

令和5年度卒業生 進路状況

2024/3/31現在

学 科	生徒数	就 職 (42.9%)						進 学 (57.1%)							
		県内	県外	公務	自営	未定	小計	大学	短大	高専	職短	専各	技専	未定	小計
機 械	74	31	3	1	0	0	35	16	2	0	1	16	3	1	39
電 気	33	7	13	0	0	0	20	9	0	0	0	4	0	13	
電子工業	75	16	6	1	0	0	23	34	1	0	0	13	1	3	52
計	182	54	22	2	0	0	78	59	3	0	1	33	4	4	104

大 学	合格者数	進学者数	内 訳	短大・専修学校他	合格者数	進学者数	科・コース
信 州	2	2	工-機械、電気情報	信 州 豊 南 短 大	1	1	言語コミュニケーション
公 立 諏 訪 東 京 理 科	3	3	工-機械電気	高 山 自 動 車 短 大	1	1	自動車工学
長 岡 技 術 科 学	2	2	工-情報経営、電気電子	中 日 本 自 動 車 短 大	1	1	モータースポーツエンジニアリング
富 山	1	1	理-物理	松 本 技 術 専 門 学 校	4	4	自動車整備2, 冷凍空調設備
静 岡	1	1	情報-情報工	松 本 情 報 工 科	4	4	自動車整備2, スポーツイスクル1, 情報システム1
高 知 工 科	1	1	情報学群				
愛 知 工 業	1		工-電気	エ プ ソ ン 情 報 科 学	4	4	情報電子機械2, 情報システム2
亜 細 亜	1		経済-経済	未 来 ビ ジ ネ ス カ レ ッ ジ	2	2	ゲームクリエイター
足 利	1	1	工-創造工	大 原 学 園	2	1	公務員, 情報IT
神 奈 川 工 科	2	2	情報-情報工、工-機械工	松 本 理 美 容	1	1	美容
金 沢 工 業	12	10	工-情報工4、航空システム2 ロボティクス2、環境土木 建築-建築 情報7(ロティク7-デバイス情報2)	岡 ト ー タ ル デ ザ イ ン ア カ デ ミ ー	1	1	グラフィックデザイン
				長 野 美 術	1	1	ビジュアルデザイン
				ト ヨ タ 東 京 自 動 車 大 学 校	4	4	自動車整備3, 一級自動車整備士
				日 本 工 学 院 八 王 子	3	3	CG映像2, 自動車整備
京 都 芸 術	1	1	通信教育-イラストレーション	東 京 ス ク ー ル オ フ ビ ジ ネ ス	1	1	ビジネスデザイン
京 都 産 業	3	2	経営-マシ/計、 外国語-英語、 理-宇宙物理・気象	OCAデザイン&テクノロジー	1	1	ゲームグラフィックス' キャラクター
				東京コミュニケーションアート	1	1	ゲームプログラマー
工 学 院	1	1	工-機械システム	ア ー ツ カ レ ッ ジ ヨ コ ハ マ	1	1	ゲームクリエイター
国 士 舘	1		政経-政治行政	日 産 横 浜 自 動 車 大 学 校	1	1	一級自動車整備士
駒 澤	(1)	(1)	文-歴史	ア ッ プ ル ス ポ ー ツ カ レ ッ ジ	1	1	大学併修
静 岡 理 工	1	1	情報-コンピュータ	国 際 メ デ ィ カ ル	1	1	臨床工学
大 東 文 化	2		法-政経、文-英米	東 海 医 療 工 学	1	1	救命救急士
拓 殖	2	2	国際-国際、工-機械システム	名 古 屋 工 学 院	1	1	電気
千 葉 工 業	5	5	工-建築、電気電子、機械電子創成 情報変革-情報工 先進工-未来デバイス	名 古 屋 デ ザ イ ン & テ ク ノ ロ ジ ー	2	2	e-sports
				名 古 屋 ビ ジ ュ アル ア ー ツ	1	1	音響
				長 野 県 工 科 短 期 大 学 校	1	1	機械
中 京	1		工-電気電子工				
東 京 工 科	3	3	工-機械、デザイナー-情報デザイン メディア-メディアコンテンツ				
東 京 工 芸	2	2	芸術-ゲーム				
東 洋	1	1	経済-第2部イブニングコース経済				
名 古 屋 経 済	1	1	経済-現代経済				
名 古 屋 国 際 専 門 職	1	1	工-メディアエンタテインメント				
日 本	3	1	工-土木工、電気電子、建築				
日 本 工 業	1	1	基幹工-機械工				
文 教	2	1	文-英米文英米語 教育-学校教育課程				
松 本	10	10	総合経営-総合経営3, 観光観光' 観光'4 人間健康-スポーツ健康2 教育-教育				
松 本 看 護	1	1	看護-看護				
名 城	1	1	理工-メカトロニクス				
山 梨 学 院	1	1	経営-経営				