

琉球大学工学部後援会

令和7年度

総会・議案資料

日時：令和7年9月2日（火）

総会：午後5時20分～5時50分

会場：オリオンホテル那覇 2F, オリオン

懇親会：午後6時00分～午後8時00分

懇親会場：同ホテル B1F, ガジュマル

目 次

| | |
|---|----|
| 令和 7 年度 琉球大学工学部後援会 総会..... | 3 |
| (第 1 号議案) 令和 6 年度 琉球大学工学部後援会事業報告 | 4 |
| (第 2 号議案) 令和 6 年度 琉球大学工学部後援会決算報告 | 5 |
| 会計監査報告..... | 6 |
| (第 3 号議案) 令和 7 年度 琉球大学工学部後援会役員 (案) | 7 |
| (第 4 号議案) 令和 7 年度 琉球大学工学部後援会 事業計画 (案) | 8 |
| (第 5 号議案) 令和 7 年度 琉球大学工学部後援会 予算 (案) | 9 |
| 資料 A 琉球大学工学部後援会会員一覧..... | 10 |
| 資料 B 令和 6 年度 新規入会企業会員一覧および退会企業一覧..... | 14 |
| 資料 C キャリア形成支援セミナー及び就職説明会 | 15 |
| 資料 D 国際インターンシップ助成事業..... | 24 |
| 資料 E 研究交流事業および令和 6 年度の事業報告 | 27 |
| 資料 F 令和 6 年度 琉球大学工学部後援会補助による活動一覧..... | 29 |
| (1) 学術研究発表活動等一覧..... | 29 |
| (2) その他教育活動一覧..... | 37 |
| 資料 G 令和 6 年度 会員企業への就職学生数..... | 38 |
| 資料 H 過去 10 年における会員企業への就職者数推移 | 39 |
| 資料 I 企業冊子 (会員企業紹介) | 40 |
| 資料 J 琉球大学工学部後援会会則..... | 41 |

令和7年度 琉球大学工学部後援会 総会

司会 石川 正明・藤橋 健太
(後援会事務局幹事)

1. 議 案

第1号議案 令和6年度事業報告承認の件

第2号議案 令和6年度収支決算承認の件 (監査報告書)

第3号議案 令和7年度役員 (案) について

第4号議案 令和7年度事業計画 (案) について

第5号議案 令和7年度予算 (案) について

(第1号議案) 令和6年度 琉球大学工学部後援会事業報告

(令和6年7月1日～令和7年6月30日)

| No. | 月 日 | 事 項 | 備 考 | 資料 No. |
|-----|------------------|--|---|-----------------------|
| 1 | 8月7日 | 会 議 令和6年度琉球大学工学部後援会理事会 | 場所：工学部1号館5階508室 開催時間：18:30～19:30 参加者：13名 | |
| 2 | 8月21日 | 会 議 令和6年度琉球大学工学部後援会 総会および懇親会 | 場所：オリオンホテル那覇 総会：17:20-17:50 92名（企業73、教員19） 懇親会：84名（企業65、教員19） | |
| 3 | 10月25日 ～27日 | 沖縄の産業まつりへの参加 | 場所：那覇市奥武山公園 2件（富山、渡嘉敷）を補助した。 | |
| 4 | 11月27日 12月11日 | キャリア形成支援セミナー | 場所：工学部2号館 参加学生：のべ278名 全学年へ周知し、当日参加とし対面で実施 | 資料C (p.15～) |
| 5 | 4月9日 4月10日 | 就職説明会 | 場所：工学部1, 2号館 参加学生：61名 予約制+当日参加可とし対面で実施 | 資料C (p.15～) |
| 6 | 随時 | 大学内の研究活動の紹介 工学部の教員や学生の活動及び研究・開発の紹介 | 工連ニュース、工学部HPを利用し、研究教育活動を発信した。 | |
| 7 | 年数回 | 後援会のニュースを発行 | <u>Webサイトにより後援会及び工学部の活動を発信。本会のニュースを発行し、MLにて送付した。</u> 具体的に、工学部HPでニュースやトピックス（総会、キャリア形成支援セミナー、就職説明会の開催告知や参加募集、後援会企業紹介冊子など）を発信した。 | 資料I (p.41) |
| 8 | 随時 | 工学部及び理工学研究学生への研究補助 学部学生（工学科7コース） 博士前期課程（工学専攻8プログラム） 博士後期課程（総合知能工学専攻、生産エネルギー工学専攻） | 学部生・大学院生の研究発表及び研究活動を補助した。 学部：23件、院：68件 | 資料F (1) (p.29～) |
| 9 | 随時 | 工学部の教育事業への補助 学部学生（工学科7コース） 博士前期課程（工学専攻8プログラム） | 資格試験の受験料・参考書代、ロボコン・人材育成等を補助した。 学部：122件、院：17件 | 資料F (2) (p.37～) |
| 10 | 随時 | 工学部運営・整備補助 技術支援室補助（新） | 大学共通試験運営対応費、個別試験運営対応費、エコクリーンデー対応費、JICA対応費等を補助した。各種イベント時の看板作製・設置、および会場設営に補助した。 | |
| 11 | 随時 | 国際インターンシップ助成事業 | タイ、インド、アメリカへ学生11名、帯同教員4名を補助した。 | 資料D (p.24～) |
| 12 | 随時 | 研究交流事業 | アンケート実施までにとどまり、共同研究まで進めることができず、新規補助なし。 | 資料E (p.27～) |

(第2号議案) 令和6年度 琉球大学工学部後援会決算報告

(令和6年7月1日～令和7年6月30日)

1. 収入の部

| 項目 | 6年度予算額 | 6年度決算額 | 差額 | 備考 |
|---------------|-------------------|-------------------|----------------|---|
| 1. 会費 | 11,208,989 | 12,072,824 | 863,835 | |
| ・会費 | 7,550,000 | 8,509,835 | 959,835 | 入金5万円×171口(R5年度22口, R6年度149口), 返金4万円×1口(手数料165円) (資料A,B p.10~) |
| ・寄付 | 100,000 | 0 | △100,000 | |
| ・懇親会費 | 80,000 | 84,000 | 4,000 | |
| ・繰入れ金 | 3,478,989 | 3,478,989 | 0 | 令和5年度より繰入れ |
| 2. 雑収入 | 79 | 2,289 | 2,210 | |
| ・雑収入 | 79 | 2,289 | 2,210 | 利息 |
| 計 | 11,209,068 | 12,075,113 | 866,045 | |

2. 支出の部

| 項目 | 6年度予算額 | 6年度決算額 | 差額 | 備考 |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| 1. 会議費 | 640,000 | 682,646 | 42,646 | |
| ・理事会費 | 10,000 | 1,282 | △8,718 | No.1 理事会・No.2 総会の費用 飲料代 |
| ・総会費 | 630,000 | 681,364 | 51,364 | 総会資料郵送料、備品、バイト代、会場費、懇親会費 |
| 2. 事業費 | 7,950,000 | 6,813,860 | △1,136,140 | |
| ・地域交流補助 | 200,000 | 60,000 | △140,000 | No.3 産業まつり(補助2件) |
| ・広報・就職説明会活動費 | 400,000 | 403,695 | 3,695 | No.4 キャリア形成支援セミナー(11,12月)及びNo.5 就職説明会(4月)費用(アルバイト代含む),No.7 企業冊子印刷費 |
| ・教育・研究活動補助 | 3,000,000 | 3,000,000 | 0 | No.8 75万円×4系(機械系・電気系・土木建築系・情報系) |
| ・特別教育研究活動費 | 1,200,000 | 1,200,000 | 0 | No.9 資格試験受験料、ロボコン・人材育成等への補助(申請ベース) |
| ・学部運営補助費 | 50,000 | 50,000 | 0 | No.10 工学部事務部 |
| ・学部整備補助費 | 50,000 | 50,000 | 0 | No.10 工学部事務部 |
| ・技術支援室補助費 | 50,000 | 50,000 | 0 | No.10 技術支援室(新) |
| ・国際インターンシップ助成事業 | 2,000,000 | 2,000,165 | 165 | No.11 手数料165円 |
| ・研究交流事業 | 1,000,000 | 0 | △1,000,000 | No.12 該当なし |
| 3. 運営費 | 448,000 | 181,730 | △266,270 | |
| ・事務補助費 | 160,000 | 45,000 | △115,000 | 事務補助費 |
| ・事務管理費 | 288,000 | 136,730 | △151,270 | 事務用PCの購入 |
| 4. 予備費 | 2,171,068 | 4,396,877 | 2,225,809 | 令和7年度へ繰り越し |
| 計 | 11,209,068 | 12,075,113 | 866,045 | |

会計監査報告

会計監査報告

琉球大学工学部後援会
会長 横田 哲 殿

令和6年度の会計諸帳簿を監査しましたので下記の通り報告致します。

記

- 一、金銭関係諸帳簿および領収関係書類を調査した結果、適正に処理されていることを認めます。

令和7年7月15日

会計監事 阿波根直世 

令和7年7月15日

会計監事 比嘉 徳部 

(第3号議案) 令和7年度 琉球大学工学部後援会役員 (案)

| | | | Tel | Fax |
|------|--------|----------------------------|------------|-----------------|
| 会長 | 横田 哲 | 沖縄県工業連合会副会長 | (877-2431) | (875-2237) |
| 副会長 | 平良 辰二 | (株)沖縄環境保全研究所代表取締役 会長 (CEO) | (934-7020) | (934-7021) |
| 〃 | 瀬名波 出 | 琉球大学工学部副学部長 | (895-8621) | (895-8636) (新任) |
| 理事 | 米須 義明 | 沖縄県商工会連合会会長 | (859-6150) | (859-6149) |
| 〃 | 池間 守 | 沖縄県建築士事務所協会会長 | (879-1311) | (870-1611) |
| 〃 | 金城 稔 | 沖縄県電気工事業工業組合理事長 | (855-5230) | (833-1488) |
| 〃 | 田端 一雄 | 沖縄県経営者協会専務理事 | (859-6151) | (859-6153) |
| 〃 | 島袋 清人 | (株)沖電工 代表取締役社長 | (859-6191) | (859-6193) |
| 〃 | 山田 義見 | (株)創和ビジネス・マシズ代表取締役社長 | (855-5550) | (834-7642) |
| 〃 | 山内 昌博 | 拓南製鐵(株)専務取締役 | (832-0588) | (832-0586) |
| 〃 | 古堅 誠 | NTT 西日本(株)沖縄支店長 | (870-4010) | (870-4040) (新任) |
| 〃 | 喜久里 忍 | 琉球セメント(株)代表取締役社長 | (870-1080) | (870-1083) |
| 〃 | 米須 章 | 琉球大学工学部工学科電気システム工学コース教授 | (895-8692) | (895-8708) (新任) |
| 〃 | 金城 光永 | 琉球大学工学部工学科電子情報通信コース准教授 | (895-8737) | (895-8708) |
| 〃 | 富山 潤 | 琉球大学工学部工学科社会基盤デザインコース教授 | (895-8649) | (895-8677) (新任) |
| 〃 | 尾身 頌吾 | 琉球大学工学部工学科建築学コース助教 | (895-8992) | (895-8677) |
| 〃 | 當間 愛晃 | 琉球大学工学部工学科知能情報コース准教授 | (895-8830) | (895-8727) (新任) |
| 会計監事 | 比嘉 徳郎 | (株)沖縄環境保全研究所常務取締役 | (934-7020) | (934-7021) |
| 〃 | 阿波根 直也 | 沖縄電力(株)執行役員送配電本部配電部長 | (877-2431) | (875-2237) |

事務局 (幹事・会計)

| | | | |
|-------|--------------------------|------------|-----------------|
| 石川 正明 | 琉球大学工学部工学科機械工学コース准教授 | (895-8614) | (895-8636) (新任) |
| 藤橋 健太 | 琉球大学工学部工学科エネルギー環境工学コース助教 | (895-8602) | (895-8636) (新任) |

(工学部総務係)

(895-8589)

(第4号議案) 令和7年度 琉球大学工学部後援会 事業計画 (案)

(令和7年7月1日～令和8年6月30日)

| No. | 月 日 | 事 項 | 備 考 |
|-----|-------|---|--|
| 1 | 7月31日 | 1.会議 令和7年度琉球大学工学部後援会理事会 | 場所：琉球大学工学部2号館小会議室 開催時間：午後4時30分～ |
| 2 | 9月2日 | 2.会議 令和7年度琉球大学工学部後援会総会 総会および懇親会 | 場所：オリオンホテル那覇 開催時間：午後5時20分～ |
| 3 | 10月下旬 | 沖縄の産業まつりへの参加 | 工学部教員による企業等との共同研究開発などの展示と発表に対する補助 |
| 4 | 12月中旬 | キャリア形成支援セミナー (資料I) | 会員企業の紹介冊子の作成、配布会員企業によるセミナーであり、工学部学生を結ぶ本会ならではの事業 |
| 5 | 4月初旬 | インターンシップ・就職説明会 | 会員企業のインターンシップ・就職説明会であり、工学部学生を結ぶ本会ならではの事業 |
| 6 | 随時 | 大学内の研究活動の紹介 工学部の教員や学生の活動及び研究・開発の紹介 | Webサイトや工連ニュースを通して、工学部の研究教育活動を発信する。 |
| 7 | 年数回 | 後援会のニュースを発行 | 本会のニュースを発行し、Webサイトにより後援会及び工学部の活動を発信し、MLにて送付する。さらに後援会企業の紹介冊子の作成、工学部HPのニュース&トピックスにて発信する。 |
| 8 | 随時 | 工学部学生への研究補助 学部学生（工学科） 博士前期課程（工学専攻） 博士後期課程（総合知能工学専攻、生産エネルギー工学専攻） | 学部生・大学院生の研究発表及び研究活動について補助する。（7コース） |
| 9 | 随時 | 工学部の教育事業への補助 | 工学部工学科のコース及び博士前期課程の教育研究事業に補助する。（7コース） |
| 10 | 随時 | 1. 工学部運営・整備補助 2. 工学部技術支援室運営補助 | 工学部行事と工学部技術支援室運営及び整備に補助する。 |
| 11 | 随時 | 国際インターンシップ助成事業 | 主としてグローバルエンジニアプログラム対象学生の国際インターンシップや留学に関わる旅費等を補助する。 |
| 12 | 随時 | 研究交流事業 | 会員団体・企業と琉球大学工学部の技術交流事業等を補助する（今年度で6年目の事業）。 |
| 13 | 随時 | 教育研究研修事業（新） | 教員・学生のスキルアップを目的としたセミナー開催等を補助する。 |

(第5号議案) 令和7年度 琉球大学工学部後援会 予算(案)

(令和7年7月1日～令和8年6月30日)

1. 収入の部 ※R6 決算書から項目を変更していますが, R6 の収入に変更はありません。

| 項目 | 7年度予算額 | 6年度決算額 | 6年度予算額 | 予算増減 | 備考 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------------|
| 1. 会費 | 8,050,000 | 8,509,835 | 7,550,000 | 500,000 | |
| ・団体会費 | 8,050,000 | 8,509,835 | 7,550,000 | 500,000 | 5万円×161口 (R6 会員数現在(資料A)) |
| 2. 雑収入 | 82,289 | 86,289 | 180,079 | △97,790 | |
| ・懇親会費 | 80,000 | 84,000 | 80,000 | 0 | 各種懇親会参加費 |
| ・利息 | 2,289 | 2,289 | 79 | 2,210 | 利息 |
| ・寄付 | - | 0 | 100,000 | △100,000 | (R7 年度予算より項目削除) |
| 3. その他 | 4,396,877 | 3,478,989 | 3,478,989 | 917,888 | |
| ・繰入金 | 4,396,877 | 3,478,989 | 3,478,989 | 917,888 | 令和6年度より繰入れ |
| 計 | 12,529,166 | 12,075,113 | 11,209,068 | 1,320,098 | |

