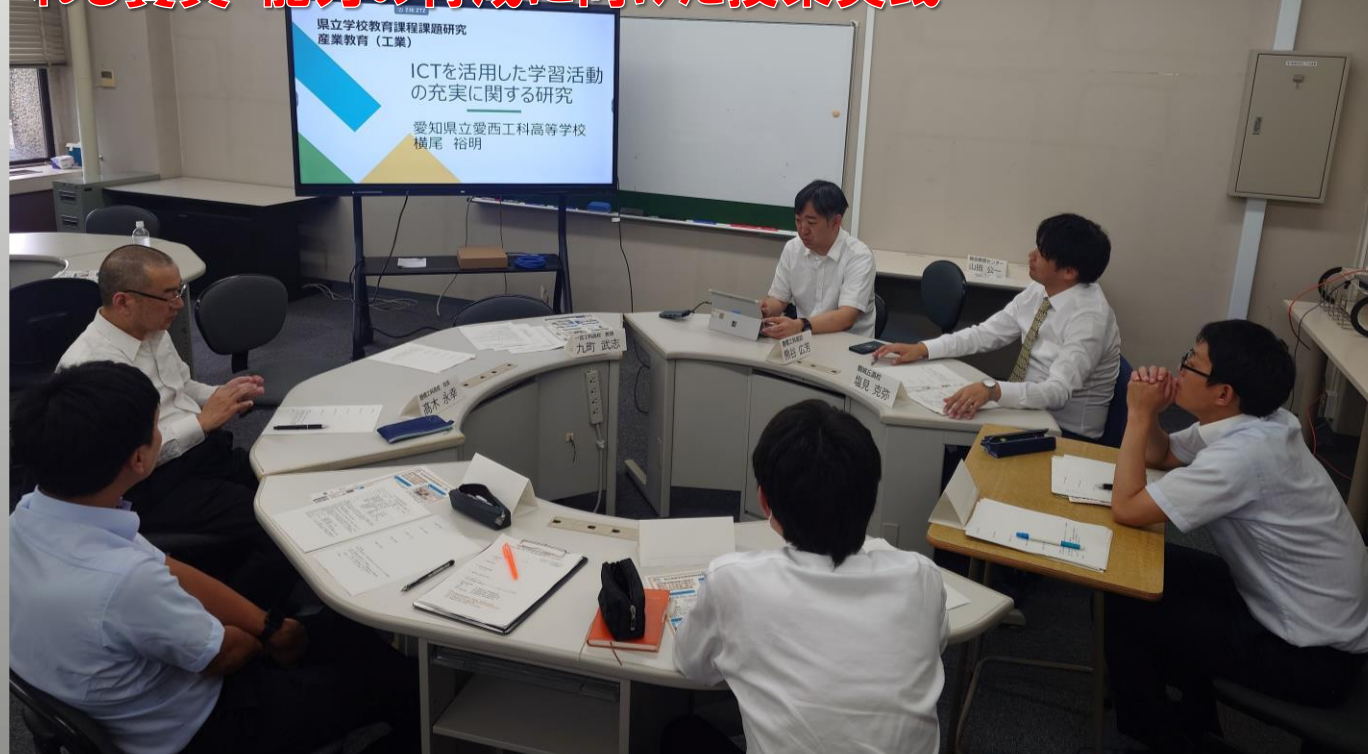


新学習指導要領の趣旨を踏まえ、これからの時代に求められる資質・能力の育成に向けた授業実践



県立高等学校教育課程課題研究（産業教育（工業））
ICTを活用した学習活動の充実に関する研究



ロボト SCHOOL

県立高等学校教育課程課題研究（産業教育（工業））
自律走行ロボットを活用した「主体的・対話的で深い学び」を推進するための授業実践



県立高等学校教育課程課題研究（産業教育（工業））
動画コンテンツの効果的な活用の模索・研究
～動画の活用と推進～



県立愛西工科高等学校

県立豊田工科高等学校

県立岡崎工科高等学校

県立高等学校教育課程課題研究（産業教育（工業））
メタバース空間の構築を通じた情報教育に対する意識変容の研究
～DX機器の使用を想定したデジタルものづくり～



県立鶴城丘高等学校

県立高等学校教育課程課題研究（産業教育（工業））
ICTを効果的に活用した実習の授業実践
時代を意識した生徒の主体的な取組を目指して



県立豊橋工科高等学校

#学びの転換とICT利活用
#座学と実習の往還

#主体的・対話的で深い学び
#デジタルものづくり



『工業のページ』は
←こちらから

<https://apec.aichi-c.ed.jp/cms/page-3261/page-5455.html>

愛知県総合教育センター

令和7年3月