

2024年度

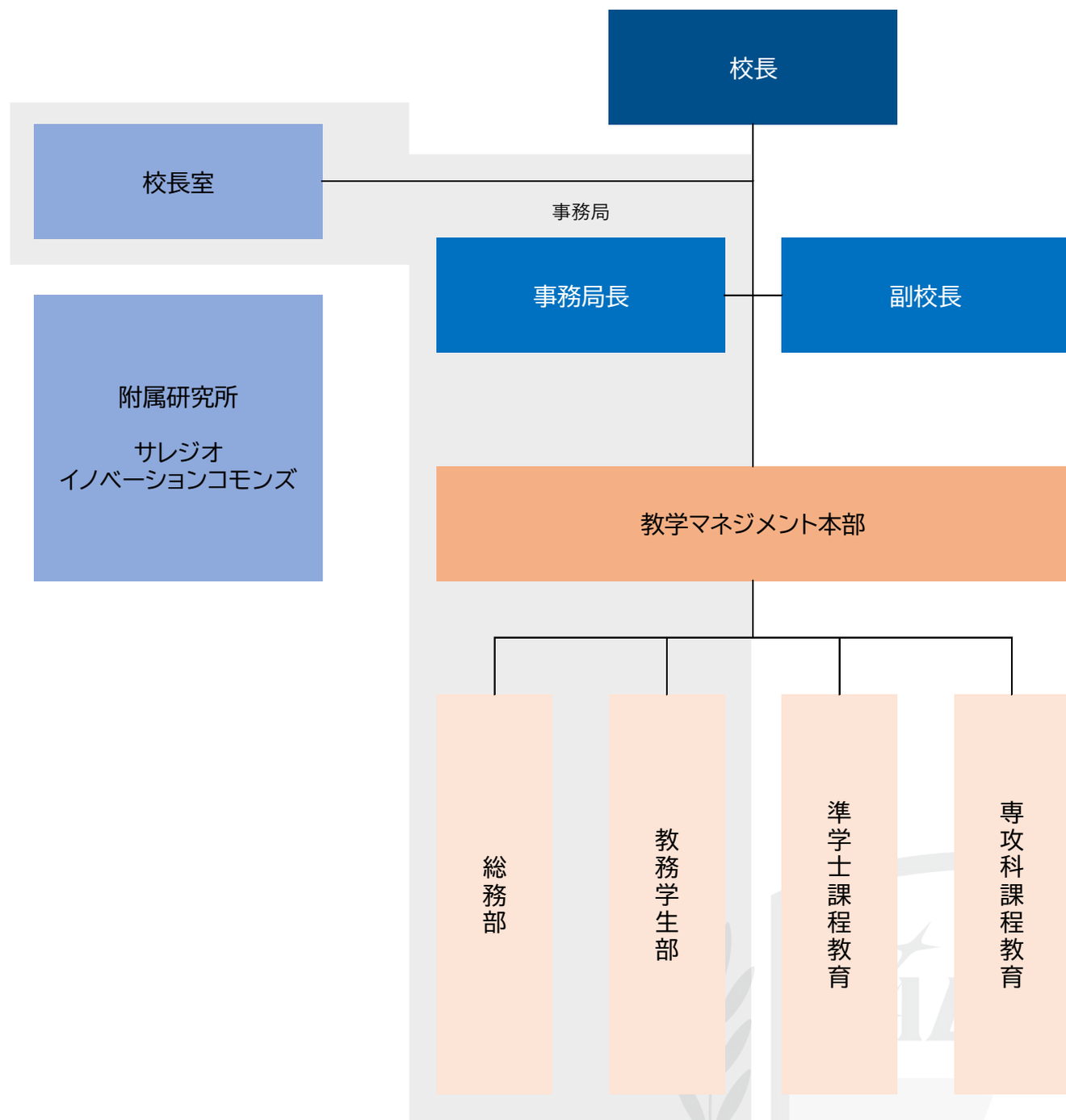
サレジオ工業高等専門学校

情報公開

(2. 修学上の情報等)

2024年9月現在

(1) 教員組織、各教員が有する学位及び業績



Teacher's achievements

教員の業績一覧

[令和6年5月1日現在]

あ

- ▶ アイカワ ナヒロ 相川 智洋 [一般教育学科 准教授]
- ▶ イソンヒ 李 盛姫 [デザイン学科 准教授]
- ▶ アノジマ ユン 飯島 淳 [一般教育学科 講師]
- ▶ イノヅメ ユウキ 井組 裕貴 [電気工学科 講師]
- ▶ ウチダ ケン 内田 健 [情報工学科 教授]
- ▶ ウツノキ シュウイチ 宇都木 修一 [情報工学科 准教授]
- ▶ エノヘ ヒトシ 江藤 仁美 [デザイン学科 助教]
- ▶ オオノ マコト 大島 真樹 [情報工学科 准教授]
- ▶ オノノ タツヤ 大野 達哉 [一般教育学科 講師]
- ▶ オオノ ヒロカズ 大原 博一 [一般教育学科 准教授]

李 盛姫

■ 所属：デザイン学科

■ 職位：准教授

■ 学位：修士(芸術)

■ 入職：2014/4/1

■ 業績

2023年度

【口頭発表・ポスターセッション】

1. ビジュアルコミュニケーション研究室(指導教員 李盛姫), 構成文化財をモチーフにした手拭いデザイン, 日本遺産フェスティバルin 桑都・八王子大学生等による取組紹介, 大学コンソーシアム八王子, 文化庁, 2023
2. 安西 夏緒, 李 盛姫, 桑都ORI(織物・オリジナル)てぬぐい柄のデザインおよびパッケージ, 第15回大学コンソーシアム八王子学生発表会, TB1-09, 2023, 【展示発表優秀賞】
3. 保坂 嶺斗¹⁾, 宮澤 樹¹⁾, 李 盛姫, 桑都の魅力伝える八王子みやげ, 第15回大学コンソーシアム八王子学生発表会, E215, 2023, 【観光まちづくり提案セッション審査員賞】

【その他 地域連携プロジェクト】

1. 小田 伊織, 李 盛姫, 新たな有害ごみ分別-小山地域 リーフレットを提案及び作成, 実用化, アレサ商栄会, 2022.4~2023.2

2022年度

【口頭発表・ポスターセッション】

1. 中釜はるひ¹⁾, 森下なな¹⁾, 李盛姫, 八王子市の魅力を広める「八王子みやげ」, E215, 2022, 【観光まちづくり提案セッション審査員賞】
2. 小田伊織, 李盛姫, 新たな有害ごみ分別-小山地域リーフレット, E215, 【ポスター発表優秀賞】



(2)入学者数、収容定員、在学者数、卒業(修了)者数、進学者数、就職者数

■ 定員及び現員

(内女子)

学科	入学定員	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	計
デザイン学科	45	45(24)	39(22)	46(21)	35(23)	42(25)	207(115)
電気工学科	45	26(2)	26(0)	21(0)	19(1)	40(1)	132(4)
機械電子工学科	45	42(1)	32(7)	45(5)	41(2)	51(2)	211(17)
情報工学科	45	55(4)	50(7)	50(5)	35(2)	37(4)	227(22)
計	180	168(31)	147(36)	162(31)	130(28)	170(32)	777(158)
専攻科	24	13(1)	11(2)				24(3)

■ 出身中学校地域別学生数

(内女子)

出身地	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	計
東京	87(23)	94(25)	83(17)	83(19)	96(18)	443(102)
神奈川	58(6)	45(9)	63(12)	35(7)	70(13)	271(47)
埼玉	8(0)	2(1)	7(0)	1(0)	1(0)	19(1)
千葉	4(0)	4(0)	7(2)	5(2)	2(0)	22(4)
その他	11(2)	2(1)	2(1)	6(0)	1(1)	22(5)
計	168(31)	147(36)	162(32)	130(28)	170(32)	777(159)

■ 外国人学生数

出身地	第1学年		第2学年		第3学年		第4学年		第5学年		計	
	留学生	外国人学生	留学生	外国人学生								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

■ 奨学生数

奨学金名	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	計
日本学生支援機構※	0	2	4	15	20	41
東京都育英資金	4	1	5	3	9	22
埼玉県奨学金	0	0	0	0	0	0
相模原市奨学金	2	0	1	0	0	3
その他	0	0	0	0	0	0
合計	6	3	10	18	29	66