2. 支出の部

| 項目 | 7年度予算額 | 6年度決算額 | 6年度予算額 | 予算増減 | 備考 |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|--|
| 1. 会議費 | 710,000 | 682,646 | 640,000 | 70,000 | |
| ・理事会費 | 10,000 | 1,282 | 10,000 | 0 | No.1 理事会・No.2 総会・懇親会に関わる費用 |
| ・総会費 | 700,000 | 681,364 | 630,000 | 70,000 | (アルバイト代を含む) |
| 2. 事業費 | 9,300,000 | 6,813,860 | 7,950,000 | 1,350,000 | |
| ・地域交流補助 | 200,000 | 60,000 | 200,000 | 0 | No.3 産業まつり等 |
| ・広報・就職説明会活動費 | 400,000 | 403,695 | 400,000 | 0 | No.4 キャリア形成支援セミナー、及びNo.5 就職説明会、アルバイト代等、No.7 企業冊子 |
| ・教育・研究活動補助 | 3,500,000 | 3,000,000 | 3,000,000 | 500,000 | No.8 研究発表旅費への補助(7コース) |
| ・特別教育研究活動費 | 1,400,000 | 1,200,000 | 1,200,000 | 200,000 | No.9 教育事業(資格試験の受験料等)への補助。(7コース) |
| ・学部運営補助費 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 0 | No.10 工学部事務部 |
| ・学部整備補助費 | 700,000 | 50,000 | 50,000 | 650,000 | No.10 工学部事務部 |
| ・技術支援室補助費 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 0 | No.10 技術支援室 |
| ・国際インターンシップ助成事業 | 2,000,000 | 2,000,165 | 2,000,000 | 0 | No.11 主にグローバルエンジニアプログラム学生に対する留学旅費等補助 |
| ・研究交流事業 | 600,000 | 0 | 1,000,000 | △400,000 | No.12 会員企業・団体との技術交流事業等に対する補助。 |
| ・教育研究研修費 | 400,000 | 0 | 0 | 400,000 | No.13 教員、学生のスキルアップセミナー等補助(新) |
| 3. 運営費 | 220,000 | 181,730 | 448,000 | △228,000 | |
| ・事務補助費 | 160,000 | 45,000 | 160,000 | 0 | 事務補助員 |
| ・事務管理費 | 60,000 | 136,730 | 288,000 | △228,000 | 事務用品等 |
| 4. 予備費 | 2,299,166 | 4,396,877 | 2,171,068 | 128,098 | |
| 計 | 12,529,166 | 12,075,113 | 11,209,068 | 1,320,098 | 令和8年度へ繰り越し |

資料 A 琉球大学工学部後援会会員一覧

| No. | 団体 | 代表者 | 所在地 |
|-----|-------------------|-------|---------------------|
| 1 | 一般社団法人沖縄県建設業協会 | 津波 達也 | 浦添市牧港 5-6-8 |
| 2 | 公益社団法人沖縄県工業連合会 | 古波津 昇 | 那覇市小祿 1831-1 |
| 3 | 沖縄県生コンクリート協同組合 | 山城 正守 | 那覇市港町 2-14-1 |
| 4 | 沖縄県生コンクリート工業組合 | 運天 先俊 | 那覇市港町 2-14-1 |
| 5 | 沖縄北部地区生コンクリート協同組合 | 島袋 等 | 名護市宇字茂佐 1703 番地の 10 |
| 6 | 一般社団法人 沖縄県経営者協会 | 宮城 茂 | 那覇市小祿 1831 番地 1 |

団体数：6 団体

| No. | 企業名 | 所在地 |
|-----|----------------------------|---------------------------|
| 1 | 株式会社エヌ・テック・システムズ | 那覇市泉崎 2 丁目 10 番 4 |
| 2 | 株式会社オーシーシー | 浦添市沢岨 2 丁目 17 番 1 号 |
| 3 | 株式会社オカノ | 那覇市安謝 1-23-8 |
| 4 | 株式会社おきさん | 嘉手納町字屋良 1022 |
| 5 | 株式会社沖縄エネテック | 浦添市牧港 5 丁目 2 番 1 号 |
| 6 | 沖縄ガス株式会社 | 那覇市西 3-13-2 |
| 7 | 拓南製作所株式会社 | 中城村字伊舎堂 354-4 |
| 8 | 株式会社沖縄環境保全研究所 | うるま市宇州崎 7-11 |
| 9 | 沖縄製粉株式会社 | 那覇市通堂町 1-1 |
| 10 | 株式会社沖縄設計センター | 那覇市首里末吉町 3 丁目 57 番地の 6 |
| 11 | 沖縄テクノス株式会社 | 那覇市久茂地 1-3-1 |
| 12 | 沖縄電力株式会社 | 浦添市牧港 5-2-1 |
| 13 | 沖縄日立ネットワークシステムズ株式会社 | 那覇市おもろまち 1 丁目 3 番 31 号 |
| 14 | 金秀建設株式会社 | 那覇市旭町 112-1 |
| 15 | 金秀鉄工株式会社 | 西原町字小波津 567 番地 |
| 16 | 岸本情報システム (岸本不動産株式会社) | 那覇市楚辺 1 丁目 1 番 37 号 |
| 17 | 株式会社国建 | 那覇市久茂地 1 丁目 2 番 20 号 |
| 18 | 株式会社国際システム | 那覇市那覇市東町 4 番 1 号 |
| 19 | 株式会社國場組 | 那覇市久茂地 3-21-1 |
| 20 | 株式会社創和ビジネス・マシンズ | 那覇市泉崎 2-23-2 |
| 21 | 拓南製鐵株式会社 | 那覇市壺川 3-2-4 |
| 22 | 株式会社タップ沖縄事業所 | うるま市宇前原 260-6 |
| 23 | NTT 西日本株式会社 沖縄支店 (7 月社名変更) | 浦添市城間 4-35-1 |
| 24 | 日本特殊研砥株式会社 | 京都府南区吉祥院御池町拾八番地 |
| 25 | AKKODiS コンサルティング株式会社 | 福岡市博多区博多駅前 2 丁目 19 番 24 号 |
| 26 | 株式会社ユー・エス・イー | 東京都渋谷区恵比寿 4-22-10 |
| 27 | 琉球セメント株式会社 | 浦添市西洲 2-2-2 |
| 28 | 琉球 Software 株式会社 | 那覇市松尾 1-19-27 ミルコ那覇ビル 6F |
| 29 | 株式会社りゅうせき | 浦添市西洲 2-2-3 |
| 30 | 株式会社 HEXEL Works | 東京都港区芝大門 1 丁目 1 番 30 号 |
| 31 | 株式会社ネットワーク | 浦添市西洲 2-6-6 組合会館 2 階 |
| 32 | 株式会社沖縄ソフトウェアセンター | うるま市宇洲崎 14 番 17 |
| 33 | 株式会社開邦工業 | うるま市宇洲崎 7 番地 19 |
| 34 | 株式会社沖電工 | 那覇市壺川 2 丁目 11 番地 11 |

| | | |
|----|-----------------------------|-----------------------------------|
| 35 | 株式会社 ODN ソリューション | 浦添市勢理客 4-17-11 |
| 36 | 沖電グローバルシステムズ株式会社 | 那覇市古島 1 丁目 15 番地の 10 |
| 37 | 株式会社松村組 | 浦添市牧港 4 丁目 11 番 3 号 |
| 38 | ホーコス株式会社 | 広島県福山市草戸町 2-24-20 |
| 39 | 株式会社興洋電子 | 那覇市字安謝 638 番地 |
| 40 | 株式会社アルトナー | 大阪市北区中之島 3-2-18 住友中之島ビル 2F |
| 41 | 株式会社ダイハツビジネスサポートセンター | うるま市宇州崎 14-29 |
| 42 | 株式会社建研 | 東京都中央区日本橋堀留町 1 丁目 4 番 8 号 |
| 43 | 川田建設株式会社九州支店 | 福岡市博多区博多駅東 2-5-19 |
| 44 | 株式会社大進 | 鹿児島市新照院町 21-7 |
| 45 | 株式会社琉球動力 | 沖縄市字登川 2903 番地 |
| 46 | 株式会社傳設計 | 福岡市中央区舞鶴 1-6-13 舞鶴 DS ビル |
| 47 | 日産車体コンピュータサービス株式会社 | 那覇市久茂地 2-14-1 |
| 48 | 日本ケミコン株式会社 | 東京都品川区大崎 5-6-4 |
| 49 | 沖電開発株式会社 | 浦添市牧港 4 丁目 11 番 3 号 |
| 50 | 株式会社ナレッジクリエーションテクノロジー | 東京都千代田区大手町 1-5-1 |
| 51 | 三建設備工業株式会社九州支店 | 福岡県福岡市博多区店屋町 1-35 |
| 52 | 沖縄プラント工業株式会社 | 浦添市牧港 4 丁目 11 番 3 号 |
| 53 | ニチレキ株式会社 | 東京都千代田区九段北 4-3-29 |
| 54 | 日本トランスオーシャン航空株式会社 | 那覇市泉崎 1-20-1 カフーナ旭橋 A 街区 3 階 |
| 55 | 安藤証券株式会社 (美らヒルズ・マネジメント株式会社) | 名護市字豊原 181 番地みらい 3 号館 |
| 56 | ナイス沖縄株式会社 | 那覇市松山 1-1-19 JPR 那覇ビル 6F |
| 57 | 株式会社 オリエンタルコンサルタンツ沖縄支社 | 那覇市久茂地 2-22-10 |
| 58 | クオリサイトテクノロジーズ株式会社 | 名護市豊原 195 番地 3 みらい 2 号館 |
| 59 | 株式会社ヴィッツ沖縄 | 那覇市銘苅 2 丁目 3-1 |
| 60 | 株式会社アイティーオー | 愛知県豊明市栄町西大根 30-21 |
| 61 | ヤシマ工業株式会社 | 那覇市久米 2-16-25 |
| 62 | SCSK ニアショアシステムズ株式会社 | 沖縄県浦添市城間 4 丁目 3 5 - 2 |
| 63 | 株式会社クレスコ | 東京都 港区 港南 2-15-1 |
| 64 | 前田建設工業株式会社 沖縄支店 | 那覇市西 1 - 19 - 9 タイラビル 5 階 |
| 65 | 株式会社マイナビ Edge | 東京都港区港南 2-16-3 品川グランドセントラルタワー 24F |
| 66 | 昭和アステック株式会社 | 東京都港区東新橋 2-8-1 |
| 67 | 株式会社アルプス技研 | 福岡県福岡市博多区博多駅前 3-26-23 |
| 68 | スチールブランテック株式会社 | 横浜市港北区新横浜 2-6-23 |
| 69 | 株式会社ウォンツ | 名古屋市中区栄 3 - 1 0 - 2 2 東朋ビル 6F |
| 70 | 矢野建設株式会社 | 大阪府大阪市中央区南船場 4 丁目 6 番 10 号 |
| 71 | 株式会社 福地組 | 嘉手納町字水釜 112 番地 |
| 72 | 大東建託株式会社 | 東京都港区港南 2 - 1 6 - 1 |
| 73 | 東電設計株式会社 | 東京都江東区東雲 1 丁目 7 番 12 号 |
| 74 | 株式会社アピリカ | 東京都千代田区神田美倉町 1 2 番地 2 |
| 75 | 株式会社 東恩納組 | 豊見城市高安 594 番地 |
| 76 | 若築建設株式会社 | 東京都目黒区下目黒 2-23-18 |
| 77 | 太陽石油株式会社 | 西原町字小那覇 858 |
| 78 | 株式会社屋部土建 | 名護市港 2 - 6 - 5 |

| | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|
| 79 | 株式会社サンテック | 広島市中区大手町5丁目3-18 |
| 80 | I-PEX 株式会社 | 豊見城市字豊崎3-59トヨプラ 303 |
| 81 | 株式会社サザンクロスシステムズ | 東京都荒川区西日暮里2-22-3 |
| 82 | 株式会社シークス | 愛知県名古屋市中区栄3-13-20 |
| 83 | 株式会社 BlueMeme | 東京都千代田区神田錦町3-20 |
| 84 | 株式会社仲本工業 | 沖縄県沖縄市美里6-5-1 |
| 85 | 株式会社横河ブリッジ 那覇営業所 | 那覇市前島2丁目9番5号(シャトレーム2F) |
| 86 | 川田工業株式会社 沖縄営業所 | 那覇市久茂地3丁目22番1号 |
| 87 | 宮地エンジニアリング株式会社 | 那覇市泉崎2丁目103-28 |
| 88 | 栗原工業株式会社 | 大阪市北区南森町1-4-24 |
| 89 | 興南施設管理株式会社 | 浦添市牧港1-60-6 |
| 90 | 株式会社ヒップ | 福岡県福岡市博多区博多駅東1-12-5 |
| 91 | 戸田建設株式会社 | 那覇市久茂地2-3-9 7階 |
| 92 | 全保連株式会社 | 那覇市字天久905番地 |
| 93 | 株式会社日本ピーエス | 福井県敦賀市若泉町3 |
| 94 | 株式会社 照正組 | 沖縄県那覇市宇国場1170番地の6 |
| 95 | 日本ビジネスシステムズ株式会社 | 沖縄県那覇市西2-15-1 |
| 96 | 株式会社 太名嘉組 | 沖縄県浦添市大平2-1-1 |
| 97 | 日本ファブテック株式会社 | 茨城県取手市下高井1020 |
| 98 | 光電気工事株式会社 | 沖縄県 宜野湾市 字 我如古408-1 |
| 99 | 株式会社りゅうせきフロントライン | 沖縄県浦添市勢理客4-20-1 |
| 100 | 株式会社 IHI インフラシステム | 沖縄県那覇市久茂地2-14-3 朝日生命沖縄ビル |
| 101 | MRO Japan | 沖縄県那覇市宇大嶺260番地 |
| 102 | 株式会社リライアンスエナジー沖縄 | 沖縄県浦添市牧港4-11-3 |
| 103 | 株式会社川北電工 | 鹿児島県薩摩川内市矢倉町4311-1 |
| 104 | 太平電業株式会社 | 東京都千代田区神田神保町2-4 |
| 105 | 株式会社マグナデザインネット | 那覇市前島3丁目1番15号 |
| 106 | 同和鍛造株式会社 | 東京都大田区京浜島2-7-4 |
| 107 | ちゅらデータ株式会社 | 浦添市港川512番55 |
| 108 | T&C テクノロジーズ株式会社 | 沖縄県那覇市銘苅2-3-1 |
| 109 | あおみ建設株式会社 | 東京都千代田区外神田2-2-3 |
| 110 | 飛鳥建設株式会社 | 東京都港区港南1-8-15 Wビル5F |
| 111 | 株式会社アクロラド | 沖縄県うるま市州崎13-23 |
| 112 | パーソルクロステクノロジー株式会社 | 名古屋市中区栄3-18-1 |
| 113 | 三重金属工業株式会社 | 三重県津市半田564番地の1 |
| 114 | 株式会社プロトソリューション | 沖縄県宜野湾市大山7-10-25 プロト宜野湾ビル |
| 115 | 國和設備工業株式会社 | 沖縄県那覇市久茂地3丁目21番1号 |
| 116 | 大和リース株式会社沖縄支店 | 沖縄県那覇市おもろまち4丁目19-30 |
| 117 | 西松建設株式会社 九州支社 | 福岡県福岡市中央区薬院1-14-5 |
| 118 | 日本都市技術株式会社 | 福岡県福岡市博多区博多駅前1-4-1 |
| 119 | 株式会社 IHI インフラ建設 沖縄出張所 | 沖縄県那覇市久茂地2-14-3 |
| 120 | 極東興和株式会社 | 沖縄県那覇市真嘉比三丁目20-22 |
| 121 | 株式会社ビーンズラボ | 沖縄県那覇市おもろまち4-19-1 |
| 122 | 三井住友建設株式会社 | 東京都中央区佃二丁目1番6号 |
| 123 | 株式会社アルティア | 東京都中央区晴海1-8-12 |

