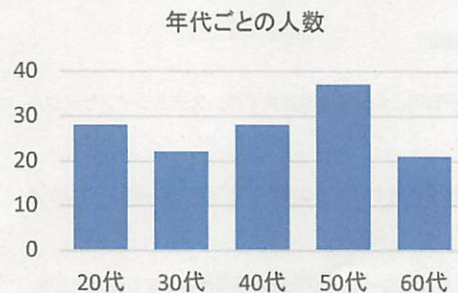


会社情報	会社名	サンリツオートメーション株式会社	代表者	代表取締役社長 鈴木 一哉
	本社所在地	〒194-0045 東京都町田市南成瀬4-21-6 Tel.042-728-6121 Fax.042-729-5775	設立	1971年3月
	事業所	名古屋技術センター 〒471-0834 愛知県豊田市寿町7丁目47番地1 7丁目ビル201号室 仙台技術センター 〒984-0013 宮城県仙台市若林区六丁の目南町2-47 AURA六丁の目 206	資本金	1億3,260万円
	URL	https://www.sanritz.co.jp/	従業員数	171名(2020年8月)
	事業内容	◆生産・社会インフラ（高度道路交通システム、工場生産ライン）向けコンピュータシステム開発 ◆半導体製造装置、医療機器などの産業分野向けボードコンピュータ開発 ◆先進計測・制御システム開発（ロボット制御、分散同期計測/制御、医療/リハビリ機器） 産業分野向けコンピュータ・メーカーとして半導体製造装置、医療用機器など高品質・高信頼性・長期保証が求められる分野で高いシェアと評価を得ています。更には高速道路ETCをはじめとする社会インフラ整備の分野にもシステム・メーカーとして活躍の場を広げています。	親会社	オブテックスグループ株式会社
福利厚生	雇用形態	正社員	売上高	37.9億円(2020年8月)
	教育研修	新入社員教育(2ヶ月間)、階層別教育、職務別専門教育、キャリア・プラン支援制度	前年度の月平均所定外労働時間の実績	16.1時間
採用情報	職種・業務内容	1) システムエンジニア：要求分析、要件定義、作業工数見積、作業計画～運用管理、システム改善までのシステムライフサイクル全般の業務に関わります。 ●生産現場向けICTシステム トヨタ生産方式（TPS）に基づく自動車生産ラインのFAシステムを中心に生産現場での見える化や製造ラインの革新につながるシステム提案/開発/導入 ●社会インフラ向けシステム 高速道路ETCなどのITS・空港監視システムをはじめとする監視システムなど社会インフラ分野の現場と直結するシステムを企画・提案/開発/導入 ●ロボティクスシステム、計測制御システム 通信・画像・音響・メカ制御等の各種センシング・アクチュエーション等の知識を活用した計測/測量ロボティクスシステム・計測装置/システムを開発/指揮 ●医療機器/装置 通信、生体/流体/粉体/振動/工学系計測やメカ制御技術、人間工学/安全工学等の知識を活用した医療機器/装置を開発/指揮 2) 画像処理、統計処理、機械学習、ディープラーニングなどを担当するエンジニア 3) ソフトウェアエンジニア：組込みマイコンや産業用コンピュータ上で動作する組込みソフトウェア開発業務の全般に関わります。 ●計測/メカ制御/信号処理/DB/Webソフト等の産業機器組込系のアプリケーションソフトウェアを開発/指揮 ●BIOS/BSP/各種ドライバ等の組込ソフトウェアを開発/指揮 4) ハードウェア設計・開発エンジニア CPUボード製品開発、デジタル回路/アナログ回路/FPGA等の設計・開発 5) 機械設計・開発エンジニア 筐体、ロボティクス等の設計・開発 6) 生産技術エンジニア ●コンカレントエンジニアリング ●バリューエンジニアリング ●製品検査・故障解析及び製造委託先品質管理 7) 製品評価エンジニア ●製品評価作業(機能評価、性能評価、環境評価) ●産業機器、医療機器、製品評価関連標準規格の調査・検討 ●製品評価作業の生産性向上(各種生産性向上ツールの企画・開発・運用)		
	応募資格	2022年3月 大学、高専、高等学校専攻科などを卒業(修了)見込みで、電気、電子、情報、通信、制御、機械等の理工系学部学科の過程を履修あるいはその経験のある人		
採用情報	勤務地	東京都町田市（JR横浜線 成瀬駅 徒歩約8分）等		
	勤務時間	フレックスタイム制 標準就業時間帯 8:30～17:30 標準労働時間 8時間00分/1日		
採用情報	休日・休暇	土曜（除外日有）、日曜、祝日、夏期休暇、年末年始休暇、年次有給休暇、慶弔 他 ※土曜出勤は原則年4回、年間カレンダーで半年以上前に日程通知します。四半期ごとの実績と今後の取組みに関する役員・部長の発表、外部講師を招いての講演や、全社員を少人数グループに分けての討論などを行うため、業務に差し障りのない土曜日開催としています。		
	初任給	【高専本科学卒】210,000円(2020年度実績) 昇給 年1回：4月 【学部卒・高専専攻科卒】230,000円(高専本科学卒入社3年目標準給与額) 【修士修了】250,000円(2020年度実績) 賞与 年2回：6月・12月 ※学歴による差はありません		
採用情報	応募方法	【応募書類】志望動機書（A4一枚程度）、履歴書、成績証明書、卒業見込証明書、学校推薦書、健康診断書 【応募方法】原則、学校推薦での応募をお願いしています。（自由応募でもお受けいたします） 【選考方法】書類選考、役員面接 【重視点】志望動機と自己実現のビジョン、事業内容および企業文化との適合性 【選考日程】選考時期を限定せず随時(通年)選考。詳しくは当社webサイトをご確認ください。		
	連絡先	採用担当：管理部 由利 〒194-0045 東京都町田市南成瀬4-21-6 Tel.042-728-6510 Fax.042-729-5775 E-mail salyou@sanritz.co.jp		

