

令和4年度 徳山高専テクノ・アカデミア 共同研究採択課題

	研究課題	会員企業	高専側研究者	採択額 (千円)
1	高圧洗浄フレキシブルランスの送り動作の自動化に関する調査研究と試作装置の開発	重高汽缶株式会社	機械電気工学科 池田 将晃	400
2	3Dプリンタ活用による新しいFRPマスター型成型技術の基礎研究	株式会社ニシエフ	機械電気工学科 三浦 靖一郎	100
3	授粉ロボットのための授粉アタッチメントの研究	HarvestX株式会社	機械電気工学科 藤本 浩 機械電気工学科 飛車 来人 機械電気工学科 三浦 靖一郎 ヴィタラナ サツン サマパット	400
4	土砂災害の防災を目的にした水和硬化性マットの実用化に向けた研究	中村建設株式会社	土木建築工学科 桑嶋 啓治 土木建築工学科 荒木 功平 教育研究支援センター 福田 靖	400
5	透水性保水型路盤の雨水流出抑制効果の検証と路盤厚さに関する研究	全国トース技術研究組合	教育研究支援センター 福田 靖 土木建築工学科 桑嶋 啓治 土木建築工学科 荒木 功平	300