| | | |
|-----|----------------------------|------------------------------------|
| 124 | 西日本高速道路総合サービス沖縄株式会社 | 沖縄県浦添市屋富祖 2-6-15 |
| 125 | 株式会社熊谷組九州支店 | 福岡県福岡市中央区渡辺通 4 丁目 10 番 10 号 紙与天神ビル |
| 126 | OTNet 株式会社 | 沖縄県那覇市松山 1-2-1 |
| 127 | AG 安治川鉄工株式会社 | 大阪府大阪市西淀川区竹島 4-11-88 |
| 128 | トランスコスモス株式会社 | 東京都豊島区東池袋 3-1-1 サンシャイン 60 |
| 129 | 昭和株式会社 沖縄支所 | 沖縄県浦添市安波茶 1 丁目 6 番 1 号 |
| 130 | 株式会社フジタ 沖縄支店 | 沖縄県那覇市久茂地 2-12-21 |
| 131 | ピーエス・コンストラクション株式会社 沖縄営業所 | 沖縄県那覇市前島 2-21-13 |
| 132 | 株式会社大川 | 沖縄県沖縄市与儀 3-20-1 |
| 133 | 株式会社ソフトウエア・サイエンス | 東京都豊島区南池袋 2-32-8 |
| 134 | 小松開発工業株式会社 | 愛知県刈谷市大手町 5 丁目 57 番地 |
| 135 | 株式会社シーエー・アドバンス | 沖縄県那覇市おもろまち 1 丁目 1-12 |
| 136 | 株式会社 新井組 | 兵庫県西宮市池田町 12-20 |
| 137 | エクシオグループ株式会社 沖縄支店 | 沖縄県中頭郡西原町翁長 683-1 |
| 138 | 株式会社 大東エンジニアリング | 沖縄県浦添市勢理客四丁目 16 番 9 号 |
| 139 | ショーボンド建設株式会社 | 東京都中央区日本橋箱崎町 7-8 |
| 140 | 株式会社メイテック | 大阪府大阪市北区中崎町 2-4-12 |
| 141 | 株式会社ベリサーブ沖縄 | 沖縄県うるま市州崎 14-25 |
| 142 | 株式会社ニュージェック | 大阪市北区本庄東 2-3-20 |
| 143 | 株式会社 HCI | 大阪府泉大津市東豊中町 3-14-10 |
| 144 | 岳南建設株式会社 福岡支店 | 福岡県福岡市中央区渡辺通 3-6-15 |
| 145 | 大日本土木株式会社 | 東京都新宿区西新宿 6 丁目 16 番 6 号 |
| 146 | トーテックアメニティ株式会社 | 福岡県福岡市博多区住吉 2-2-1 |
| 147 | 株式会社スタッフ | 沖縄県那覇市泉崎 1-20-1 |
| 148 | 株式会社 巴商会 | 東京都大田区蒲田本町 1-2-5 |
| 149 | 黒沢建設株式会社 | 東京都新宿区西新宿 2 丁目 7 番 1 号 |
| 150 | 東京水道株式会社 | 東京都新宿区西新宿 6-5-1 |
| 151 | 青木あすなる建設株式会社 | 東京都港区芝 4-8-2 |
| 152 | 株式会社 隆盛コンサルタント | 沖縄県浦添市当山一丁目 20 番 20 号 |
| 153 | 株式会社 NS・コンピュータサービス | 新潟県長岡市金房 3 丁目 3 番 2 号 |
| 154 | 沖電企業株式会社 | 沖縄県浦添市牧港四丁目 6 番 11 号 |
| 155 | 株式会社 UR リンケージ 都市整備本部 沖縄事務所 | 沖縄県那覇市松山 1-1-19 |

企業数 155 社 (内 7 社, R6 年度会費未納)

2025 年 6 月 30 日 現在

資料B 令和6年度 新規入会企業会員一覧および退会企業一覧

(資料Aより新規入会企業のみを抜粋)

新規加入企業一覧 (22社, 内5社, R7年度会費からの会費納入)

| No. | 企業名 | 所在地 |
|-----|----------------------------|--------------------|
| 1 | 小松開発工業株式会社 | 愛知県刈谷市大手町5丁目57番地 |
| 2 | 株式会社シーエー・アドバンス | 沖縄県那覇市おもろまち1丁目1-12 |
| 3 | 株式会社 新井組 | 兵庫県西宮市池田町12-20 |
| 4 | エクシオグループ株式会社 沖縄支店 | 沖縄県中頭郡西原町翁長683-1 |
| 5 | 株式会社 大東エンジニアリング | 沖縄県浦添市勢理客四丁目16番9号 |
| 6 | ショーボンド建設株式会社 | 東京都中央区日本橋箱崎町7-8 |
| 7 | 株式会社メイテック | 大阪府大阪市北区中崎町2-4-12 |
| 8 | 株式会社ベリサーブ沖縄 | 沖縄県うるま市州崎14-25 |
| 9 | 株式会社ニュージェック | 大阪市北区本庄東2-3-20 |
| 10 | 株式会社 HCI | 大阪府泉大津市東豊中町3-14-10 |
| 11 | 岳南建設株式会社 福岡支店 | 福岡県福岡市中央区渡辺通3-6-15 |
| 12 | 大日本土木株式会社 | 東京都新宿区西新宿6丁目16番6号 |
| 13 | トーテックアメニティ株式会社 | 福岡県福岡市博多区住吉2-2-1 |
| 14 | 株式会社スタッフ | 沖縄県那覇市泉崎1-20-1 |
| 15 | 株式会社 巴商会 | 東京都大田区蒲田本町1-2-5 |
| 16 | 黒沢建設株式会社 | 東京都新宿区西新宿2丁目7番1号 |
| 17 | 東京水道株式会社 | 東京都新宿区西新宿6-5-1 |
| 18 | 青木あすなろ建設株式会社 | 東京都港区芝4-8-2 |
| 19 | 株式会社 隆盛コンサルタント | 沖縄県浦添市当山一丁目20番20号 |
| 20 | 株式会社 NS・コンピュータサービス | 新潟県長岡市金房3丁目3番2号 |
| 21 | 沖電企業株式会社 | 沖縄県浦添市牧港四丁目6番11号 |
| 22 | 株式会社 UR リンケージ 都市整備本部 沖縄事務所 | 沖縄県那覇市松山1-1-19 |

2025年6月30日 現在

退会企業一覧 (16社, 内4社, 年会費2年未払いによる自動退会)

| | |
|---------------------|--------------------|
| NECソリューションイノベータ株式会社 | 三島光産株式会社 |
| 沖縄テクノクリート株式会社 | 株式会社大城組 |
| まさき電設株式会社 | 株式会社 安藤・間 |
| 理想科学工業株式会社 | 株式会社アクセルエンターメディア |
| 株式会社シー・シー・ダブル | 三菱電機ビルソリューションズ株式会社 |
| 一弘電機株式会社 | アイリスオーヤマ株式会社 |
| 琉球インタラクティブ株式会社 | エスエイティーディー株式会社 |
| 株式会社建築資料研究社 | 羽衣電機株式会社 |

2025年6月30日 現在

資料 C キャリア形成支援セミナー及び就職説明会

キャリア形成支援セミナー1

令和6年11月2日

琉球大学工学部後援会
キャリア形成支援事業参加企業 各位

琉球大学工学部後援会キャリア形成支援セミナー窓口担当

令和6年度キャリア形成支援事業の実施要領について

拝啓

日ごろより琉球大学工学部後援会に格別のご理解とご協力をいただきまして、心から御礼申し上げます。

さて、先にご案内申し上げましたキャリア形成支援事業につきまして多数のご応募をいただき感謝申し上げます。別紙のとおりスケジュールが確定しましたので、以下の実施要領に沿って参加学生への指導をいただきますようよろしくお願いいたします。なお、学生が参加しやすいように、当日は私服でも参加可能といたしますのでご了承ください。

敬具

実施要領

1. 事業名称：令和6年度キャリア形成支援セミナー
2. 対象学生：令和7年度卒業及び修了予定者
3. 日 時： ①令和6年11月27日（水）9:50～17:30
②令和6年12月11日（水）9:50～17:30
4. 会 場：琉球大学工学部2号館（別紙参照）
5. スケジュール：別紙をご確認ください
6. 内 容：会員の皆様から、学生向けの社会人入門セミナーとして、以下の5項目を中心に卒業及び修了後のキャリア形成に資する40分程度のご講演と10分程度の質疑応答をお願いします。
(ア) 学生から社会人へ変わる心得（一般的な社会人としての心得）
(イ) 業界の職種や業務内容（特に職業としての魅力について）
(ウ) 経済界全体における業界の位置付けや関連業界との関係
(エ) 学問と実務の関係（大学での勉強がどのように役に立つか）
(オ) これから最終学年を迎える学生への要望や激励
7. 当日の流れ：
(ア) 開始10分前までに工学部2号館217-2室（ものラボ）までお越しください。
(イ) 各会場にて、セミナーの準備をお願いします。会場には、HDMI 接続可能なプロジェクターもしくはモニターを準備しております。
(ウ) 開始時刻になりましたらセミナーを開始してください。説明40分、質疑10分、片付け10分を目安にセミナーを行い、終了時刻までに部屋を空けていただきますようご協力お願いいたします。
(エ) 終了いたしましたら受付にお立ち寄りいただき参加学生数をお伝えください。
8. 注意点：
(ア) セミナーにおける**採用活動はお控えください**。業界説明用資料として貴社の資料をご提供いただく等は差し支えありません。
(イ) 沖縄県におけるコロナの感染状況が悪化した場合には直前に中止となる場合がございますのでご了承ください。
9. 問い合わせ：詳細やご質問につきましては、下記の事務局へお問い合わせください。
琉球大学工学部後援会 キャリア形成支援セミナー担当窓口
〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町千原1番地
E-mail: kouenkai.kyariasien@gmail.com

工学部後援会主催 キャリア形成支援セミナー

参加企業数：93社

日時：(1) 11月27日(水) 9:00~16:50
(2) 12月11日(水) 9:00~16:50

対象：工学部3年次，理工学研究科工系修士1年
(2025年度(2026年3月)卒業・修了予定の学生)

受付：ものラボ(工2-217-2)

会場：工学部棟2号館 ラーニングcommons (工2-220, 2-221)
ゼミ室 (工2-516)
小講義室 (工2-413)
小会議室 (工2-216)
セミナー室 (工2-409-a)
アクティブラーニング (工2-504)
工学部棟1号館 学科会議室 (工1-314)

内容：参加企業が卒業後のキャリア形成に資する業種ごとの
社会人入門セミナー※を行います。

※社会人の心得、業界・職種の内容・魅力、業界の位置づけ、学問と実務の関係等

参加企業一覧：11月27日 50社

※私服の参加可能

| 会員企業名 | 参加日時 | 募集分野名 | 企業HP |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|---|
| 株式会社ソフトウエアサイエンス | 11月27日(水) 9:00~9:50 | ICT・情報 | https://www.ssi.co.jp/ |
| トランスコスモス株式会社 | | 機械・エネルギー、建築・土木、ICT・情報 | ホームページ： https://www.trans-cosmos.co.jp/ |
| 株式会社川北電工 | | 電気・エレクトロニクス | https://www.kwakita-denko.co.jp/ |
| 川田建設株式会社九州支店 | | 建築・土木 | https://www.kawadakken.co.jp/index.html |
| 株式会社 朝和ビジネス・マシンス | | ICT・情報 | https://www.sbu.jp |
| 株式会社 ビーンズラボ | 11月27日(水) 10:00~10:50 | ICT・情報 | https://beanslabo.co.jp/ |
| ホーコス株式会社 | | 機械・エネルギー、建築・土木、電気・エレクトロニクス、ICT・情報 | https://www.horkos.co.jp/ |
| 株式会社 興洋電子 | | ICT・情報 | https://www.korodenshi.co.jp/ |
| SCSKニアショアシステムズ株式会社 | | 機械・エネルギー、建築・土木、電気・エレクトロニクス、ICT・情報 | https://www.scsk-nearshore.co.jp/ |
| 株式会社 オリエンタルコンサルタンツ | | 建築・土木 | https://www.oriconsult.com/ |
| 東電設計株式会社 | | 機械・エネルギー、建築・土木、電気・エレクトロニクス、ICT・情報 | http://www.tepcoco.co.jp/ |
| 株式会社 國場組 | | 建築・土木 | http://www.kokubagumi.co.jp/ |
| OTNet株式会社 | 11月27日(水) 11:00~11:50 | 電気通信事業 | http://www.otnet.co.jp/ |
| 株式会社 伸本工業 | | 機械・エネルギー、建築・土木 | https://www.nakamoto-k.co.jp/ |
| 菅原建設株式会社 | | 建築・土木 | https://www.sakachiku.co.jp/ |
| 株式会社 日本ビーエス | | 建築・土木 | https://nipponps.co.jp/ |
| 株式会社 オージーシー | | ICT・情報 | https://www.oo.co.jp/ |
| 株式会社 松村組 | | 建築・土木 | https://www.natsunura-gumi.co.jp/ |
| 日本ファブテック株式会社 | | 機械・エネルギー、建築・土木 | https://www.j-fab.co.jp/ |
| 株式会社 アイティオー | | 機械・エネルギー | https://www.ito-corp.jp/ |
| ショーボンド建設株式会社 | | 建築・土木 | https://www.sbo-bond.co.jp/ |
| 同和建設株式会社 | 11月27日(水) 13:00~13:50 | 機械・エネルギー | https://doe-forging.co.jp/ |
| 株式会社 おきま | | 製造業、工業業 | https://www.okizan983.jp/ |
| 薬匠工業株式会社 | | 電気・エレクトロニクス | https://www.kurihara.co.jp/ |
| 株式会社 マイナビEdge | | 機械・エネルギー、電気・エレクトロニクス、ICT・情報 | https://www.gynavi-edge.jp/ |
| 株式会社 屋部士建 | | 建築・土木 | https://www.yabudoken.co.jp/ |
| 國和設備工業株式会社 | | 機械・エネルギー | http://kokuwa-s.co.jp |
| T&テクノロジーズ株式会社 | | ICT・情報 | https://tc-tech.co.jp |
| 株式会社 リゅうせきフロンティア | | IT系(システム開発・販売、IT機器の販売他) | https://www.frontline-ryuseki-group.jp/ |
| 株式会社 ヴィッツ沖縄 | 11月27日(水) 14:00~14:50 | ICT・情報 | https://www.okma.vitz-inc.co.jp/ |
| 株式会社 開野工業 | | 機械・エネルギー、建築・土木 | https://www.kaiho-k.co.jp/ |
| 株式会社 HEXEL Works | | 建築・土木、電気・エレクトロニクス | https://www.hexel.co.jp/ |
| 株式会社 ヒップ | | 機械・エネルギー、電気・エレクトロニクス、ICT・情報 | https://www.hip-pro.co.jp |
| 株式会社 大連 | | 建築・土木 | https://www.net-daishin.co.jp/ |
| 琉球Software株式会社 | | ICT・情報 | https://www.ryu-software.co.jp/recruit/ |
| 株式会社 プロソリューション | | ICT・情報 | https://www.prosolu-ltd.co.jp/ |
| 安藤証券株式会社 | | 金融 | https://www.ando-sec.co.jp/ |
| 沖縄フロント工業株式会社 | 11月27日(水) 15:00~15:50 | 建築・土木 | https://www.okipura.co.jp/ |
| クオリサイトテクノロジーズ株式会社 | | ICT・情報 | https://www.qualsite.co.jp/ |
| ニシキ株式会社 | | 建築・土木、メーカー | https://nishiaki-test.online/ |
| 株式会社 IHIインフラシステム | | 建築・土木 | https://www.ihl.co.jp/lis/company/topmessage/index.html |
| 株式会社 シークス | | 設計・開発 | https://www.seeks.co.jp/ |
| 株式会社 リゅうせき | | 機械・エネルギー | https://www.ryuseki.co.jp/index.shtml |
| 株式会社 ダイハツビジネスサポートセンター | | ICT・情報、自動車・自動車部品 / 商社(自動車関連・輸送用機器) | https://www.dbpc.co.jp/ |
| 株式会社 国際システム | | ICT・情報 | https://www.isd.co.jp/ |
| 株式会社 ODNソリューション | | ICT・情報 | https://www.odns.co.jp/ |
| 株式会社 アルトナー | 11月27日(水) 16:00~16:50 | 技術系アウトソーシング | https://www.artner.co.jp/ |
| MRO Japan株式会社 | | 機械整備(航空機整備) | https://www.mrojpn.co.jp/ |
| I-PEX株式会社 | | 機械・エネルギー、電気・エレクトロニクス、ICT・情報 | https://corp.i-px.com/ja |
| 株式会社 シーエー・アドバンス | | ICT・情報 | https://www.cea-adv.co.jp/ |