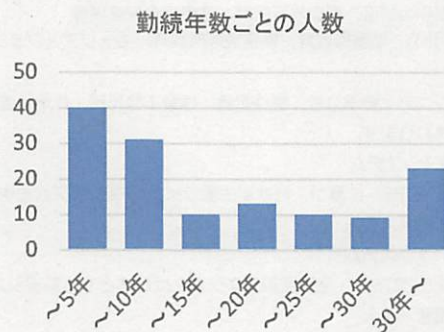
新卒採用の状況(エンジニア)

入社年	人数		出身校・学科		離職者数
	男性	女性	高専	大学・大学院	
2021年(内定)	3	0	函館[情報]/仙台(広瀬)[情報電子システム工学専攻]/大分[電気電子情報工学専攻]	—	—
2020年	0	1	福島[電気]	—	0
2019年	5	0	函館[情報]/都立産技[電子情報]/木更津[電子制御]/松江[電子・情報システム工学専攻]	福岡工業大学[情報通信工学専攻]	0
2018年	4	1	鶴岡[制御情報]/東京[電子]/サレジオ[情報]/岐阜[電子制御]/大分[電気電子]	—	0
2017年	2	0	茨城[電子制御]/仙台(広瀬)[知能エレクトロニクス]	—	0
2016年	4	2	函館[情報]/都立産技[医療福祉]/松江[電子制御]/熊本(熊本)[人間情報システム]	愛知工業大学[機械工学専攻]	2
2015年	5	1	函館[情報]/豊田[電気・電子システム]/鳥羽商船[生産システム工学専攻]/大分[電気電子]	電気通信大学[情報理工学部]	3

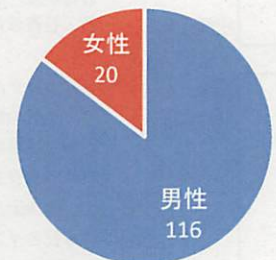
在籍社員の状況(正社員)



