 高等学校等の段階で修得すべき知識・能力

理工学部の教育においては、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** 語：他者の考え方・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。修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、基礎的な知識を修得するとともに、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修得するとともに、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。修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。修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。

# 大分大学福祉健康科学部 入学者受け入れの方針(AP: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修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って、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、以下の人材を求める。

- ・大学において、教養と専門的知識を修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
- ・福祉社会の実現に关心を持ち、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〉

- ・心理学の専門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。

## 各選抜試験で重視する観点

入試区分及び入試科目			学力の3要素			本学部が求める力			
			知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・協働力	地域社会への関心	意欲・積極性	コミュニケーション力・リーダーシップ	
一般入試	前期日程	大学入試センター試験	◎	○					
		小論文	○	◎	○	◎	○		
		面接		○	◎	○	◎	◎	
	後期日程	大学入試センター試験	◎	○					
		小論文	○	◎	○	◎	○		
		面接		○	◎	○	◎	◎	
推薦入試		小論文	○	◎	○	◎	○		
		面接		○	◎	○	◎	◎	

## 高等学校等の段階で修得すべき知識・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、修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、修得していることが望されます。

**国語**：他者の考え方・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、修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修得するとともに、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されます。

**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修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、修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されます。

なお、修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	初等中等教育コース		2 5	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			3 0	
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	【注 1】	普通推薦	4 5	各高等学校等から 4 名以内
			商業推薦	2 0	制限なし
		計		6 5	
医学部	看護学科			1 5	各高等学校等から 3 名以内
	計			1 5	
理工学部	創生工学科	機械コース	一般推薦	1 1	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
		計		5 1	
	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
			一般推薦	7	各高等学校等から 3 名以内
		知能情報システムコース	サイエンス推薦【注 2】	2	制限なし
			一般推薦	2	制限なし
		自然科学コース	サイエンス推薦【注 2】	4	制限なし
			一般推薦	2	制限なし
福祉健康科学部	福祉健康科学科	応用化学コース	サイエンス推薦【注 2】	2	制限なし
			一般推薦	4	制限なし
		計		6	
合 計				1 6 7	

【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」については、理工学部のウェブサイトの「受験生の方へ」→「入試情報」→「サイエンス推薦」を参考にしてください。  
<https://www.st.oita-u.ac.jp/examinee/exam.html> 「サイエンス推薦について」  
 また、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、高等学校校長、中等教育学校校長、特別支援学校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。）を令和2年（2020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31年（2019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 <b>A段階</b> 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、 <b>商業に関する学科・課程以外</b> を卒業見込みの者については、 <b>商業に関する教科・科目を20単位以上修得した</b> （見込みを含む。）者 (2) 高等学校等の3年次における成績が <b>上位10%以内</b> 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 <b>A段階</b> に属する者 ※Ⓐに該当する者については、調査書にⒶ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
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 <b>A段階</b> 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
理工学部	知能情報システムコース		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」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			(1) 科学に関する特別活動に取り組んだ経験のある者 (2) 志望するコースへの専攻の意志が強い者

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	普通推薦	<p>(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<b>A段階</b>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</p>
	社会福祉実践コース	福祉推薦	<p>(1) 本コースへの専攻の意志が強い者  (2) 高等学校等の<b>福祉に関する学科・課程又はその他の学科</b>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<b>「教科福祉」に含まれる科目を12単位以上修得した</b>(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, <b>「福祉に関する科目を12単位以上修得した</b>(見込みを含む。)者  (3) 調査書の学習成績概評が<b>A段階</b>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</p>

## ② 試験日等

試験日：令和元年（2019年）11月20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		
	看護学科	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		午前8時30分に 校舎講義棟入口に集 合（医学部／挾間 キャンパス）
			面接 (個人面接・グループ ディスカッション)	12:00~		
理工学部	(学科・コースは19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 理工学部第1講義棟 学生ラウンジ前に集 合
			面接	12:00~		
		サイエンス推 薦	面接 (プレゼンテーション・ 個人面接)	9:00~12:00		午前8時30分に 理工学部第1講義棟 学生ラウンジ前に集 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 福祉推薦	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
				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	グ ループ ディスカッ ション	集 团 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（個人面接及びグループディスカッション）により合格者を決定します。調査書、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。

