

# 学生数等の状況

## ▶ 学生の定員及び現員

(2022年5月1日現在)

### ■ 工学部

(人)

課 程	定 員				総定員	現 員				
	1年次	2年次	3年次	4年次		1年次	2年次	3年次	4年次	計
機械工学課程	20	20	115	115	270	3	13	116	144	276
電気・電子情報工学課程	15	15	95	95	220	4	20	103	116	243
情報・知能工学課程	15	15	95	95	220	4	36	99	116	255
応用化学・生命工学課程	20	20	75	75	190	4	8	74	58	144
建築・都市システム学課程	10	10	60	60	140	3	12	74	75	164
課程未配属	—	—	—	—	—	62	—	—	—	62
計	80	80	440	440	1,040	80	89	466	509	1,144

### ■ 博士前期課程

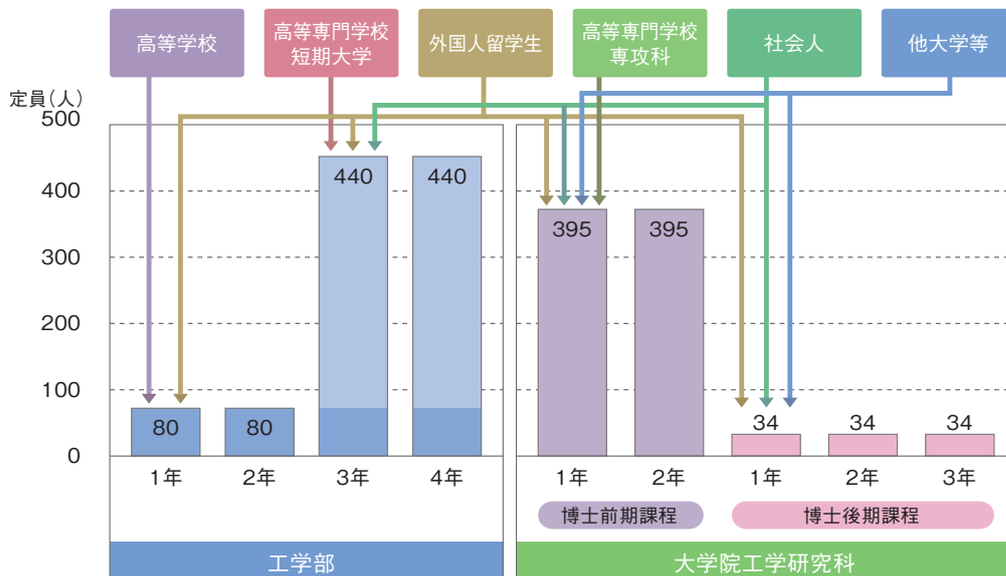
(人)

専 攻	定 員		総定員	現 員		
	1年次	2年次		1年次	2年次	計
機械工学専攻	105	105	210	121	117	238
電気・電子情報工学専攻	85	85	170	80	80	180
情報・知能工学専攻	85	85	170	83	106	189
応用化学・生命工学専攻	65	65	130	44	44	88
建築・都市システム学専攻	55	55	110	51	62	113
計	395	395	790	379	409	788

### ■ 博士後期課程

(人)

専 攻	定 員			総定員	現 員			
	1年次	2年次	3年次		1年次	2年次	3年次	計
機械工学専攻	8	8	8	24	2	7	12	21
電気・電子情報工学専攻	7	7	7	21	5	5	5	15
情報・知能工学専攻	8	8	8	24	4	9	11	24
応用化学・生命工学専攻	6	6	6	18	1	1	5	7
建築・都市システム学専攻	5	5	5	15	5	5	6	16
計	34	34	34	102	17	27	39	83



