

2011年度

科目名	文化財科学 I			
担当教員	広岡 公夫			
配当	文財1		コード	53018
開期	前期	講時	金曜日3限	単位数 2
授業テーマ	遺跡・遺物・文化財に関する種々の年代測定法について解説する。			
目的と概要	歴史科学にとって、年代を知ることは必要不可欠な事項であるが、文化財の種類によって適用できる測定法が異なるので、諸方法の原理と試料採取の際の注意事項、および、年代データの科学的取り扱い法の基礎を述べる。			
成績評価法	テストおよびレポート(70%) + 平常点・授業時の発言(30%)			
テキスト	特に指定しない。			
参考書	「考古学のための年代測定法入門」/長友恒人編/古今書院、「必携考古資料の自然科学調査法」考古調査ハンドブック・2/齋藤努監修/ニューサイエンス社、「博物館実習マニュアル」/博物館講座協議会編/芙蓉書房出版			
履修に当たつての注意・助言 /準備学習	積み上げ式の授業形態なので、毎週出席することが大切です。 毎週、シラバスの講義計画にしたがって、上述の参考書などで復習することが重要です。			
講義計画				
第1回	はじめに・・・・・・文化財科学と年代測定の基本			
第2回	種々の年代測定法の概要①・・・どんな文化財に適用できる年代測定法か?			
第3回	種々の年代測定法の概要②・・・どんな文化財に適用できる年代測定法か?			
第4回	放射性炭素(C14)法①・・・原理			
第5回	放射性炭素(C14)法②・・・適用できる文化財			
第6回	放射性炭素(C14)法③・・・適用年代範囲と問題点			
第7回	カリウム-アルゴン法①・・・原理と適用年代			
第8回	カリウム-アルゴン法②・・・問題点			
第9回	フィッショントラック法①・・・原理と適用可能試料			
第10回	フィッショントラック法②・・・問題点			
第11回	熱ルミネッセンス法①・・・原理と適用可能試料			
第12回	熱ルミネッセンス法②・・・適用年代と問題点			
第13回	考古地磁気法①・・・地磁気変動と原理			
第14回	考古地磁気法②・・・適用年代と問題点			
第15回	その他の年代測定法			