・グループディスカッションにおいては、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、集団面接、推薦書及び調査書により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。

#### (採点・評価)

- ・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評価します。
- ・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みます。
- ・集団面接では、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評価するとともに積極性、自己表現力を評価します。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。なお、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。質問は全員同じ場合と、別々の場合があります。

### サイエンス推薦

面接（プレゼンテーションと個人面接）、志望理由書、推薦書及び調査書により合格者を決定します。

#### (採点・評価)

- ・志望理由書、推薦書および調査書では、高等学校等での学習及び課外活動状況並びに本学入学後の勉学意欲について評価します（志望理由書は、内容とその表現の両方で評価します）。
- ・プレゼンテーションでは、高等学校等で自身が取り組んだ「科学に関する活動実績」についての発表と、それに関する質疑応答を通じて、理解力・自己表現力を評価します。発表方法や必要な資料等については下の【プレゼンテーションについて】を参照してください。
- ・個人面接では、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評価するとともに積極性、自己表現力を評価します。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みます。

**【プレゼンテーションについて】**大学で用意する、プロジェクタとWindows 7搭載のパソコンで、MS PowerPointあるいはAdobe Acrobat Readerを使用して**10分間の発表**をしてもらいます。プレゼンテーションに備えて、以下のものを必ず提出・持参ください。

#### ◆出願時に提出するもの

##### ・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（両面可）で様式は任意です。参考資料として用います。なお、発表に使用する電子ファイル（PowerPointファイルまたはPDFファイル）を試験当日に持参する際の保存媒体（USBメモリまたはDVD-Rのみ可）についても記載しておいてください。

#### ◆試験当日に持参するもの ※出願時に提出の必要はありません。

##### ・発表に使う電子ファイルを保存したUSBメモリまたはDVD-R

##### ・発表資料を1画面につきA4用紙1枚に印刷したもの1部（再生不良時への備え）

※ノートパソコンを持参して発表しても構いません。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-Sub15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、上記の2つは当日必ず持参してください。

### 【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、高等学校校長、中等教育学校校長、特別支援学校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。）を令和2年（2020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31年（2019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	初等中等教育コース	人物的に優れ、かつ、初等中等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：令和元年（2019年）11月20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	初等中等教育コース 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：令和2年（2020年）1月18日（土），19日（日）