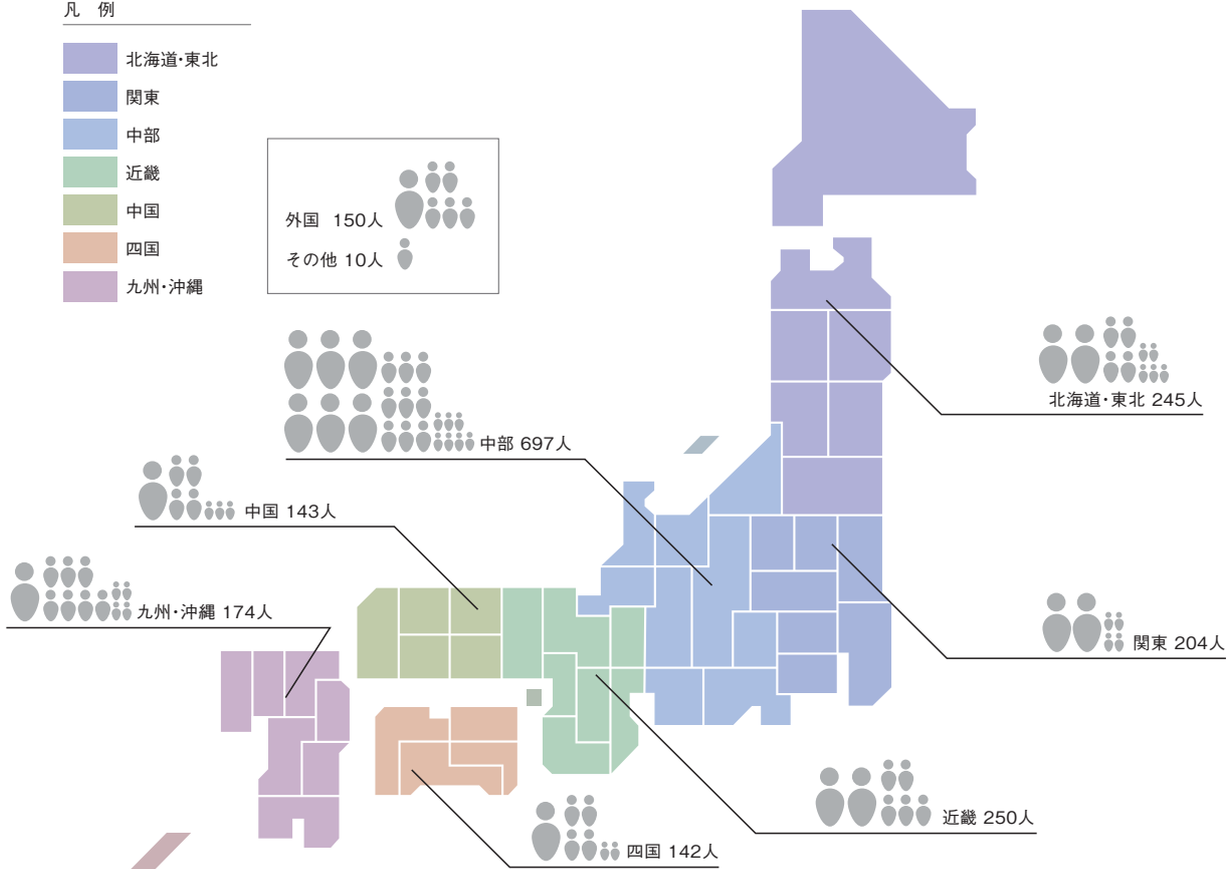
▶ 出身校所在地別学生数

(2022年5月1日現在)

						(人)						
	都道府県	学部	博士前期課程	博士後期課程	計		都道府県	学部	博士前期課程	博士後期課程	計	
北海道・東北	北海道	80	49	4	133	近畿	三重県	31	30	1	62	
	青森県	14	5	0	19		滋賀県	2	0	0	2	
	岩手県	20	16	1	37		京都府	23	23	0	46	
	宮城県	13	9	0	22		大阪府	18	8	1	27	
	秋田県	7	6	0	13		兵庫県	41	26	1	68	
	山形県	3	2	1	6		奈良県	15	7	1	23	
	福島県	9	5	1	15		和歌山県	8	14	0	22	
関東	茨城県	31	12	1	44	鳥取県	10	6	0	16		
	栃木県	21	12	2	35	島根県	14	11	2	27		
	群馬県	6	8	0	14	岡山県	17	13	0	30		
	埼玉県	2	0	0	2	広島県	8	17	2	27		
	千葉県	12	13	1	26	山口県	24	18	1	43		
	東京都	40	32	4	76	徳島県	28	13	1	42		
	神奈川県	3	4	0	7	香川県	40	19	0	59		
中部	新潟県	11	6	3	20	愛媛県	15	7	1	23		
	富山県	9	7	2	18	高知県	12	6	0	18		
	石川県	29	26	0	55	福岡県	40	33	2	75		
	福井県	28	17	0	45	佐賀県	0	0	0	0		
	山梨県	1	0	0	1	長崎県	8	8	0	16		
	長野県	15	16	1	32	熊本県	13	6	1	20		
	岐阜県	21	22	1	44	大分県	4	7	0	11		
	静岡県	61	39	1	101	宮崎県	12	8	0	20		
	愛知県	234	124	23	381	鹿児島県	10	6	0	16		
					沖縄県	3	13	0	16			
					外国	外国	71	56	23	150		
					その他	専修学校・高認	7	3	0	10		
合 計												
							1,144	788	83	2,015		

