

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 人 数 制 限	共 テ ス ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文 ・面接・ 共通 (教科 ・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考 合否判定評価法、 共通 (合格基準点等)、新設、 その他	2023年度入試結果							
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 其 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略				出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表		志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率					
大 分 大 学 ★入試企画グループ Tel.(097)554-7471 〒870-1192 大分県 大分市大字旦那野原 700	経済	<学校推薦型選抜Ⅰ> <普通推薦> *総合経済	270	45	普通 標準普	現役	4.3	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	×	書類審査・小論文・面 接(グループディスカ ッション)	11.1 ～ 11.7	11.22	12.1	書類30点、小論文60点、 面接60点、計150点 (注)共通推薦条件→本学 においても優秀な成績を 修め得ると判断される者 (注)経済学部は既設の4 学科を左記の1学科に改 組(申請中)	77	46	1.7					
		<商業推薦> *総合経済	270	10	商業 (注)		○	最終学年次の成績が上位10 %以内の者 (注)商業科以外は商業関係 の教科・科目20単位以上の 修得者	－		書類審査・小論文・面 接(グループディスカ ッション)					17	10	1.7					
	医	看護	60	15	全		4.3	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	3		書類審査・小論文・面 接(個別およびグルー プディスカッション)					67	15	4.5					
	理工	<一般推薦> 理工－機械工学 -知能機械システム -電気エネルギー・電子工学 -知能情報システム -生命・物質化学	355 (注)	8			×	4.3	物の履修者で、成績優秀者 (注)入学定員は理工学部の 定員を示す		－					書類審査・基礎能力試験 ・面接(集団)	11 ～ 11.7	11.22	12.1	小論文100点、面接100点、 計200点(同点者がいる 場合は面接の高得点者を 高順位とする) (注)書類は面接の参考資 料とする	11	9	1.2
				4				物の履修者で、(1)成績優秀 者、または(2)特に物が優秀 な者	4 (注)		12										4	3.0	
				9				物・化いずれかの履修者で、 成績優秀者	3 (注)		12										8	1.5	
				5				科学に関する特別活動に取り 組んだ経験のある者 (注)入学定員は理工学部の 定員を示す	－		書類審査・プレゼンテ ーション・面接(個別)										16	7	2.3
				7				－	－		書類審査・プレゼンテ ーション200点、面接250点、 計500点 (注)プレゼンテーショ ン→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・自己表現力を見る										14	7	2.0
	2	2	0	－																			
	1	1	1	1.0																			
1	1	2	1.5																				

大 学 ★問合せ等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 人 数 制 限	共 テ ス ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文 ・面接・共通(教科 ・科目)・その他	2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 其 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略				出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (合 格 基 準 点 等) 、 新 設 、 其 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
大 分 大 学 (続)	理工	<学校推薦型選抜Ⅰ> <女子枠> 理工－機械工学 －知能機械システム	355 (注)	2	全	現役	4.3	一般推薦の条件を満たす女子(一般推薦との併願可) (注)入学定員は理工学部の定員を示す	－	×	書類審査・基礎能力試験・面接(①集団、②女子枠)	11.1 ～ 11.7	11.22	12.1	書類50点、基礎能力試験300点、面接200点(①150点、②50点)、計550点 (注)基礎能力試験→高校で学習する内容に関する学力、および科学的思考能力を見る (注)推薦人数→一般推薦を含む	23	7	3.3	
		1		4 (注)					2										
		2		3 (注)															
		2		－															
		4		－															
		－		－															
	福祉健康科学	<普通推薦> 福祉健康科学 －社会福祉実践	35	7	全	現役	4.3	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	×	書類審査・小論文・面接(個別) (注)小論文→読解力、論理的思考力、表現力などを評価する	11.1 ～ 11.7	11.22	12.1	小論文100点、面接100点、計200点 (注)書類は面接の参考資料とする (注)共通推薦条件→本学においても優秀な成績を修め得ると判断される者	2	1	2.0
		35	1	福祉					2										
	教育	<学校推薦型選抜Ⅱ> 学校教育教員養成 －初等中等教育	140	35	全	現役	×	教員としての適性がある者で、卒業後は大分を中心とした地域の小学校教員として地域社会への貢献ができる者	5-7	－	書類審査・面接(①個別、②グループディスカッション)・共通テスト	11.1 ～ 11.7	11.22	2.13	面接600点(①300点、②300点)、共通テスト900点、計1500点(同点の場合は共通テストの高得点者を高順位とする) (注)書類は面接の参考資料とする	72	35	2.1	
		6-7							6-8										5
	理工	<一般推薦> 理工－建築学	355 (注)	3	全	現役	×	物の履修者で、成績優秀者(注)入学定員は理工学部の定員を示す	－	5-7	書類審査・小論文・面接(個別)・共通テスト	11.1 ～ 11.7	11.22	2.13	書類50点、小論文250点、面接300点、共通テスト900点、計1500点(同点の場合は共通テストの高得点者を高順位とする)	4	2	2.0	
		2							書類審査・小論文・面接(①個別、②女子枠)・共通テスト										書類50点、小論文250点、面接350点(①300点、②50点)、共通テスト900点、計1550点(同点の場合は共通テストの高得点者を高順位とする)