

高知CST養成プログラム履修届(初級B)

| |
|----|
| 氏名 |
|----|

履修希望科目について、履修科目欄に○印を記入のうえ、
読替授業科目名または副題を記入してください。

| 科目区分 | 科目名 | 時間数 | 読替授業科目または副題 | 履修科目 | 初級(初級B) |
|-------------------|------------------|-----|-----------------------------|------|---------|
| コアカリキュラム 実践・演習 | 理科学習指導法の理論と実践 | 24 | 理科学習指導法の理論と実践(教職) | | 24 |
| | 理科教材研究・開発の理論と実践 | 24 | 理科教材研究・開発の理論と実践(教職) | | 24 |
| | 理科教育マネジメントの理論と実践 | 24 | 理科教育マネジメントの理論と実践(教職) | | 24 |
| | 理科授業分析・改善演習 | 24 | 理科授業分析・改善演習(教職) | | 24 |
| | 小中学校理科特別実習 | 27 | | | 27 |
| | 小計 | | | | 123 |
| コアカリキュラム 理科専門 | 自然科学と理科Ⅱ | 6 | 理科指導過程の理論と実践 | | |
| | 生命のしくみⅡ | 6 | PCR法とその応用 | | |
| | 物質の成立Ⅱ | 6 | 金属イオンの化学反応 | | 24 |
| | 地球と惑星Ⅱ | 6 | 地層と化石 | | |
| | 力学の理解Ⅱ | 6 | 力学的エネルギーに関連して | | |
| | 科学と技術Ⅱ | 6 | 科学と技術の関連性の追求 | | |
| | 小計 | | | | 24 |
| コアカリキュラム 環境教育 | 生物多様性と生態系Ⅱ※ | 6 | 河川の底生生物から水質・流域環境を知る | | |
| | 生物多様性と生態系Ⅳ | 6 | 赤潮とウイルスの関係 | | |
| | 高知の自然Ⅱ※ | 6 | 土佐の海を知る | | |
| | 地球環境と物質Ⅱ※ | 6 | 人々の暮らしと海洋環境(海洋プラスチックごみを中心に) | | 24 |
| | 食と生活環境Ⅰ | 6 | 地域資源の食品機能を知る | | |
| | エネルギーと地球環境Ⅱ※ | 6 | 高知の自然エネルギー | | |
| | 小計 | | | | 24 |
| 合計 | | | | 171 | |

注1 「理科専門コアカリキュラム」においては、複数の科目を履修すること。1科目12時間を限度とする。

注2 「環境教育コアカリキュラム」において、フィールド演習科目(※)を12時間以上含むこととする。