凡 例

- 北海道・東北
- 関東
- 中部
- 近畿
- 中国
- 四国
- 九州・沖縄



### ▶ 優秀学生支援制度

豊かな人間性と国際的視野及び自然と共生する心を持つ実践的創造的かつ指導的な技術科学者の育成を目指し、特に、学業優秀、深い教養及び国際性を備える次世代を先導する人材を確保、養成するため、入学生及び在学生における優秀な成績を修めた学生を支援します。

- ① 学部1年次新入学生支援  
学部第1年次入試における成績優秀な合格者に対し、経済的支援を行います。  
(2022年度:2名採択)
- ② 学部3年次推薦入学生支援  
学部第3年次推薦入試出願者のうち、希望者に対し選考を行い、上位者に経済的支援を行います。(2022年度:30名採択)
- ③ 博士前期課程学内進学者支援  
成績優秀な博士前期課程学内進学者に対し、入学料を免除します。  
(2022年度:11名採択※2021年度の成績優秀者)
- ④ 学部及び博士前期課程在学生支援  
学部及び博士前期課程の成績優秀な学生に対し、表彰するとともに、経済的支援を行います。(2022年度:37名採択※2021年度の成績優秀者)
- ⑤ 博士後期課程在学生支援  
博士後期課程において優秀な研究成果が期待できる学生に対し、経済的支援を行います。  
(2022年度:2名採択)

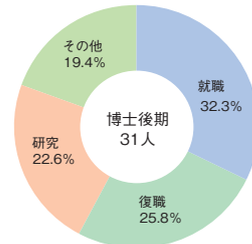
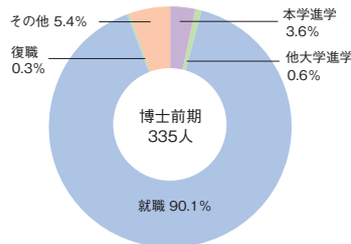
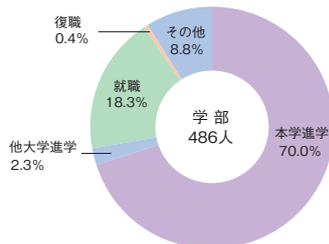
### ▶ 学位授与者数

区 分	2021年度	累 計
学士 (工学)	486	17,084
修士 (工学)	335	13,500
博士工学	課程博士	36
	論文博士	0
計	857	31,726

### ▶ 進路状況

(2022年5月1日現在)

