

考古学実習1－III

科目ナンパリング ARC-401

選択必修 2単位

阿部 朝衛

1. 授業の概要(ねらい)

考古学の主な研究対象は住居や墓穴などの遺構、土器や石器などの遺物である。これらの資料を記録し、活用するためにはさまざまな知識と技術が必要となる。そこで実際の資料をもとに、それら知識と技術を学ぶことを本科目の目的とする。

前期では、帝京大学史学科で発掘調査した新潟県荒川台遺跡出土石器の観察・実測を行なう。その際、石器材料探索、石器製作実験も実施し、その結果と実際の遺物との比較をする。

2. 授業の到達目標

1. 石器の形・製作技術に関する基礎的知識を身につけ、石器の観察能力を修得する。

2. 原石の採集から石器使用にいたる先史時代人の思考・行動パターンを理解する。

3. 成績評価の方法および基準

授業計画の項目で作成した資料はすべてレポートとして提出し、それをもとに評価する。出席しないとレポートの作成は困難となる。

4. 教科書・参考文献

教科書

特になし

参考文献

実習室の発掘調査報告書を適宜参照

5. 準備学修の内容

博物館や遺跡などを見学し、様々な考古学資料を観察する

6. その他履修上の注意事項

実習室からの遺物や原図、機材の持ち出しが厳禁である。

7. 授業内容

【第1回】 導入

【第2回】 多摩川支流の大栗川の河原で石器材料(チャート、ホルンフェルス、頁岩など)の採集

【第3回】 石器製作実験(大栗川の石材の他、北海道白滝の黒曜石、山形県最上川の頁岩等を加える)

【第4回】 石器使用実験・石材の観察(1)

【第5回】 石材の種類の観察(2)
(オンライン授業)

【第6回】 石器の観察(石核)

【第7回】 石器の観察(剥片)

【第8回】 石器の接合・観察(石核と剥片の関係の理解)

【第9回】 石器の接合・観察(剥離の順番の理解、製作工程の理解)

【第10回】 石器の実測(石器の観察、属性の抽出)

【第11回】 石器の実測(背面剥離面構成)

【第12回】 石器の実測(打面)

【第13回】 石器の実測(腹面)

【第14回】 実測した石器の位置づけを発掘調査報告書などで確認

【第15回】 総括