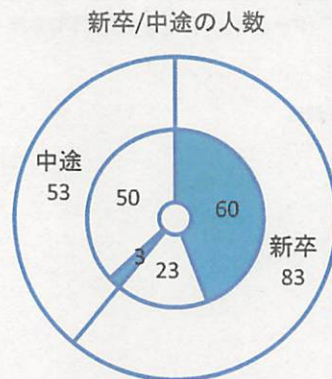
平均年齢は44.3歳。若手からベテランまで、各年代のバランスがとれています。



平均勤続年数は14.6年。近年の採用拡大によって勤続年数の少ない社員が増えました。長く活躍することを期待しています。



女性の人数は少なめですが、存在感は十分、貢献度も高く、期待も大きいです。

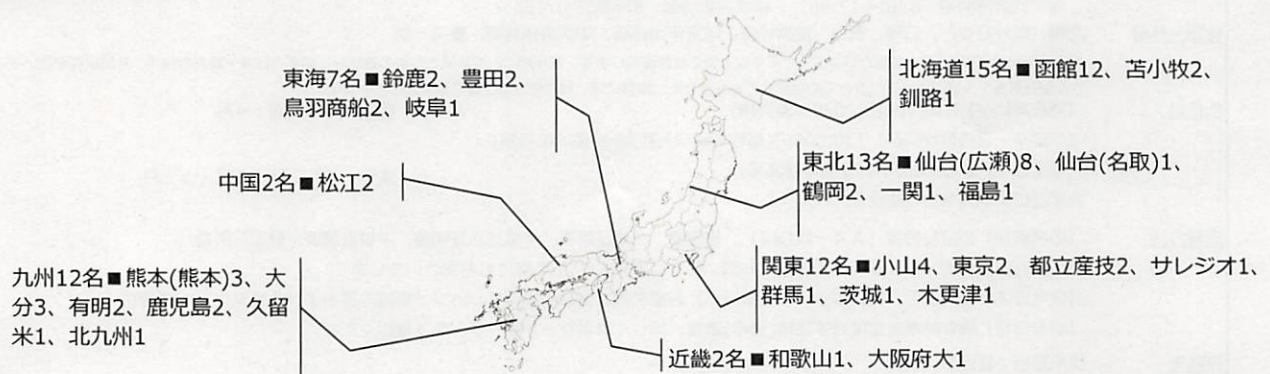


← 塗りつぶし部分は →
高専卒(本科・専攻科)



創業4期目から40年以上続けている新卒採用。人材育成の大切さを基本理念に掲げてきたことで高専の意欲ある学生がエンジニアとして活躍し、社員も会社も成長してきました。(キャリア・プラン支援制度、階層別教育制度あり)

在籍社員の出身高専



当社の新入社員の多くは地方出身のため、新社会人スタートと同時に一人暮らしもスタート。最初の住まいを会社が借り上げ、家賃も補助することで、金銭面・精神面でサポートしています。アパートで家事の腕を磨くもよし、シェアハウスで人脈を広げるもよし。

思いやりのある 未来社会を実現する 価値創造

サンリツオートメーションは、産業用コンピュータシステムの専門メーカーとして、
他社が作っていないものを作ること・他社が取組まない分野で特化した能力を持つことに挑戦していきます。
未来に目を向け、社会に役立つ企業として、科学知識を私たちの技術で形あるものに結実させ、
「提供する価値」を通して、より良い社会の実現に貢献するよう努力していきます。

➤PSI(生産・社会インフラ・システム)事業



空港イメージ



ETCゲート 写真提供：三菱重工業



組立工場 写真提供：トヨタ自動車

高い信頼性を要求される産業用コンピュータハードウェア技術と豊富な実績に裏付けされたシステム化技術により、生産現場や社会インフラの現場などの「現場」の課題を解決する「高信頼システム」を提供しています。

- トヨタ生産方式(TPS)のシステム化(トヨタ自動車国内主力工場、多数のトヨタ海外工場導入)及び導入後の改善のための「見える化」システムの提案・導入。

- 24時間365日稼働する高速道路のETCシステムなどの料金システムやその監視を行う監視カメラシステムなど高度な処理や高信頼性を要求される装置・システムを提供しています。

- リモート空港運用に使用する屋外監視用カメラシステムや遠隔監視／操作システムを提供しています。

➤IEC(産業用組込みコンピュータ)事業



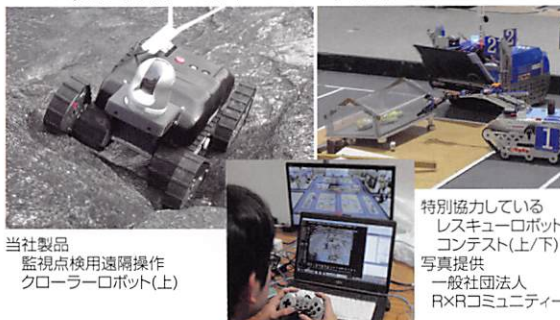
当社製CPUボード(上)

Spring8に完成したX線自由電子レーザー施設
(SACLA)(左)のクライストロンギャラリー(下)加速管制御の心臓部を担う

インテル®などの最新プロセッサを搭載した産業分野向けボード・コンピュータを中心に、高信頼性&長期供給保証を必要とする半導体製造装置や、画像、医療、計測、通信など多くの産業装置、ロボット、社会インフラなどにコンピュータ・プラットフォームを提供しています。