※貸与奨学生・給付奨学生の合計

■ 入学定員及び志願者数推移

年度	入学定員	志願者数(内女子)	倍率	入学者数(内女子)	定員充足率
令和6年度(2024)	180	274(52)	1.52	168(31)	0.93
令和5年度(2023)	180	244(53)	1.36	150(37)	0.83
令和4年度(2022)	180	283(50)	1.57	171(33)	0.95
令和3年度(2021)	180	227(41)	1.26	144(31)	0.80
令和2年度(2020)	180	342(57)	1.90	194(37)	1.08
令和元年度(2019)	180	266(53)	1.48	157(38)	0.87
平成30年度(2018)	180	330(57)	1.83	199(35)	1.11
平成29年度(2017)	180	330(41)	1.83	180(26)	1.00
平成28年度(2016)	180	302(43)	1.68	196(29)	1.09
平成27年度(2015)	180	307(50)	1.71	201(30)	1.12
平成26年度(2014)	180	353(68)	1.96	196(38)	1.09
平成25年度(2013)	180	288(41)	1.60	180(25)	1.00
平成24年度(2012)	180	354(50)	1.97	200(31)	1.11
平成23年度(2011)	180	314(50)	1.74	170(28)	0.94
平成22年度(2010)	180	207(33)	1.15	130(20)	0.72
平成21年度(2009)	180	245(48)	1.36	159(35)	0.88
平成20年度(2008)	180	254(26)	1.41	172(23)	0.96
平成19年度(2007)	180	251(34)	1.39	179(26)	0.99
平成18年度(2006)	180	201(24)	1.12	163(22)	0.91
平成17年度(2005)	180	242(31)	1.34	173(21)	0.96
平成16年度(2004)	180	221(27)	1.23	172(20)	0.96
平成15年度(2003)	180	223(33)	1.24	157(24)	0.87
平成14年度(2002)	180	214(36)	1.19	141(26)	0.78
平成13年度(2001)	180	241(28)	1.34	186(20)	1.03
平成12年度(2000)	225	325(39)	0.94	152(26)	0.68
平成11年度(1999)	225	325(39)	1.44	244(34)	1.08
平成10年度(1998)	225	293(40)	1.30	242(33)	1.08
平成9年度(1997)	225	382(41)	1.70	242(33)	1.08
平成8年度(1996)	225	361(62)	1.60	241(55)	1.07
平成7年度(1995)	225	371(46)	1.65	262(43)	1.16
平成6年度(1994)	225	297(24)	1.32	213(19)	0.95
平成5年度(1993)	225	317(41)	1.41	260(37)	1.16
平成4年度(1992)	225	425(61)	1.89	275(45)	1.22
平成3年度(1991)	225	486(50)	2.16	264(33)	1.17
平成2年度(1990)	225	492(46)	2.19	268(32)	1.19
平成元年度(1989)	225	439(32)	1.95	252(25)	1.12

就職実績推移

2024年4月1日現在

企業名	2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度
I N Cエンジニアリング株式会社		1		1	
アイ・システム株式会社		1	1	1	
株式会社アイ・シー・ピー・エム			1		
アイダエンジニアリング株式会社				1	
株式会社アイ・ファクトリー		1			
アイルランドテレシスホールディングス株式会社				1	
アイリスオーヤマ株式会社	2		2		1
株式会社アウトソーシングテクノロジー		2			
有限会社秋山木工		1			
株式会社AXSEED				1	
旭化成株式会社	4	1	1		1
旭電業株式会社		1			
朝日航洋株式会社				1	
株式会社アズパートナーズ	1		1		
株式会社アドウェイズ	1				
株式会社アド・ソア				1	
株式会社アベックス			3		1
アマゾンジャパン合同会社	3	3	1	1	1
株式会社アマダ	1				
アライドテレシス株式会社				1	
アライドテレシスホールディングス株式会社	1				
新家工業株式会社		1			
有富設計株式会社					1
株式会社イー・エム・シー・ジャパン					1
株式会社イアス					1
池上通信機株式会社			1		1
株式会社インダ	2	1	1	2	
出光興産株式会社					1
井原精機株式会社				1	
株式会社イング				1	
株式会社インター・コマース				1	
株式会社インフォディオ					1
株式会社ウルテック		1		1	
株式会社ウエマツ			1		
株式会社内野製作所	1		1		
株式会社AIRDO				1	
株式会社エイチ・エス・ジェイ			3	1	1
MHIさがみハイテック株式会社	1	1			
株式会社Mテック	1				
株式会社エム・ソフト		1			
宇宙技術開発株式会社			1		
株式会社H K T				1	1
株式会社エー・ジー・ピー	1				1
株式会社ABC Cooking Studio	1				
株式会社エーワ					1
NECネットエスアイ・サービス株式会社		1			
N E Cフィールドینگ株式会社				1	
エヌ・ディー・ケー加工センター株式会社	1	1			
NTT東日本グループ会社		1	2	3	
N T Tコムエンジニアリング株式会社		1			1
株式会社NTTファシリティーズ		1			
株式会社NTTファシリティーズ中央			1		
株式会社NTTロジスコインフォメーションサービス			1		
株式会社エヌデザイン					1
Mテック株式会社			1		
株式会社MBM		1			
オーク設備工業株式会社					1
株式会社O E C			1	1	1
株式会社大浩		2	1		
株式会社オープンアップITエンジニア	1				
オムロンフィールドエンジニアリング株式会社		1	1	2	
株式会社CAICA				1	
河西工業株式会社					1

2023年度～2019年度 進路実績（就職実績推移）

川本工業株式会社			1		
株式会社関電工			1		1
技研電子株式会社					1
キヤノトツキ株式会社		1			
キヤノンマーケティングジャパン株式会社			1	1	1
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	1	1	2	1	
キリンビール株式会社	1				
キリンビバレッジ株式会社		1			
株式会社きんでん				2	
京王重機設備株式会社			1	2	
株式会社KDDIウェブコミュニケーションズ			1		
株式会社KDDIエボルバ		1			
KDDIエンジニアリング株式会社		1			
株式会社ケーヒン					1
警視庁				1	
京西テクノス株式会社				1	1
株式会社空海				1	
株式会社クライムドア			1		
グリコマニファクチャリングジャパン株式会社			1		
KYB株式会社	1				1
ケンコーマヨネーズ株式会社					1
株式会社廣済堂			2		2
株式会社広済堂ネクスト	2				
甲神電機株式会社			1		
高速道路トールテクノロジー株式会社		1			
国際ソフトウェア株式会社		1			1
コクヨ株式会社					1
独立行政法人国立印刷局	1	1	1		1
株式会社コスモ型機				1	
コニカミルタ株式会社				1	
コニカミルタジャパン株式会社	1				
株式会社小松製作所	1	3	2		
有限会社サーフクリーン				1	
株式会社鷺宮製作所		1			
株式会社佐藤製作所		1			1
三機工業株式会社			1		
株式会社三信				1	
サントリー株式会社	1				
サントリービール株式会社					1
サントリープロダクツ株式会社	1	1			
サントリーホールディングス株式会社			1		
サンリゾートメイション株式会社			1		
三和シャッター工業株式会社		1			
株式会社g & h					1
J F E プラントエンジニア株式会社					1
自衛隊		1			
株式会社CAC		2			1
株式会社システムシンク	1				
CTCシステムマネジメント株式会社		1			
シーティーシー・テクノロジー株式会社					1
株式会社島田電機製作所		1			
有限会社シクラ				1	
株式会社じそく1じかん					1
株式会社ジャノメ（旧蛇の目シン工業株式会社）			1		
SHARP株式会社	1				
JASM株式会社	2				
株式会社JALエンジニアリング	1				1
JCOM株式会社	1				
拾壹・ビッグストーン					1
株式会社秀光	1	1			
株式会社シュライバー					1
株式会社ジョイワークス		1	1		
株式会社昭和真空				1	
ジョンソンコントロールズ株式会社		1	1		
城山工業株式会社					2
新協電子株式会社	1				
スタンレー電気株式会社					1

