

教育 地域課題を題材にした地域創生科目の展開

【専攻科2年】必修

H30年度以降
統合

【専攻科1年】必修

『社会技術特論』

地域創生に対して
技術者が果たす役割と
その重要性を理解する

『地域社会技術特論』

課題解決策を探る

確かな工学知識による
課題探究・解決能力を養う

選択必修【専攻科1年】

『地域創生工学研究』

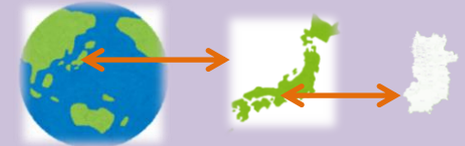
課題解決策創出



H30年度～
必修【専攻科2年】

『地域と世界の文化論』

文化の視点から
地域性を探究



学年進行と共に順次履修
地域創生意識の涵養

【本科5年】選択必修

『社会科学特論』

課題へのアプローチ探究

技術者がどのように地域
社会の問題にアプローチ
していくかを考察する

【本科3年】必修

『COC+政治経済』

地域の課題を認識

奈良県の地域産業・経済に対する
理解を深め、地元企業の魅力を
発見し、地域活性化を考える

必修【本科1年】

『COC+地理』

地域の魅力を発見

奈良県の地域性を理解し、
抱える問題について分析し、
その魅力を見出す