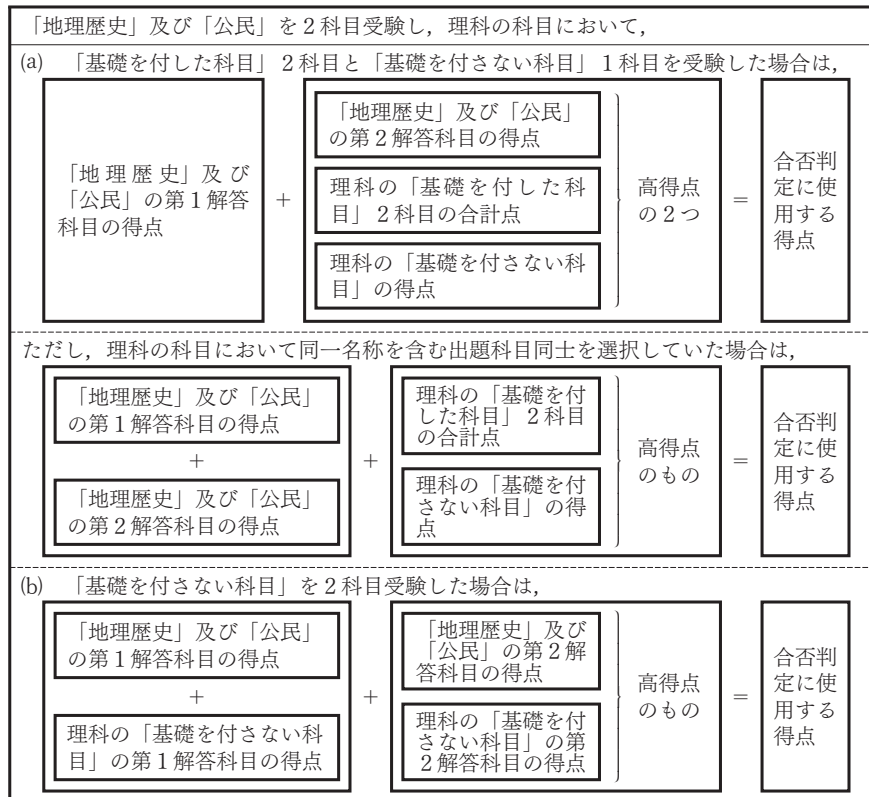
学部	課程・コース	大学入試センター試験指定教科・科目名	
		教科	科目名等
教育学部	初等中等教育コース	国語	「国語」
		数学	「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ・数学B」 「簿記・会計」 「情報関係基礎」から1
		地理歴史	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」
		公民科	「地理A」「地理B」
			「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」
	特別支援教育コース	①「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2 ②「物理」「化学」「生物」「地学」から1 ③「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2と 「物理」「化学」「生物」「地学」から1 ※3 ④「物理」「化学」「生物」「地学」から2	から1又は2
			※2
			※1
		外国语	「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。



- (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 <small>学校教育教員養成課程</small>	初等中等教育コース	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が、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、自身の考え方・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. 出願期間及び出願手続

推薦入試は、インターネット（登録はスマートフォン可）を利用した出願として対応します。

**出願書類提出期間：令和元年（2019年）11月1日（金）～11月7日（木）17時まで（必着）**

※インターネット出願登録及び入学検定料の支払いは10月25日（金）から可能です（下記①～④）。

①インターネット出願ページにアクセス・入力・登録（一時保存可）

以下のURLからインターネット出願ページにアクセスし、ガイダンスページにて出願方法および入学検定料支払い方法等を確認の上、出願登録を行ってください。（本学が出願登録業務を委託した外部サイトにつながります。）なお、このURLは大分大学ホームページからもリンクしています。

出願登録ページ <https://www.guide.52school.com/guidance/net-oita-u/>

※登録にはEメールアドレスが必要です。登録したEメールアドレス宛に、出願情報登録完了等の確認メールを配信します。なお、スマートフォンのEメールアドレスでも登録できます。

※必要事項の入力が完了した時点（入力内容の確認画面）で入力内容を印刷し、**一時保存する**

ボタンを押して、一度画面を閉じます。印刷物により出願登録した内容に間違いがないことを確認した上で、出願手続きを再開してください。

なお、スマートフォンは設定により印刷できない場合がありますので、パソコンでもご確認願います。

※入学検定料の入金前であれば、登録内容の変更・削除が可能です。

②入学検定料17,000円の支払い（なお、別途払込手数料640円が必要です。）

※入学検定料の支払い手続き完了後は、登録内容の変更はできません。

③証明写真データのアップロード及び登録

④「出願確認票」及び「宛名ラベル」の印刷並びに**出願書類送付**

入学検定料のお支払い及び証明写真データの登録完了後に印刷が可能となりますので、インターネット出願システムから**A4**サイズの普通紙に**カラー印刷**し、「宛名ラベル」を市販の角形2号封筒（240mm×332mm）に貼り付け、「出願確認票」及び「調査書」等出願に必要な書類（以下の表参照）をこの封筒に入れ、上記**出願書類提出期間中に**本学に到着するように**「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7日（木）**に限り**持参**を認めます。