2023年度～2019年度 進路実績（就職実績推移）

株式会社スペース・ワン	1				
株式会社SOLARIS	1				
株式会社SUBARU(富士重工業株式会社)	1			1	
SUBARUテクノ株式会社(富士テクノビース株式会社)				3	1
セコム株式会社					1
株式会社第一エレクトロニクス			1		
第一工業株式会社		1			
大河商事株式会社	1	1			
ダイキン工業株式会社		1			
大日精化工業株式会社				1	
大和エネルギー株式会社		1			
大和製罐株式会社			1	1	
株式会社大和総研インフォメーションシステムズ	1				
高島屋スペースクリエイツ株式会社					2
株式会社タカトミー				1	
竹田設計工業株式会社			1		2
タマテクノシステム株式会社		1	1	1	1
株式会社丹青TDC		1	2	1	1
チームラボ株式会社		1			
チガサキレンタル株式会社		1			
TMCシステム株式会社					1
株式会社ティ・アイ・ティ	1			2	
株式会社ティ・エスケープ				1	
株式会社DTS	1				
TCA				1	
株式会社ティスベンバックジャパン		1			
株式会社ティズ				1	
株式会社テクノプロ			1		
テスラムジャパン（スタッフサービス）				1	
株式会社テヌート					1
株式会社テクノテクノロジー					1
株式会社テルE			1		
株式会社テレフィット			1		
株式会社電巧社		2	1	1	
東海交通機械株式会社					1
東海旅客鉄道株式会社(JR東海)	1			1	
東曜興業株式会社		1			
東京エレクトロン株式会社					1
東京エレクトロンFE株式会社		1			
東京海上日動システムズ株式会社		1			
東京ガス株式会社			1		
東急株式会社(東京急行鉄道株式会社)				1	
東京航空計器株式会社			1		
東京水道株式会社	1			3	
東京電力ホールディングス株式会社	1		1	1	
東京電力リニューアブルパワー株式会社(東電採用)		2			
東京パワーテクノロジー株式会社	1				
東芝ITサービス株式会社	1		1		
東芝インフラシステムズ株式会社		1		1	
東芝エレベータ株式会社			1		1
東芝ディーエムエス株式会社		1			
東芝三菱電機産業システム株式会社	1		2	2	1
東レ株式会社					1
株式会社東邦システムサイエンス				1	
東邦電子株式会社		1			1
東洋FPP株式会社		1			
東洋製版株式会社					1
東レ株式会社				1	1
株式会社ドコエCS					1
戸田道路株式会社		1			
株式会社ドリカ		1			
トヨタ自動車株式会社		1			
株式会社Translimit				1	
ナブテスコ株式会社		1			
新村印刷株式会社	1				
株式会社日管				1	
株式会社ニックス		2			1

2023年度～2019年度 進路実績（就職実績推移）

株式会社ニッー	1				
日研タールソーシング株式会社		2	1		
西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社				1	
株式会社日産オートモーティブテクノロジー	1				1
株式会社日創工芸			1	1	
日総工業株式会社		1			
日東電工株式会社			1		
日本オーチス・エレベータ株式会社					1
日本貨物鉄道株式会社(JR貨物)			1		
日本空港テクノ株式会社					1
日本サーモニクス株式会社					1
日本サポートシステム株式会社		1			
株式会社日本デキシー		1			
株式会社日本熱電機製作所					1
日本ビルコン株式会社				1	
日本フィールド・エンジニアリング株式会社			2	1	
日本無線株式会社	1				
株式会社ニュージェック				1	
野里電気工業株式会社	1				
野村不動産パートナーズ株式会社				1	
有限会社ハイタイムコーポレーション				1	
ハイツハイム株式会社		1			
株式会社ハートビーツ					1
パーソルAVCテクノロジー株式会社		1			
パーソルクロステクノロジー株式会社	1				
パナソニック I T S 株式会社					1
パナソニックネット株式会社	2				
パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社			2	1	1
株式会社ハネスト					1
株式会社バンインテリアプロダクト					1
バンシティ株式会社			1		
株式会社半導体エネルギー研究所			1		
株式会社ビー・クス		1			
株式会社ビット・トレード・ワン	1				
株式会社日立国際電気				1	
株式会社日立情報通信エンジニアリング					1
株式会社日立ビルシステム		1	1		1
日立ビルテクノ株式会社				1	
株式会社日野ヒューテック				1	1
株式会社ファインディックス			1		
株式会社 F I X E R		3	2		1
株式会社フクスイ		1			
フナテック株式会社		1			
富士工業株式会社			1		
富士通株式会社		1			
富士電機株式会社	1				
富士フェスティック株式会社				1	
美容実業株式会社				1	
プライムデリカ株式会社				1	
株式会社BRISK			1		
株式会社Blueship	3	2	2	2	
ブルージャフ株式会社			1		
株式会社フルヤ金属	1	1			
ヘネリック株式会社		1			
ホーチキ株式会社	1			1	
株式会社ホリディ			1		
株式会社堀場製作所			1		
株式会社本田技術研究所			1		
牧野フリス	1				
マツダ株式会社	1				
株式会社松田モデル		1			1
丸源飲料工業株式会社				1	
株式会社マルハン東日本カンパニー	1				
マレリ株式会社					1
ミサワホーム建設株式会社		1			
三菱重工冷機株式会社				1	
三菱電機エンジニアリング株式会社			1		

2023年度～2019年度 進路実績（就職実績推移）

三菱電機株式会社	1				
三菱電機株式会社名古屋製作所/産業メカトロニクス製作所	1				
三菱電機ビルテクノサービス株式会社			1	1	
三菱電機プラントエンジニアリング株式会社	1	1			
ミドリ安全株式会社				1	
ミハル通信株式会社		1			
ミュージア株式会社			1		
武蔵エンジニアリング株式会社					1
武蔵工業株式会社					1
株式会社村田製作所		1	1		
株式会社明輝		1			
株式会社明電舎		1			
株式会社メガクワイエト				1	
メタウォーター株式会社		1			
株式会社メディアシーク				1	
株式会社柰目金屋					2
モラブ阪神工業株式会社				1	
森永乳業株式会社			1		1
株式会社安川電機		1			
株式会社ヤナセ					1
株式会社山一情報システム					1
山崎製パン株式会社			1		
ヤフー株式会社					2
雪印メグミルク株式会社		1		1	
株式会社ユニテックス			1		
株式会社USEN-NEXT HOLDINGS					2
横河ソリューションサービス株式会社			1	1	
L I N E 株式会社					1
リオンサービスセンター株式会社			1		
リオンテクノ株式会社					1
株式会社リッチロード	1				
レイズネクスト株式会社	1				
レンゴー株式会社				1	
ローレルバンクマシン株式会社			1		
株式会社Y2C				1	
株式会社ワールドインテック		1			
自営		1		1	
就職内定者数	76	105	96	99	94



進学実績推移

2024年4月1日現在

学校名		2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度	総計	
大学院	国公立大学	電気通信大学大学院			1		1	
		長岡技術科学大学大学院			2		2	
		北陸先端科学技術大学院大学			2		2	
		都立産業技術大学院大学		1		1	2	
	私立大学	東京海洋大学大学院		1				1
		慶應義塾大学大学院	1	2				3
		芝浦工業大学大学院			1			1
		法政大学大学院				1		1
	早稲田大学大学院		1	2	1	3	7	
大学院合計		1	5	7	4	3	20	
大学	国公立大学	秋田大学			1		1	
		岩手県立大学	1		1			2
		北見工業大学			1			1
		九州工業大学	1					1
		京都工芸繊維大学					1	1
		静岡大学				1		1
		島根大学			1			1
		千葉大学	1	2		1	2	6
		電気通信大学	1	2		1		4
		東京工業大学					1	1
		東京農工大学	1	3	4	3		11
		豊橋技術科学大学	5	3		1		9
		長岡技術科学大学	5	3	2	4	4	18
		山梨大学	1		1			2
和歌山大学				1		1		
国公立大学合計		16	13	11	12	8	60	
大学	私立大学	愛知工科大学	1				1	
		京都芸術大学				2		2
		工学院大学	2	4	5	1	2	14
		相模女子大学					1	1
		湘南工科大学	1	2	1	1	1	6
		多摩美術大学	2	2		1	1	6
		千葉工業大学	1	1				2
		デジタルハリウッド大学	2					2
		東京工科大学			2			2
		東京国際工科専門職大学				1		1
		東京家政大学					1	1
		東京造形大学	2	3	3	1	2	11
		東京電機大学	1		1		2	4
		東京都市大学		2		2		4
		東京理科大学		1	1	1		3
		東北芸術工科大学			2			2
		豊田工業大学		1				1
		日本大学	4	6	5	6	2	23
		福井工業大学	1					1
		北海道科学大学					1	1
		武蔵野美術大学	2	2		2		6
		立命館大学	1	1	1			3
		早稲田大学					1	1
ヤマザキ動物看護大学		1				1		
私立大学合計		20	26	21	18	14	99	
大学 合計		36	39	32	30	22	159	
専攻科	サレジオ高専専攻科	13	11	10	21	13	68	
その他	海外留学	2	1				3	
	各種専修学校・その他	6	7	8	6	4	31	
	その他合計	8	8	8	6	4	34	
総合計		58	63	57	61	42	281	

2023（令和5）年度 進路状況サマリー

2024年5月1日現在

	卒業生数 修了生数	就職		進学		その他	求人数		求人 倍率 (*)	
		希望者	内定者	希望者	合格者	留学・各種学校等	学科別	学科不問		
本科	デザイン学科	30	15	15	14	12	1	28	385	8.28
	電気工学科	22	17	17	5	5		325		24.78
	機械電子工学科	42	23	23	19	19		314		17.84
	情報工学科	31	13	13	17	15	1	242		26.02
合計	125	68	68	55	51	2	909	385	19.03	
専攻科	生産システム工学	9	8	8	1	1		566		70.75
総計	134	76	76	56	52	2	1475	385	24.47	