地球環境保全に関する法規制、鉛フリーやグリーン調達にも積極的に取り組み、お客様の「困った」を解決できる、産業用コンピュータのコンシェルジュを目指しています。

➤AMC(先進計測・制御システム)事業



当社製品
監視点検用遠隔操作
クローラーロボット(上)

特別協力している
レスキューロボット
コンテスト(上/下)
写真提供
一般社団法人
R×Rコミュニティ

メカ、電気、制御、計測一体の先進的なロボット技術を活用し、医療や産業分野に向けた製品の提供と、ロボットシステムのインテグレーションサービスを提供しています。

医療安全対応、リアルタイム画像伝送、高精度時刻同期、センサフュージョン等の先進的技術とインテグレーションノウハウを融合し、現場で人と共存して使用される製品の提供を目指しています。

概要

名称

サンリツオートメーション株式会社
SANRITZ AUTOMATION CO., LTD.

設立

1971年3月

資本金

1億3,260万円

親会社

オプテックスグループ株式会社
<http://www.optexgroup.co.jp>

代表取締役社長

鈴木 一哉

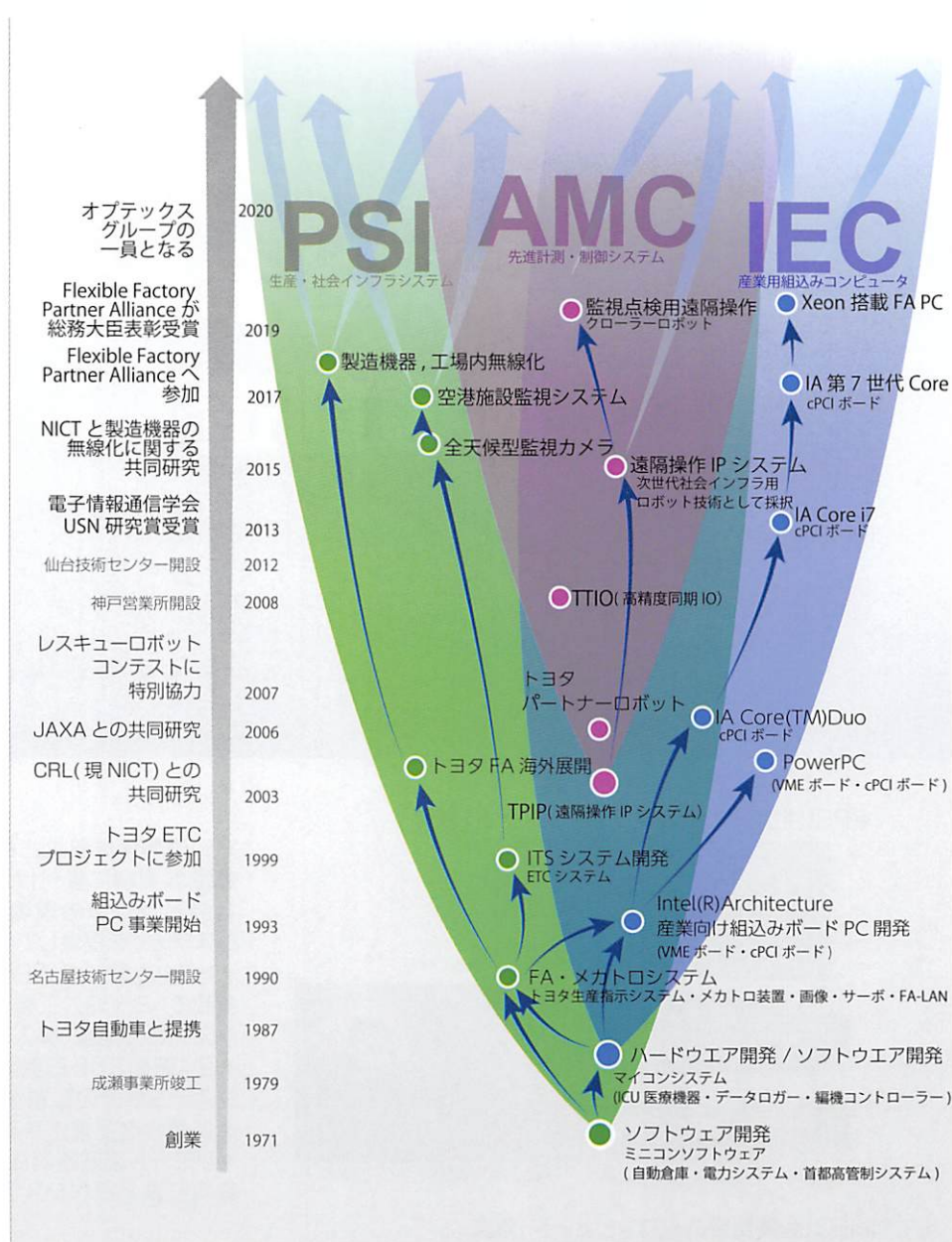
加盟団体

日本生産性本部
日本能率協会
PICMG
(PCI Industrial Computer Manufacturers Group)
PCI-SIG
(PCI Special Interest Group)
EtherCAT Technology Group

