

2021年度（2020年度実施）大分大学入学者選抜方法の見直しに係る予告について

平成 29 年 7 月 13 日付け文部科学省高等教育局第 355 号「平成 33 年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告（通知）」及び「大学入学共通テストの実施方針について（通知）」を受け、本学の 2021 年度入学者選抜を下記の通り変更する予定です。

以下に平成 30 年 10 月 1 日現在の本学の方針として公表します。この方針は変更となる場合もあります。平成 30 年度末までには、より詳細な実施案を公表する予定です。

1. 募集定員の見直し

「一般選抜」「総合型選抜」「学校推薦型選抜」の募集人員を別表 1 の通り変更します。

2. 大学入学共通テスト

(1) 教科・科目について

本学における学部学科コース等別の、大学入学共通テストの教科・科目は別表 2-1、2-2 の通りです。

(2) 「記述式（国語・数学）」について

- ・ 本学における全ての学部において、記述式問題を含む国語・数学を全ての受験生に課すこととします。
- ・ 国語の記述式の段階別成績表示については、その結果を点数化しマークシート式の得点に加点して活用します。
- ・ 数学の記述式の段階別成績表示については、正誤のみの判定であること及び大問の中でマークシート式問題と一体で出題され、記述式問題にも配点がなされることから、従来のマークシート式と同様の取り扱いとします。
- ・ 加点や配点等の活用方法は今後公表する予定です。

(3) 「英語」について

- ・ 英語認定試験の受験を必須とし、その結果については、文部科学省が提供する各資格・検定試験と C E F R との対照表に基づいて活用します。
- ・ 医学部医学科は出願資格とするとともに、一定の水準に応じ大学入学共通テストの「英語」の成績に加点を行います。
- ・ その他の学部等においては、一定の水準に応じ大学入学共通テストの「英語」の成績に加点を行います。
- ・ 具体的な出願資格、加点の方法等については今後公表する予定です。

3. 一般選抜

(1) 大学入学共通テスト

原則として5教科7科目を課します。学部学科コース等別の教科・科目は別表2-1、2-2の通りです。

(2) 個別学力検査

学部学科コース等別の教科・科目とその出題範囲、その他の検査科目は別表3-1、3-2の通りです。学力の3要素（「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）をバランスよく評価するために、教科・科目に関する筆記試験のみではなく、小論文、面接、調査書等を活用します。具体的な活用方法や配点は今後公表する予定です。

4. 総合型選抜

志願者本人が記載する資料、大学入学共通テスト、小論文、面接、調査書等を活用します。具体的な活用方法については、今後公表する予定です。

(1) 大学入学共通テストを課さない学部等

- ・ 経済学部（募集人員25名：英語5名、簿記15名、課題探究5名）
- ・ 理工学部創生工学科（募集人員14名）
- ・ 理工学部共創理工学科（募集人員5名）

(2) 大学入学共通テストを課す学部等（教科・科目は別表4の通りです。）

- ・ 医学部医学科（募集人員35名）
- ・ 福祉健康科学部理学療法コース（募集人員5名）
- ・ 福祉健康科学部心理学コース（募集人員8名）

5. 学校推薦型選抜

高等学校長が作成した推薦書、志願者本人が記載する資料、大学入学共通テスト、小論文、面接、調査書等を活用します。具体的な活用方法については、今後公表する予定です。

(1) 大学入学共通テストを課さない学部等

- ・ 経済学部（募集人員65名：普通45名、商業20名）
- ・ 医学部看護学科（募集人員20名）
- ・ 理工学部創生工学科（募集人員29名：一般27名、サイエンス2名）
- ・ 理工学部共創理工学科（募集人員18名：一般11名、サイエンス7名）
- ・ 福祉健康科学部社会福祉実践コース（募集人員8名：普通7名、福祉1名）

