

平成28年度卒業生進路先一覧（順不同）

平成29年 3月31日現在

会社名	学 科		合 計	会社名	学 科		合 計
	商船学 科	航海機 関コ ース			電子機 械工 学	商船学 科	
日本郵船株式会社	1	1	2	株式会社NTTネット			1 1 2
川崎汽船株式会社	1	2	3	アズビル株式会社			1 1 1
株式会社商船三井	1		1	旭ガイメント株式会社			1 1 1
福寿船舶株式会社	1	2	3	旭化成株式会社			1 1 1
旭タンカー株式会社	3		3	ANAメンテナンステクノクス株式会社			1 1 1
昭和日タマタイム株式会社	2		2	日光化成株式会社			1 1 1
第一中央内航株式会社		1	1	富士ゼロックス東京株式会社			1 1 1
川近シップマネジメント株式会社	1		1	富士テクノサービス株式会社			1 1 1
株式会社フェリーさんふらわあ		1	1	富士ゼロックス三重株式会社			1 1 1
神原ケマリンサービス株式会社		1	1	三菱電機エンジニアリング株式会社			1 1 1
昭陽汽船株式会社	1		1	花王株式会社			1 1 1
鹿児島船舶株式会社	1		1	リナイ株式会社			1 1 1
国華産業株式会社	1		1	メタウォーター株式会社			1 1 1
日本ガスライン株式会社	1		1	中部電力株式会社			1 1 1
太平洋フェリー株式会社		1	1	ダイキンエアテクノ株式会社			1 1 1
大阪水上バス株式会社		1	1	関西電力株式会社			1 1 1
中国総業株式会社		1	1	株式会社ドリーム・アーツ			1 1 1
出光興産株式会社		2	3	株式会社ディック電子			1 1 1
ダイキン工業株式会社		1	3	株式会社沖電気システム・テック			1 1 1
日本オチス・エレベーター株式会社			2	株式会社ZTV			1 1 1
東海旅客鉄道株式会社			3	株式会社UL Japan			1 1 1
ミヨ油脂株式会社			1	株式会社NTT-ME			1 1 1
三菱電機マイクロシステムエンジニアリング株式会社			1	株式会社LIXIL			1 1 1
三菱電機プラントエンジニアリング株式会社			1	株式会社FIXER			1 1 1
三菱電機ビルテクノサービス株式会社			1	オムロンフィールドエンジニアリング株式会社			1 1 1
松田工業株式会社・松田精工株式会社			1	イオンデータ株式会社			1 1 1
富士電機株式会社			2	アフォーコム東京株式会社中部支局			1 1 1
富士重工業株式会社			2	NECネットワークス株式会社			1 1 1
ハナツミ株式会社							
オートモーティブ&インテグレーションシステムズ株式会社			1				
中部資材株式会社			1	【進学】			
東ソー株式会社			1	専攻科	3	2	3 8 16
竹田設計工業株式会社			2	神戸大学	1		1 1 1
株式会社鈴工			1	東京海洋大学	1		1 1 1
シノフォアテクノロジー株式会社			1	東海大学		1	1 1 1
ジャパソムリンエンテック株式会社			2	豊橋技術科学大学			3 1 4
キャノンマシナリー株式会社			1				
キョウワエンタープライズ株式会社			1	【その他】			
株式会社トラスト・テック			1	東京動物専門学校			1 1 1
株式会社帝国機械製作所			1	未定			1 1 1
株式会社タマテック			2		19	17	38 41 115

平成28年度 専攻科 修了生 進路先一覧 (順不同)

平成29年 3月31日現在

学 科 会 社 名	専 攻 科	海 事 シ ス テ ム 学	専 攻 科	生 産 シ ス テ ム 工 学	合 計	学 科 会 社 名	専 攻 科	海 事 シ ス テ ム 学	専 攻 科	生 産 シ ス テ ム 工 学	合 計
国土交通省	1				1						
独立行政法人海技教育機構	1				1						
キヤノンシステムアンドサポート株式会社			1		1						
サントリーグループ			1		1						
セイコーエプソン株式会社			1		1						
日本マイクロソフト株式会社			1		1						
旭電器工業株式会社			1		1						
三菱電機エンジニアリング株式会社			1		1						
三菱電機コントロールソフトウェア株式会社			1		1						
三菱電機マイクロシステムエンジニアリング株式会社			1		1						
日本テクノストラクチャー株式会社			1		1						
富士電機株式会社			1		1						
<b>【進 学】</b>											
修了者数	2	10			12						