参加企業一覧：12月11日 43社

※私服の参加可能

| 会員企業名 | 参加日時 | 募集分野名 | 企業HP |
|----------------------|------------------------------------|---|---|
| 株式会社沖繩ソフトウェアセンター | 12月11日(水) 9:00~9:50 | ICT・情報 | https://www.oco-corp.co.jp/recruit/ |
| 西松建設株式会社 九州支社 | 12月11日(水) 10:00~10:50 | 建築・土木 | https://www.nishimatsu.co.jp/ |
| 沖電グローバルシステムズ株式会社 | | ICT・情報 | https://www.okiden-es.co.jp/sp/ |
| 株式会社アルプス技研 | | 機械・エネルギー、電気・エレクトロニクス、ICT・情報 | https://www.alpsaiken.co.jp/ |
| ステールプランテック株式会社 | | 機械・エネルギー | https://steelplanted.com/ |
| 株式会社博設計 | | 建築・土木 | https://www.dens.co.jp/ |
| 昭和アステック株式会社 | | 電気・エレクトロニクス | https://www.s-astec.co.jp/recruit/ |
| 前田建設工業株式会社 | | 建築・土木 | https://www.maeda.co.jp/ |
| 飛島建設株式会社 | | 建築・土木 | https://www.tobishima.co.jp/recruit/index.html |
| 株式会社クレスコ | | ICT・情報 | https://www.cresco.co.jp/ |
| 株式会社フジタ | | 建築・土木 | https://www.fujita.co.jp/ |
| 三井住友建設株式会社 | 機械・エネルギー、建築・土木、電気・エレクトロニクス | https://www.smcn.co.jp/ | |
| 大和リース株式会社 | 建築・土木 | https://www.daiwalease.co.jp/ | |
| 日本都市技術株式会社 西日本支社 | 建設コンサルタント | https://www.cticd.co.jp/ | |
| 日本ビジネスシステムズ株式会社 | ICT・情報 | https://www.jbs.co.jp/ | |
| 株式会社ベリサーブ沖繩 | ICT・情報 | https://www.ok-veriserve.co.jp/ | |
| 株式会社建研 | 建築・土木 | https://www.kenken-pc.co.jp/ | |
| 株式会社熊谷組 | 建築・土木 | https://www.kumagai.co.jp/ | |
| 矢野建設株式会社 | 建築・土木 | https://yano-recruit.com/recruit/entry/ | |
| 安治川組工務株式会社 | 機械・エネルギー | https://www.asaiikawa.co.jp/ | |
| 三建設工業株式会社 九州支店 | 機械・エネルギー、建築・土木、電気・エレクトロニクス、ICT・情報 | https://skt.jp/ | |
| 太陽石油株式会社 | 機械・エネルギー | https://tmsaikeiyo.co.jp/ | |
| 株式会社メイテック | 機械・エネルギー、電気・エレクトロニクス、ICT・情報 | https://www.meitac.co.jp/ | |
| エクスグループ株式会社 | 機械・エネルギー、建築・土木 | https://www.exso.co.jp/ | |
| 株式会社橋河ブリッジ | 建築・土木 | https://www.yokogawa-bridge.co.jp/ | |
| 株式会社興和株式会社 | 建築・土木 | https://www.kin.co.jp/company/messaga.html | |
| 小松開発工業株式会社 | 機械・エネルギー、電気・エレクトロニクス、ICT・情報 | https://www.komatsu-kaihatsu.co.jp/recruit/automobile/ | |
| 沖電電力株式会社 | 機械・エネルギー | https://www.okiden.co.jp/index.html | |
| あおみ建設株式会社 | 建築・土木 | https://www.aomi.co.jp/ | |
| 太平電業株式会社 | 機械・エネルギー | https://www.taihei-denryo.co.jp/ | |
| 金秀鉄工株式会社 | 建築・土木 | https://www.kanehide-tekko.co.jp/ | |
| AKKODSコンサルティング株式会社 | 機械・エネルギー、電気・エレクトロニクス、ICT・情報、技術サービス | https://www.akkods.co.jp/ | |
| 株式会社ユー・エス・イー | ICT・情報 | https://www.usa-ekisu.co.jp/recruit/news/adusta/ | |
| 株式会社アクロラド | 電気・エレクトロニクス | www.acorad.co.jp | |
| ピーエス・コンストラクション株式会社 | 建築・土木 | https://www.psc.co.jp/ | |
| 株式会社マグナデザインネット | ICT・情報 | https://magnadesignnet.com/ | |
| 沖電開発株式会社 | 建築・土木、不動産開発、不動産管理 | https://www.okikai.co.jp/ | |
| 株式会社アルティア | 機械・エネルギー | https://altia.co.jp/ | |
| 株式会社IHIインフラ建設 | 機械・エネルギー、建築・土木 | https://www.ihico.jp/iik/ | |
| 株式会社ウオント | 電気・エレクトロニクス | https://www.wanting.jp/ | |
| 株式会社オカノ | 建築・土木 | https://okinawa-okano.co.jp/ | |
| サンテック | 建築・土木 | https://www.suntec-seo.co.jp/ | |
| 株式会社ナレッジリエーションテクノロジー | ICT・情報 | https://www.jpkct.com/ | |

スケジュール

- 機械
 電気電子
 情報
 建築土木
 その他

11月27日(水) 50社

| 工学部後援会 キャリア形成支援セミナー 1日目(11月27日(水)) | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 会場 | 初年度 | 小企業 | 学科企業 | 小企業 | アクティブラーニング1 | アクティブラーニング2 | ラーニングomez | セミナー |
| 時間 | 工学部2号館 516教室 | 工学部2号館 418教室 | 工学部1号館 314教室 | 工学部2号館 216教室 | 工学部2号館 504教室 | | 工学部2号館 216教室 | 工学部2号館 407a |
| 9:00-9:50 | 株 ソフトウェアセンター | | | トラスクスモス(株) | | | | |
| 10:00-10:50 | 株 山本電工 | 株 山田建設(株)九州支店 | 株 前和ビジネス・マシナズ | 株 ビーンズアボ | 株 ナービス(株) | 株 興洋電子 | 株 SDCIアレンシステムズ(株) | 株 オキエリコムシステムズ |
| 11:00-11:50 | 株 東電計(株) | 株 日経建設 | 株 ONIC(株) | 株 科木工業 | 株 葦原建設(株) | 株 日本サービス | 株 オーシーシー | 株 佐村組 |
| 会場 | 初年度 | 小企業 | ラーニングomez | 小企業 | アクティブラーニング1 | アクティブラーニング2 | ラーニングomez | セミナー |
| 時間 | 工学部2号館 516教室 | 工学部2号館 418教室 | 工学部1号館 220教室 | 工学部2号館 216教室 | 工学部2号館 504教室 | | 工学部2号館 216教室 | 工学部2号館 407a |
| 11:00-11:50 | 株 日本フック(株) | 株 アイティーオー | 株 ショーランド建設(株) | 株 伊藤建設(株) | 株 おきさん | 株 星昌工業 | 株 マイクセダ | 株 豊田建設 |
| 14:00-14:50 | 株 建設工業(株) | 株 T&Dテクノジー(株) | 株 伊勢うきぶろシステム | 株 川崎洋行 | 株 関川工業 | 株 HESL Works | 株 ヒップ | 株 大森 |
| 15:00-15:50 | 株 環球Software(株) | 株 プロソリューション | 株 安藤製作所(株) | 株 川崎プロト工業(株) | 株 クオリテックテクノジー(株) | 株 ニチキ(株) | 株 244インフラシステム | 株 シークス |
| 16:00-16:50 | 株 伊勢うき | 株 ダイハツビジネスサポートセンター | 株 興産システム | 株 CON/ソリューション | 株 アスター | 株 MRO Japan(株) | 株 D-PEX(株) | 株 シーシー・アドバンス |

12月11日(水) 43社

| 工学部後援会 キャリア形成支援セミナー 2日目(12月11日(水)) | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------|---------------------|
| 会場 | 初年度 | 小企業 | 学科企業 | 小企業 | アクティブラーニング1 | アクティブラーニング2 | ラーニングomez | セミナー |
| 時間 | 工学部2号館 516教室 | 工学部2号館 418教室 | 工学部1号館 314教室 | 工学部2号館 216教室 | 工学部2号館 504教室 | | 工学部2号館 216教室 | 工学部2号館 407a |
| 9:00-9:50 | | | | 株 ソフトウェアセンター | | | | |
| 10:00-10:50 | 株 西松建設(株)九州支社 | 株 グローバルシステムズ(株) | 株 アルプス技研 | 株 ステールプランテック(株) | 株 博設計 | 株 昭和アステック(株) | 株 前田建設工業(株) | 株 飛島建設(株) |
| 11:00-11:50 | 株 クレスコ | 株 フジタ | 株 三井住友建設(株) | 株 大和リース(株) | 株 日本都市技術(株)西日本支社 | 株 日本ビジネスシステムズ(株) | 株 ベリサーブ沖繩 | 株 建研 |
| 会場 | 初年度 | 小企業 | ラーニングomez | 小企業 | アクティブラーニング1 | アクティブラーニング2 | ラーニングomez | セミナー |
| 時間 | 工学部2号館 516教室 | 工学部2号館 418教室 | 工学部1号館 220教室 | 工学部2号館 216教室 | 工学部2号館 504教室 | | 工学部2号館 216教室 | 工学部2号館 407a |
| 12:00-12:50 | 株 飛島組 | 株 日経建設(株) | 株 安治川組工務 | 株 三建設工業(株)九州支店 | 株 太陽石油(株)西九州支店(株) | 株 メイテック | 株 エクスグループ(株) | 株 橋河ブリッジ |
| 14:00-14:50 | 株 東電計(株) | 株 パーシクルシステムズ(株) | 株 小松開発工業(株) | 株 沖電電力(株) | 株 日本フック(株) | 株 太平電業(株) | 株 金秀鉄工(株) | 株 AKKODSコンサルティング(株) |
| 15:00-15:50 | 株 ユー・エス・イー | 株 アクロラド | 株 ピーエス・コンストラクション(株) | 株 マグナデザインネット | 株 沖電開発(株) | 株 アルティア | 株 IHIインフラ建設 | 株 ウント |
| 16:00-16:50 | 株 オカノ | 株 サンテック | 株 ナレッジリエーションテクノロジー | | | | | |

工学部後援会主催
令和6年度キャリア形成支援セミナー実施報告

工学部後援会事務局 神谷 大介/尾身 頌吾

琉球大学工学部後援会会員企業様による「キャリア形成支援セミナー」を、11月27日（水）と12月11日（水）の2日間にわたり開催しました。今年度も昨年度から引き続き、琉球大学工学部棟2号館の改修工事に伴い、例年使用している地域創生総合研究棟ではなく、すでに改修工事が完了している本学の工学部2号の2階から5階にある7教室（8ブース）を使用し実施いたしました。当セミナーは令和7年度卒業予定の学部生および大学院生を対象に、採用活動を伴わず卒業後のキャリア形成に資する業種ごとの社会人入門セミナーとして毎年開催させていただいております。参加企業数は94社で、業種の内訳としては、建築・土木系が30社、ICT、情報系が23社、機械・エネルギー系が30社、電力、エレクトロニクス系が7社、その他4社でした。参加学生は1日目が159名、2日目が119名で、延べ278名参加いたしました。今年度は、学生がより気軽に参加できるよう事前の予約をなくし、また、対象学年以外の学生へも周知を行い、当日参加の形式での実施となりました。

セミナー終了後には、参加企業からは、「資料準備のために参加予定人数を事前に把握しておきたい。」や、「学生への周知をより徹底し、参加時間による差を軽減してほしい」等の改善要望を頂いた一方、「多くの学生が参加し良かった。」や、「学生と対面で交流できる場をぜひ今後も継続してほしい」とのご意見もいただきました。また、学生からは、「視野を広げる目的で専門分野外のセミナーに参加したが、興味深いお話を聞くことができた。」、「実際の働き方や、最近の環境の変化についてお話を聞けて、職業選択の幅が広がった。」、「これから就職しようと思う業種の現状についてまだ知識不足だと感じたため、もっと積極的に行動し情報を集めないといけないと感じた。」等の意見がありました。セミナーの際には、企業様によって講演形式や、トークディスカッション形式と学生にとっても交流しやすいような場を設けていただき、積極的に学生から質問をしている姿も見られました。参加した学生にとって、これからの就職活動や将来についてだけでなく、今後の学生生活の過ごし方について改めて考えさせられるような良い機会になったと思います。

