

平成26年度地域関連科目

	共通教育	人文学部	教育学部	理学部	医学部	農学部	土佐さがけプログラム
	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名
1	課題探求実践セミナー(地域協働入門Ⅰ)	日本史概論Ⅱ	支援実習Ⅰ	資源鉱物学	EME初期臨床医学体験	農場実習Ⅰ	国際講座Ⅱ
2	課題探求実践セミナー(地域協働入門Ⅱ)	自然地理学演習Ⅲ	支援実習Ⅰ	野外調査法	地域医療学	農場実習Ⅱ	国際講座Ⅲ
3	課題探求実践セミナー(地域協働入門Ⅲ)	自然地理学演習Ⅳ	支援実習Ⅱ	地震地質学	社会医学演習	農場実習Ⅲ	Japanese Studies Taught in English Ⅲ: Kochi Studies
4	課題探求実践セミナー(地域協働入門Ⅳ)	日本文化史Ⅲ	支援実習Ⅱ	専門情報処理演習(地球科学)	臨床実習Ⅰ	農場実習Ⅳ	研究室インターンシップ実習Ⅰ
5	課題探求実践セミナー(学校教育)	考古学Ⅲ	応用実習	野外巡検Ⅰ	臨床実習Ⅱ	栽培学	研究室インターンシップ実習Ⅱ
6	課題探求実践セミナー(生涯教育)	地域環境風土論	発達障害教育相談演習	ケーススタディⅠ	地域医療実習	暖地園芸学概論	研究室インターンシップ実習Ⅲ
7	土佐の自由民権運動	地域調査実習Ⅴ	身近な自然の観察Ⅰ	ケーススタディⅡ	高齢者看護学実習	農業インターン実習	研究室インターンシップ実習Ⅳ
8	歴史を考える(地域からの日本史)	地域調査実習Ⅶ	身近な自然の観察Ⅱ	ケーススタディⅢ	小児看護学実習	水産増殖学実習	
9	社会学を学ぶ(農村社会学の基礎)	地域調査実習Ⅸ	地域芸術実習	ケーススタディⅣ	在宅看護学実習Ⅰ	海洋観測実習	
10	魚食文化で世界を見る	考古学実習Ⅲ	生活環境教育論	野外調査実習	地域看護学実習	先端技術研修	
11	森との共生を探る	考古学実習Ⅳ	高知県の教育	災害科学	公衆衛生看護援助論Ⅰ	現代応用生物科学	
12	温暖化とどうつきあうか	ゼミナールⅠ(岩佐和幸)	教職実践演習	基礎ゼミナール(災害科学)	公衆衛生看護援助論Ⅱ	昆虫学実験	
13	土佐の海の環境学Ⅰ: 柏島から考える	ゼミナールⅠ(佐野健太郎)	教職実践演習	構造地質学	在宅看護援助論	暖地病害虫管理学	
14	サービスラーニング演習	経済発展論	教職実践演習	基礎ゼミナール(化学・応用化学)	精神看護学実習	自然環境学実習Ⅰ	
15	中山間地域の生活と環境Ⅰ	経済発展論演習	教職実践演習			自然環境学実習Ⅱ	
16	中山間地域の生活と環境Ⅱ	越境社会論	教職実践演習			自然環境学実習Ⅲ	
17	地域協働企画立案	地域社会学	教職実践演習			自然環境学実習Ⅳ	
18	地域協働実習Ⅰ	環境経済学	教職実践演習			農業気象学	
19	地域協働自己分析	専門演習Ⅰ・Ⅱ(肖紅燕)	教職実践演習			農地環境保全学	
20	社会協働実践	専門演習Ⅰ・Ⅱ(田中康一)	教職実践演習			流域生態環境学	
21	協働実践自己分析	地方財政論	地理学演習			地盤防災学	
22	障がい者支援演習	地域経済論	生活環境関係題目[臨海実習]			樹木学実習	
23	土佐の自然と農業	地域ジャーナリズム論	生物学実験Ⅱ[臨海実習]			森林測量学実習	
24	環境を考える	地域ジャーナリズム実習	生物学関係題目[海洋生態学実験Ⅰ]			山地測量設計実習	
25	地震の災害	ビジネス・リサーチⅠ	生物学関係題目[海洋生態学実験Ⅱ]			森林生産技術実習	
26	流れと波の災害	地域経営論	現場スポーツ実習			森林科学実習	
27	海洋生物学	地域政策論	総合芸術演習Ⅰ			森林経営学実習	
28	高知の農業と自然を実践して学ぶ	公共政策論	総合芸術演習Ⅱ			農山村資源利用論	
29	木の旅を辿る	経営学特殊講義(中小企業の魅力探究)	物質環境学			フィールドサイエンス実習	
30	生涯教育論		環境芸術論			環境材料学・実験	
31	生涯教育論					植物栄養学	
32	海洋生物学基礎実習					植物感染病学	
33	教職入門A						
34	課題探求実践セミナー(国際協力入門)						
35	課題探求実践セミナー(学びを考える)						
36	課題探求実践セミナー(看護学科)						
37	学問基礎論(農学部)						
38	地域の中で武道を育てる						
39	アルコール学概論						
40	高知の自然と地質資源						
41	社会調査データの分析						
42	ソーシャルキャピタル論						

\*シラバスは以下のURLから検索してください。  
<http://www-kulas.iimu.kochi-u.ac.jp/Public/syllabus/>