専攻・課程	学 部						大 学 院										合 計																
	卒 業 者	進 路					修 了 者	進 路					修 了 者	進 路					卒 業 ・ 修 了 者	進 路													
		本 学	他 大 学	就 職 者	復 職 者	研 究 生 等		そ の 他	本 学	他 大 学	就 職 者	復 職 者		研 究 生 等	そ の 他	本 学	他 大 学	就 職 者		復 職 者	研 究 生 等	そ の 他	本 学	他 大 学	就 職 者	復 職 者	研 究 生 等	そ の 他					
																													進	学	進	学	進
学 部	機械工学	154	108	3	24	1	0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	108	3	24	1	0	18
	電気・電子情報工学	95	76	3	14	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	76	3	14	0	0	2	
	情報・知能工学	102	74	2	22	0	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	74	2	22	0	0	4	
	応用化学・生命工学	63	42	2	11	1	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	42	2	11	1	0	7	
	建築・都市システム学	72	41	1	18	0	0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	41	1	18	0	0	12	
	小 計	486	341	11	89	2	0	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	486	341	11	89	2	0	43	
博 士 前 期	機械工学	-	-	-	-	-	-	98	0	1	90	0	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	0	1	90	0	0	7	
	電気・電子情報工学	-	-	-	-	-	-	77	3	1	71	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	3	1	71	1	0	1		
	情報・知能工学	-	-	-	-	-	-	76	4	0	70	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	4	0	70	0	0	2		
	応用化学・生命工学	-	-	-	-	-	-	40	1	0	37	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	1	0	37	0	0	2		
	建築・都市システム学	-	-	-	-	-	-	44	4	0	34	0	0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	4	0	34	0	0	6		
	小 計	-	-	-	-	-	-	335	12	2	302	1	0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	335	12	2	302	1	0	18		
博 士 後 期	機械工学	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0	3	2	4	1	10	0	0	3	2	4	1	1	1	1			
	電気・電子情報工学	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0	2	0	1	0	3	0	0	2	0	1	0	1	0				
	情報・知能工学	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0	2	1	1	1	5	0	0	2	1	1	1	1	1				
	応用化学・生命工学	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0	2	1	1	3	7	0	0	2	1	1	1	1	3				
	建築・都市システム学	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0	1	4	0	1	6	0	0	1	4	0	1	4	0	1			
	小 計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0	0	10	8	7	6	31	0	0	10	8	7	6	31	0	0	10	8	7
合 計	486	341	11	89	2	0	43	335	12	2	302	1	0	18	31	0	0	10	8	7	6	852	353	13	401	11	7	67					





## 就職先

(2021年度)

アークレイ(株)  
 (株)アーステクニカ  
 愛三工業(株)  
 (株)アイシン  
 アイシン・ソフトウェア(株)  
 (株)あい設計  
 愛知県庁  
 愛知製鋼(株)  
 愛知時計電機(株)  
 (株)IDAJ  
 (株)アウトソーシングテクノロジー  
 (株)Acompany  
 (株)ACCESS  
 アクティス・ジャパン(株)  
 旭興産(株)  
 味の素(株)  
 ASTI(株)  
 (株)アテック  
 アビームシステムズ(株)  
 アプライドマテリアルズジャパン(株)  
 (株)アルプス技研  
 アンリツ(株)  
 出光興産(株)  
 伊藤光学工業(株)  
 (株)伊東商会  
 伊藤忠テクノソリューションズ(株)  
 イノチオホールディングス(株)  
 岩岡市水道局  
 (株)イワサキ住器  
 イノチオホールディングス(株)  
 インターステラテクノロジズ(株)  
 (株)インフィニットループ  
 (株)インフォコム  
 ウェスタンデジタル(株)  
 (一財)宇宙システム開発利用推進機構  
 ウルシステムズ(株)  
 (株)エーアイ  
 AGC(株)  
 (株)sai総合企画  
 (株)エスエーティ  
 (株)SNK  
 SMC(株)  
 NECソリューションイノベータ(株)  
 NSKフナー(株)  
 NOK(株)  
 NTN(株)  
 エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)  
 (株)NTTデータMHIシステムズ  
 (株)エヌ・ティ・ティ・データ北陸  
 (株)NTTファシリティーズ  
 (株)荏原製作所  
 FDK(株)  
 エムテック(株)  
 エレコム(株)  
 エンケイ(株)  
 オーエスジー(株)  
 大津市役所  
 (株)オーテック  
 (株)大林組  
 越智無線パーツ(有)  
 (株)オプティメーション  
 (株)オブテージ  
 (株)オリエンタルコンサルタンツ  
 (株)オンタ製作所  
 鹿島建設(株)  
 加藤化学(株)  
 川崎重工業(株)  
 (株)環境総合リサーチ  
 関西電力(株)  
 関西ペイント(株)  
 キョクシア(株)  
 (株)キャタラー  
 (株)教育施設研究所  
 京セラ(株)  
 京セラコミュニケーションシステム(株)  
 京都先端科学大学  
 (株)クリスタ  
 (株)クロスフィールド  
 KDDI(株)  
 (株)小糸製作所  
 興亜工業(株)  
 工機ホールディングス(株)  
 高周波熱錬(株)  
 神戸市役所