ISO認証・業許可

ISO 9001:2015 1997年1月14日認証取得
(本社、名古屋技術センター、仙台技術センター、神戸営業所)
ISO 13485:2016 2014年1月20日認証取得
(本社、名古屋技術センター)
ISO 14001:2015 2005年4月13日認証取得
(本社、名古屋技術センター、仙台技術センター、神戸営業所)
医療機器製造業登録 2015年12月21日

SANRITZ の歩み



SANRITZ の思い

思いやりのある未来社会を実現する価値創造

Social Harmony
社会と共生する安心と信頼

Original Ability
未来を拓く独自技術

Creative Energy
マシンに知能を与える責任と人材

Technical Bridge
技術革新の時間差を橋渡し



「ひと」への思い

創る喜び
技術屋としての誇り
時代を先取りする技術を創造
人材育成

「わざ」への思い

組込の仕事
産業・社会インフラの頭脳
先進要素技術の研究開発
品質へのこだわり

「とき」への思い

技術革新の時間差を橋渡し
思いやりのある未来社会を
実現する価値創造

詳しくは当社ウェブサイトをご覧ください

所在地

本社事業所

〒194-0045
東京都町田市南成瀬4-21-6
Tel 042-728-6121 <代表>
Fax 042-729-5775

名古屋技術センター

〒471-0834
愛知県豊田市寿町7-47-1 7丁目ビル201号室
Tel 0565-25-3740 Fax 0565-25-3730

仙台技術センター

〒984-0013
仙台市若林区六丁の目南町2-47 AURA六丁の目206
Tel・Fax 022-357-0178

神戸営業所

〒650-0034
神戸市中央区京町79番地 日本ビルヂング403号室
Tel 078-904-7766 Fax 078-904-7788

ウェブサイト <https://www.sanritz.co.jp>

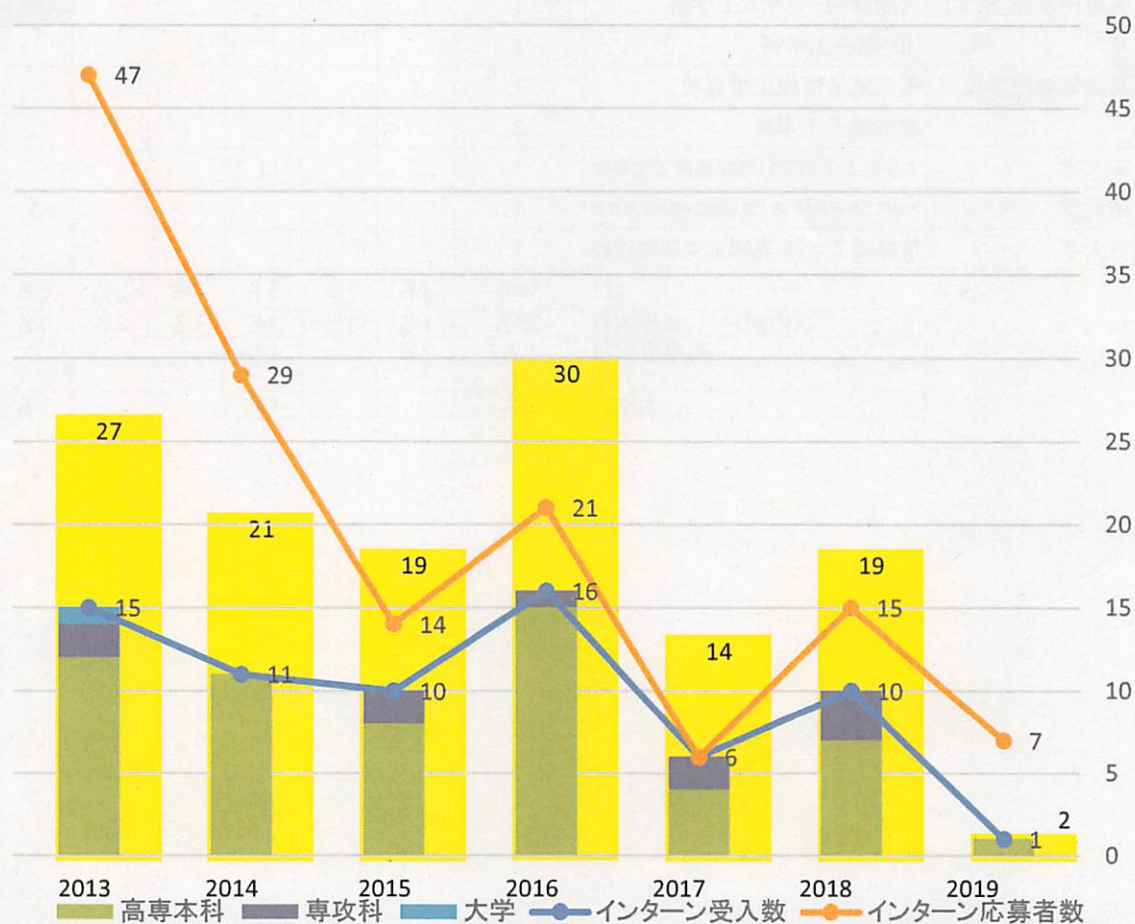
メールアドレス sanritz.info@sanritz.co.jp

サンリツオートメーション(株)過去7年間のインターンシップ実績

2021年1月現在

年度	インターン受入数	インターン受入者の 新卒採用数	インターン受入/応募の内訳		
延べ人週	インターン応募者数	インターン受入者の 新卒採用応募者数	高専本科	専攻科	大学
2020年	1	—	1	0	0
2	7	—	6	1	0
2019年	10	1	7	3	0
19	15	1	10	4	1
2018年	6	0	4	2	0
14	6	0	4	2	0
2017年	16	0	15	1	0
30	21	0	18	3	0
