

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2016年度入試日程					備 考		2015年度入試結果		
			出専 別 履 修 の 分 類	現 浪 分 の 成 績 基 準	取 得 資 格 実 績	特定条件・求める学生像等		工 期 ト リ 間	事 体 前 面 接 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 切 手 續 日	合否判定評価法、地方 会場、新增設、その他	出 願 申 込 者 数 (エントリー 数)	合 格 者 数 (合格者 数)	競 争 率 (合格者 率)
●AO入試 中 部 大 学 ★入学センター ℡0120-873941 〒487-8501 愛知県春 日井市松本町1200 要項: 共無料 出願: 郵送のみ	工-機械工	7	専 業 × ×	浪	×	ものづくりに対して強い関心を持ち、数学・物理などの教科が好きで、機械工学をはじめとした科学技術全般を勉強したいと思う者など	書類審査・学科別審査・面接	-	-	①8.31 ～ 9.9	9.20	9.24	11.12	*合否判定法は非公表 (注)共通出願資格→本学での勉学を強く希望する者 (注)学科別審査は要項確認 (注)各学部・学科の「AOに有利な資格・諸活動」は学校資料確認 (注)AO入試事前ガイダンス→8月8日、9月19日、11月7日(要予約) (書類)志望理由・自己推薦書、活動報告書、調査書 (新設)経営情報学部=経営総合学科(既設3学科の統合改組構想中),国際関係学部=国際学科(既設3学科の統合改組構想中)	22	6	3.7
	-電気システム工	5				数学、物理などの教科に親しみを持ち、電気の発電・送電・利用について強い関心があり、電気工学の領域で技術者として活躍したい者	書類審査・学科別審査・面接								21	6	3.5
	-電子情報工	5				数学や理科などの理系科目が好きで、ロボットに代表される制御・情報処理技術を身に付け、エレクトロニクスの新分野で活躍したい者	書類審査・学科別審査・面接								8	6	1.3
	-都市建設工	7				道徳、他人への思いやりを強く意識して、土木工学の技術を駆使して社会に役立ちたい者	書類審査・学科別審査・面接								21	18	1.2
	-建築	7				デザイン能力を身に付けるための基礎学力を有し、建築業界で働くことを希望する者	書類審査・学科別審査・面接								38	15	2.5
	-応用化学	5				化学の勉強や実験が好きで、将来は問題解決能力の高い化学技術者として活躍したい者	書類審査・学科別審査・面接								9	6	1.5
	-情報工	4				数学・物理・情報などの科目が好きで、高度情報化社会において協調して物事を成し遂げる技術者を目指す者	書類審査・学科別審査・面接								18	4	4.5
	-ロボット理工	5				ものづくりに対して強い関心を持ち、ロボット工学に関する広範な領域を勉強したい者など	書類審査・学科別審査・面接								12	8	1.5
	経営情報- *経営総合	30				(注)募集要項で確認のこと	書類審査・学科別審査・面接								125	77	1.6 (学部改組)