(株)神戸製鋼所  
 (株)コーワメックス  
 (株)コスモ  
 サーラエナジー(株)  
 サイオステクノロジー(株)  
 (株)Cygames  
 サイボウズ(株)  
 (株)佐藤工業所  
 三栄ハイテックス(株)  
 三機工業(株)  
 サンコーテクノ(株)  
 山陽色業(株)  
 三和工機(株)  
 三和油化工業(株)  
 (株)GA technologies  
 (株)GSユアサ  
 (株)ジークス  
 CKD(株)  
 (株)ジーテクト  
 (株)JERA  
 (株)システナ  
 (株)システムアイ  
 システムクス(株)  
 品川リフレクトリース(株)  
 (株)島津製作所  
 清水建設(株)  
 シャープセミコンダクターイノベーション(株)  
 シャープディスプレイテクノロジー(株)  
 昭和電線ホールディングス(株)  
 シロキ工業(株)  
 新電元工業(株)  
 新東工業(株)  
 シンフォニアテクノロジー(株)  
 新明和工業(株)  
 新菱冷熱工業(株)  
 Supership(株)  
 Sky(株)  
 (株)SCREENホールディングス  
 スズキ(株)  
 (株)スタッフサービス エンジニアリング事業本部  
 住友重機械工業(株)  
 住友電気工業(株)  
 住友電装(株)  
 住友林業(株)  
 住友林業ホームテック(株)  
 セイコーインスツル(株)  
 セイコーエプソン(株)  
 (株)セールスフォース・ドットコム  
 積水化学工業(株)  
 積水ハウス(株)  
 セントラル電子制御(株)  
 ソニーグループ・バルマニューファクチャリング&  
 オペレーションズ(株)  
 ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)  
 ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)  
 (株)ソニックス  
 SOLIZE(株)  
 (株)タイカ  
 (株)大気社  
 ダイキン工業(株)  
 (株)大建設  
 大成建設(株)  
 大同金属工業(株)  
 太平洋工業(株)  
 太平洋セメント(株)  
 大豊工業(株)  
 太陽工業(株)  
 大和ハウス工業(株)  
 中央コンサルタンツ(株)  
 中国四国管区警察署  
 (株)TWIN PLANET  
 TVS REGZA(株)  
 TMCシステム(株)  
 (株)DTS  
 ディーピーティー(株)  
 帝國製薬(株)  
 帝人(株)  
 テクダイヤ(株)  
 (株)テクノプロ テクノプロ・デザイン社  
 (株)デジタルメディアプロフェッショナル  
 鉄道情報システム(株)  
 テルモ(株)  
 電源開発(株)