2016年	10	3	8	2	0
19	14	3	12	2	0
2015年	11	1	11	0	0
21	29	1	29	0	0
2014年	15	2	12	2	1
27	47	2	39	7	1

※2020年は7名の受け入れを決定後、新型コロナウイルス感染拡大により6名辞退



延べ人週

サンリツオートメーション(株) 過去8年間の採用実績(エンジニア)

2021年1月現在

学校	学科・専攻	合計人数	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
函館工業高等専門学校	情報工学科	4						2	2	
	生産システム工学科情報コース	2	1		1					
仙台高等専門学校[広瀬]	情報電子システム工学専攻	1	1							
	知能エレクトロニクス工学科	1					1			
鶴岡工業高等専門学校	制御情報工学科	1				1				
福島工業高等専門学校	電気工学科	1		1						
茨城工業高等専門学校	電子制御工学科	1					1			
木更津工業高等専門学校	電子制御工学科	1			1					
東京工業高等専門学校	電子工学科	2				1				1
都立産業技術高等専門学校	ものづくり工学科医療福祉工学コース	1						1		
	ものづくり工学科電子情報工学コース	1			1					
サレジオ工業高等専門学校	情報工学科	1				1				
豊田工業高等専門学校	電気・電子システム工学科	1							1	
鳥羽商船高等専門学校	生産システム工学専攻	2							1	1
岐阜工業高等専門学校	電子システム工学専攻	1								1
	電子制御工学科	1				1				
松江工業高等専門学校	電子制御工学科	1						1		
	電子・情報システム工学専攻	1			1					
北九州工業高等専門学校	制御情報工学科	1								1
久留米工業高等専門学校	電気電子工学科	1								1
熊本高等専門学校[熊本]	人間情報システム工学科	1						1		
	[旧]電子工学科	1								1
大分工業高等専門学校	電気電子情報工学専攻	1	1							
	電気電子工学科	2				1			1	
福岡工業大学	大学院工学研究科情報通信工学専攻	1			1					
愛知工業大学	大学院工学研究科・博士前期課程・機械工学専攻	1						1		
電気通信大学	情報理工学部 先端工学基礎課程	1							1	

計:

	34名	3名	1名	5名	5名	2名	6名	6名	6名
<<内訳>> 高専本科	25名	1名	1名	3名	5名	2名	5名	4名	4名
高専専攻科	6名	2名		1名				1名	2名
大学	1名							1名	
大学院	2名			1名			1名		