

2006 年度

科目名  文化財研究法 1B	対象学科・学年 文学部文財1回生	担当者  広岡 公夫
授業テーマ 年代測定と考古地磁気学		
授業の概要と目標 考古地磁気法による年代推定の原理と仕組みを理解する。また、他の年代測定法の特徴を知り、相互の特徴を比較検討する。		
評価方法 期末テストの成績、演習レポート、出席状況等を加味して総合して評価する。		
テキスト なし	著者	出版社
参考書 文化財科学の事典 考古学のための年代測定法入門	著者 馬淵久夫ほか 編 長友恒人 編	出版社 朝倉書店 古今書院
授業スケジュール・内容 1~2. 残留磁化獲得のメカニズム  3~4. 考古地磁気学の成果  5~6. 考古地磁気永年変化と考古地磁気年代推定法  7. 他の年代測定法とのクロスチェック		