

〔科目名〕 知の挑戦 I				〔単位数〕 4単位		〔科目区分〕 演習科目	
〔担当者〕 長岡朋人						〔授業の方法〕 演習	
〔演習テーマ〕 1.健康寿命延伸に関する調査 2.地域の文化財の保全と活用に関する基礎的研究 3.ヒトとクマの関係史の研究 ほか							
〔演習内容〕 アカデミックスキルの習得、保健行政や文化財行政の担当者への聞き取り調査、生物統計学の習得ほか							
〔科目の到達目標〕 1.先行研究を渉猟し、論点を整理できる 2.研究デザインの構築とそれに対する適切なアプローチを立案できる 3.データの分析技術を習得し、再現性のある結果を導き出すことができる 4.自身が得た結果を先行研究と比較を行い、考察することができる 5.研究倫理を遵守し、研究によって社会の差別を助長しないようにする							
〔ディプロマ・ポリシー (DP) との関係〕							
学部				学科			
DP1	DP2	DP3	DP4	DP1	DP2	DP3	
○	○	○	○	○	○		
〔前提条件〕 なし							
〔学修の課題、評価の方法〕(テスト、レポート等) レポート課題の評価を行う。講義回数 の 3 分の1の欠席は F 評価とする。							
〔教科書等〕 なし							
〔実務経歴〕 なし							
授業スケジュール							
時期	テーマと内容						
第1回 ～ 第5回	アカデミックスキルの習得 レポートの書き方、先行研究のまとめかたを習得する						
第6回 ～ 第15回	先行研究のレビュー 書籍や論文を収集し、論点を整理する						
第16回 ～ 第20回	研究計画の構築 学生が関心のあるテーマを絞り、適切な研究方法を検討する						

第 20 回 ～ 第 25 回	データの分析 学生が収集したデータの分析方法を習得する
第 26 回 ～ 第 30 回	小論文 小論文の執筆と添削