

高知CST養成プログラム履修届(上級)

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	上級
コア実践・演習 カリキュラム	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
	小計				96
コア理科専門 カリキュラム	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		
	物質の成立ち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
コア環境教育 カリキュラム	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(海洋プラスチックゴミを中心に)		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				144	

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。