

2022 年度事業結果報告

(2022 年 4 月～2023 年 3 月)

学校法人 パシフィックテクノカレッジ学園

1. 学校法人の概要

教育理念

実践的な技術をもち、広く社会に貢献できる人材を育成する。

教育方針

1. 技術力：手段や手法等を用いて物事を成し遂げる能力
2. 人間力：知的管理能力・対人関係力・体力
3. 公共心：公共心を高めて社会一般の利益を図ろうとする精神をもつ

学生募集 2022 年入学生対象

学科	航空ビジネス科	定員 25 名	修業年限 2 年	入学者数	11 名
	電気機械科	定員 15 名	修業年限 2 年	入学者数	17 名
	建築学科	定員 35 名	修業年限 2 年	入学者数	30 名
	自動車整備科	定員 30 名	修業年限 2 年	入学者数	43 名

2. 主な取り組み

(1) 2021 年度重点施策

- ①授業内容の充実化
- ②5S 運動（整理・整頓・清潔・清掃・躰）の実施
- ③危機管理意識（ヒヤリハット）
- ④無資格者ゼロ（資格取得）

※別紙「2022 年度 重点目標に対する総括」参照

(2) 職業実践専門課程の実施

文部科学大臣認定の職業実践専門課程「航空ビジネス科」「電気機械科」「建築学科」「自動車整備科」4 学科の認定要件の再認定。

(3) 専門実践教育訓練指定講座の実施

学び直しの受け皿として一般の方へ広報活動実施と 4 学科再指定取得。

(4) 就職定着調査実施

就職定着調査を実施し、職業教育の充実を図り更なる企業と連携強化の実施。

PTC 卒 年度平均 2020 年 80.2%、2021 年 86.9%、2022 年 91.4%

※短大卒年度平均 2020 年 58.1% 2021 年 70.3% 2022 年 81.7%

※大学卒年度平均 2020 年 68.5% 2021 年 78.2% 2022 年 87.8%

(※厚生労働省 HP 新規学卒者の定着状況より)

3. 主な事業

(1) 職員研修

4 学科（航空ビジネス科、電気機械科、建築学科、自動車整備科）
学外職員研修の実施。

- 2022年5月20日 多様性への理解（発達障害、LGBTQ+ 3名
（沖縄県専修学校各種学校協会）
- 2022年6月14日 電子制御装置整備の整備主任者資格取得講習
（沖縄県自動車整備振興会）
- 2022年9月27日 整備主任者法令研修会
（沖縄県自動車整備振興会）
- 2022年9月30日 自動車検査員研修会 2名
（沖縄県自動車整備振興会）
- 2023年3月7日 整備主任技術研修会
（沖縄県自動車整備振興会）
- 2023年1月12日～25日（5回）労働法の教え方セミナー 3名
（厚生労働省）
- 2023年1月14日 TOEIC セミナー大学の英語教育×TOEIC Program
（国際ビジネスコミュニケーション協会）
- 2023年1月10日 基本技術講習 締結作業
（日本航空技術協会）
- 2023年1月11日 新任教員研修会 2名
（沖縄県専修学校各種学校協会）
- 2023年1月14日 30秒で思いを伝える「ピンポイントトーク」セミナー
（モチベーション&コミュニケーションスクール）
- 2023年1月27日 高所作業車運転特別教育講習
（佐久本工機）

(2) 組織構築

会議（経営会議・教務会議・学年会議・各科会議・広報会議）の実施
※期・月・毎週に会議を実施し、情報の共有、問題への早期対応と解決

(3) 環境整備

学校敷地内 禁煙、学校周辺の清掃活動の実施
（特に台風時における学校周辺の学生・教職員による清掃実施）

(4) 諸施策

学校内企業説明会を実施

(5) 主な施設設備の改修

1. 受変電設備電流遮断器交換 10月15日完了

2. 敷地内駐車場フェンス交換 9月20日完了
3. 2021年度消防設備点検指摘事項 8月19日完了
4. 非常灯証明器具交換 8月19日完了
5. 煙感知器交換 7月4日完了
6. 1階～6階換気口カバー及びトイレ天井修繕 12月完了
(台風被害により新規追加)

4. 対処すべき課題

学生充足率のアップ (全学科 96.2%)

5. 当該年度の主な契約

4月 リモート会議用TVセット

※2022年4月22日 購入

6. 計画

- (1) 一級自動車整備科の2024年4月開講 (学生募集開始2023年度)

電動化、自動化、コネクテッド化など新技術に対応した整備士の育成。

※開講時期の見直し：自動車整備士資格制度の大幅な見直しにより再検討のため。

- (2) 専門学校と高等学校の有機的連携プログラムの開発・実証 (2022年度)

※美来工科高校1年生対象に座学4回(4時間) 実習5回(19時間) 講師人数19人
車輛10台、シュミレーター4台、ラジコン車8台

7. 中長期計画

- (1) 女子を対象とした現学科の内容見直し

建築学科、電気機械科にテレワークが可能なBIM (Building Information Modeling)
など3年課程コースを新設する。

※検討継続中

以上