琉球大学工学部後援会では、これからも学生、会員企業の方々双方にとって有意義な機会を提供できるよう尽力いたします。今後とも皆様のご指導とご協力をお願い申し上げます。



琉球大学工学部後援会
就職説明会 参加企業 各位

琉球大学工学部後援会事務局

2025年4月就職説明会実施要項

平素より琉球大学工学部後援会の事業につきまして多大なご支援をいただき御礼申し上げます。

2025年度に卒業及び修了予定の大学生及び大学院生を対象に、下記の就職説明会を案内いたしましたところ、多数のご参加申込みをいただきました。誠にありがとうございます。申込みをいただきました企業様におかれましては、下記の要領でご参加くださいますようお願いいたします。

記

1. 事業名称： 2024年度就職説明会（2025年4月）
2. 対象学生： 令和7年度（2026年3月）卒業及び修了予定者
3. 日 時： ①令和7年4月9日（水）9:00～16:50
②令和7年4月10日（木）9:00～16:50
4. 会 場： 琉球大学工学部1号館および2号館（別紙参照）
5. スケジュール： 別紙をご確認ください。
6. 説明開始時間の15分前までに、2号館2階216室（小会議室）にて受付をお済ませの上、指定の部屋にて説明のご準備をお願いします。
7. 各部屋にはプロジェクタおよび HDMI 接続用ケーブルが設置されております。PC等は持ち込みをお願いします。
8. 参加学生の服装につきまして「節度ある服装あるいはスーツ」として、指示させていただくことにしました。多くの学生参加を求めたいと考えております。

以上

琉球大学工学部後援会事務局 就職説明会担当

金城光永, 原田繁実

〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町千原1番地

Tel: 098-895-8737（金城光永） / 098-895-8682（原田繁実）

E-mail: kouenkai.recruit@gmail.com

※できるだけメールでのお問い合わせをお願い致します。

工学部後援会主催 右のQRコードから事前予約(4/7 〆切)をして下さい。→

2025年4月 就職説明会



参加企業数：87社

日 時：① 4月 9日(水) 9:00～16:50 ② 4月 10日(木) 9:00～16:50

対 象：工学部4年次，理工学研究科工系修士2年次
(2025年度(2026年3月)卒業・修了予定の学生)

受 付：小会議室(工2-216)

会 場：工学部棟1号館および2号館
1号館講義室(工1-221, 工1-222, 工1-322)
2号館講義室(工2-117, 工2-313, 工2-414)
2号館ラーニングcommons(工2-220)

内 容：参加企業の具体的な仕事内容、社風・社内の雰囲気、入社後のキャリアモデル、企業が求める人材像・能力、入社後の待遇採用スケジュールなど **就職に必要な情報が得られます!**

※当日の飛び入り参加も可能!(ただし事前予約(〆切:4/7)の学生を優先します!)
※就職説明会として良識ある服装で参加すること。

3社以上に参加した学生に抽選でプレゼント!

対 象：工学部4年次，理工学研究科工系修士2年次
(2025年度(2026年3月)卒業・修了予定の学生)で
3社以上の説明会に参加した学生

特 典：抽選で20名に500円分のクオカードまたは図書カードを贈呈

応 募：参加者名簿から抽選しますので応募不要

当日の飛び入り参加も可能です。ぜひ積極的に多数の企業の説明を聞いてみてください。

参加企業：4月9日(水) 45社 (午前の部：20社)

| 4/9(水)午前 | 会場 | 企業名 | 業種分野名 | 対象学生 | 企業HP |
|-----------------|---------------|-----------------------------|----------------|---|---|
| 9:00 ~9:50 | E1-221 | 株式会社ユー・エス・イー | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.use-ebisu.co.jp/ |
| | E1-222 | 株式会社ウィッツ 沖縄 | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.okmw-witz-inc.co.jp/ |
| | E1-322 | 太平電業株式会社 | 機械・エネルギー | 理工農系全般 | https://www.taihei-denryo.co.jp/ |
| | E2-220 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 建築・土木 | 理工農系全般 | https://www.oriconsul.com/ |
| | E2-313 | ピーエス・コンストラクション株式会社 沖縄営業所 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.psc.co.jp/ |
| E2-414 | 若築建設株式会社 | 建築・土木 | 理工農系全般 | https://www.wakachiku.co.jp/ | |
| 10:00 ~10:50 | E1-221 | 株式会社開洋電子 | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.koyodenshi.co.jp/ |
| | E1-222 | 株式会社エヌ・テック・システムズ | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.ntecsystems.co.jp |
| | E1-322 | 株式会社アブリカ | 機械・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.abrica.co.jp/ |
| | E2-220 | 株式会社ニュージエック | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.newjec.co.jp |
| | E2-313 | 金秀鉄工株式会社 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.kanehide-tekko.co.jp/ |
| | E2-414 | 東原工業株式会社 | 電気・エレクトロニクス | 理工農系全般 | https://www.kurihara.co.jp/ |
| E2-117 | (株)シーエー・アドバンス | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.ca-wdv.co.jp/ | |
| 11:00 ~11:50 | E1-221 | 株式会社 藤和ビジネス・マシンス | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.sbm.jp |
| | E1-222 | 小松開発工業株式会社 | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.komatsu-kaihatsu.co.jp/recruit/automobile/ |
| | E1-322 | ショーボンド建設株式会社 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.shc-bond.co.jp |
| | E2-220 | 株式会社 大東エンジニアリング | 建築・土木 | 理工農系全般 | https://www.daito-e.co.jp |
| | E2-313 | 川田工業株式会社 | 建築・土木 | 工学系のみ | https://www.kawada.co.jp |
| | E2-414 | 株式会社沖電工 | 電気・エレクトロニクス | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.okidenko.co.jp |
| | E2-117 | 株式会社オカノ | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://okinawa-okano.co.jp |

参加企業：4月9日(水) 45社 (午後の部：25社)

| 4/9(水)午後 | 会場 | 企業名 | 業種分野名 | 対象学生 | 企業HP |
|-----------------|--------------|--------------------|-------------------------------|---|---|
| 13:00 ~13:50 | E1-221 | 株式会社沖縄ソフトウェアセンター | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.osc-corp.co.jp/recruit/ |
| | E1-222 | 光電気工事株式会社 | 建設業 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.hikari-ek.co.jp |
| | E1-322 | 同和鍛造株式会社 | 機械・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | https://dowa-forging.co.jp |
| | E2-220 | 株式会社アルトナー | 技術系アウトソーシング | 理工農系全般 | https://www.artner.co.jp |
| | E2-313 | 株式会社 仲本工業 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.nakamoto-k.co.jp |
| | E2-414 | トーテックアメニティ株式会社 | 電気・エレクトロニクス | 理工農系全般 | https://www.totec.jp/ |
| | E2-117 | 株式会社 巴商会(ガス) | 化学・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.tomoeshokai.co.jp |
| 14:00 ~14:50 | E2-117 | 岸本不動産株式会社 情報システム部 | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | http://www.kishimotofudousan.co.jp |
| | E1-222 | 日産車体コンピュータサービス | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.ncs-net.co.jp |
| | E1-322 | 株式会社アルディア | 機械・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | https://altia.co.jp |
| | E2-220 | 安藤証券株式会社 | 金融・証券業 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.ando-sec.co.jp |
| | E2-313 | 株式会社大進 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.net-daishin.co.jp |
| E2-414 | 沖縄プラント工業株式会社 | 電気・エレクトロニクス | 工学系のみ | https://www.okipura.co.jp | |
| 15:00 ~15:50 | E2-117 | SCSKニアショアシステムズ株式会社 | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.scsk-nearshore.co.jp |
| | E1-222 | 株式会社マイナビEdge | 機械・電気・電子、 情報分野に特化した技術者派遣事業 | 工学系のみ | https://www.mynavi-edge.jp |
| | E1-322 | 株式会社おきさん | 機械・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.okisan1953.jp |
| | E2-220 | 株式会社岡嶋組 | 建築・土木 | 理工農系全般 | http://www.koku@agumi.co.jp |
| | E2-313 | 株式会社IHIインフラ建設 | 建築・土木 | 理工農系全般 | https://www.ihl.co.jp/ihl/ |
| E2-414 | 興南施設管理株式会社 | 電気・機械・化学・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.konan-sk.co.jp | |
| 16:00 ~16:50 | E2-117 | 株式会社クレスコ | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.cresco.co.jp/ |
| | E1-222 | 太陽石油株式会社 | 機械・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.taiyooil.net |
| | E1-322 | 沖縄ガス株式会社 | 機械・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.okinawagas.co.jp |
| | E2-220 | 日本ファブテック株式会社 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.j-fab.co.jp |
| | E2-313 | 株式会社福地組 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.fukuchigumi.co.jp |
| | E2-414 | 株式会社川北電工 | 電気・電気通信事業 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.kawakita-denko.co.jp |

参加企業：4月10日(木) 42社 (午前の部：18社)

| 4/10(木)午前 | 会場 | 企業名 | 業種分野名 | 対象学生 | 企業HP |
|-----------------|-----------|--------------------------|----------------|---|---|
| 9:00 ~9:50 | E1-221 | (株)ネットワーク | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.network.co.jp |
| | E1-222 | 株式会社ソフトウェアサイエンス | ICT・情報 | 理工農系全般 | https://www.ssi.co.jp |
| | E1-322 | MRO Japan株式会社 | 機械・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.mrojpn.co.jp |
| | E2-220 | 川田建設株式会社 | 建築・土木 | 工学系のみ | https://www.kawadaken.co.jp |
| | E2-313 | 株式会社沖縄エネテック | 建築・土木 | 工学系のみ | https://www.o-energtech.co.jp |
| E2-414 | 前田建設工業 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.maeda.co.jp | |
| 10:00 ~10:50 | E1-221 | 沖縄日立ネットワークシステム株式会社 | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.ohns.co.jp |
| | E1-222 | トランスコスモス株式会社 | 機械・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.trans-cosmos.co.jp/saiyou/fresh/ |
| | E1-322 | 福東興和株式会社 | 建築・土木 | 工学系のみ | https://kkn-recruit.jp |
| | E2-220 | 株式会社層部士建 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.yabudoken.co.jp |
| | E2-313 | あおみ建設株式会社 | 建築・土木 | 工学系のみ | https://www.aomi.co.jp |
| E2-414 | 金秀建設株式会社 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://kanehide.co.jp/kensetsu/ | |
| 11:00 ~11:50 | E1-221 | 株式会社サザンクロスシステムズ | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.scsys.co.jp |
| | E1-222 | 昭和設備工業株式会社 | 機械・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | http://kokuswa-s.co.jp |
| | E1-322 | 飛鳥建設株式会社 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.tobishima.co.jp |
| | E2-220 | 株式会社IHIインフラシステム | 建築・土木 | 工学系のみ | https://www.ihl.co.jp/ifs/index.html |
| | E2-313 | 黒沢建設株式会社 | 建築・土木 | 工学系のみ | https://www.kurosawakensetu.co.jp |
| E2-414 | ヤシマ工業株式会社 | 建築設備、計装設備、設備保全、省工事業、FM事業 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.yashima-kogyo.com | |

参加企業：4月10日(木) 42社 (午後の部：24社)

| 4/10(木)午後 | 会場 | 企業名 | 業種分野名 | 対象学生 | 企業HP |
|-----------------|-------------|-----------------------------|----------------|---|---|
| 13:00 ~13:50 | E1-221 | 株式会社ビーンズラボ | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://beanslabo.co.jp |
| | E1-222 | 株式会社アイディーオー | 機械・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.ito-corp.jp |
| | E1-322 | 株式会社アルプス接研 | 技術サービス | 理工農系全般 | https://recruit.alpsjken.co.jp |
| | E2-220 | 矢野建設株式会社 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://yano-const.co.jp |
| | E2-313 | 株式会社熊谷組 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.kumagaigumi.co.jp |
| E2-414 | 株式会社シークス | 設計開発 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.seek.co.jp | |
| 14:00 ~14:50 | E1-221 | 琉球Software株式会社 | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.ryukyusoftware.co.jp |
| | E1-222 | 拓南グループ (拓南商事、拓南製菓、拓南製作所) | 機械・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.takunan.co.jp |
| | E1-322 | エクシオグループ株式会社 | ICT・情報、情報通信土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.exes.co.jp |
| | E2-220 | 大和リース株式会社 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.daiwalease.co.jp |
| | E2-313 | 株式会社フジタ | 建築・土木 | 工学系のみ | https://www.fujita.co.jp/recruit/ |
| E2-414 | 昭和アステック株式会社 | 電気・エレクトロニクス | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.s-castec.co.jp/recruit/ | |
| 15:00 ~15:50 | E1-221 | 株式会社ナレッジクリエーションテクノロジー | ICT・情報 | 理工農系全般 | https://pkct.com |
| | E1-222 | 安治川鉄工株式会社 | 機械・エネルギー | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.ag-ajikawa.co.jp |
| | E1-322 | サンテック | 建築・電気 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.suntec-sec.co.jp |
| | E2-220 | 株式会社照正組 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://terumasagumi.co.jp |
| | E2-313 | 株式会社ダイハツビジネスサポートセンター | 自動車関連 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.dbsc.co.jp |
| E2-414 | 日本ケミコン株式会社 | 電気・エレクトロニクス | 理工農系全般 | https://www.chemi-con.co.jp | |
| 16:00 ~16:50 | E1-221 | NTT西日本 | ICT・情報 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.ntt-west.co.jp |
| | E1-222 | ホーコス株式会社 | 機械・建築 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.horkos.co.jp |
| | E1-322 | 岳南建設株式会社 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.gakunan.co.jp |
| | E2-220 | 株式会社国建 | 建築・土木 | 学部を問わない(文系を含む) | https://www.kuniken.co.jp |
| | E2-313 | 琉球セメント(株) | 製造業 | 理工農系全般 | https://ryukyuseiment.co.jp |
| E2-414 | I-PEX株式会社 | 電気・エレクトロニクス | 工学系のみ | https://corp.i-plex.com | |

工学部後援会主催 令和 6 年度就職説明会実施報告

工学部後援会事務局 就職説明会担当 金城 光永 / 原田 繁実

琉球大学工学部後援会会員企業による「就職説明会」を令和 7 年 4 月 9 日(水)および 10 日(木)の 2 日間連続で開催しました。これは同後援会令和 6 年度事業の一環であり、例年年度末である 3 月の春休み期間中に開催していましたが、今回は学生の参加しやすさを見込んで学期開始直前のこの時期に変更しました。開催場所は、琉球大学工学部 1 号館の 3 講義室と 2 号館の 4 講義室を利用して実施しました。参加企業数は 87 社で、業種の内訳は機械・エネルギー系が 13 社、電気・エレクトロニクス系が 7 社、建築・土木系が 32 社、ICT・情報系が 20 社、その他が 15 社でした。参加学生は延べ 61 名で、1 日目が 33 名、2 日目が 28 名でした。また今年度も前年度と同様に、事前予約に加えて当日参加も受け付ける形で実施し、事前予約の上参加した学生が延べ 35 名、当日参加した学生が延べ 26 名となり、当日参加学生には対象年次以外の学生も見受けられました。

