

●入試名称 大 学 (問合先等)	学部-学科 (専攻・コース)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法	2019年度入試日程					備 考	2018年度入試結果				
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取活得動実績		工 期 下 リ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	入 学 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法、 地 方 会 場、 新 設、 其 他	出 願 者 数	合 格 者 数
●AO入試 埼玉工業大学 ★入試課 ℡0120-604-606 〒369-0293 埼玉県深谷市普濟寺1690 出願：ネット・郵送	工-機械工 ＜機械工学＞	⑤ 5 ⑤ 5	専	浪	×	×	(1)ものづくりに強い関心を持つ人、(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人など(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	-	-	①8.20 ～ 9.11	9.15	9.21	10.19	*合否判定法は非公表 (注)募集人員の⑤=普通科、⑥=専門・総合学科を示す (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、ITパスポート)などは課題免除の特別措置がある (注)電気電子情報→電気電子専攻に名称変更 (新設)工学部情報システム学科=AI専攻(改組)	9	8	1.1
	＜ロボティクス＞	⑤ 2 ⑤ 2					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人(数Ⅲ、物までの履修が望ましい)	②9.17 ～ 10.9			10.13	10.19	11.9	0		-	-	
	-生命環境化学 ＜バイオ・環境科学＞	⑤ 3 ⑤ 3					バイオ・環境化学の領域に関心が高く、その理解・応用によって社会貢献していこうとする意欲を持つ人(化、生の履修が望ましい)	③10.29 ～ 11.19			11.24	11.30	12.21	5		4	1.3	
	＜応用化学＞	⑤ 2 ⑤ 2					応用化学に関する領域に関心が高く、新技術・新素材によって社会貢献していこうとする意欲を持つ人(化、生の履修が望ましい)	④11.22 ～ 12.11			12.15	12.21	1.18	2		2	1.0	
	-情報システム ＜IT＞	⑤ 7 ⑤ 6					ITやAI技術に関心を持ち、企業や社会に貢献していくエンジニアやスペシャリストを目指す人など(数ⅠⅡの履修が望ましい)	⑤1.21 ～ 2.1			2.8	2.15	2.28	17		16	1.1	
	＜*AI＞	⑤ 4 ⑤ 4					電気・電子工学を幅広く学び、グループの中で協調して活躍できるエンジニアやスペシャリストを目指す人(数ⅠⅡA、物基の履修が望ましい)	(新規実施)			5	5	1.0					
	＜*電気電子＞	⑤ 4 ⑤ 4									8	8	1.0					
	人間社会-情報社会 ＜経営システム＞	⑤ 3 ⑤ 3					現代社会や人間社会の課題を追究し、様々な分野を横断的に学び、社会で活用したいと考えている人など	⑥2.11 ～ 2.27			3.5	3.8	3.15	7		7	1.0	
	＜メディア文化＞	⑤ 2 ⑤ 2					(1)心理学の基礎的・専門的知識を身につけたい人、(2)公認心理師などの資格取得を目指す人など	⑦3.2 ～ 3.11			3.14	3.15	3.22	1		1	1.0	
	-心理 ＜ビジネス心理＞	⑤ 2 ⑤ 2						4			4	1.0						
	＜臨床心理＞	⑤ 2 ⑤ 2																