

- 工業の見方・考え方を働かせ、地域や社会の発展を担う職業人として必要な資質・能力を育成する教育活動について、研究実践報告を行っています。
- 研究会等で作成した工業科の授業などで活用できるコンテンツを提供しています。

①リンクを貼り付けてあります。クリックすると該当のサイトへ移動します。

②元のページに戻る場合は、ブラウザの“戻る”ボタンを御利用ください。

高等学校教育課程課題研究
教育研究調査事業 工業

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



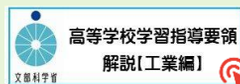
研究実践コンテンツは、動画にて公開しています。

デジタル学習コンテンツ

工業科の授業などで活用できるデジタルコンテンツの提供

- ◎ 工業全般(安全教育・品質管理・環境工学・工業数理基礎・産業財産権制度)
- ◎ 機械系
- ◎ 電気系
- ◎ 化学系

リンク



高等学校学習指導要領(平成30年告示)解説【工業】



「指導と評価の一体化」のための学習評価に関する参考資料【高等学校 専門教科 工業】



専門教育を主とする学科への進学指導資料 (高等学校教育課)



愛知県高等学校工業教育研究会



高校生ロボットシステムインテグレーション競技会

工業科に関する資料
リンク集