説明会終了後に参加企業からいただいたアンケート回答にて、参加学生の少なさに対する強い改善要望と次の機会への期待をいただいた中、「弊社へ興味を持ってたくさん質問をしていただきました」「質問などもあり有意義な説明会でした」というコメントもいただきました。残念ながら前年度の同事業と比較して参加企業数も参加学生数も少ない参加数となりましたが、その原因として参加企業および参加学生の募集期間とそのアナウンスが短期間であったことに加え、内定率が例年より高い値で推移している状況が重なったことも関係していると考えられます。またその対策として、アンケート回答でいただいた「対象学生の対象範囲の拡大」や、より良い日程の模索など、前述の原因と併せて検討を重ねる所存です。

琉球大学工学部後援会では、今後も学生および会員企業の皆様にとって有意義となる機会を提供できるよう尽力いたします。今後とも皆様のご指導とご協力をお願い申し上げます。



就職説明会の様子



のぼり旗と会場案内

交流協定機関の地域・国別(142 機関, 46 力国・地域)

2025 年 4月1日現在

| 地域別 (機関数) | 国・地域別 (機関数) | 機関名 |
|----------------|---------------|--|
| アジア (86) | インド (2) | マダン・モハン・マラビヤ工科大学, インド情報技術経営大学グワーリオール校 |
| | インドネシア (9) | サムラトランギ大学, ボゴール農業大学, ディボネゴロ大学, シアクアラ大学, ハルオレオ大学, アイルランガ大学, ハサヌディン大学, マタラム大学, ウダヤナ大学 |
| | カンボジア (1) | カンボジア工科大学 |
| | シンガポール (1) | 南洋理工大學 |
| | スリランカ (2) | ルフナ大学, スリジャヤワルダナブラ大学 |
| | タイ (6) | チュロンコン大学, タマサート大学, コンケン大学, チェンマイ大学, キング・モンクット工科大学ラカバン校, 農業研究開発庁 |
| | 韓国 (14) | 啓明大学校, 済州大学校, 順天大学校, 延世大学校, ソウル市立大学校, 木浦大学校, 湖西大学校, 忠北大学校, 成均館大学校, 慶熙大学校, 高麗大学校, 京畿大学校, 昌原大学校, 高神大学校 |
| | 台湾 (22) | 国立台湾大学, 国立台湾海洋大学, 国立中山大学, 東海大学, 国立台南大学, 国立澎湖科技大学, 国立雲林科技大学, 国立台湾科技大学, 台北医学大学, 文藻外語大学, 中国文化大学, 開南大学, 台北城市科技大学, 中原大学, 国立東華大学, 東呉大学, 逢甲大学, 国立金門大学, 天主教輔仁大学, 靜宜大学, 国立虎尾科技大学, 国立高雄大学 |
| | 中国 (12) | 中山大学中山医学院, 中南林業科技大学, 福建師範大学, 福州大学, 雲南農業大学, 延邊大学, 華中科技大学, 對外經濟貿易大学, 大連工業大学, 厦門理工學院, 海南大学, 中国海洋大学 |
| | バングラディッシュ (1) | ラジシャヒ工科大学 |
| | フィリピン (2) | フィリピン大学マニラ校, マバラカット・シティ大学 |
| | ベトナム (7) | ベトナム国家農業大学, ベトナム国立大学ハノイ校, ベトナム国家大学ホーチミン市校, ハノイ科学技術大学, ターイグエン大学, ハノイ医科大学, ハノイ国立教育大学 |
| | マレーシア (1) | サバ森林局 |
| | ミャンマー (2) | 情報技術大学, ミャンマー獣医科学大学 |
| | モンゴル (2) | 国立モンゴル科学技術大学, モンゴル生命科学大学 |
| | ラオス (2) | ラオス国立大学, ラオス健康科学大学 |
| | 大洋州 (10) | オーストラリア (1) |
| サモア (1) | | 国立サモア大学 |
| トンガ (1) | | アテニシ大学 |
| ニュージーランド (1) | | ウェリントン・ヴィクトリア大学 |
| バプアニューギニア (1) | | バプア・ニューギニア大学 |
| パラオ (1) | | パラオ地域短期大学 |
| フィジー (1) | | 南太平洋大学 |
| 仏領ニューカレドニア (1) | | ニューカレドニア大学 |
| マーシャル (1) | | マーシャル諸島短期大学 |
| ミクロネシア (1) | | ミクロネシア連邦短期大学 |
| 北米 (16) | 米国 (14) | ミシガン州立大学, グラム大学, ※ハワイ大学システム, ハワイ大学マノア校, ハワイ大学ヒロ校, ハワイ大学カウアイコミュニティカレッジ, カリフォルニア大学デイヴィス校, ネヴァダ大学リノ校, フォートルーイス大学, ボールステイト大学, イースタンミシガン大学, ハワイ大学コミュニティカレッジズ, カリフォルニア大学サンタクルーズ校, ハワイ大学カピオラニコミュニティカレッジ |
| | カナダ (2) | プリンス・エドワード・アイランド大学, ニューファンドランド・メモリアル大学 |
| 南米 (6) | アルゼンチン (1) | 国立ラプラタ大学 |
| | ドミニカ共和国 (1) | イペロアメリカナ大学 |
| | ボリビア (2) | サンタクルス・デ・ラ・シエラ私立大学, ガブリエル・レネ・モレノ国立自治大学 |
| 欧州 (21) | ブラジル (2) | サンパウロ大学, ブラジリア大学 |
| | イタリア (1) | ローマ大学ラ・サピエンツァ |
| | 英国 (3) | シェフィールド大学, キュー王立植物園, ヨーク・セント・ジョン大学 |
| | スウェーデン (1) | ヨーテボリ大学 |
| | コンボ (1) | プリシュティナ大学 |
| | スペイン (3) | バレソナ自治大学, ラ・ラグーナ大学, ラス・バルマス・デ・グラン・カナリア大学 |
| | ドイツ (1) | ハインリッヒ・ハイネ・デュッセルドルフ大学 |
| | ベルギー (1) | ルーヴェン・カトリック大学 |
| | チェコ (1) | ブルノ工科大学 |
| | フランス (6) | フランス国立高等研究院, リール大学, トゥルーズ・ジャン・ジョレス大学, トゥルーズ第一キャピトル大学, レンヌ第一大学, ジャン・ムラン・リヨン第三大学 |
| | ポーランド (2) | ルブリン工科大学, グダニスク大学 |
| | ロシア (1) | 極東連邦大学 |
| | 中東 (3) | アフガニスタン (1) |
| イラン (1) | | テヘラン大学 |
| トルコ (1) | | バムツカレ大学 |
| 合計 | 46カ国・地域 (142) | |

※下線は部局間交流協定

助成一覧

| No. | 課程 | 所属 | 氏名 | 年次 | 指導教員 | 派遣先国 | 派遣先機関名 | 派遣期間 |
|-----|--------|----------------------|-------|----|-------|------|-------------|---------------------------|
| 1 | 博士前期課程 | 建築学プログラム | 田中 | M1 | 入江 徹 | 米国 | ハワイ大学 | 2024/09/03～ 2024/09/06 |
| 2 | 博士前期課程 | 建築学プログラム | 前城 | M1 | 入江 徹 | 米国 | ハワイ大学 | 2024/09/03～ 2024/09/06 |
| 3 | 博士前期課程 | 建築学プログラム | 當眞 | M1 | 入江 徹 | 米国 | ハワイ大学 | 2024/09/03～ 2024/09/06 |
| 4 | 学部 | 社会基盤デザインコース | 瀬長 | B4 | 安藤 徹哉 | 米国 | ハワイ大学 | 2024/09/03～ 2024/09/10 |
| 5 | 学部 | 機械工学コース | 松永 | B4 | 柴田 信一 | タイ | チュラロンコン大学 | 2024/11/29～ 2024/12/21 |
| 6 | 学部 | 機械工学コース (GE) | 照屋 | B4 | 柴田 信一 | タイ | チュラロンコン大学 | 2024/11/29～ 2024/12/20 |
| 7 | 学部 | 機械工学コース (GE) | 徳元 | B4 | 柴田 信一 | タイ | チュラロンコン大学 | 2024/11/29～ 2024/12/20 |
| 8 | 学部 | エネルギー環境工学コース (GE) | 末岡 | B3 | 和田 知久 | インド | ABV-IITM 大学 | 2024/12/04～ 2024/12/24 |
| 9 | 学部 | 知能情報コース | 上原 | B4 | 和田 知久 | インド | ABV-IITM 大学 | 2024/12/04～ 2024/12/24 |
| 10 | 学部 | 知能情報コース | LUONG | B4 | 和田 知久 | インド | ABV-IITM 大学 | 2024/12/03～ 2024/12/23 |
| 11 | 博士前期課程 | 知能情報プログラム(GE) | 糸数 | M1 | 和田 知久 | インド | ABV-IITM 大学 | 2024/12/04～ 2024/12/24 |

資料 E 研究交流事業および令和 6 年度の事業報告

事業目的

企業ニーズと工学部の研究との技術交流または研究交流を通して、学生並びに教員の研究を支援し、人的交流および技術交流を推進し、さらに共同研究への発展を目的とする。(後援会会則第 2 条 目的、第 3 条(3) 事業)

運営方法

教職員で構成する運営 WG を設置し、以下のステップで対象研究の選定を進める。

- ① 交流希望の企業は、後援会 HP 等に掲載するアンケート(交流申請書)を提出してもらう。
- ② 交流申請書に基づき、運営 WG は大学研究室とのマッチングを行う。
- ③ 企業と大学研究室(教員と学生)との打合わせを行い、交流成立した後に交流支援金を配分し、研究を開始する。

事業予算

100 万円以下(20 万円以下/件)

特記事項

- ・企業側のニーズは、学生の修論・卒論テーマとなることを想定している。
 - ・大学側は、共同研究等の外部資金獲得へ繋がることを期待している。
- ※WGメンバー:後援会副会長・理事(大学教員)

資料 A 琉球大学工学部後援会会則

(名称)

第1条 この会は、琉球大学工学部後援会(以下「本会」という。)という。

(目的)

第2条 本会は、琉球大学工学部の教育・研究活動を側面より支援すると共に、本県産学間の共同研究を推進し、産業振興に寄与することを目的とする。

(事業)

第3条 本会は、前条の目的を達成するため、次の事業を行う。

- (1) 琉球大学工学部の教育・研究活動の支援
- (2) 琉球大学工学部の整備充実及び発展の支援
- (3) 琉球大学工学部と県内産業界の共同研究並びに技術交流の推進
- (4) その他本会の目的を達成するために必要な事業

令和6年度 「研究交流事業」に関する企業ニーズアンケート

B *I* U ⇄ ✕

令和元年より実施しております「研究事業」は、企業ニーズと工学部の研究との技術交流または研究交流を通して、学生並びに教員の研究を支援し、人的交流および、技術交流の推進を目的としています。

当事業では、会員企業の皆様のニーズやご意見を反映した研究交流事業にしたいと考えておりますので、本アンケートへのご協力のほどよろしくお願いいたします。

工学部で行っております研究については、本学工学部のホームページをご参照ください。

【提出期限：2025年1月31日（金）】

質問項目

- (1) メールアドレス
- (2) 会員企業名
- (3) 回答者氏名
- (4) 業種分野名（機械・エネルギー、建築・土木、電気・エレクトロニクス、ICT・情報、その他）
- (5) 問1：御社で技術に関連した課題(テーマ)をお持ちでしたら教えてください。（どんなテーマでも可）
- (6) 問2：工学部に相談したい技術課題がありましたら教えてください。
- (7) 問3：学部の教員および学生との交流の中で実施したい取り組み等がありましたら教えてください。※教員名を記載いただいても結構です。
- (8) 問4：その他（自由意見）

研究交流事業実施状況

回答：8件。問1は4件、問2の技術課題は2件あった。既に共同研究が進められているもの、ないしは現時点で相談可能な状況にないといった回答であったため、事務局としてのアクションを起さなかった。

資料 F 令和 6 年度 琉球大学工学部後援会補助による活動一覧

(1) 学術研究発表活動等一覧

コース名:機械・エネ環コース(2 件), 専攻名:材料物質・熱流体・知能機械プログラム(10 件) 合計 12 件

| 年月日 | 補助対象者(学部生/院生) | 講演会名等 | 発表タイトル | 指導教員 |
|------------------|---------------|-------------------|---|------|
| 令和 7 年 3 月 5 日 | 新藤翔太(学部生) | 機械学会 学生会卒業研究発表講演会 | 画像処理による炭素鋼の腐食生成物組成の推定方法に関する研究 | 押川渡 |
| 令和 7 年 3 月 5 日 | 倉知豊定(学部生) | 同上 | 局所的に落下する水滴下での亜鉛めっき鋼板の腐食 | 藤橋健太 |
| 令和 6 年 6 月 19 日 | 武内拓巳(院生) | プラスチック成形加工学会年次大会 | フルオレン修飾セルロースナノファイバの及ぼす種々のポリマーの機械的性質への影響 | 柴田信一 |
| 令和 6 年 9 月 7 日 | 渡嘉敷直志(院生) | 日本応用藻類学会 | コンテナ型陸上養殖実証モデルの LCA 評価 | 瀬名波出 |
| 令和 6 年 9 月 10 日 | 儀保幸龍(院生) | 日本機械学会年次大会 | 水の流れ方向がナノ細孔グラフェン膜の透過流量に与える影響の分子動力的解析 | 永島浩樹 |
| 令和 6 年 10 月 19 日 | 伊波元(院生) | 日本機械学会計算力学講演会 | 分子動力学法と機械学習を用いた高イオン伝導固体酸化物材料の探索 | 永島浩樹 |
| 令和 6 年 10 月 20 日 | 若崎耀(院生) | 日本機械学会計算力学講演会 | ひずみ平滑化要素(SSE-T4)と Hybrid 要素を組み合わせた大変形解析 | 藤川正毅 |
| 令和 6 年 10 月 23 日 | 安座間友亮(院生) | 自動車技術会秋季大会 | DME を用いた火花点火による希薄予混合圧縮着火 | 若井謙介 |
| 令和 6 年 12 月 1 日 | 藤井裕之(院生) | 計測自動制御学会九州支部学術講演会 | 旋回クレーンのニューロ制御に対する改良コウモリアルゴリズムによる計算量の削減 | 中園邦彦 |
| 令和 6 年 12 月 1 日 | 田島拓実(院生) | 計測自動制御学会九州支部学術講演会 | GA で設計したファジィ制御器を用いる海洋ロボットの 3 次元航行 | 中園邦彦 |
| 令和 6 年 12 月 7 日 | 恒川隼(院生) | ICRER2024 | Interfacial Tension Measurements in Carbon Dioxide and Seawater System: An Implication for Clathrate Hydrate-Based Seawater Desalination | 安田啓太 |
| 令和 6 年 12 月 7 日 | 鈴木秀弥(院生) | ICRER2024 | Phase Equilibrium Condition Measurements for Dual-Functional Technology of Clathrate Hydrate-Based Seawater Desalination and Carbon Capture | 安田啓太 |

