

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 荐 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考			2021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 ・ そ の 他 ※寄数真上【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(配点・ 時間)・小論文(字数 ・時間)・面接(実施 形態)・その他	出願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ (教科・科目)、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 出願:ネット	経済	<学校推薦型選抜Ⅰ> <普通推薦> 経済 経営システム 地域システム 社会イノベーション	90 80 80 40	45	普通 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 11.5	11.17	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	85 28	46 20	1.8 1.4				
		<商業推薦> 経済 経営システム 地域システム 社会イノベーション	90 80 80 40	20	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	-												
	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									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	54	20	2.7

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			2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果			
			入 学 定 員	推 荐 定 員	対 象 課 程	現 浪 分 区	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 じ て る	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ その 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ (教科・科目)、新設、そ の他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率				
			入 学 定 員	推 荐 定 員	対 象 課 程	現 浪 分 区	成 績 基 準															
大 分 大 学 (続)	理工	<学校推薦型選抜 I >							4.3	物の履修者	4	書類審査・基礎能力試験・面接(集団)	11.1 ~ 11.5	11.17	12.1	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				17	11	1.5
		<一般推薦>														12				6	2.0	
		創生工 - 機械	75	11												17				10	1.7	
		-福祉メカトロニクス	35	6																		
		-電気電子	75	10																18	6	
		共創理工														3				5	3.0	
		-知能情報システム	65	7												3				13	2.6	
		-応用化学	55	4												-						
	福社健康科学	<サイエンス推薦>							×	科学に関する特別活動に取り組んだ経験のある者	-	書類審査・プレゼンテーション・面接(個別)	11.1 ~ 11.5	11.17	12.1	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				6	3	2.0
		創生工														35				4	3.3	
		-福祉メカトロニクス	35	2												65				4	2.0	
		共創理工														65						
		-知能情報システム	65	2												55						
		-応用化学	55	3												-						
	教育	<普通推薦>							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)	11.1 ~ 11.5	11.17	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)小論文→読解力、論理的思考力、表現力などを評価する				27	7	3.9
		福祉健康科学	-社会福祉実践	35	7	全										35				1	3.0	
		<福祉推薦>	福祉健康科学						4.3	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	2	書類審査・面接(個別)	11.1 ~ 11.5	11.17	2.15	面接600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				62	30	2.1
		-社会福祉実践		35	1	福祉										10				4	2.3	
		<学校推薦型選抜 II >							全	教員としての適性がある者	-	書類審査・面接(面接官複数、個別)・共通テスト	11.1 ~ 11.5	11.17	2.15	面接600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				62	30	2.1
		学校教育教員養成	-初等中等教育	125	30											10				4	2.3	
		-特別支援教育		10	5											5-7 5-8 6-7 6-8						