※本科求人倍率 = (学科別求人数 + 学科不問求人数 ÷ 4) ÷ 学科就職希望者数

※2022年度から一社につき1名の求人数でカウントすることとする但し学校推薦枠の場合は数字に反映(2021年度以前は企業の総求人数でカウント)

※本科_就職率(就職内定者 / 卒業生 - 進学合格者 → 68 / 125 - 51) : 91.9%

2023（令和5）年度 進路先別サマリー

2024年5月1日現在

	卒業生・ 修了生数	業種別就職内定者数											合計	進学先別進学合格者数						合計	
		建設業	製造業	電気・ガス・水道業	情報通信業	運輸業	卸売業、小売業	専門・技術サービス業	生活関連サービス業、娯楽業	サービス業	公務	不動産業		その他	大学院研究科		大学学部		専攻科		海外留学 / 専修学校等
															国公立	私立	国公立	私立			
本科	デザイン学科	30	1	5				3		3	1	1	1	15	-	-	1	9	0	5	15
	電気工学科	22	1	11		3		1	1					17	-	-	3	1	1		5
	機械電子工学科	42		15	3	2	1	1	1					23	-	-	6	5	8		19
	情報工学科	31				12	1							13	-	-	7	4	4	3	18
合計	125	2	31	3	17	2	1	5	1	3	1	1	1	68	-	-	17	19	13	8	57
専攻科	生産システム工学	9	1	7										8		1	-	-	-	-	1
総計	134	3	38	3	17	2	1	5	1	3	1	1	1	76	0	1	17	19	13	8	58

【専攻科】		
就職 (8名)	旭化成	2名
	アライドテレシスホールディングス株式会社	1名
	株式会社インダ	2名
	株式会社SUBARU	1名
	牧野フライス	1名
	レイズネクスト株式会社	1名
進学 (1名)	慶應義塾大学大学院	1名
【デザイン学科】		
就職 (15名)	株式会社アスパートナース	1名
	株式会社アドウェイズ	1名
	株式会社ABC Cooking Studio	1名
	株式会社オープンアップITエンジニア	1名
	株式会社広済堂ネクスト	2名
	国立印刷局	1名
	株式会社秀光	1名
	株式会社スペース・ワン	1名
	株式会社SOLARIS	1名
	大河商事株式会社	1名
	新村印刷株式会社	1名
	株式会社Blueship	1名
	株式会社マルハン東日本カンパニー	1名
	株式会社リッチロード	1名
進学 (12名)	多摩美術大学	1名
	千葉大学	1名
	デジタルハリウッド大学	2名
	東京造形大学	2名
	日本大学	2名
	武蔵野美術大学	2名
	桑沢デザイン研究所（専門学校）	1名
文化服装学院	1名	

※その他3名

【情報工学科】		
就職 (13名)	アマゾンジャパン合同会社	3名
	MHIさがみハイテック株式会社	1名
	株式会社システムシンク	1名
	SHARP株式会社	1名
	株式会社ティ・アイ・ディ	1名
	株式会社DTS	1名
	東海旅客鉄道株式会社	1名
	東芝ITサービス株式会社	1名
	パナソニックコネク	1名
	株式会社Blueship	2名
	進学 (15名)	岩手県立大学
九州工業大学		1名
工学院大学		1名
湘南工科大学		1名
多摩美術大学		1名
電気通信大学		1名
東京電機大学		1名
豊橋科学技術大学		1名
長岡技術科学大学		1名
福井工業大学		1名
山梨大学		1名
サレジオ高専専攻科	4名	

※その他3名

【電気工学科】		
就職 (17名)	アイリスオーヤマ株式会社	1名
	旭化成株式会社	1名
	株式会社内野製作所	1名
	株式会社エーシービー	1名
	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	1名
	KYB株式会社	1名
	コニカミノルタジャパン株式会社	1名
	サントリープロダクツ株式会社	1名
	JASM株式会社	2名
	株式会社大和総研インフォメーションシステムズ	1名
	東芝三菱電機産業システム株式会社	1名
	野里電気工業株式会社	1名
	パナソニックコネク	1名
	富士電機株式会社	1名
	三菱電機株式会社 名古屋製作所/産業メカトロニクス製作所	1名
	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社	1名
	進学 (5名)	工学院大学
豊橋技術科学大学		2名
長岡技術科学大学		1名
サレジオ高専専攻科	1名	
【機械電子工学科】		
就職 (23名)	アイリスオーヤマ株式会社	1名
	旭化成株式会社	1名
	株式会社アマダ	1名
	エヌ・ディー・ケー加工センター株式会社	1名
	株式会社Mテック	1名
	キンピール株式会社	1名
	株式会社小松製作所	1名
	サントリー株式会社	1名
	株式会社JALエンジニアリング	1名
	JCOM株式会社	1名
	新協電子株式会社	1名
	東京水道株式会社	1名
	東京電力ホールディングス株式会社	1名
	東京パワーテクノロジー株式会社	1名
	株式会社日産オートモーティブテクノロジー	1名
	株式会社ニッター	1名
	日本無線株式会社	1名
	パーソルクロステクノロジー株式会社	1名
	株式会社ビット・トレード・ワン	1名
	株式会社フルヤ金属	1名
	ホーチキ株式会社	1名
	マツダ株式会社	1名
	三菱電機株式会社	1名
進学 (19名)	愛知工科大学	1名
	千葉工業大学	1名
	東京農工大学	1名
	豊橋科学技術大学	2名
	長岡技術科学大学	3名
	日本大学	2名
	立命館大学	1名
	サレジオ高専専攻科	8名

2022(令和4)年度 進路状況サマリー

	卒業生数 修了生数	就職		進学		求人数		求人 倍率 (*)	
		希望者	内定者	希望者	合格者	学科別	学科不問		
本科	デザイン学科	35	18	17	14	14	27	356	6.44
	電気工学科	40	27	27	11	11	328		15.44
	機械電子工学科	45	21	21	23	23	319		19.43
	情報工学科	36	26	26	10	10	236		12.50
	合計	156	92	91	58	58	910	356	13.76
専攻科	生産システム工学	19	14	14	5	5	580		41.43
総計		175	106	105	63	63	1490	356	17.42

(*) 本科求人倍率=(学科別求人数+学科不問求人数÷4)÷学科就職希望者数

(*)2022年度から一社につき1名の求人数でカウントすることとする
 但し学校推薦枠の場合は数字に反映
 (2021年度以前は企業の総求人数でカウント)

※本科_就職率(就職内定者/卒業生-進学合格者→91/156-58) :92.8%

2022(令和4)年度 進路先別サマリー

	卒業生・修了生数	業種別就職内定者数													進学先別進学合格者数						
		建設業	製造業	電気・ガス・水道業	情報通信業	運輸業	卸売業、小売業	専門・技術サービス業	生活関連サービス業、娯楽業	サービス業	公務	不動産業	その他	合計	大学院研究科		大学学部		専攻科	海外留学/専修学校等	合計
															国公立	私立	国公立	私立			
本科	デザイン学科	35	2	10	0	0	0	3	1	0	1	0	0	17	-	-	1	9	0	4	14
	電気工学科	40	1	20	2	2	0	1	0	0	1	0	0	27	-	-	4	5	2	0	11
	機械電子工学科	45	1	12	0	2	0	1	3	1	0	0	1	21	-	-	5	8	9	1	23
	情報工学科	36	1	1	0	13	1	0	6	1	2	0	1	26	-	-	3	4	0	3	10
	合計	156	5	43	2	17	1	2	12	3	2	2	2	91	-	-	13	26	11	8	58
専攻科	生産システム工学	19	1	8	2	2	0	0	1	0	0	0	14	2	3	-	-	-	-	5	
総計		175	6	51	4	19	1	2	12	4	2	2	105	2	3	13	26	11	8	63	

2023年(令和5年)4月1日現在

資料：2022年度の進路状況

【専攻科】		
就職 (14名)	東京電力ニューアークパワー株式会社	2名
	ハイデンハイン株式会社	1名
	アマゾンジャパン合同会社	1名
	大和エネルギー株式会社	1名
	株式会社フルヤ金属	1名
	新家工業株式会社	1名
	国際ソフトウェア株式会社	1名
	旭化成株式会社	1名
	メタウォーター株式会社	1名
	株式会社ニックス	1名
	富士通株式会社	1名
	東京海上日動システムズ株式会社	1名
	株式会社明電舎	1名
	産業技術大学院大学	1名
東京海洋大学大学院	1名	
早稲田大学大学院	1名	
慶應義塾大学大学院	2名	
進学 (5名)		