(一社)電線総合技術センター  
 (株)デンソー  
 (株)デンソーウェーブ  
 デンソーテクノ(株)  
 東亜建設工業(株)  
 (株)東海理化電機製作所  
 東海旅客鉄道(株)  
 (株)東京ウエルズ  
 東京エレクトロン(株)  
 東京エレクトロン宮城(株)  
 東京ガスネット(株)  
 東京鐵鋼(株)  
 東芝キャリア(株)  
 東芝デジタルソリューションズ(株)  
 東芝デバイス&ストレージ(株)  
 東ソー(株)  
 東社シーテック(株)  
 東邦化学工業(株)  
 東洋インキ(株)  
 東洋エンジニアリング(株)  
 東レエンジニアリング(株)  
 (株)東レリサーチセンター  
 (株)ドコモCS東海  
 (株)ドコモCS北陸  
 (株)ドコモCS北海道  
 戸田建設(株)  
 凸版印刷(株)  
 外山鋼業(株)  
 (株)トヨタシステムズ  
 (株)豊田自動織機  
 トヨタ車体(株)  
 トヨタテクニカルディベロップメント(株)  
 豊橋技術科学大学  
 中日本建設コンサルタント(株)  
 ナブテスコ(株)  
 西日本高速道路(株)  
 (株)日企設計  
 (株)日さく  
 日産化学(株)  
 日産自動車(株)  
 (株)日水コン  
 日東電工(株)  
 (株)日東分新センター  
 日本カタン(株)  
 日本システムウェア(株)  
 日本情報通信(株)  
 日本精工(株)  
 日本製紙(株)  
 日本特殊陶業(株)  
 (株)ニデック  
 日本ガイシ(株)  
 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
 日本工営(株)  
 日本光電工業(株)  
 日本コンスターチ(株)  
 日本システム開発(株)  
 日本赤十字社  
 日本バイリーン(株)  
 日本プラスチック・テクノロジー(株)  
 任天堂(株)  
 布目電機(株)  
 (株)野口製作所  
 (株)乃村工藝社  
 パーソルAVCテクノロジー(株)  
 パーソルプロセス&テクノロジー(株)  
 (株)ハーモニックドライブ・システムズ  
 (株)ハイドロロケスト  
 バイブHD(株)  
 函館市消防本部  
 パナソニック(株)  
 パナソニックインダストリー(株)  
 パナソニック エナジー(株)  
 浜松市役所  
 (株)バンダイナムコスタジオ  
 (株)ビーネックスソリューションズ  
 日置電機(株)  
 (株)日立Astemo  
 (株)日立製作所  
 日立造船(株)  
 兵庫県庁  
 ファナック(株)  
 フェンリル(株)  
 (株)FUJI

富士通セミコンダクターメモリアソリューション(株)  
 富士電機(株)  
 (株)フジック  
 フタバ産業(株)  
 プライムアースEVエナジー(株)  
 プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(株)  
 古河機械金属(株)  
 古河電気工業(株)  
 古野電気(株)  
 平和発條(株)  
 防衛省情報本部  
 北海道ジェイ・アール運輸サポート(株)  
 北海道電力(株)  
 (株)堀場エステック  
 本田技研工業(株)  
 (株)マイクロン  
 前田建設工業(株)  
 マツダ(株)  
 丸山製作所(株)  
 三井化学(株)  
 (株)ミトヨ  
 三菱ケミカル(株)  
 三菱自動車工業(株)  
 三菱電機(株)  
 三菱電機インフォメーションネットワーク(株)  
 三菱電機エンジニアリング(株)  
 三菱電機ビルテクノサービス(株)  
 三菱マテリアル(株)  
 (株)ミマエンジニアリング  
 宮川工機(株)  
 Musashi AI(株)  
 武蔵精密工業(株)  
 (株)村田製作所  
 (株)明電舎  
 メタウオーター(株)  
 (株)モリタアンドカンパニー  
 八千代エンジニアリング(株)  
 ヤマウチ(株)  
 ヤマザキマザック(株)  
 ヤマハ(株)  
 ヤマハ発動機(株)  
 ヤンマーアグリジャパン(株)  
 (株)UL Japan  
 ユシロ化学工業(株)  
 ユニークビジョン(株)  
 ユニオンシステム(株)  
 ユニチカ(株)  
 (株)ユボ・コーポレーション  
 横河ソリューションサービス(株)  
 四日市市役所  
 LINE(株)  
 楽天モバイル(株)  
 (株)LIXIL  
 リックス(株)  
 (株)LiREM  
 (株)リンクス  
 レイズネクスト(株)  
 (株)レクザム  
 レシップホールディングス(株)  
 (株)レニアス  
 ローム(株)  
 ローム浜松(株)  
 (株)ワークポート  
 (株)ワールドインテック  
 YKK(株)  
 ※動画クリエイター(個人事業)  
 Asahi Engineering(Malaysia)Sdn.Bhd  
 Universitas Islam Indonesia  
 Columbia Road Ltd.  
 Shin-Etsu Polymer (Malaysia) Sdn.Bhd.  
 Singapore Eye Research Institute  
 Diponegoro University  
 University of Dhaka  
 University of Dar es Salaam  
 Fastroi Ltd.  
 PT. Prodigy Green Energy  
 Bogor Agricultural University  
 MEDIPRO (MALAYSIA) SDN.BHD  
 University of Rwanda  
 ROHM-WAKO ELECTRONICS  
 (MALAYSIA)Sdn.Bhd