

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考			2024年度入試結果						
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 分	成 績 基 準	特 定 条 件・そ の 他		共 テ ス ト 通	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共テ</u> (教科 ・科目)・その他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、 <u>共テ</u> (合格基準点等)、新設、 その他	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 大分市大字旦野原 700	教育	<学校推薦型選抜 I> 学校教育教員養成 -特別支援教育	10	5	全	現役	4.3	教員としての適性がある者	高校 人 数 制 限	共 テ ス ト 通	書類審査・小論文・面接 (①個別、②グループディスカッション)	11.1 ~ 11.20	12.2	小論文100点、面接250点 (①150点、②100点)、計350点 (注)書類は面接の参考資料とする	5 76 21 61 5 19 3 3	5	4	1.3 (学校推薦型選抜 II の結果)							
		<普通推薦> 総合経済	270	45	普通 準普	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				書類審査・小論文・面接 (グループディスカッション)					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	21	11	1.9						
	経済	<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)																	
		看護	60	15	現役	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				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)					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									
	理工	<一般推薦> 理工一機械工学 -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 -DX人材育成基盤	395	8 4 9 5 8 4 2 1 1				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)					書類50点、基礎能力試験300点、面接150点、計500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)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→女子枠推薦を含む			5	3	1.7				
								物の履修者で、(1)成績優秀者、または(2)特に物が優秀な者			7								4	1.8					
								物・化いすれかの履修者で、成績優秀者			15								10	1.5					
								19			6								3.2						
								17			8								2.1 (新規実施)						
								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)														
								書類50点、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、それに関する質疑応答を行い、理解・自己表現力を見る			3								0	-					
											1								1	1.0 (新規実施)					

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果															
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 波 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件・そ の 他		※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	共 テ ス ト 通	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共テ</u> (教科 ・科目)・その他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法, <u>共テ</u> (合格基準点等), 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率														
大分大学 (統)	理工	<学校推薦型選抜 I >		395 (注)	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	11.20	12.2	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				1	1	1.0											
		<女子枠>						2		1																							
		理工 - 機械工学						1		1																							
		-知能機械システム						2		1																							
		-電気エネルギー・電子工学						395 (注)		1																							
		-知能情報システム						2		6																							
		-生命・物質化学						4		8																							
		-DX人材育成基盤						1		6																							
	福祉健康科学	<普通推薦>						35	11	全	4.3	福祉	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 上記に加え, 教科福祉・福 祉に関する科目12単位以上 の修得者	-	×	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	11.20	12.2	小論文150点, 面接100点, 計250点 (注)書類は面接の参考資 料とする				21	8	2.6							
		<福祉推薦>						35	1	福祉						1																	
	教育	<学校推薦型選抜 II >		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	-	6-8 7-8	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	11.20	2.12	面接600点 (①300点, ② 300点), 共通テスト950 点, 計1550点 (注)書類は面接の参考資 料とする				60	35	1.7											
		学校教育教員養成 -初等中等教育														11																	
	理工	<一般推薦>		395 (注)	3	全	現役	×	理工 - 建築学	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	-	6-8	書類審査・小論文・面 接(個別)・共通テ スト	11.1 ~ 11.7	11.20	2.12	書類50点, 小論文250点, 面接300点, 共通テスト 925点, 計1525点				11	3	3.7										
		<女子枠>														4																	
		理工 - 建築学														4																	