コース名:社会基盤デザインコース(8 件), 専攻名:社会基盤デザインプログラム(25 件) 合計 33 件

| | | | | |
|------------------|----------|----------------------|----------------------------------|------|
| 令和 6 年 9 月 5 日 | 上間大輔(院生) | 第 70 回土木計画学研究発表会・秋大会 | 観光客の訪問エリアと移動からみた沖縄本島の公共交通網に関する分析 | 神谷大介 |
| 令和 6 年 11 月 20 日 | 上地安諄(院生) | 第 5 回 AI・デ | 津波避難シミュレーションを用いた沿岸 | 神谷大介 |

| | | | | |
|--------------|-----------|--------------------------|--|-------|
| 日 | | ータサイエンスシンポジウム | 観光地における無電柱化優先度に関する研究 | |
| 令和6年11月20日 | 上間大輔(院生) | 第5回AI・データサイエンスシンポジウム | 路線バスにおける輸送人員と人流の関係に関する基礎的分析 | 神谷大介 |
| 令和6年11月20日 | 国場有沙(院生) | 第5回AI・データサイエンスシンポジウム | 3次元点群データを用いた登山道のデジタルアーカイブ化とその活用 | 神谷大介 |
| 令和7年3月8日 | 上間大輔(院生) | 令和6年度西部支部研究発表会 | 人流データを用いた観光客の回遊エリアからみた公共交通網の評価～沖縄本島を対象として～ | 神谷大介 |
| 令和7年3月8日 | 国場有沙(院生) | 令和6年度西部支部研究発表会 | 3次元点群データ差分可視化結果からみた登山道経年変化に関する一考察 | 神谷大介 |
| 令和7年3月8日 | 松井遥(学部生) | 令和6年度西部支部研究発表会 | 少子高齢社会に向けた災害対応力の変化に関する基礎的分析 | 神谷大介 |
| 令和7年6月7日 | 国場有沙(院生) | 第71回土木計画学研究発表会・春大会 | 登山道の経年変化モニタリングの高度化に関する研究 | 神谷大介 |
| 令和7年6月7日 | 松井遥(院生) | 第71回土木計画学研究発表会・春大会 | 少子高齢化の進展がもたらす水害リスクの変化に関する研究 | 神谷大介 |
| 令和6年10月3日～4日 | 大山翔(院生) | 第16回地盤改良シンポジウム | 栗国凝灰岩の微生物風化に関する実験研究 | 松原 仁 |
| 令和6年10月3日～4日 | 平田龍汰(院生) | 第16回地盤改良シンポジウム | 繊維材を用いた高靱性 EICP 地盤改良技術の実験検討 | 松原 仁 |
| 令和7年3月8日 | 島袋天(学部生) | 令和6年度西部支部研究発表会 | 凝灰岩の微生物風化と一軸圧縮応力の関連性評価 | 松原 仁 |
| 令和7年3月8日 | 桃崎卓実(学部生) | 令和6年度西部支部研究発表会 | 好気性微生物の PFAS 分解能に関する実験研究 | 松原 仁 |
| 令和6年9月5日 | 磯部 喬幸(院生) | 令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会 | 橋梁周りにおける台風時の風圧分布特性に関する実測的研究 | 下里 哲弘 |
| 令和6年9月5日 | 後藤 昌大(院生) | 令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会 | 炭素鋼-ステンレス鋼横突合せ溶接継手の疲労強度特性 | 下里 哲弘 |
| 令和6年9月5日 | 佐藤 志帆(院生) | 令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術 | 炭素鋼-ステンレス鋼の異種金属腐食反応に関する電気化学的検討 | 下里 哲弘 |

| | | | | |
|------------|------------------|------------------------------|---|-------|
| | | 講演会 | | |
| 令和6年11月13日 | Yasin Mumtaz(院生) | EASEC-18、Thailand | Assessing The Effects of Heavy Corrosion-Induced Damage in Steel Girder Ends Over Buckling and Post Buckling Shear Strength | 下里 哲弘 |
| 令和6年9月5日 | 山口栄治(院生) | 令和6年度土木学会全国大会第79回年次学術講演会 | 固体群と流体の三次元連成数値解析による土砂流の分級に及ぼす速度勾配の効果 | 福田朝生 |
| 令和6年12月2日 | 山口栄治(院生) | 第69回水工学講演会 | 固体群と流体の三次元連成数値解析による混合粒径土砂流の分級運動に及ぼす速度勾配と粒度分布の効果 | 福田朝生 |
| 令和6年12月3日 | 前田憲記(院生) | 第69回水工学講演会 | 粘性土河床の表面侵食および塊状侵食に費やされるエネルギー | 福田朝生 |
| 令和6年12月3日 | 高野宏征(院生) | 第69回水工学講演会 | 水理実験による袋詰玉石工周辺の流れと流体力の分析 | 福田朝生 |
| 令和7年3月8日 | 山口栄治(院生) | 令和6年度西部支部研究発表会 | 混合粒径土砂流の分級運動に及ぼす速度勾配と粒度分布の変動係数の効果 | 福田朝生 |
| 令和7年3月8日 | 高野宏征(院生) | 令和6年度西部支部研究発表会 | 水理実験による運動量収支に基づいた袋詰玉石工の流体力の推定 | 福田朝生 |
| 令和7年1月15日 | 荒瀬悠人(院生) | 2024年度土木学会西部支部沖縄会第14回技術研究発表会 | 力学的な砕波の発生条件に基づく砕波指標の研究 | 入部綱清 |
| 令和7年1月15日 | 橋口優芽香(院生) | 2024年度土木学会西部支部沖縄会第14回技術研究発表会 | ノッチを有する海食崖に対する津波の作用 | 入部綱清 |
| 令和7年1月15日 | 島袋誉(学部生) | 2024年度土木学会西部支部沖縄会第14回技術研究発表会 | モバイル端末のLiDARによる荒崎海岸に位置する琉球石灰岩塊の計測 | 入部綱清 |
| 令和7年1月15日 | 宇地原友彩(学部生) | 2024年度土木学会西部支部沖縄会第14回技術研究発表会 | 3D-CAD データと点群データの連携とその応用 | 入部綱清 |

| | | | | |
|-----------|---------------|------------------------------|----------------------------------|------|
| 令和7年1月15日 | 梶原稜佑 (学部生) | 2024年度土木学会西部支部沖縄会第14回技術研究発表会 | 琉球大学千原キャンパスの点群化とその応用 | 入部綱清 |
| 令和7年3月8日 | 宮本祐香 (学部生) | 令和6年度西部支部研究発表会 | ベチバーのリグニンを利用したボタニカルコンクリートの曲げ強度特性 | 富山 潤 |
| 令和7年3月8日 | 松嶋義丈 (学部生) | 令和6年度西部支部研究発表会 | バイオマス燃焼灰を用いたジオポリマーモルタルに関する基礎的研究 | 富山 潤 |

コース名:建築学コース(13件), 専攻名:建築学プログラム(15件) 合計 28件

| 年月日 | 補助対象者 (学部生/院生) | 講演会名等 | 発表タイトル | 指導教員 |
|---------|-------------------|-----------------------|--|------|
| 2025年3月 | 米山 真皓 (院生) | 2024年度日本建築学会九州支部研究発表会 | 米国統治期沖縄の残存建物の再利用について その3 | 金城春野 |
| 2025年3月 | 石原 卓弥 (院生) | 2024年度日本建築学会九州支部研究発表会 | 復帰前沖縄で活動した建築家ヨルン・シヤールベックについて | 金城春野 |
| 2025年3月 | 我如古 和樹 (院生) | 2024年度日本建築学会九州支部研究発表会 | 名護市庁舎の屋外空間について その1 | 金城春野 |
| 2025年3月 | 飯田 睦士 (学部生) | 赤れんが卒業設計展2025 | Our Sphere 一球体の海上住宅群案一 | 金城春野 |
| 2025年3月 | 吉田 凧沙 (学部生) | 赤れんが卒業設計展2025 | ツツウラウラ 一ツツでつくる東屋一 | 金城春野 |
| 2025年3月 | 平良 亮伍 (学部生) | 赤れんが卒業設計展2025 | 砂が映す。 一砂を介してみる美術館一 | 金城春野 |
| 2025年3月 | 金城 花林 (学部生) | 赤れんが卒業設計展2025 | 地域と生きる擁壁グリッド 一密集市街地域における可変性をもった建築の提案一 | 金城春野 |
| 2025年3月 | 又吉 陽幹 (学部生) | 赤れんが卒業設計展2025 | 塩屋湾に連なる 一新たなカキ養殖システムの建築的提案一 | 金城春野 |
| 2025年3月 | 古川 開 (学部生) | 赤れんが卒業設計展2025 | Pathways 一回遊する児童館一 | 金城春野 |
| 2025年3月 | 柴田 万太郎 (学部生) | Design Review 2025 | Passion 一ストリートから建築へ一 | 入江 徹 |
| 2025年3月 | 與那城 五空 (学部生) | Design Review 2025 | 農を包む 一農地を包みこむことで生まれる新たな環一 | 入江 徹 |
| 2025年3月 | 宮城 英通 (学部生) | Design Review 2025 | ウグワンコトバ 一沖縄の言葉から考える建築の再解釈一 | 入江 徹 |

| | | | | |
|---------|-----------------|---|--|---------------|
| 2025年3月 | 川村かれん (学部生) | Design Review 2025 | POLYHEDRON REPRODUCTION ーサンゴ生殖方法を用いた変化する多 面体組み立て式住居ー | 入江 徹 |
| 2025年3月 | 與那城 五空 (学部生) | せんだいデ ザインリーグ 2025 | 農を包む ー農地を包みこむことで生まれる新たな 環ー | 入江 徹 |
| 2025年3月 | 宮城 英通 (学部生) | せんだいデ ザインリーグ 2025 | ウグワンコトバ ー沖縄の言葉から考える建築の再解釈ー | 入江 徹 |
| 2025年3月 | 宮城 英通 (学部生) | 赤レンガ卒 業 設 計 展 2025 | ウグワンコトバ ー沖縄の言葉から考える建築の再解釈ー | 入江 徹 |
| 2025年3月 | 上間 涼太郎 (院生) | 2024年度第 64回日本建 築学会九州 支部研究発 表会 | 沖縄の建築物における屋根形態の実態 と各市町村の条例との関係 | 入江 徹 |
| 2025年3月 | 山城 三享 (院生) | 2024年度第 64回日本建 築学会九州 支部研究発 表会 | 末吉栄三と長倉康彦による沖縄本島の 小学校における特別支援教室の簡易構 法 | 入江 徹 |
| 2025年3月 | 田中滉人 (院生) | 2024年度第 64回日本建 築学会九州 支部研究発 表会 | 沖縄の現代型平屋戸建て住宅における 続き間に関する研究 | 入江 徹 |
| 2025年3月 | 當眞藍 (院生) | 2024年度第 64回日本建 築学会九州 支部研究発 表会 | 沖縄県与那原町におけるセメント瓦屋根 の特徴について | 入江 徹 |
| 2024年8月 | 三浦烈 (院生) | 2024年度日 本建築学会 大会(関東) | 複数の機械学習器による高流動コンクリ ートの流動性予測の検討 | 山田義智 |
| 2025年3月 | 三浦烈 (院生) | 2024年度第 64回日本建 築学会九州 支部研究発 表会 | 複数の機械学習器による高流動コンクリ ートの流動性予測および特徴量の検討 | 山田義智 |
| 2024年8月 | 波平康太 (院生) | 2024年度日 本建築学会 大会(関東) | 機械学習および応答曲面法を用いた高 流動コンクリートの流動性予測 | 山田義智 |
| 2025年3月 | 波平康太 (院生) | 2024年度第 64回日本建 築学会九州 支部研究発 表会 | モルタルフロー試験を特徴量とした高流 動コンクリートの流動性予測 | 山田義智 |
| 2024年8月 | 金城 美樹 (院生) | 2024年度日 本建築学会 大会(関東) | 伝統木造住宅における仕口の復元力特 性 ー沖縄県産木材を用いた長ほぞ接合部 についてー | カストロ ホワンホセ |

| | | | | |
|---------|-------------------------|--|---|------|
| 2024年8月 | 大城朝之介 (院生) | 2024年度日本建築学会大会 (関東) | 市街地形成過程の特徴からみる課題に関する研究 沖縄県読谷村における戦後の市街地形成の評価と持続可能性その4 | 小野尋子 |
| 2025年3月 | Ashutosh Shukla (院生) | Advances and applications in statistics (Q2) | QGIS and multi-criteria decision analysis for sustainable rural | 小野尋子 |
| 2025年3月 | Ashutosh Shukla (院生) | Urban Science, MDPI(Q1) | Urban-Rural Continuum in Gonda District, India: Quantifying Rurality Using Modified Fuzzy AHP | 小野尋子 |

コース名:電気システム工学コース(0件), コース名:電子情報通信コース(0件), 専攻名:電気エネルギー・システム制御プログラム(0件), 専攻名:電子システム・デバイスプログラム(0件) 合計0件

コース名:知能情報コース(0件), 専攻名:知能情報プログラム(18件) 合計18件

| 年月日 | 補助対象者(学部生/院生) | 講演会名等 | 発表タイトル | 指導教員 |
|------------|---------------|---|--|-------|
| 令和6年7月29日 | CHEN SHDUE | 2024 7th International Conference on Information Communication | Improving Accuracy of Network Bandwidth Prediction Using Multi-channel Gaussian Process Regression | 仲地 孝之 |
| 令和6年9月24日 | 佐藤 和周 | 第32回インテリジェント・システム・シンポジウム | セマンティックセグメンテーションを利用した ORB-SLAM3 の拡張 | 山田 孝治 |
| 令和6年9月25日 | 米田 拓未 | 日本ロボット学会 | 障害物を移動可能な自律移動ロボットに関する研究 | 山田 孝治 |
| 令和6年10月23日 | 仲田 圭吾 | 2024 Joint 13th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 25th International Symposium on Advanced Intelligent Systems (SCIS&ISIS) | Impact of Shepherd Interaction on Flock Dynamics in Multi-Shepherding | 國田 樹 |

| | | | | |
|------------|--------|---|---|--------|
| 令和6年10月23日 | 宇座 恩 | SCIS&ISIS 2024 - SOFT Computing Repository | Reforming Network Routes Using Phase Changes in Slime Molds | 國田 樹 |
| 令和6年10月28日 | 本間 野々花 | SCIS&ISIS2024 | Relationship between the Proportion of Agents with Different Repulsion Distances and Their Spatial Arrangement | 國田 樹 |
| 令和6年11月15日 | 由解 仁知翔 | 2024 International Workshop on Smart Info- Media Systems in Asia (SISA2024) | Privacy Preserving Image Denoising Using Secure Permutation TISTA | 仲地 孝之 |
| 令和6年11月15日 | 黒澤 一希 | 2024 International Workshop on Smart Info- Media Systems in Asia (SISA2024) | Secure Linearized Kernel Dictionary Learning for Supervised Image Classification | 仲地 孝之 |
| 令和6年12月24日 | 屋比久 博文 | 第11回自然言語処理シンポジウム(NL/SLP)(第262回自然言語処理研究発表会) | EC サイトレビューの多角的な有用性判別のための分類モデル構築と精度改善手法の検討 | 當間 愛晃 |
| 令和7年1月20日 | 米田 拓未 | 第25回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 | UDP 通信を用いた移動ロボットの遠隔制御-沖縄～岩手間における検証 | 山田 孝治 |
| 令和7年1月27日 | 上地 涼太 | CANDAR 2024 | Petri net-based QUBO Model Formulation for Multi-Resource Flow-Shop Scheduling Problems | 名嘉村 盛和 |
| 令和7年1月27日 | 小須田 豊喜 | CANDAR 2024 | Multi-objective Quantum Optimization based on Bayesian Approach for computing Resource Assignment Problems | 名嘉村 盛和 |
| 令和7年2月14日 | 深江 芽紅 | 電子情報通信学会 総合大会 | モデル搾取にロバストなスパースモデリングの防御法 | 仲地 孝之 |
| 令和7年2月10日 | 宮良 美桜 | 情報処理学会 第87回全国大会 | LLM を用いたスキンケアアカウンセリングの試作と収集した情報の評価 | 遠藤 聡志 |
| 令和7年2月10日 | 福迫 太一 | 情報処理学会 第87回全国大会 | キャラクター性の言語化を目的としたLLMにおけるヒアリング機構の実装 | 遠藤 聡志 |

| | | | | |
|-----------|------------------------|--|--|-------|
| 令和7年4月8日 | 船迫 龍之介 | 言語処理学会 第31回年次大会 | 性格特性による感情誘導の効果検証 | 當間 愛晃 |
| 令和7年4月11日 | Islam, Md. Rashedul | International Conference on Cryptography, Security and Privacy (CSP 2025) | Defending Against Gaussian Process Membership Inference Attack | 仲地 孝之 |
| 令和7年4月18日 | 佐久本 元気 | 電気学会 | Okinawa 型サステイナブルシステム | 長山 格 |