【デザイン学科】		
就職 (17名)	株式会社秀光	1名
	チガサキレンタル株式会社	1名
	国立印刷局	1名
	日研トータルソーシング株式会社	2名
	株式会社ドメリカ	1名
	株式会社島田電機製作所	1名
	株式会社日本デキシー	1名
	東洋FPP株式会社	1名
	株式会社アイ・ファクトリー	1名
	株式会社松田モデル	1名
	株式会社佐藤製作所	1名
	ミサワホーム建設株式会社	1名
	株式会社丹青TDC	1名
	株式会社ピークス	1名
	大河商事株式会社	1名
	有限会社秋山木工	1名
	千葉大学	1名
多摩美術大学	2名	
東京造形大学	3名	
武蔵野美術大学	2名	
ヤマザキ動物看護大学	1名	
日本大学	1名	
桑沢デザイン研究所(専門学校)	1名	
バンタンゲームアカデミー	1名	
早稲田美容専門学校	1名	
京都伝統工芸大学校	1名	
進学 (14名)		

【電気工学科】		
就職 (27名)	陸上自衛隊	1名
	三菱電機プラントエンジニアリング株式会社	1名
	三和シャッター工業株式会社	1名
	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	1名
	株式会社安川電機	1名
	MHIさがみハイテック株式会社	1名
	株式会社明輝	1名
	株式会社シーエーシー	1名
	株式会社シダ	1名
	旭電業株式会社	1名
	東京エレクトロンFE株式会社	1名
	株式会社NTTファシリティーズ	1名
	株式会社小松製作所	2名
	戸田道路株式会社	1名
	トヨタ自動車株式会社	1名
	サントリプロダクツ株式会社	1名
	東芝インフラシステムズ株式会社	1名
	キリンビレッジ株式会社	1名
	ダイキン工業株式会社	1名
	株式会社麗宮製作所	1名
	株式会社大浩	2名
	雷印メガミルク株式会社	1名
	株式会社アウトソーシングテクノロジー	1名
	株式会社ティスベンバックジャパン	1名
	東産興業株式会社	1名
	電気通信大学	1名
	豊橋技術科学大学	2名
	東京農工大学	1名
	東京都市大学	1名
	立命館大学	1名
	日本大学	2名
	工学院大学	1名
	サレジオ高専専攻科	2名
進学 (11名)		

【機械電子工学科】		
就職 (21名)	NECネットワークスサービス株式会社	1名
	株式会社電巧社	2名
	株式会社ニックス	1名
	東芝ディーエムエス株式会社	1名
	アマゾンジャパン合同会社	1名
	株式会社村田製作所	1名
	NTTコムエンジニアリング株式会社	1名
	株式会社INCエンジニアリング	1名
	ベネリック株式会社	1名
	日総工業株式会社	1名
	株式会社小松製作所	1名
	フナテック株式会社	1名
	第一工業株式会社	1名
	ミハル通信株式会社	1名
	東邦電子株式会社	1名
	株式会社フクスイ	1名
	バーソルAVCテクノロジー株式会社	1名
	キャノントッキ株式会社	1名
	エヌ・デイ・ケー加工センター株式会社	1名
	自衛	1名
	豊橋技術科学大学	1名
長岡技術科学大学	2名	
東京農工大学	1名	
千葉大学	1名	
湘南工科大学	2名	
千葉工業大学	1名	
日本大学	2名	
東京都市大学	1名	
東京理科大学	1名	
豊田工業大学	1名	
サレジオ高専専攻科	9名	
サレジオ高専 研究生	1名	
進学 (23名)		

【情報工学科】		
就職 (26名)	株式会社日立ビルシステム	1名
	株式会社Blueship	2名
	タマテックシステム株式会社	1名
	日本サポートシステム株式会社	1名
	アマゾンジャパン合同会社	1名
	株式会社ジョイワークス	1名
	株式会社FIXER	3名
	アイ・システム株式会社	1名
	株式会社MBM	1名
	チームラボ株式会社	1名
	KDDIエンジニアリング株式会社	1名
	NTT東日本グループ会社<エンジニア>	1名
	株式会社エム・ソフト	1名
	株式会社ウィルテック	1名
	ジョンソンコントロールズ株式会社	1名
	ナブテスコ株式会社	1名
	株式会社シーエーシー	1名
	CTCシステムマネジメント株式会社	1名
	株式会社KDDIエポルバ	1名
	株式会社ワールドインテック	1名
	オムロンフィールドエンジニアリング株式会社	1名
	高速道路トールテクノロジー株式会社	1名
	株式会社アウトソーシングテクノロジー	1名
	電気通信大学	1名
	長岡技術科学大学	1名
	東京農工大学	1名
工学院大学	3名	
日本大学	1名	
東京国際工科大学専門職大学	1名	
YMCA健康福祉専門学校	1名	
University of Technology Sydney	1名	
進学 (10名)		

2021(令和3)年度 進路状況サマリー

	卒業生数 修了生数	就職		進学		求人数		求人 倍率 (*)	
		希望者	内定者	希望者	合格者	学科別	学科不問		
本科	デザイン学科	32	22	21	9	9	21	454	6.11
	電気工学科	29	21	21	7	7	398		24.36
	機械電子工学科	33	21	21	12	12	378		23.40
	情報工学科	51	26	26	22	22	291		15.56
	合計	145	90	89	50	50	1088	454	17.13
専攻科	生産システム工学	14	7	7	7	7	533		76.14
総計		159	97	96	57	57	1621	454	21.39

(*) 本科求人倍率=(学科別求人数+学科不問求人数÷4)÷学科就職希望者数
2022年(令和4年)4月1日現在

2021(令和3)年度 進路先別サマリー

	卒業生・修了生数	業種別就職内定者数												進学先別進学合格者数								
		建設業	製造業	電気・ガス・水道業	情報通信業	運輸業	卸売業、小売業	学術研究、専門・技術サービス業	生活関連サービス業、娯楽業	サービス業	公務	不動産業	その他	合計	大学院研究科		大学学部		専攻科	海外留学／専修学校等	合計	
															国公立	私立	国公立	私立				
本科	デザイン学科	32	0	15	0	3	0	0	1	1	0	0	1	0	21	—	—	0	8	0	1	9
	電気工学科	29	2	14	0	2	1	1	1	0	0	0	0	21	—	—	1	3	1	2	7	
	機械電子工学科	33	0	15	1	2	0	0	3	0	0	0	0	21	—	—	2	1	9	0	12	
	情報工学科	48	0	4	0	19	0	0	0	1	0	0	2	26	—	—	8	9	0	5	22	
	合計	142	2	48	1	26	1	1	5	1	1	0	1	2	89	—	—	11	21	10	8	50
専攻科	生産システム工学	14	0	3	2	1	0	0	1	0	0	0	0	7	4	3	—	—	—	—	7	
総計		156	2	51	3	27	1	1	6	1	1	0	1	2	96	4	3	11	21	10	7	57

2022年(令和4年)4月1日現在

資料：2021年度の進路状況

【専攻科】		
就職 (7名)	株式会社エイチ・エス・ジェイ	1名
	日東電工株式会社	1名
	株式会社関電工	1名
	東芝三菱電機産業システム株式会社	1名
	リオンサービスセンター株式会社	1名
	東京電力ホールディングス株式会社	1名
	旭化成株式会社	1名
進学 (7名)	北陸先端科学技術大学院大学	2名
	長岡技術科学大学大学院	2名
	早稲田大学大学院	2名
	芝浦工業大学大学院	1名

【デザイン学科】		
就職 (21名)	株式会社ユニテックス	1名
	株式会社ウエマツ	1名
	株式会社本田技術研究所	1名
	株式会社日創工芸	1名
	アイリスオーヤマ株式会社	2名
	株式会社ホリディ	1名
	ミューザー株式会社	1名
	株式会社アベックス	1名
	パンスンティ株式会社	1名
	株式会社丹青TDC	2名
	株式会社廣濟堂	2名
	日研トータルソーシング株式会社	1名
	(独)国立印刷局	1名
	株式会社アズパートナーズ	1名
	株式会社ジョイワークス	1名
	ブルーグラフ株式会社	1名
	株式会社テレフィット	1名
株式会社アイ・シー・ピー・エム	1名	
進学 (9名)	日本大学(芸術学部)	3名
	造形大学	2名
	東北芸術工科大学	2名
	東京造形大学	1名
	桑沢デザイン研究所	1名

【電気工学科】		
就職 (21名)	サンリツオートメーション株式会社	1名
	株式会社大浩	1名
	テルモ株式会社	1名
	富士工業株式会社	1名
	川本工業株式会社	1名
	サントリーホールディングス株式会社	1名
	宇宙技術開発株式会社	1名
	株式会社エイチ・エス・ジェイ	1名
	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	1名
	三機工業株式会社	1名
	株式会社ジャノメ	1名
	京王重機整備株式会社	1名
	株式会社イシダ	1名
	株式会社小松製作所	1名
	アマゾンジャパン合同会社	1名
	日本貨物鉄道株式会社(JR貨物)	1名
	東京航空計器	1名
	グリコマニュファクチャリングジャパン株式会社	1名
	株式会社第一エレクトロニクス	1名
	東芝三菱電機産業システム株式会社	1名
	竹田設計工業株式会社	1名
進学 (7名)	秋田大学	1名
	東京理科大学	1名
	東京電機大学	1名
	湘南工科大学	1名
	サレジオ高等専攻科	1名
	埼玉自動車大学校(専修学校)	1名
日本工学院八王子専門学校	1名	