(2) 大学入学共通テストを課す学部（教科・科目は別表4の通りです。）

- ・ 教育学部小学校教育コース（募集人員30名）
- ・ 教育学部特別支援教育コース（募集人員5名）

募集人員

学 部	学科コース等	募集人員					
		総合型選抜		学校推薦型選抜		一般選抜	
		区分	募集人員	区分	募集人員	前期日程	後期日程
教育学部	小学校教育コース	/	0(0)	II	30(25)	75(80)	20(20)
	特別支援教育コース		0(0)		5(5)	3(3)	2(2)
経済学部		I	英語 5(5) 簿記 15(15) 課題探究 5(5)	I	普通 45(45) 商業 20(20)	120(120)	80(80)
医学部	医学科	II	35(35)	/	0(0)	65(65)	0(0)
	看護学科	/	0(0)	I	20(15)	40(35)	0(10)
理工学部	創生工学科	I	機械コース	I	一般 11(11) サイエンス 0(2)	47(44)	12(15)
			電気電子コース		一般 10(9) サイエンス 0(2)	52(52)	11(10)
			福祉メカトロニクスコース		一般 6(6) サイエンス 2(2)	18(18)	7(7)
			建築学コース		一般 0(0) サイエンス 0(0)	35(35)	10(10)
	共創理工学科		数理科学コース		一般 0(0) サイエンス 0(2)	15(11)	0(2)
			知能情報システムコース		一般 7(7) サイエンス 2(2)	41(41)	10(10)
			自然科学コース		一般 0(0) サイエンス 2(2)	13(10)	0(3)
			応用化学コース		一般 4(4) サイエンス 3(2)	38(37)	10(10)
福祉健康科学部	理学療法コース	II	5(0)	/	0(0)	22(25)	3(5)
	社会福祉実践コース	/	0(0)	I	普通 7(5) 福祉 1(1)	23(23)	4(6)
	心理学コース	II	8(0)	/	0(0)	27(30)	0(5)

※ ()は、2020年度までの募集人員

※ 総合型選抜と学校推薦型選抜の区分 I は「大学入学共通テストを課さない」、区分 II は「大学入学共通テストを課す」

一般選抜前期日程(大学入学共通テスト)

大学入学共通テスト		教育学部	経済学部	医学部 医学科	医学部 看護学科	理工学部 創生工学科	理工学部 共創理工学科	福祉健康科学部
教科	科目							
国語	「国語」	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
地理歴史	「世界史A」	○	○		○			○
	「世界史B」	○	○	○	○	○	○	○
	「日本史A」	○	○		○			○
	「日本史B」	○	○	○	○	○	○	○
	「地理A」	○	○		○			○
	「地理B」	○	○	○	○	○	○	○
公民	「現代社会」	○	○		○			○
	「倫理」	○	○		○			○
	「政治・経済」	○	○		○			○
	「倫理, 政治・経済」	○	○	○	○	○	○	○
数学	「数学Ⅰ」							
	「数学Ⅰ・数学A」	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	「数学Ⅱ」							
	「数学Ⅱ・数学B」	○	○	○	○	○	○	○
専門学科に関する科目	「簿記・会計」	○	○	○	○	○	○	○
	「情報関係基礎」	○	○	○	○	○	○	○
理科	「物理基礎」	○	○					○
	「化学基礎」	○	○					○
	「生物基礎」	○	○					○
	「地学基礎」	○	○					○
	「物理」	○	○	○	○	◎	○	○
	「化学」	○	○	○	○	◎	○	○
	「生物」	○	○	○	○		○	○
	「地学」	○	○					○
外国語	「英語」	○	○	○	○	○	○	○
	「ドイツ語」	○	○	○	○	○	○	○
	「フランス語」	○	○	○	○	○	○	○
	「中国語」	○	○	○	○	○	○	○
	「韓国語」	○	○	○	○	○	○	○

「◎」は必須科目、「○」は選択科目であることを示す。

※「数学A」については、「場合の数と確率」「整数の性質」「図形の性質」の3項目の内容のうち2項目以上学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答させる。

※「数学B」については、「数列」「ベクトル」「確率分布と統計的な推測」の3項目の内容のうち2項目以上学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答させる。

※「英語」については、「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」を出題範囲とする。

一般選抜後期日程(大学入学共通テスト)

大学入学共通テスト		教育学部	経済学部	医学部 医学科	医学部 看護学科	理工学部 創生工学科	理工学部 共創理工 学科	福祉健康 科学部
教科	科目							
国語	「国語」	◎	◎			◎	◎	◎
地理歴史	「世界史A」	○	○					○
	「世界史B」	○	○			○	○	○
	「日本史A」	○	○					○
	「日本史B」	○	○			○	○	○
	「地理A」	○	○					○
	「地理B」	○	○			○	○	○
公民	「現代社会」	○	○					○
	「倫理」	○	○					○
	「政治・経済」	○	○					○
	「倫理、政治・経済」	○	○			○	○	○
数学	「数学Ⅰ」							
	「数学Ⅰ・数学A」	◎	◎			◎	◎	◎
	「数学Ⅱ」							
	「数学Ⅱ・数学B」	○	○	募集なし	募集なし	○	○	○
専門学科に 関する科目	「簿記・会計」	○	○			○	○	○
	「情報関係基礎」	○	○			○	○	○
理科	「物理基礎」	○						○
	「化学基礎」	○						○
	「生物基礎」	○						○
	「地学基礎」	○						○
	「物理」	○				◎	○	○
	「化学」	○				◎	○	○
	「生物」	○					○	○
	「地学」	○						○
外国語	「英語」	○	○			○	○	○
	「ドイツ語」	○	○			○	○	○
	「フランス語」	○	○			○	○	○
	「中国語」	○	○			○	○	○
	「韓国語」	○	○			○	○	○

