

| | | | |
|------------|-------------------|----|------|
| ふりがな 氏名 | あんどう まさお 安藤 雅夫 | 職名 | 客員教授 |
| 取得学位 | 修士 (理学) | | |
| 学歴 | 信州大学大学院理学研究科 | | |
| 受賞歴等 | | | |
| 所属学会 | 日本物理学会 | | |

| 教育活動 | |
|--|--|
| (主な担当科目) | |
| 2022年：コンピュータリテラシーI, 理科指導法, 教科理科 I | |
| 2021年：コンピュータリテラシーI, 理科指導法, 教科理科 I | |
| 2020年：コンピュータリテラシーI, 理科指導法, 教科理科 I | |
| 2019年：コンピュータリテラシーI, 理科指導法, 教科理科 I | |
| 2018年：コンピュータリテラシーI, 理科指導法, 教科理科 I | |
| 2017年：コンピュータリテラシーI, 理科指導法, 教科理科 I | |
| (その他) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ ・ | |

| 研究活動 | |
|---|--|
| (論文等) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ ・ 学科で取り組むカリキュラム改善, 東海学院大学紀要, 2016/03 | |
| (研究発表等) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 乾電池で箔検電器が開く実験を行い, 中学校からの電力(仕事率)を仕事と関連づけて理解させる方法, 日本理科教育学会東海支部, 2017 ・ 乾電池で箔検電器が開く実験を行い, 中学校からの電力(仕事率)を仕事と関連づけて理解させる方法(その2), 日本理科教育学会東海支部, 2018 ・ ・ | |

| 社会活動 | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ ・ | |



受け継がれる、凛とした、しなやかさ。

TOKAI GAKUIN UNIVERSITY