

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
	小中学校理科特別実習	27			27
	小計				123
コア理科専門 カリキュラム	自然科学と理科Ⅱ	6	科学の学び方・教え方		24
	生命のしくみⅡ	6	生物の種間関係を探る		
	物質の成立Ⅱ	6	日常生活に関連した無機化学・錯体化学・水熱化学		
	地球と惑星Ⅱ	6	鉱物を原子レベルで理解する		
	力学の理解Ⅱ	6	自然界の基本法則とその発現を探る		
	科学とものづくりⅡ	6	科学と技術の関連性の追求		
	小計				
コア環境教育 カリキュラム	生物多様性と生態系Ⅰ	6	生物多様性の価値－自然からの恵みを考える		24
	生物多様性と生態系Ⅲ※	6	身近な植物を知る		
	高知の自然Ⅰ※	6	室戸ジオパークからみる大地の成り立ちと人々の営み		
	地球環境と物質Ⅰ※	6	陸上の地質構造と海底コアの科学		
	食と生活環境Ⅱ※	6	動物、植物、微生物と生理とその利用		
	エネルギーと地球環境Ⅰ	6	エネルギー消費の現状と環境影響		
	小計				
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。