（受付時間は、9時から17時まで）

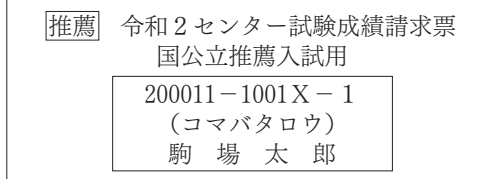
**【注】出願書類提出期間後に到着した出願書類は受理しませんので、郵便事情を十分考慮して早めに発送してください。**

※インターネット出願登録ができる環境がない場合は、早めに大分大学学生支援部入試課にご相談ください。

### 出願に必要な書類等

（1）出願書類等（出願期間に間に合うよう準備をしてください。）

書類等名	内容等	該当者
イニシエート履歴書 （提出用）	インターネット出願システムの「出願登録完了」画面よりカラー印刷し、提出してください。	全員

イ ン タ ー ネ ッ ト 出 願 登 録 ・ 印 刷 シ ス テ ム よ り	(証明写真データの登録)	インターネット出願システムの「申し込み一覧」画面の「写真の登録・確認」より上半身、無帽、正面向きで、本人であると確認できるもので撮影した100KB～5MBのjpg又はpngデータをアップロードし、登録してください。	全員
	宛名ラベル	インターネット出願システムの「出願登録完了」画面より印刷し、前述④のとおりに貼り付けてください。	全員
志願者が各自で準備するもの	調査書	文部科学省所定の様式で、出身校長等が <b>3年1(前)学期末現在</b> で作成し、厳封したもの。	全員
	推薦書	本学ホームページより所定の様式をダウンロードし、指導教諭及び出身校長等が作成し、厳封したもの。 なお、様式の記入要領を十分確認の上、作成してください。	全員
	志望理由書	本学ホームページより所定の様式をダウンロードし、 <b>志願者が自筆</b> 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）A4またはA3サイズ、5枚以内（両面可）で様式任意。 ※発表に使用する電子ファイルの保存媒体（USBまたはDVD-R）も記載すること。	理工学部 (サイエンス推薦)
	自己推薦書	本学ホームページより所定の様式をダウンロードし、 <b>志願者が自筆</b> で作成したもの。	医学部 (看護学科)
	大学入試センター試験成績請求票（国公立推薦入試用）  (出願時は提出不要ですが、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、本学ホームページよりダウンロードした所定の様式に貼り付け、 <b>令和元年（2019年）12月20日（金）まで（必着）</b> に、書留で郵送してください。  	教育学部
入学検定料 (17,000円)	インターネット出願システムの「お支払い方法確認」画面にて確認の上、お支払ください。  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、30ページ「(4)入学検定料の返還請求」を参照してください。  災害で被災された志願者には、本学が認めた場合、入学検定料免除の特別措置を行いますので、出願前に学生支援部入試課（TEL：097-554-7471）へ連絡してください。(31ページ参照)	全員	

## (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。
- (ウ) 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。
- (エ) 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。

す。

(オ) 出願書類等は受付後は返却できません。

(カ) 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①～⑦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、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整理番号、②氏名(フリガナ)、③入試区分、④学部、⑤郵便番号及び住所、⑥連絡先電話番号、⑦返還請求理由

・請求期限:令和元年(2019年)11月29日(金)

・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

## 5. 受験票(受験番号確定メールの送信・受験票の印刷)

受験番号確定メールは**11月12日(火)**に送信します。

メール受信後、インターネット出願システムから受験票を各自で**A4**サイズ普通紙に**カラー印刷**して**試験当日持参**してください。

なお、メール送信日から3日経過しても受験番号確定メールが届かない場合は、速やかに大分大学学生支援部入試課に連絡してください。

## お問合せ先

お問い合わせ先	お問い合わせ内容
志願受付操作サポート窓口 TEL: 0120-752-257 (出願登録期間の9:00~20:00)	インターネット出願システムについて ・操作方法 ・入学検定料支払い方法 ・証明写真データアップロード方法 等
大分大学学生支援部入試課 TEL: 097-554-7471 (平日の9:00~17:00) E-mail: nyukikak@oita-u.ac.jp	入試全般について ・出願資格 ・入試科目 ・出願書類 ・入学検定料免除 等