(2) その他教育活動一覧

コース名:機械・エネ環コース(21件), 専攻名:材料物質・熱流体・知能機械プログラム(8件) 合計 29件

| 期間または年月日 | 補助内容 | 補助人数内訳 (学部生/院生) |
|------------------------|-------------------------|--------------------|
| 令和6年7月1日～ 令和7年6月30日 | TOEIC Listening&Reading | 学部12名, 院3名 |
| 令和6年10月15日 | IELTS Academic | 学部0名, 院1名 |
| 令和6年11月17日 | 機械設計技術者試験3級 | 学部5名, 院0名 |
| 令和6年7月1日～ 令和7年6月30日 | ITパスポート | 学部1名, 院3名 |
| 令和6年9月7日 | G検定 | 学部0名, 院1名 |
| 令和6年11月24日 | 技術士第一次試験 | 学部1名, 院0名 |
| 令和6年2月22日 | 航空無線通信士 | 学部1名, 院0名 |
| 令和6年10月20日 | 宅地建物取引士 | 学部1名, 院0名 |

コース名:社会基盤デザインコース(16件), 専攻名:社会基盤デザインプログラム(1件) 合計 17件

| 期間または年月日 | 補助内容 | 補助人数内訳 (学部生/院生) |
|------------------------|--------------|--------------------|
| 令和6年7月1日～ 令和7年6月30日 | TOEIC 受験料補助 | 学部7名, 院1名 |
| 令和6年7月1日～ 令和7年6月30日 | 土木技術者検定試験料補助 | 学部9名, 院0名 |

コース名:建築学コース(0件), 専攻名:建築学プログラム(3件) 合計 3件

| 期間または年月日 | 補助内容 | 補助人数内訳 (学部生/院生) |
|----------|------------------------------|--------------------|
| 2024年8月 | YING CHAROEN MARKET WORKSHOP | 院3名 |

コース名:電気システム工学コース(2件), コース名:電子情報通信コース(5件), 専攻名:電気エネルギー・システム制御プログラム(0件), 専攻名:電子システム・デバイスプログラム(0件) 合計 7件

| 期間または年月日 | 補助内容 | 補助人数内訳 (学部生/院生) |
|------------------------|-------------------------|--------------------|
| 令和6年7月1日～ 令和7年6月30日 | TOEIC Listening&Reading | 学部7名 |

コース名:知能情報コース(78件), 専攻名:知能情報プログラム(5件) 合計 83件

| 期間または年月日 | 補助内容 | 補助人数内訳 (学部生/院生) |
|--------------------|---|----------------------------------|
| 令和6年10月～令和 7年3月 | enPiT PBL 演習支援(國田) | 学部27名 |
| 令和6年9月 | ET ロボコン参加支援(山田) | 学部12名, 院1名 |
| 令和6年7月～令和 7年6月 | 資格試験補助(當間) TOEIC19名、基本情報処理技術者試験(FE)4名。 | 学部23名 |
| 令和7年4月～6月 | 学修サポート支援(當間) | 雇用学生:院3名。 利用学生:学部16 名。院1名。 |

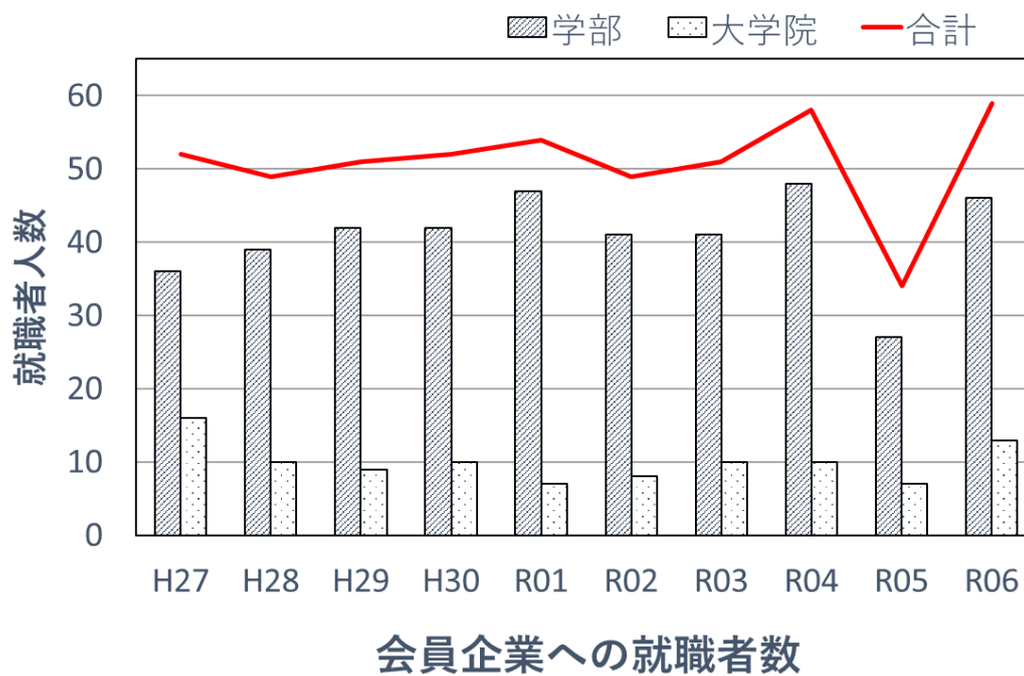
資料 G 令和 6 年度 会員企業への就職学生数

| 分野 | 学部 | 大学院 | 合計 |
|------------------------|----|-----|----|
| 機械系 機械工学・エネルギー環境工学 | 15 | 3 | 18 |
| 環境建設系 建築学・社会基盤 | 4 | 7 | 11 |
| 電気電子系 電気システム・電子情報通信 | 17 | 3 | 20 |
| 情報系 知能情報 | 10 | 0 | 10 |
| 合計 | 46 | 13 | 59 |

令和 6 年度 就職先会員企業名 (32 社)

| | |
|---------------------|---------------------|
| 株式会社マグナデザインネット | 大東建託株式会社 |
| 株式会社りゅうせき | 株式会社沖電工 |
| 沖縄プラント工業株式会社 | 沖電グローバルシステムズ株式会社 |
| 沖縄日立ネットワークシステムズ株式会社 | 株式会社おきさん |
| 日本トランスオーシャン航空株式会社 | クオリサイトテクノロジーズ株式会社 |
| トーテックアメニティ株式会社 | 株式会社マイナビ Edge |
| 太陽石油株式会社 | 株式会社国建 |
| 沖縄電力株式会社 | 株式会社国際システム |
| 株式会社アルプス技研 | 興南施設管理株式会社 |
| 株式会社國場組 | SCSK ニアショアシステムズ株式会社 |
| 株式会社エヌ・テック・システムズ | MRO Japan |
| 全保連株式会社 | 東電設計株式会社 |
| 株式会社リライアンスエナジー沖縄 | パーソルクロステクノロジー株式会社 |
| 株式会社アルトナー | 戸田建設株式会社 |
| 株式会社ビーンズラボ | ショーボンド建設株式会社 |
| 株式会社オカノ | 琉球セメント株式会社 |

資料 H 過去 10 年における会員企業への就職者数推移

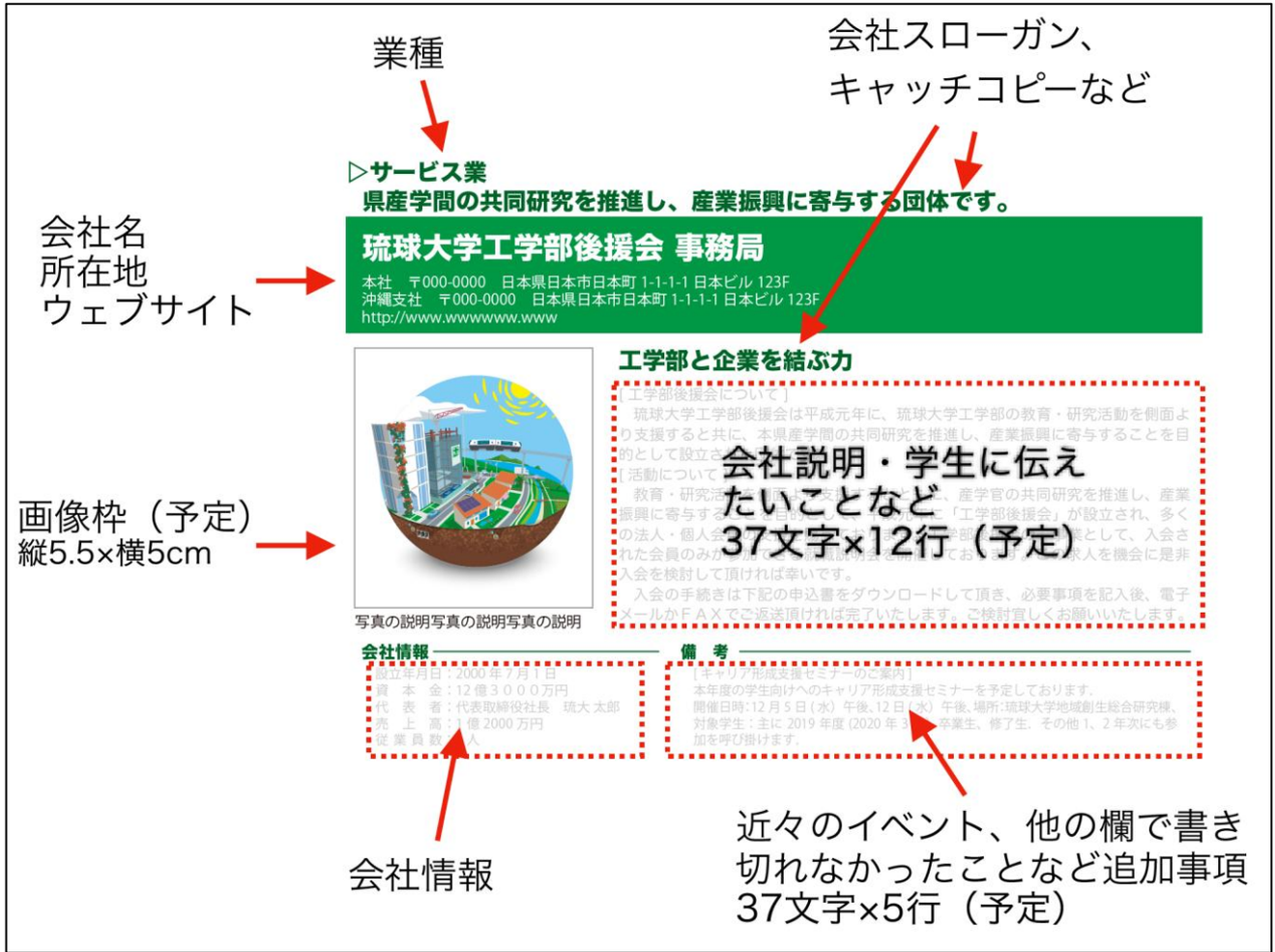


(※学生記入の会社名と後援会参加企業名が一致しないものは抽出できていない。)

資料1 企業冊子（会員企業紹介）

就職説明会への学生の参加を促進することを目的として、会員企業紹介冊子を作成予定。

- ・ 1企業あたりのスペースは、A4用紙半分。
- ・ 作成した冊子は工学部の学生へ配布し工学部HPへ掲載した。



近々のイベント、他の欄で書き切れなかったことなど追加事項 37文字x5行 (予定)

資料 J 琉球大学工学部後援会会則

(名称)

第1条 この会は、琉球大学工学部後援会（以下「本会」という。）という。

(目的)

第2条 本会は、琉球大学工学部の教育・研究活動を側面より支援すると共に、本県産学間の共同研究を推進し、産業振興に寄与することを目的とする。

(事業)

第3条 本会は、前条の目的を達成するため、次の事業を行う。

- (1) 琉球大学工学部の教育・研究活動の支援
- (2) 琉球大学工学部の整備充実及び発展の支援
- (3) 琉球大学工学部と県内産業界の共同研究並びに技術交流の推進
- (4) その他本会の目的を達成するために必要な事業

(組織と会員の資格)

第4条 本会の会員は、第2条に規定する目的に賛同する企業・団体及び個人をもって組織する。

- 2 会員の資格の有効期間は、本会事業年度の1年間とする。但し、退会の申し出がない限り、毎年自動的に継続される。
- 3 会員は申出により退会することができる。
- 4 継続して2年間の会費納入が認められない場合には、自動的に退会手続きが行われる。

第5条 本会は、会長、副会長2名、理事若干名及び監事2名を置く。
理事に琉球大学工学部長及び工学部教員若干名を加えることができる。

- 2 役員の任期は、2年とする。ただし、再任を妨げない。

(顧問)

第6条 本会は、顧問を置くことができる。

(事務局)

第7条 本会の事務を処理するため、事務局を琉球大学工学部に置く。

(会議および権限)

第8条 本会の会議は、総会及び理事会とする。総会は年に1回開催する。

- 2 理事会は、必要に応じてその都度開催する。
- 3 会則の変更。

(決議)

第9条 会議の決議は、決議についての特別の利害関係を有する役員を除く役員の過半数が出席または委任状提出し、その過半数を持って行う。

(経理)

第10条 本会の業務に必要な経費は、会費及び寄付金をもって充てる。

- 2 会費は企業、団体会員年額一口5万円、個人会員同一口1万円とする。
- 3 会計年度は7月1日に始まり、翌年の6月30日に終わる。

(研究・教育活動の自主性の尊重)

第11条 本会の活動が琉球大学工学部の教育・研究活動の自主性を損い、あるいは研究発表の自由を制限するものであってはならない。

付 則

この会則は、平成元年10月1日から施行する。

付 則

この会則の一部変更は、理事会の承認のあった日から施行し、平成6年7月26日から適用する。

付 則

この会則の一部変更は、理事会の承認のあった日から施行し、平成19年8月17日から適用する。

付 則

この会則の一部変更は、理事会の承認のあった日から施行し、平成22年10月20日から適用する。

付 則

この会則の一部変更は、理事会の承認のあった日から施行し、令和6年8月21日から適用する。