

令和2年3月26日

大分大学

令和3年度(2021年度)(2020年度実施)大分大学入学者選抜について(予告)

【令和2年3月統合版】

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、これまでに本学は2021年度入学者選抜方法実施案を公表してきました。

2021年度(2020年度実施)大分大学入学者選抜について、これまでに公表した【第1報】及び【第2報】の内容及びその変更を統合した最新版を【令和2年3月統合版】として予告します。また、今回の公表に伴い【第1報】及び【第2報】は削除します。

なお、実施学部学科コース等別の配点等は、令和2年4月末までに公表する予定です。

1. 募集人員

「一般選抜」「学校推薦型選抜」「総合型選抜」の募集人員は表1の通りです。

2. 大学入学共通テスト

(1) 大学入学共通テストは5～6教科7～8科目(経済学部一般選抜後期日程においては4～5教科5科目)を課します。学部学科コース等別の大学入学共通テストの教科・科目は表2-1～2-3の通りです。

経済学部一般選抜後期日程「数学」の科目選択に変更があります。『数学I・数学A』は必須科目から選択科目へと変更しました。

(2) 英語は、リーディング100点、リスニング100点、合計200点の配点となっていますが、募集区分(一般選抜、学校推薦型選抜、総合型選抜)に関わらず、学部毎に下記のように200点満点に換算して配点します。

・教育学部、経済学部、福祉健康科学部

リーディング160点、リスニング40点 合計200点 (リーディングとリスニングの比率は4:1)

・医学部、理工学部

リーディング100点、リスニング100点 合計200点 (リーディングとリスニングの比率は1:1)

3. 一般選抜

大学入学共通テストと個別学力検査を課します。個別学力検査について、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。

4. 学校推薦型選抜

高等学校長等が作成した推薦書、志願者本人が記載した資料、大学入学共通テスト、小論文、面接、調査書等を活用します。

5. 総合型選抜

志願者本人が記載した資料、大学入学共通テスト、小論文、面接、調査書等を活用します。

表1 2021年度入試 募集人員

学部	課程・学科・コース		入学定員	募集人員				
				一般選抜		学校推薦型選抜	総合型選抜	
				前期日程	後期日程			
教育学部	学校教育 教員養成 課程	初等中等 教育コース	125	75	20	30		—
		特別支援 教育コース	10	3	2	5		—
	計		135	78	22	35		—
経済学部	経済学科		90	120	80	普通推薦 45 商業推薦 20	英語資格 5 簿記資格 15 課題探究 5	
	経営システム学科		80					
	地域システム学科		80					
	社会イノベーション学科		40					
	計		290	120	80	65		25
医学部	医学科		100	65	—	—		一般枠 22 地域枠 13
	看護学科		60	40	—	20		—
	計		160	105	0	20		35
理工学部	創生 工学科	機械コース	75	47	12	一般推薦 11 —	11	5
		電気電子コース	75	52	11	一般推薦 10 —	10	2
		福祉メカトロニクス コース	35	18	7	一般推薦 6 サイエンス推薦 2	8	2
		建築学コース	50	35	10	—	—	5
	共創 理工学科	数理科学コース	15	15	—	—	—	—
		知能情報システム コース	65	40	10	一般推薦 7 サイエンス推薦 2	9	6
		自然科学コース	15	12	3	—	—	—
		応用化学コース	55	38	10	一般推薦 4 サイエンス推薦 3	7	—
	計		385	257	63	一般推薦 38 サイエンス推薦 7	45	20
福祉 健康 科学部	福祉 健康 科学科	理学療法コース	30	22	3	—		5
		社会福祉実践 コース	35	23	4	普通推薦 7 福祉推薦 1	8	—
		心理学コース	35	27	—	—		8
	計		100	72	7	8		13
合計			1070	632	172	173		93

【注1】 経済学部は、入学後に所属学科を決定します。

【注2】 各学部の学校推薦型選抜、総合型選抜の入学者が募集人員に満たなかった場合は、一般選抜で補充することがあります。

【注3】 経済学部一般選抜後期日程の募集人員には帰国子女入試、社会人入試、私費外国人留学生入試の募集人員（若干名）を含みます。そのため、これらの入試で合格者が出た場合は、その人数を考慮して、後期日程の合格者数を決めることがあります。

医学部看護学科一般選抜前期日程の募集人員には社会人入試の募集人員（若干名）を含みます。そのため、この入試で合格者が出た場合は、その人数を考慮して、前期日程の合格者数を決めることがあります。

理工学部一般選抜前期日程と後期日程の募集人員には帰国子女入試、私費外国人留学生入試の募集人員（若干名）を含みます。そのため、これらの入試で合格者が出た場合は、その人数を考慮して、前期日程、後期日程の合格者数を決めることがあります。

表2-1 大学入学共通テスト(一般選抜前期日程)

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。

表2-2 大学入学共通テスト(一般選抜後期日程)

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。

表2-3 大学入学共通テスト(総合型選抜・学校推薦型選抜)

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。

表3-1 個別学力検査(一般選抜前期日程)

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	調査書等	調査書等	調査書等	調査書等	調査書等	調査書等	調査書等

「◎」は必須、「○」は選択であることを示す。

表3-2 個別学力検査(一般選抜後期日程)

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	調査書等	調査書等				調査書等	調査書等	調査書等
備考							※数理学科コース 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。