【機械電子工学科】		
就職 (21名)	東京ガス株式会社	1名
	株式会社アベックス	2名
	甲神電機株式会社	1名
	大和製罐株式会社	1名
	株式会社堀場製作所	1名
	三菱電機エンジニアリング株式会社	1名
	パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社	1名
	株式会社村田製作所	1名
	株式会社半導体エネルギー研究所	1名
	株式会社Mテック	1名
	株式会社電巧社	1名
	森永乳業株式会社	1名
	ジョンソンコントロールズ株式会社	1名
	東芝エレベータ株式会社	1名
	三菱電機ビルテクノサービス株式会社	1名
	株式会社小松製作所	1名
	株式会社エイチ・エス・ジェイ	1名
	キヤノンメディカルシステムズ株式会社	1名
	株式会社クライムドア	1名
	株式会社内野製作所	1名
	進学 (12名)	島根大学
北見工業大学		1名
立命館大学		1名
サレジオ高等専攻科		9名

【情報工学科】		
就職 (26名)	株式会社Blueship	2名
	NTT東日本グループ会社<エンジニア>	2名
	株式会社NTTファシリティーズ中央	1名
	株式会社FIXER	2名
	キヤノンマーケティングジャパン株式会社	1名
	株式会社BRISK	1名
	横河ソリューションサービス株式会社	1名
	株式会社KDDIウェブコミュニケーションズ	1名
	株式会社OEC	1名
	株式会社ファインディックス	1名
	オムロンフィールドエンジニアリング株式会社	1名
	日本フィールドエンジニアリング株式会社	2名
	株式会社日立ビルシステム	1名
	パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社	1名
	池上通信機株式会社	1名
	山崎製パン株式会社	1名
	株式会社テクノプロ	1名
	アイ・システム株式会社	1名
	タマテックシステム株式会社	1名
	ローレルバンクマシソン株式会社	1名
	株式会社NTT ロジスロインフォメーションサービス	1名
東芝ITサービス株式会社	1名	
進学 (22名)	東京農工大学	4名
	岩手県立大学	1名
	長岡技術科学大学	2名
	山梨大学	1名
	日本大学	2名
	東京工科大学	2名
	工学院大学	5名
日本工学院八王子専門学校	3名	
原宿ベルエポック美容専門学校	2名	

2020(令和2)年度 進路状況サマリー

	卒業生数 修了生数	就職		進学		求人数		求人 倍率 (*)	
		希望者	内定者	希望者	合格者	学科別	学科不問		
本科	デザイン学科	33	16	12	17	14	70	7.50	
	電気工学科	37	28	28	9	9	619	23.89	
	機械電子工学科	52	35	34	17	17	605	18.71	
	情報工学科	39	22	19	17	16	478	24.00	
	合計	161	101	93	60	56	1772	200	19.52
専攻科	生産システム工学	11	6	6	5	5	634	105.67	
総計		172	107	99	65	61	2406	200	24.36

(内定者1名健康上の都合で辞退)

(*) 本科求人倍率=(学科別求人数+学科不問求人数÷4)÷学科就職希望者数
2020年(令和2年)4月1日現在

2020(令和2)年度 進路先別サマリー

	卒業生・修了生数	業種別就職内定者数												進学先別進学合格者数								
		建設業	製造業	電気・ガス・水道業	情報通信業	運輸業	卸売業、小売業	学術研究、技術サービス業	専門・技術サービス業	生活関連サービス業、娯楽業	サービス業	公務	不動産業	その他	合計	大学院研究科		大学学部		専攻科	海外留学／専修学校等	合計
																国公立	私立	国公立	私立			
本科	デザイン学科	33	0	3	0	0	1	1	4	0	2	1	0	0	12	—	—	1	9	—	4	14
	電気工学科	37	0	7	2	1	2	1	11	1	1	0	1	1	28	—	—	2	1	6	—	9
	機械電子工学科	52	0	14	5	1	2	0	12	0	0	0	0	0	34	—	—	3	3	11	—	17
	情報工学科	39	0	2	0	11	0	0	5	0	0	0	0	0	18	—	—	6	5	4	1	16
	合計	161	0	26	7	13	5	2	32	1	3	1	1	1	92	—	—	12	18	21	5	56
専攻科	生産システム工学	11	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	6	2	2	—	—	—	1	5
総計		172	0	27	7	15	5	2	35	1	3	1	1	1	98	2	2	12	18	21	6	61

2020年(令和2年)4月1日現在

資料：2020年度の進路状況

【専攻科】		
就職 (6名)	株コスモ型機	1名
	朝日航洋株	1名
	株東邦システムサイエンス	1名
	株アイ・エヌ・シー・エンジニアリング	1名
	アイランドテレシスホールディングス株	1名
	株ニュージェック	1名
進学(5名)	電気通信大学大学院	1名
	早稲田大学大学院	1名
	都立産業技術大学院大学	1名
	法政大学大学院	1名
東京都立職業能力開発センター	1名	

【デザイン学科】		
就職 (12名)	㈱ジクラ	1名
	株ディーエスケー・プロ	1名
	株デイズ	1名
	ミドリ安全株	1名
	丸源飲料工業株	1名
	TCA	1名
	株丹青TDC	1名
	株イング	1名
	警視庁	1名
	株メガクリエイト	1名
	株日創工芸	1名
	テストムジャパン(スタッフサービス)	1名
進学 (14名)	多摩美術大学	1名
	武蔵野美術大学	2名
	日本大学(芸術学部)	2名
	日本大学(理工学部)	1名
	東京造形大学	1名
	京都芸術大学	2名
	千葉大学	1名
	JFTD学園日本フラーカレッジ	1名
	国立音楽院	1名
	お茶の水美術専門学校	1名
パンタンデザイン研究所	1名	

【電気工学科】		
就職 (28名)	オムロンフィールドエンジニアリング株	1名
	株イシダ	1名
	株SUBARU	1名
	レンゴー株	1名
	東芝インフラシステムズ株	1名
	株エイチ・エス・ジェイ	1名
	京王重機整備株	1名
	日立ビルテクノ株	1名
	ホーテキ株	1名
	アイダエンジニアリング株	1名
	NTT東日本グループ会社<エンジニア>	1名
	アマゾンジャパン合同会社	1名
	野村不動産パートナーズ株	1名
	東レ株	1名
	株きんでん	1名
	東芝三菱電機産業システム株	2名
	京成テクノ株	1名
	三菱電機ビルテクノサービス株	1名
	東海旅客鉄道株	1名
	株ウィルテック	1名
	ハイタイムコーポレーション	1名
	西日本高速道路エンジニアリング関西株	1名
	モラブ阪神工業株	1名
	SUBARUテクノ株	1名
	東京水道株	1名
	自営	1名
	株空海	1名
	進学 (9名)	日本大学
豊橋技術科学大学		1名
長岡技術科学大学		1名
サレジオ高専専攻科		6名

【機械電子工学科】		
就職 (34名)	NTT東日本 南関東	1名
	パナソニックシステムソリューションズジャパン	1名
	プライムデリカ株	1名
	株アド・ソアー	1名
	東京水道株	2名
	SUBARUテクノ株	1名
	㈱サーフクリーン	1名
	日本ビルコン株	1名
	HKT株	1名
	昭和真空株	1名
	東京電力ホールディングス株	1名
	株きんでん	1名
	三菱重工冷熱株	1名
	京王重機整備株	1名
	株タカトミー	1名
	株電巧社	1名
	雪印メグミルク株	1名
	キャノンメディカルシステムズ株	1名
	株AIRDO	1名
	株日野ヒューテック	1名
	ユニカミルノ株	1名
	キャノンマーケティングジャパン株	1名
	大和製罐株	1名
	株イシダ	1名
	株日管	1名
	横河ソリューションサービス株	1名
	東急株(旧東急電鉄)	1名
	井原精機株	1名
	株日立国際電気	1名
	芙蓉実業株	1名
	アライドテレシス株	1名
	富士フェステック株	1名
	株三信	1名
	進学 (17名)	東京都市大学
長岡技術科学大学		2名
和歌山大学		1名
日本大学		2名
サレジオ高専専攻科		11名