## 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できます。

## 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

令和元年（2019年）10月18日（金）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

本学ホームページより「令和2年度（2020年度）大分大学入学者選抜試験受験上の配慮申請書」をダウンロードし、診断書等必要書類添付の上、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. 災害で被災した者等の入学検定料等の免除及び修学上の特別な配慮について

災害に関する特別措置（入学検定料、入学料・授業料免除等）につきましては、本学ホームページ（<https://www.oita-u.ac.jp/01oshirase/important.html>）でお知らせします。

## 9. 受験に際しての注意事項

- (1) 21及び25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。

## 10. 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	だんのはる 大分大学旦野原キャンパス	だんのはる 大分市大字旦野原700番地
医学部	はさま 大分大学挾間キャンパス	ゆふしほさままちいだいがおか 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。

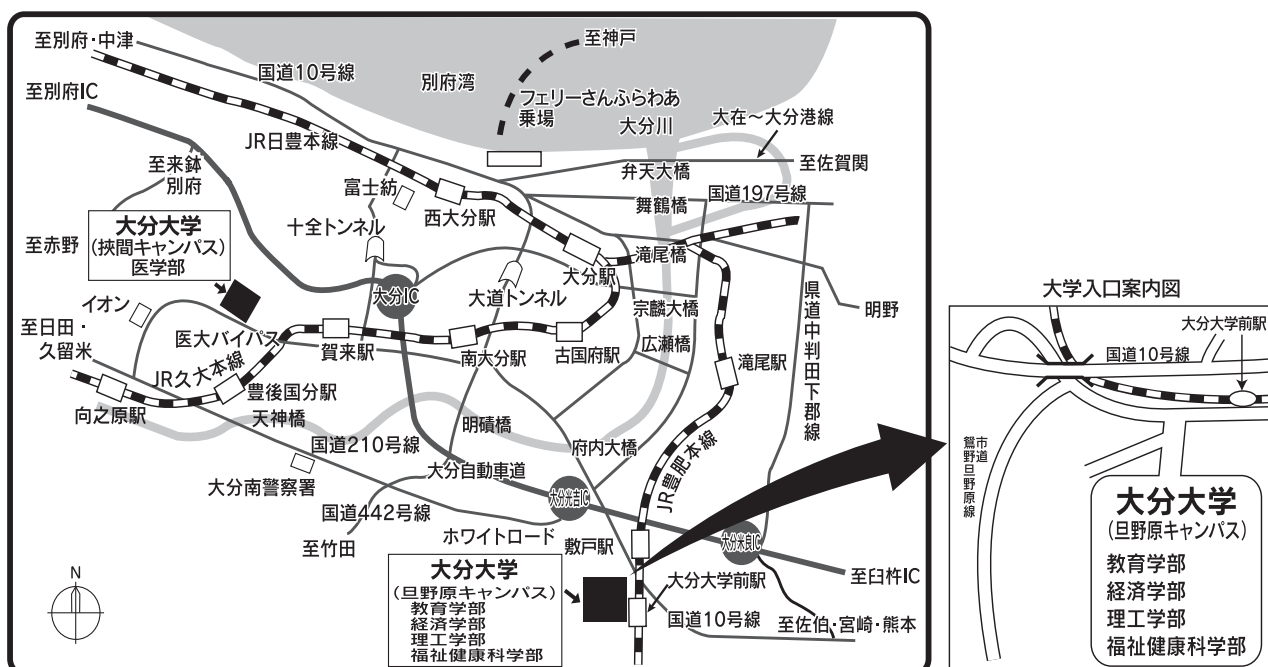
(2) 各検査場及び検査室は掲示板で確認してください。

(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) 挟間キャンパスでは、検査時間中に医学部附属病院高度救命救急センターのドクターへりによる患者緊急搬送が行われる場合があり、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 旦野原キャンパス

