

ICT駆使しスポーツ人材育成

18

パスアール 3年間継続して進化させることは、大学の最新の設備 康科学科の一員であるという強い自負を生み出し、自分の進路実現に向けた強い意識付けを行うことにつながる重要な取り組みとなっている。

を見学し実際に体験すること
で臨場感を持って生徒の意識
向上を図ることができた。
また、「大学コンソーシアム
京都」との実践研究共同プ
ログラムにも力点を置いてい
る。立命館大学、京都文教短期
大学の教員によるスポーツ健
康科学に関する授業に加え、
本年度はさらに生徒自身が興
味を持っているテーマについ
て研究発表を行うプログラム
を実施中である。研究テーマ
の検討、実験・調査、データ
の処理、論文作成、プレゼンテ
ーションは、大学と高校の教
員が共同で生徒を指導する体
制を取っている。単発の講義
ばかりではなく、この事業を
校の魅力」です。

は、大学との連携に限らず専
門学校、企業の研究者、スポー
ツドクターなどによる授業も
実施。高校生が関わる機会の
少ない各方面の講師に最新の
知識を分かりやすく解説して
もらえることは、生徒の意識
向上や高校教員の資質向上に
も役立っており、特にキャン



マシンの使った実験の様子

味を持っているテーマについ
て研究発表を行うプログラム
を実施中である。研究テーマ
の検討、実験・調査、データ
の処理、論文作成、プレゼンテ
ーションは、大学と高校の教
員が共同で生徒を指導する体
制を取っている。単発の講義
ばかりではなく、この事業を
校の魅力」です。

は、大学との連携に限らず専
門学校、企業の研究者、スポー
ツドクターなどによる授業も
実施。高校生が関わる機会の
少ない各方面の講師に最新の
知識を分かりやすく解説して
もらえることは、生徒の意識
向上や高校教員の資質向上に
も役立っており、特にキャン

は、大学との連携に限らず専
門学校、企業の研究者、スポー
ツドクターなどによる授業も
実施。高校生が関わる機会の
少ない各方面の講師に最新の
知識を分かりやすく解説して
もらえることは、生徒の意識
向上や高校教員の資質向上に
も役立っており、特にキャン

は、大学との連携に限らず専
門学校、企業の研究者、スポー
ツドクターなどによる授業も
実施。高校生が関わる機会の
少ない各方面の講師に最新の
知識を分かりやすく解説して
もらえることは、生徒の意識
向上や高校教員の資質向上に
も役立っており、特にキャン

は、大学との連携に限らず専
門学校、企業の研究者、スポー
ツドクターなどによる授業も
実施。高校生が関わる機会の
少ない各方面の講師に最新の
知識を分かりやすく解説して
もらえることは、生徒の意識
向上や高校教員の資質向上に
も役立っており、特にキャン

は、大学との連携に限らず専
門学校、企業の研究者、スポー
ツドクターなどによる授業も
実施。高校生が関わる機会の
少ない各方面の講師に最新の
知識を分かりやすく解説して
もらえることは、生徒の意識
向上や高校教員の資質向上に
も役立っており、特にキャン

は、大学との連携に限らず専
門学校、企業の研究者、スポー
ツドクターなどによる授業も
実施。高校生が関わる機会の
少ない各方面の講師に最新の
知識を分かりやすく解説して
もらえることは、生徒の意識
向上や高校教員の資質向上に
も役立っており、特にキャン

は、大学との連携に限らず専
門学校、企業の研究者、スポー
ツドクターなどによる授業も
実施。高校生が関わる機会の
少ない各方面の講師に最新の
知識を分かりやすく解説して
もらえることは、生徒の意識
向上や高校教員の資質向上に
も役立っており、特にキャン

乙訓高校では平成18年度からの新校舎建設を契機に、生徒指導の徹底を軸とした存在感のある学校づくりに挑戦している。21年春に完成した新校舎には、全てのHR教室にプロジェクターとスクリーンを配備。これらの環境を生かし、高校では全国で初めてパナソニック教育財団の特別研究指定校(23・24年度)に選ばれた。ICT機器を駆使した分かりやすい授業の研究を行っている。

本校は、国公立、難関私立大学への進学を目標とする普通科第Ⅱ類文理系と第Ⅰ類の1クラス(文理科系)を合わせた高大接続コースを設置し

特色のつくりかた

進む高大連携 4

京都府立乙訓高校

22年4月には、京都府初の

(校長・山本誠三)