【情報工学科】			
就職 (18名)	株YZC	1名	
	株メディアシーク	1名	
	株ティ・アイ・ディ	2名	
	株AXSEED	1名	
	NTT東日本グループ会社<エンジニア>	1名	
	オムロンフィールドエンジニアリング株	1名	
	株Translimit	1名	
	株OEC	1名	
	株Blue Ship	2名	
	株CAIGA	1名	
	大日精化工業株	1名	
	タマテクノシステム株	1名	
	アイ・システム株	1名	
	NECフィールディング株	1名	
	SUBARUテクノ株	1名	
	日本フィールドエンジニアリング株	1名	
	進学 (16名)	東京理科大学	1名
		東京都市大学	1名
湘南工科大学		1名	
電気通信大学		1名	
長岡技術科学大学		1名	
東京農工大学		3名	
工学院大学		1名	
静岡大学		1名	
東京国際工科専門職大学		1名	
サレジオ高専専攻科		4名	
日本児童教育専門学校	1名		

2019(令和元)年度 進路状況サマリー

	卒業生数 修了生数	就職		進学		求人数		求人 倍率 (*)	
		希望者	内定者	希望者	合格者	学科別	学科不問		
本科	デザイン学科	38	23	22	12	12	79	83	4.34
	電気工学科	29	19	19	10	10	644		34.99
	機械電子工学科	45	27	26	18	18	648		24.77
	情報工学科	38	22	20	15	14	509		24.08
	合計	150	91	87	55	54	1880	83	21.57
専攻科	生産システム工学	10	7	7	3	3	672		96.00
総計		160	98	94	58	57	2552	83	26.89

(*) 本科求人倍率=(学科別求人数+学科不問求人数÷4)÷学科就職希望者数
2020年(令和2年)4月1日現在

2019(令和元)年度 進路先別サマリー

	卒業生・修了生数	業種別就職内定者数											進学先別進学合格者数									
		建設業	製造業	電気・ガス・水道業	情報通信業	運輸業	卸売業、小売業	専門・技術サービス業	生活関連サービス業、娯楽業	サービス業	公務	不動産業	その他	合計	大学院研究科		大学学部		専攻科	海外留学／専修学校等	合計	
															国公立	私立	国公立	私立				
本科	デザイン学科	38	5	11	0	1	0	0	2	0	2	1	0	0	22	—	—	3	5	—	4	12
	電気工学科	29	2	8	1	0	0	6	0	2	0	0	0	19	—	—	—	6	4	—	10	
	機械電子工学科	45	1	18	0	2	0	1	4	0	0	0	0	26	—	—	5	4	9	—	18	
	情報工学科	38	0	1	0	14	0	0	3	0	2	0	0	20	—	—	6	5	2	—	13	
	合計	150	8	38	1	17	0	1	15	0	6	1	0	87	—	—	14	20	15	4	53	
専攻科	生産システム工学	10	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	7	0	3	—	—	—	—	3	
総計		160	8	40	1	20	0	1	17	0	6	1	0	94	2	6	14	20	15	4	61	

2020年(令和2年)4月1日現在

資料：2019年度の進路状況

【専攻科】		
就職 (7名)	㈱日産オートモーティブテクノロジー	1名
	USEN-NEXT HOLDINGS	1名
	ヤフー株	2名
	森永乳業㈱	1名
	㈱イース	1名
進学(3名)	日本サーモニクス㈱	1名
	早稲田大学大学院	3名

【デザイン学科】		
就職 (22名)	㈱松田モデル	1名
	マレリ㈱	1名
	河西工業㈱	1名
	㈱じそく1じかん	1名
	東洋製版㈱	1名
	㈱丹青TDC	1名
	㈱ヤナセ	1名
	高島屋スペースクリエイツ㈱	2名
	㈱李目金屋	2名
	㈱ハネスト	1名
	㈱佐藤製作所	1名
	㈱エーワ	1名
	㈱g&h	1名
	㈱エヌデザイン	1名
	㈱シュライバー	1名
	㈱パンインテリアプロダクト	1名
	ココヨ㈱(旧ココヨエンジニアリング&テクノロジー)	1名
	㈱廣済堂	2名
	(独)国立印刷局	1名
	進学 (12名)	千葉大学
京都工芸繊維大学		1名
東京家政大学		1名
相模女子大学		1名
東京造形大学		2名
多摩美術大学		1名
東京アニメーター学院専門学校 イラストレーション学科		1名
東京保育専門学校		1名
文化服装学院 服飾研究家		1名
森林たくみ塾		1名

【電気工学科】		
就職 (19名)	KYB㈱	1名
	竹田設計工業㈱	1名
	㈱日立ビルシステム	1名
	㈱イー・エム・シー・ジャパン	1名
	東海交通機械㈱	1名
	日本空港テクノ㈱	1名
	㈱ケーヒン	1名
	東京エレクトロン㈱	1名
	東芝三菱電機産業システム㈱	1名
	㈱エイチ・エス・ジェイ	1名
	㈱エージービー	1名
	京西テクノス㈱	1名
	㈱関電工	1名
	オーク設備工業㈱	1名
	東芝エレベータ㈱	1名
	㈱JALエンジニアリング	1名
	出光興産㈱	1名
	TMCシステム㈱	1名
	城山工業㈱	1名
	進学 (10名)	サレジオ高専・専攻科
湘南工科大学		1名
早稲田大学		1名
東京電機大学		1名
日本大学		1名
北海道科学大学 工学院大学		1名 1名

【機械電子工学科】		
就職 (26名)	パナソニックシステムソリューションズジャパン㈱	1名
	城山工業㈱	1名
	アマゾンジャパン	1名
	㈱アベックス	1名
	㈱日野ヒューテック	1名
	武蔵エンジニアリング㈱	1名
	有富設計㈱	1名
	㈱日本熱電機製作所	1名
	池上通信機㈱	1名
	㈱テクニオ・テクノロジー	1名
	HKT㈱	1名
	東レ㈱	1名
	東邦電子㈱	1名
	JFEプラントエンジニアリング	1名
	アイリスオーヤマ㈱	1名
	日本オーテス・エレベータ㈱	1名
	竹田設計工業㈱	1名
	㈱ニックス	1名
	旭化成㈱	1名
	リオンテクノ㈱	1名
	武藤工業㈱	1名
	東プレ㈱	1名
	USEN-NEXT HOLDINGS	1名
	スタンレー電気㈱	1名
	サントリービール㈱	1名
	㈱テヌート	1名
進学 (18名)	サレジオ高専・専攻科	9名
	長岡技術科学大学	4名
	東京工業大学	1名
	東京電機大学	1名
	工学院大学	1名
	日本大学 立命館大学	1名 1名

【情報工学科】		
就職 (20名)	セコム㈱	1名
	SUBARUテクノサービス㈱	1名
	㈱山一情報システム	1名
	タマテクノシステム㈱	1名
	拾壹・ビッグストーン㈱	1名
	技研電子㈱	1名
	LINE㈱	1名
	キャンノンマーケティングジャパン㈱	1名
	㈱ハートビーツ	1名
	㈱FIXER	1名
	㈱OEC	1名
	シーティーシーテクノロジー㈱	1名
	㈱ドコモCS	1名
	パナソニックTS㈱	1名
	国際ソフトウェア㈱	1名
	㈱日立情報通信エンジニアリング	1名
	NTTコムエンジニアリング㈱	1名
ケンコーマヨネーズ㈱	1名	
㈱インフォディオ	1名	
㈱シーエーシー	1名	
進学 (13名)	サレジオ高専・専攻科	2名
	長岡技術科学大学	2名
	千葉大学	1名
	岩手県立大学	2名
	金沢大学	1名
	工学院大学 日本大学 東京工科大学 湘南工科大学	1名 1名 2名 1名

(3) 授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業計画
(連携開設科目に係るものを含む)(シラバス又は年間授業計画の概要)

Syllabus シラバス

資料

実務経験のある教員による授業科目一覧 
(2024/05/27版)

Syllabus (シラバス)

2024年度 Syllabus (シラバス) 

2023年度 Syllabus (シラバス) 
(※変更一覧の掲載は準備中)

2022年度 Syllabus (シラバス) 
(2023/07/07 「2022年度変更一覧」追加)

2021年度 Syllabus (シラバス) 
(2022/05/11 「2021年度変更一覧」追加)

2020年度 Syllabus (シラバス) 
(2021/08/11 「2020年度変更一覧」追加)

2019年度 Syllabus (シラバス) 

2018年度 Syllabus (シラバス) 

(4)学修の成果に係る評価(連携開設科目に係るものを含む)及び
卒業又は修了の認定に当たっての基準
(必修・選択・自由科目別の必要単位修得数及び取得可能学位)

教育課程

※本校卒業のためには既定の単位取得が求められます。シラバスを参照してください。

【教育課程】(学則第 13 条)

