

教育・研究などへの取組状況(令和6年度)

総合工学システム学 科	系・コース
	一般科目系
職階	氏名
	中田裕一

項目	取組状況
教 育	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生・4年生：保健・体育 ●担当科目の取組状況（工夫・改善した点） <ul style="list-style-type: none"> ・個別対応が可能な練習方法 ・運動感覚の理論を実践で経験し主観と客観の差異を認識させる取組み 〈特記すべき教育方法の実践例〉 ・近畿高専で作成した教科書「保健体育概論」を使用
研 究	該当なし
社会貢献	<ul style="list-style-type: none"> ・関西蓄電池人材育成等コンソーシアム本会議メンバー ・【近畿経済産業局】産学官連携推進実務者会議メンバー ・寝屋川市産業振興に関する連絡調整会議メンバー

<記入上の注意>

教育：該当年度の担当科目，担当科目の取組状況（工夫・改善した点）などを記載。

研究：該当年度の研究テーマ，学外発表実績，外部資金獲得状況，共同研究などを記載

社会貢献：該当年度の公開授業，出前授業，学協会活動などを記載

教育・研究などへの取組状況(令和5年度)

総合工学システム学 科	系・コース
	一般科目系
職階	氏名
	中田裕一

項目	取組状況
教 育	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生・4年生：保健・体育 ●担当科目の取組状況（工夫・改善した点） <ul style="list-style-type: none"> ・個別対応が可能な練習方法 ・運動感覚の理論を実践で経験し主観と客観の差異を認識させる取組み 〈特記すべき教育方法の実践例〉 ・近畿高専で作成した教科書「保健体育概論」を使用
研 究	<ul style="list-style-type: none"> ・「高専人権シンポジウム」の実施に関する報告『大阪府立大学工業高等専門学校研究紀要』 第56、17-22、共著、2024年（令和6年）1月
社会貢献	<ul style="list-style-type: none"> ・近畿地区高専体育連盟実行委員 ・全国高専体育大会競技運営専門委員会種目別専門近畿地区委員（テニス～2023年） ・関西蓄電池人材育成等コンソーシアム本会議メンバー ・【近畿経済産業局】産学官連携推進実務者会議メンバー ・寝屋川市産業振興に関する連絡調整会議メンバー

<記入上の注意>

教育：該当年度の担当科目，担当科目の取組状況（工夫・改善した点）などを記載。

研究：該当年度の研究テーマ，学外発表実績，外部資金獲得状況，共同研究などを記載

社会貢献：該当年度の公開授業，出前授業，学協会活動などを記載

教育・研究などへの取組状況(令和4年度)

総合工学システム学 科	系・コース
	一般科目系
職階	氏名
	中田裕一

項目	取組状況
教 育	<ul style="list-style-type: none"> ●1年生・4年生：保健・体育 ●担当科目の取組状況（工夫・改善した点） <ul style="list-style-type: none"> ・個別対応が可能な練習方法 ・運動感覚の理論を実践で経験し主観と客観の差異を認識させる取組み 〈特記すべき教育方法の実践例〉 ・近畿高専で作成した教科書「保健体育概論」を使用
研 究	<ul style="list-style-type: none"> ・養護教諭による人権・セクシュアリティ教育—大阪公立大学高専での取り組み— 日本高専学会学会誌 第29巻 第1号 pp.1-6 2024年1月31日 <ul style="list-style-type: none"> ・「高専生を主体とした動画教材作成の試み」『大阪府 ・発達特性の傾向と学校生活における困りごとの有無の関係性 日本高専学会 共著 2022年（令和4年）8月31日 ・発達障害の特性のある学生のための高専版実験実習支援プログラムの開発, 基盤研究(C), 研究分担者, 2021年～2024年
社会貢献	<ul style="list-style-type: none"> ・近畿地区高専体育連盟実行委員 ・全国高専体育大会競技運営専門委員会種目別専門近畿地区委員（テニス ～2023年） ・関西蓄電池人材育成等コンソーシアム本会議メンバー ・【近畿経済産業局】産学官連携推進実務者会議メンバー ・寝屋川市産業振興に関する連絡調整会議メンバー

<記入上の注意>

教育：該当年度の担当科目，担当科目の取組状況（工夫・改善した点）などを記載。

研究：該当年度の研究テーマ，学外発表実績，外部資金獲得状況，共同研究などを記載

社会貢献：該当年度の公開授業，出前授業，学協会活動などを記載