

技術科公開研究会のご案内

第61回 公開研究会

〔 教科研究主題 〕

自ら学び続ける生徒の育成

～個別の試行錯誤を生かした技術科教育過程を通して～

対面授業

「 ペットボトルを利用した稲の栽培 発表会 」 （1年生）

技術分野の研究では「ペットボトルを用いた稲栽培」を行っています。「個別最適な学び」として生徒が個々に判断して実習に取り組み、「協働的な学び」として、計測データなどの共有をして授業に取り組むことで、自ら学び続ける力の向上を目指します。

日 時 令和6年6月28日（金） 12:30～16:05

日程と内容

時刻	内容
12:30～	受付開始
12:50～	事前説明
13:00～	生徒移動
13:10～	授業展開
14:00～	生徒移動
14:15～	協議会 ・指導助言者の紹介、共同研究者の紹介、授業者自己紹介 ・授業者より（研究について、授業内容の説明） ・協議 ・共同研究者より ・指導助言者より ・質疑応答
16:05	・閉会

指導助言者 宮本 敏之先生（千葉県教育庁教育振興部学習指導課教育課程指導室指導主事）

共同研究者 辻 耕治 先生（千葉大学教育学部技術科教授）

司会者 桐島 俊 先生（東金市立東金中学校）