本校は、学年制を基本としているが、授業時間数を単位数(1 単位時間は、標準 50 分とする)で表し、一部選択制を導入するとともに学年毎に修了認定を行っている。

【卒業認定】(学則第 14 条)

各学年の課程の修了又は卒業を認定するにあたっては、学生の学業成績のほか、特別活動の状を併せて評価して行う。

成績の評価

【成績の評価】

学年末の成績評価は、当該学年の総合成績とし、その得点により下記のように換算し評定する。

評価点範囲	100～80	79～70	69～60	59～0
評定	優	良	可	不可

卒業研究についての評価点及び評定は「合」または「不合格」とする。
単位振替認定については「認」とする。

試験

【定期試験】

定期試験は、前期中間試験、前期末試験、後期中間試験、後期末試験(学年末試験)とする。

5 年生における後期末試験は、卒業試験と言い換える。

1. 講義課目のうちで、定期試験によって学業成績の評価を下すものは、中間試験と期末試験をともに実施する。ただし通年開講科目のうち、その単位数が 1 単位の科目については、中間試験を省略する場合がある。
2. 正当な理由無く定期試験を受験しなかった学生の当該科目の試験評価は 0 点とする。
3. 停学により受験できなかった科目については、試験評価を 0 点とし、追試験の受験は認めない。
4. 定期試験において不正行為をした者は、その科目以降に実施される定期試験は受験できない。また、不正行為をした当該学生が受験する試験期間中の全試験科目の試験評価を 0 点とする。
5. 不正行為をした当該学生は、学則第 34 条により懲戒処分を受ける。

(5)学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援

Career support キャリアサポート

サレジオ高等は、就職・進学活動の支援に加えてキャリア形成に関わる様々な支援を行っています。

キャリア形成とは、キャリア教育の一翼を担うものであり、「自分自身の長い人生をどのように自分らしく生きていくのかを設計し、その夢や希望を実現するための方法を探索しながら、そのために必要な知恵と力を身につけていくことである」と定義されます。

学生生活を送っていくなかで、社会人に必要とされる基礎能力・態度の充実とあわせ、キャリア形成を確実に実践し、明るく・楽しく・前向きに生活している将来の自分づくりに備えていくことは、極めて重要なことです。まずは企業への就職、専攻科・大学への進学の実現、そして自らの将来の「夢」の実現に向けて、積極的に取り組んでください。期待しています。

 [キャリアサポートの取り組み\[PDF\]](#)

How to use

時間・場所

場所: ・ 2階 203教室

開室時間: ・ 平日 9:00～17:00

※変更がある場合は事前に203教室前で掲示により告知します。

サポートについて

資料の閲覧、各種証明書等の申請・相談等を行う事ができます。またWebClassでも、求人票など一部資料の閲覧や申請書類のダウンロードが可能です。ぜひご利用ください。

※WebClassのログインには**学校内のPCにログインする際のIDとパスワードの入力**が必要です。

サレジオ高等 WebClass 

Career

進路
(進路実績・進路状況)

関連記事

本校のキャリアサポートに関する記事を以下のリンクからご覧いただけます。

 Salesian Polytechnic
TOPICS & EVENT Site
《キャリアサポート》の記事一覧

Other Support



Assistenza Center 学生支援センター

学生支援センターは、学生のみならずが健やかなキャンパスライフを送ることができるようアシストするセンターです。関係部署との連携・協働のもと、適切なケア・サポートを提供することを目指しています。Collaboration（コラボレーション）・Communication（コミュニケーション）・Consultation（コンサルテーション）を業務の基本3Cとし、学生の方や保護者の方からの相談を承り、どのような支援が提供できるかをチームとして検討するようにしています。

Information

学生支援センターからのお知らせは以下のページをご覧ください。

サレジオ高専 学生支援センター®

Other Support



サレジオ高専の皆さんが心身共に健康で充実したキャンパスライフを送ることができるよう、学生支援センター・保健室・相談室が相互に連携をとり、心身のケア・サポートをします。

【保健室】（1階 107室）

1. 学校生活を安全に安心して過ごせるように、負傷や体調不良時の応急処置、健康診断健康相談、保健指導および学校感染症等の予防措置を行います。
2. 身体や健康のことで気になること知りたいことがあるときや、相談したいことがあるときは、遠慮なく気軽に利用してください。
3. 学校管理下における負傷等で医療機関を受診した場合に、「日本スポーツ振興センター災害共済給付」と「学生教育研究災害傷害保険」の申請手続きの受付を行います。また、第三者への賠償を求められた場合には、「学研災付帯賠償責任保険」の申請手続きを行います。事故等があった際はすみやかに申し出てください。
4. 保健室の一角に『リフレッシュルーム』があります。周囲を気にせず一人で落ち着ける小さなスペースで、困った時の居場所の一つとして利用できます。高まり過ぎた緊張や不安をクールダウンし、ホッと一息落ち着けるよう活用してください。

○保健室のルール

- (1) 学校での処置は、あくまで一時的なものです。治療ではなく応急処置であること、また継続した手当は行いません。状態によっては医療機関の受診を勧めます。
- (2) 保健室での休養は短時間とし、回復の兆しが見られない場合は早退をすすめ、安全に帰宅するよう保護者へ連絡をとります。
- (3) 保健室を利用する際には、クラスメイトや先生に伝えてから来室してください。
- (4) 内服薬を用意していません。薬物アレルギーや副作用等の事故防止のためです。
- (5) 衛生品の配布をしていません。マスク・女性用衛生品が必要な場合は、券売機で「保健室衛生品」の券を購入し、保健室で現物と交換します。
- (6) 開室日時は、月曜日から金曜日、午前9時から午後5時までです。

【相談室】（1階 106室/保健室となり）

相談室には、カウンセラーがいます。カウンセラーは、日頃皆さんが、抱えているいろいろなことについて、どんなお話でも伺います。勉強のこと、進路のこと、部活のこと、友だちのこと、家のこと、自分のこと…気になっていることはどんなことでも話しに来てください。話しているうちに、もやもやした気持ちがすっきりすることもあるかと思います。また、相談ではなく、ちょっとほっとしたいときの来室も大歓迎です。

ご利用方法など、詳細は学校ウェブサイト内「学生相談室利用案内」ページをご参照ください。



(6)教育上の目的に応じ学生が修得すべき知識及び能力に関する情報

Syllabus シラバス

資料

実務経験のある教員による授業科目一覧 
(2024/05/27版)

Syllabus (シラバス)

2024年度 Syllabus (シラバス) 

2023年度 Syllabus (シラバス) 
(※変更一覧の掲載は準備中)

2022年度 Syllabus (シラバス) 
(2023/07/07 「2022年度変更一覧」追加)

2021年度 Syllabus (シラバス) 
(2022/05/11 「2021年度変更一覧」追加)

2020年度 Syllabus (シラバス) 
(2021/08/11 「2020年度変更一覧」追加)

2019年度 Syllabus (シラバス) 

2018年度 Syllabus (シラバス) 

MDASH Literacy

数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシー）

本校では、デジタル人材として活躍するために数理・データサイエンス・AIなどを学べる科目群を設置しています。

この科目群は、文部科学省が定める「数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル）」に現在申請中です。

（参考）

 [数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度：文部科学省](#) 

1.教育プログラムの名称

- サレジオ高専数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシー）

2.身につけることができる能力

- デジタル人材として必要な基礎的な知識・技能を身につける。
- データを取り扱うに当たり必要となる倫理観やセキュリティ知識を持ち合わせる。
- 情報が社会に与える影響を理解し、人間中心の適切な判断ができるようになる。

3.教育プログラムの修了要件、授業の方法及び内容

一般科目である1年時必修科目「情報倫理（2単位）」および3年時必修科目「確率統計学（2単位）」を取得することで本プログラムを履修したことになります。

4.実施体制

- プログラムの運営責任者：教学マネジメント本部
- プログラムの改善・進化：教務部会
- プログラムの自己点検・評価：自己点検・評価委員会

5.授業含まれている内容・要素

「情報倫理」および「確率統計学」は、数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアムにおける「数理・データサイエンス・AI（リテラシーレベル）」基礎、心得に相当する科目です。モデルカリキュラムで示される内容と授業科目、各回の講義テーマとの対応関係を下表に示します。

認定制度の審査項目	モデルカリキュラム
現在進行中の社会変化（第4次産業革命、Society 5.0、データ駆動型社会等）に深く寄与しているものであり、それが自らの生活と密接に結びついている	1-1 社会で起きている変化 1-6 データ・AI活用の最新動向
「社会で活用されているデータ」や「データの活用領域」は非常に広範囲であって、日常生活や社会の課題を解決する有用なツールになり得るもの	1-2 社会で活用されているデータ 1-3 データ・AIの活用領域
様々なデータ活用の現場におけるデータ活用事例が示され、様々な適用領域（流通・製造）	1-4 データ・AI活用のための技術