## 2009年度

2009年度					
科目名	文化財科学実習Ⅱ				
担当教員	三辻 利一				
配当	文財3(2141)			コード	52420
開期	前期	講時	金曜日2限	単位数	1
授業テーマ	胎土分析の理論と実際;土器の生産と供給の過去を如何にして再現するかについて実習する。				
目的と概要	古代エジプト文明やメソポタミア文明のように、古墳時代以前の日本の古代には文字は残っていない。遺物を通して、如何にして過去を再現するかは重要な課題である。日本では大量の土器片が発掘されているので、土器を通して過去を再現しようとする「新しい土器の考古学」が模索されている。そのためには土器の蛍光X線分析は不可欠である。本演習では土器の蛍光X線分析のデータから、如何にして過去を再現するかについて、その手法を演習する。				
成績評価法	毎回、レポートと実習結果の提出を求める。				
テキスト	とくにない。				
参考書	とくにない。				
履修に 当たっての 注意・助言	毎回、実習を通して注意と助言をする。				
		î	<b>購養計画</b>		
第3回 第4回 第5回 第6回 第7回 第8回 第9回 第11回 第11回 第11回 第11回 第11回	上器の考古学 型式学と胎士分 首光X線分析の原理と実際 装	置の見学とあ 対質系と不均 考え方の導入 )意味 計算 Ca、Rb-Sr分 計算 )検定 判別図の作成 分布図での	大料の作成 質系 布図の作成 と産地推定 分類とクラスター分析		