

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果		
				対象課程	出願時期区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト通ト	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	試験日	合格発表	合否判定評価法、共テ(教科・科目), 新設、その他	出願者数	合格者数	競争率		
【2021年度参考資料】 ●総合型選抜 大分 大学 ★学生支援部入試課 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	経済 経営システム 地域システム 社会イノベーション	㊀ 5 ㊁15 ㊂ 5	全	専	浪	3.5	英語資格=英検2級、TOEIC480点、GTEC580点(CBT900点)以上等の有資格者 簿記資格=日簿2級以上の有資格者 課題探究型=次のいずれか。(1)高校の総合的な学習の時間等での課題探究型学習の経験者、(2)本学または他大学による高校生対象の課題探究型学習の経験者、(3)課題探究型学習成果コンテストの経験者、(4)その他、「高校等での課題探究型学習」の経験者 (注)募集人員・2021入試結果で㊀=英語資格、㊁=簿記資格、㊂=課題探究型を示す	×	1次=書類審査(募集人員の3倍程度を選抜) 2次=小論文(120分)・面接(個別)	<要項は6月公表>	2次=小論文50点、面接50点、計100点 (注)小論文→社会科学的素材に基づく出題を行い、理解力(あるいは大意把握力)、論理的思考力、表現力をみる (注)面接→英語資格=英語での質疑応答、簿記資格=経済社会の諸問題についての発表(約5分)・質疑応答、課題探究型=課題探究型学習の成果についての発表(約5分)・質疑応答を含む	㊀15 ㊁31 ㊂32	5 15 5	3.0 2.1 6.4				
	医	<一般枠> 医	22					臨床医あるいは医学研究者として活躍しようとする、明確な目的意識を持ち、病める人々への思いやりと共に感、生涯学習への意志と体力を持った者	5-7	1次=共通テスト(募集人員の約2.5倍を選抜) 2次=書類審査・提出課題小論文(地域枠)・面接(①個別、②グループディスカッション) ㊀数→IA・IB指定、理→物・化・生から2科目		2次=共通テスト450点、面接300点、計750点 (注)同点の場合は、共通テストの総得点、共通テスト理の高得点の順に高順位とする ㊀配点→国・数・理・外各100点、地歴・公50点、計450点	104	22	4.7				
		<地域枠> 医	13	全	専	2浪	4.3	一般枠の条件に加え、大分県内の小学校または中学校を卒業し、本学卒業後、大分県の地域医療に貢献したいという強い意志を有する者		41		13	3.2						

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 分 の 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特定条件・その他	共 テ ス ト 通 ト	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	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法, 共テ(教科・科目), 新設, その他	出 願 者 数 (エントリ数)	合 格 者 数	競 争 率		
【2021年度参考資料】 ●総合型選抜 大分大学 (続)	理工	創性工-機械	5	機械電気総合	4.3	専	現	×	×	次の全条件。(1)各コースへの専攻の意志が強い者, (2)電気電子コース=学習成績が優秀な者, または特に物理が優秀な者, その他=学習成績が優秀な者 (注)総合学科→福祉メカトロニクスコース=機械・電気, 建築学コース=建築・土木, その他=工業(知能情報システムコースは情報または計算機8単位以上を含むこと)に関する教科・科目20単位以上の修得者	1次=書類審査(募集人員の3倍程度を選抜) 2次=面接(試問含む)	<要項は6月公表>	自己推薦書50点, 活動報告書150点, 調査書50点, その他250点, 計500点 (注)筆記試験→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判定する	4	4	1.0			
		-電気電子	2	電気電子総合										5	2	2.5			
		-福祉メカトロニクス	2	機械電気総合										4	2	2.0			
		-建築学	5	建築土木総合	4.3	専	現	×	×	1次=書類審査(募集人員の3倍程度を選抜) 2次=筆記試験(90分)・面接(試問含む)	<要項は6月公表>	自己推薦書50点, 活動報告書150点, 調査書50点, その他250点, 計500点 (注)筆記試験→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判定する	10	5	2.0				
		共創理工	6	情報計算機総合											9	6	1.5		
	福祉健康科学	福祉健康科学 -理学療法	5	全	専	2浪	4.3	本コースへの専攻の意思が強く, リハビリテーションに関する専門知識や技能を生かし, 社会に貢献したいという強い意思と適性を有する者	5-7 5-8	書類審査・小論文(60分)・面接(個別)・共通テスト	<要項は6月公表>	自己推薦書50点, 活動報告書150点, 調査書50点, その他250点, 計500点 (注)筆記試験→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判定する	15	5	3.0				
		-心理学	8										8	8	1.0				
		本コースへの専攻の意思が強く, 心理学に関する専門知識や技能を生かし, 社会に貢献したいという強い意思と適性を有する者	5-7 5-8 6-7 6-8										小論文200点, 面接250点, グループディスカッション200点, 共通テスト450点, 計1100点						