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 大分市大字旦野原700番地

T E L 097-554-7471 (学生支援部入試課)

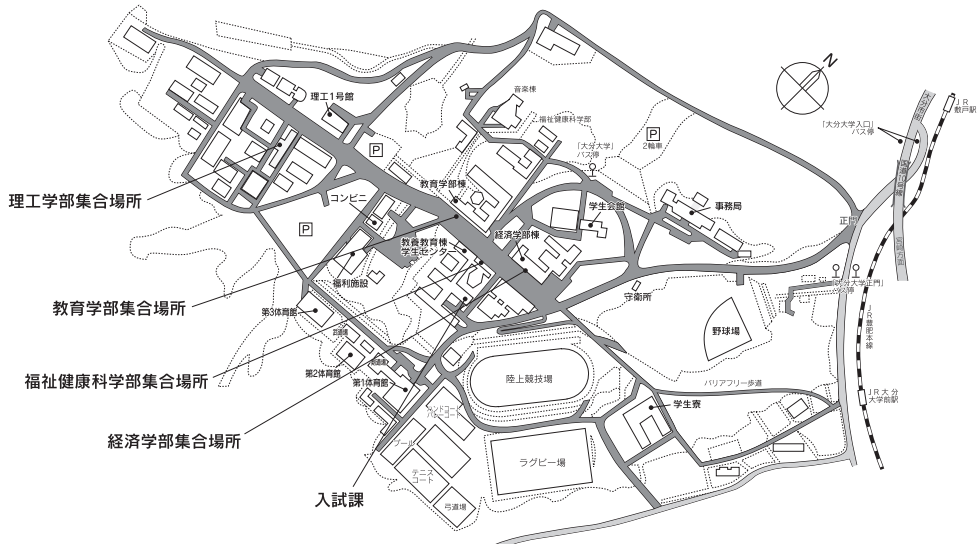
## 交通アクセス

〈JR利用〉 ○ JR 豊肥本線「大分大学前駅」下車（大分駅より約15分），徒歩約10分

〈バス利用〉 大分バス 〔中央通り①のりば（トキハデパート前）〕又はJR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

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

○「戸次、白杵、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。）



## ○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

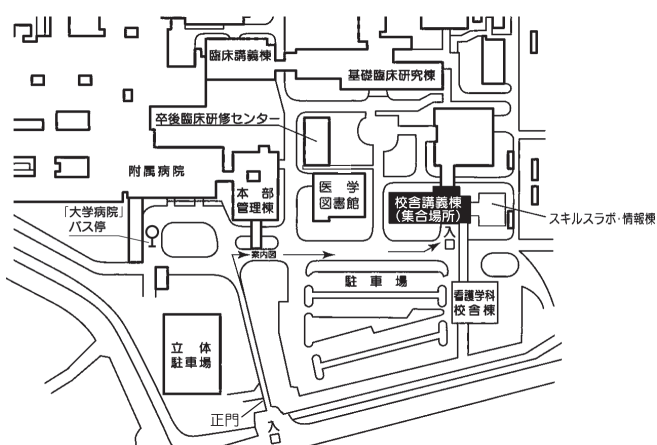
TEL 097-586-5540・5541（医学・病院事務部学務課総務・入試グループ）

## 交通アクセス

〈バス利用〉大分バス 「中央通り②のりば(トキハデパート前)」又はJ.R大分駅府内中央口(北口)

〔大分駅前5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。）



## 11. 不正行為の取扱い

- (1) 次のことにな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) 出願確認票、受験票、写真票又は解答用紙へ故意に虚偽の記入（出願確認票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、ウェアラブル端末、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、次のことにな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、ウェアラブル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。