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	2016年度入試日程					備 考		2015年度入試結果			
			出専 別 履 歴 区分	現 浪 分	成 績 基 準	取 得 資 格 実 績		工 期 ト リ ー 間	事 業 前 面 接	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 切 手 続 日	合否判定評価法、地方 会場、新增設、その他	出 願 者 数 (エントリー 数)	合 格 者 数 (合格者数)	競 争 率 (競争率)	
●AO入試 中 部 大 学 (続)	国際関係- *国際	21	専 業 × ×	浪	×	×	(注) 募集要項で確認のこと	書類審査・学科別審査・面接	①8.31 ～ 9.9	9.20	9.24	11.12	*合否判定法は非公表 (注)共通出願資格→本 学での勉学を強く希望 する者 (注)学科別審査は要項 確認 (注)各学部・学科の 「AOに有利な資格・ 諸活動」は学校資料確 認 (注)AO入試事前ガイ ダンス→8月8日、9月 19日、11月7日(要予 約) (書類)志望理由・自己 推薦書、活動報告書、 調査書	52	48	1.1 (学部改組)		
	人文-日本語日本文化	7					日本語・日本文学・日本文化 に対して強い関心を持ち、日 本のことをより深く理解しよ うと思う者など							11	5	2.2		
	-英語英米文化	7					本格的な英語運用能力を身に 付け、英語圏文化を深く理解 したいと強く望む者など							20	18	1.1		
	-コミュニケーション	7					高度情報社会におけるメディ アやメディア文化に強い関心 を持ち、それらを学問として 探求したい者など							18	12	1.5		
	-心理	7					数学・英語・国語といった主 要科目をはじめとした学習活 動に真摯な態度で取り組んだ 者など							33	17	1.9		
	-歴史地理	7					歴史や地理に強い関心を持ち、 その双方から複眼的に現代の 諸問題を探ろうとする者など							22	5	4.4		
	応用生物-応用生物化学	5					化学や生物の科目が好きで、 バイオサイエンスおよびバイ オテクノロジーを学びたいと 強く思う者など		②9.28 ～ 10.7	10.18	10.22	11.12			20	7	2.9	
	-環境生物科学	5					環境問題に関心を持ち、自己 の目標達成のために意欲的に 取り組もうとする者								35	9	3.9	
	-食品栄養科学 <食品栄養科学>	3					「食」や「栄養」に強い関心 を持ち、何事にも積極的に取 り組む姿勢のある者など								13	7	1.9	
	<管理栄養科学>	3					食と健康に対して関心を持ち、 将来管理栄養士として活躍し たい者								11	4	2.8	

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学部-学科 <専攻・コース>	募集人員	出願資格				選考方法		2016年度入試日程					備 考		2015年度入試結果		
			出専 出願時 区分	現 浪	成 績 基 準	取活 得動 資実 績	特定条件・求める学生像等	小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他 *提出書類(志願票以外)	工 期 ト リ 間	事 体 前 面接授業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 締 学 手 續 日	合否判定評価法、地方 会場、新增設、その他	出 (予) 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 中 部 大 学 (続)	生命健康科学 -生命医科学 -保健看護 -理学療法 -作業療法 -臨床工 -スポーツ保健医療 現代教育-幼児教育 -児童教育	3 5 3 3 3 3 5 3 3	専 浪 × ×	× × × × × × × × ×	病気の予防や健康の維持増進に強い関心を持ち、病気や健康不安の仕組みを勉強したい者など 人とその健康に関心を持ち、人を思いやる豊かな心情とコミュニケーション能力を備え、使命感を持って学習に取り組み、継続的に努力できる者 医学・生命科学や理学療法に関心を持ち、その知識や技能の習得に興味深く取り組むことができる者など リハビリテーションに関心を持ち、作業療法士に必要な知識と技術を大学教育の中で修得する学習意欲を持つ者など 工学と医学が重なる領域に関心を持ち、その学問・技術の修得に強い意欲を持つ者など スポーツや保健医療に関心を持ち、積極的に学ぶ意欲があり、将来はスポーツを生かした職業や保健・救急医療に関する職業に就いて人の役に立ちたい者 子どもの思いに気づき、その思いを実現するために必要な幼児教育の専門性を学ぼうとする者など すべての教科に興味を持ち向上心と実行力を備え、自分自身を磨き続け、児童の成長の中に自身の成長を感じることができる者	書類審査・学科別審査・面接 書類審査・学科別審査・面接 書類審査・学科別審査・面接 書類審査・学科別審査・面接 書類審査・学科別審査・面接 書類審査・学科別審査・面接 書類審査・学科別審査・面接 書類審査・学科別審査・面接 書類審査・学科別審査・面接	- -	①8.31 ~ 9.9 ②9.28 ~ 10.7 ③11.23 ~ 12.2	9.20 9.24 10.18 10.22 11.12 11.12 11.12 12.13 12.18 1.14	11.12 11.12 11.12 11.12 11.12 11.12 11.12 11.12 11.12 11.12	*合否判定法は非公表 (注)共通出願資格→本学での勉学を強く希望する者 (注)学科別審査は要項確認 (注)各学部・学科の「AOに有利な資格・諸活動」は学校資料確認 (注)AO入試事前ガイダンス→8月8日、9月19日、11月7日(要予約) (書類)志望理由・自己推薦書、活動報告書、調査書	23 64 37 16 9 57 10 5	3.8 10.7 9.3 3.2 2.3 4.4 3.3 2.5					