「◎」は必須科目、「○」は選択科目であることを示す。

※「数学A」については、「場合の数と確率」「整数の性質」「図形の性質」の3項目の内容のうち2項目以上学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答させる。

※「数学B」については、「数列」「ベクトル」「確率分布と統計的な推測」の3項目の内容のうち2項目以上学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答させる。

※「英語」については、「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」を出題範囲とする。

一般選抜前期日程(個別学力検査)

教科等	教育学部	経済学部	医学部 医学科	医学部 看護学科	理工学部 創生工学科	理工学部 共創理工学科	福祉健康科学部
国語	○ 国語総合 (漢文を除く)						
数学	○ 数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B 数Aは「場合の数と確 率」「図形の性質」 数Bは「数列」「ベクトル」	○ 数Ⅰ・数Ⅱ・ 数A・数B 数Aは「場合の数と確 率」「図形の性質」 数Bは「数列」「ベクトル」	◎ 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 数Aは「場合の数と確 率」「図形の性質」 数Bは「数列」「ベクトル」		◎ 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 数Aは「場合の数と確 率」「図形の性質」 数Bは「数列」「ベクト ル」	◎ 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・ 数A・数B 数Aは「場合の数と確 率」「図形の性質」 数Bは「数列」「ベクト ル」	
理科			◎ 物基・物 化基・化 生基・生 から2		◎ 物基・物	◎ 物基・物 化基・化 生基・生 から1	
外国語	○ コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・ 英表Ⅰ・英表Ⅱ	○ コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・ 英表Ⅰ・英表Ⅱ	◎ コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・コ英Ⅲ・ 英表Ⅰ・英表Ⅱ				
小論文				◎			◎
面接	◎		◎	◎			◎
その他	調査書	調査書	調査書	調査書	調査書	調査書	調査書

「◎」は必須、「○」は選択であることを示す。

一般選抜後期日程(個別学力検査)

教科等	教育学部	経済学部	医学部 医学科	医学部 看護学科	理工学部 創生工学科	理工学部 共創理工学科 ※	福祉健康科学部 ※	
国語			募集なし	募集なし				
数学								
理科								
外国語								
小論文	◎	◎					◎	
面接	◎					◎	◎	◎
その他1						志望理由書	志望理由書	
その他2	調査書	調査書				調査書	調査書	調査書
備考							※数理学科コース及び自然科学コースは募集なし	※心理学コースは募集なし

「◎」は必須であることを示す。

総合型選抜・学校推薦型選抜(大学入学共通テスト)

大学入学共通テスト		医学部 医学科	福祉健康科学部 理学療法コース 心理学コース	教育学部
教科	科目	総合型選抜	総合型選抜	学校推薦型選抜
国語	「国語」	◎	◎	◎
地理歴史	「世界史A」		○	○
	「世界史B」	○	○	○
	「日本史A」		○	○
	「日本史B」	○	○	○
	「地理A」		○	○
	「地理B」	○	○	○
公民	「現代社会」		○	○
	「倫理」		○	○
	「政治・経済」		○	○
	「倫理, 政治・経済」	○	○	○
数学	「数学Ⅰ」			
	「数学Ⅰ・数学A」	◎	◎	◎
	「数学Ⅱ」			
	「数学Ⅱ・数学B」	◎	○	○
専門学科に関する科目	「簿記・会計」		○	○
	「情報関係基礎」		○	○
理科	「物理基礎」		○	○
	「化学基礎」		○	○
	「生物基礎」		○	○
	「地学基礎」		○	○
	「物理」	○	○	○
	「化学」	○	○	○
	「生物」	○	○	○
	「地学」		○	○
外国語	「英語」	○	○	○
	「ドイツ語」	○	○	○
	「フランス語」	○	○	○
	「中国語」	○	○	○
	「韓国語」	○	○	○

「◎」は必須科目、「○」は選択科目であることを示す。

※「数学A」については、「場合の数と確率」「整数の性質」「図形の性質」の3項目の内容のうち2項目以上学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答させる。

※「数学B」については、「数列」「ベクトル」「確率分布と統計的な推測」の3項目の内容のうち2項目以上学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答させる。

※「英語」については、「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」を出題範囲とする。