

●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																																					
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活動実績		工 期 下 リ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	締 切 日 手 続	合 否 判 定 評 価 法 、 地 方 会 場 、 新 増 設 、 そ の 他	出 願 者 数 ( エ ン ト リ ー 整 )	合 格 者 数	競 争 率																																
●AO入試 埼玉工業大学 ★入試課 Tel.0120-604-606 〒369-0293 埼玉県深 谷市普濟寺1690 要項：〒共無料 出願：ネットのみ	工-機械工 ＜機械工学＞	④4 ④4	専	浪	×	×	(1)ものづくりに強い関心を持つ者、(2)自らが誇りを持って第三者に説明できるような事柄を持つ者など(数Ⅲ、物までの履修が望ましい)	書類審査・面接(面接官2名、個別、10～15分-口頭試問含む) (書類)自己紹介書、高校活動報告書、志望理由書、調査書(生命環境化学科共通)	-	-	①8.17 ～ 9.11	9.19	9.28	10.23	*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)提出課題の内容はHP等で事前に公表する (注)情報システム学科で本学主催のCGコンテスト受賞者や指定資格の取得者(基本情報技術者、応用情報技術者、ITパスポート)などは課題免除の特別措置がある (新設)人間社会学部情報社会学科=経営システム専攻・メディア文化専攻、心理学科=ビジネス心理専攻・臨床心理専攻(改組)	11	10	1.1																																	
	＜ロボティクス＞	④2 ④2					ロボット技術や機械システムに興味があり、どんなことにも積極的にチャレンジする意欲のある者(数Ⅲ、物までの履修が望ましい)	②9.21 ～ 10.9											10.17	10.23	11.13	4	3	1.3																											
	一-生命環境化学 ＜バイオ・環境科学＞	④3 ④3					生命現象や地球環境問題に対する新技術に関心が高く、バイオ・環境分野でのスペシャリストを目指す者(化、生の科目の履修が望ましい)	③11.2 ～ 11.20																	11.28	12.4	12.25	4	4	1.0																					
	＜応用化学＞	④2 ④2					新素材・新材料の開発や、幅広い分野に対して「化学」の力で貢献できるスペシャリストを目指す者(化、生の科目の履修が望ましい)	④11.24 ～ 12.11																							12.19	12.25	1.15	1	1	1.0															
	一-情報システム ＜IT＞	④13 ④12					身の回りのITに関心を持ち、企業や社会に貢献していくITのエンジニアやスペシャリストを目指す者(数ⅠⅡの履修が望ましい)	⑤1.25 ～ 2.5																													2.12	2.19	2.26	20	20	1.0									
	＜電子情報＞						電子工学やシステムに関心が強く、周囲との協調性あるエンジニアやスペシャリストを目指す者(数ⅠⅡA、物基の履修が望ましい)	⑥2.15 ～ 2.26																																			3.7	3.10	3.17	11	11	1.0			
	人間社会-情報社会 ＜*経営システム＞	④7 ④7					情報社会の様々な分野で、自ら課題を発見・解決し、社会の中核を担っていかとうとする者																																										16	16	1.0
	一-心理 ＜*ビジネス心理＞	④6 ④6					(1)客観的な視点から自分や他者の心を理解して仕事や社会生活に生かしたい者、(2)ケアやカウンセリング等の専門職を目指す者																																												
	＜*臨床心理＞																																																		