## 12. 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	令和元年（2019年）12月2日（月）10時
	教育学部	令和2年（2020年）2月12日（水）10時

合格者は上記の日時に大分大学ホームページ（<https://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）前の中央掲示板に全学部合格者の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。

## 13. 入学手続等

合格者には、合格通知とともに入学手続きに必要な案内を送付します。

### (1) 入学手続期間

**令和2年（2020年）2月13日（木）～19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19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19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。

【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】入学料の免除・徴収猶予を申請される方は、入学料を払い込まずに入学手続期間に申請書類を提出してください。

ただし、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。

## 14. 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。

## 15. 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：令和2年（2020年）5月1日（金）～5月29日（金）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, 404円分の切手(簡易書留郵便料金分)を貼ってください。なお, 郵便料金改定が行われた場合は, 新料金分の切手を貼ってください。)

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：令和2年(2020年)4月下旬に, 大分大学ホームページでお知らせします。

## 16. 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。

※公式テキスト, 検定料, e ラーニングの料金は自己負担となります。

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)
	①解答を書き込んだ「文章読解・作成能力検定」公式テキストの提出
	②「誤答・練習ノート」の提出
国語表現	③「文章読解・作成能力検定」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「Basic studycamp」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)
	①解答を書き込んだ「文章読解・作成能力検定」公式テキストの提出
	②「誤答・練習ノート」の提出
国語表現	③「文章読解・作成能力検定」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「Basic studycamp」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。

## 17. 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（<https://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。

## 18. 受験の際の宿泊

宿泊については大分大学生活協同組合でも案内しています。希望する者は下記URL（大分大学生活協同組合ホームページ）を確認してください。

<http://kyushu.seikyou.ne.jp/ooita-coop/>

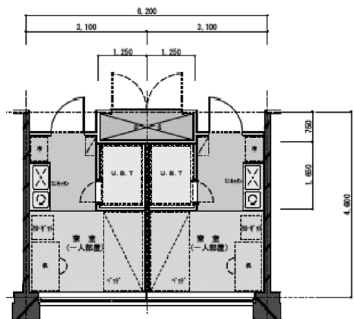
## 19. 大分大学学生寮のご案内（予告）

学生の居住施設として、旦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分程度を要しますので、挾間キャンパスへの通学は不便です。

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》



（上図は2部屋を示します。）

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人	290室	1人	鉄筋5階建

（パリア・フリータイプの居室、男女各1室を含む。（主に、肢体不自由のある学生用））

- 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12m<sup>2</sup>）  
ベッド（マットなし）、机・椅子、クローゼット、エアコン、UBT（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・水道料含）	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	4,000円／月	2,000円／月	※30,000円（※※）／入居時

・電気料は自己負担となります。（ガスは使用しません。）

・水道料は2,000円定額です。

※維持管理一時金は、入寮期間6ヶ月未満の学生は20,500円（※※）とします。

※※消費税の増税に伴い変更する可能性があります。

### 《募集人員等》

■募集人員：140人程度（大学院入学生を含む。）（パリア・フリータイプの居室、女1室を含む。）

■入寮許可：2年間（令和2年（2020年）4月1日～令和4年（2022年）3月31日）

### 《選考区分等》

区分	選考Ⅰ	選考Ⅱ
選考対象	一般入試（前期日程）・推薦入試・AO入試・ 帰国子女入試・社会入試・編入学試験の合格者	一般入試（後期日程）の合格者
申込期間	令和2年（2020年）1月27日～2月12日（入試出願期間とは異なりますので注意して下さい。）	
結果通知	令和2年（2020年）3月9日	令和2年（2020年）3月23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により選考しますが、入試日程により対応できないことがあります。

### 《入寮者募集要項の入手方法》（募集要項公表：令和元年（2019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 大分市大字旦野原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**

大分大学公開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 大分市大字亘野原700番地  
大分大学学生支援部入試課  
TEL 097-554-7471  
FAX 097-554-7472  
URL <https://www.oita-u.ac.jp/>