

<806> 技術分野でキャリア教育を扱うコツとは？

技術分野は、学習内容が教科に関する基礎的な知識や芸術的な表現そのものではなく、先に述べた「<602> 他教科との違いから、技術分野『授業づくり』のコツとは？」でも触れたように、生活や社会との関わり方に深く結びついた内容を学ぶ教科です。

したがって、キャリア教育の一環として将来の職業の特徴を知るには、とても適した教科であると言えます。

技術分野の学習活動では、例えば次のような職業適性を把握しやすくなります。

- ・手先の器用さや身体の動的な感覚など、手足の巧緻性をいかす「技能」に特化した分野に向いているのか。
- ・設計や計画を立案するような分野に向いているのか。
- ・完成した製品やサービスを人に伝え、販売したり普及させたりする分野に向いているのか。

こうした視点から生徒一人ひとりの適性に目を向けて学習活動を設計する、技術分野の学習指導のコツを掴んでみては、いかがでしょうか？