

## GSCOシラバス

【科目区分:日付】特別講義:12/11(日) 2限	【科目 No】501
【科目名】考古学と自然科学	【授業担当者】
【科目名(英語名)】Archaeology and Natural Science	松本 直子
<b>【授業の目的】</b> 日本では歴史学の一部とみなされることが多い考古学であるが、物質的資料から人類の歴史を明らかにする学問として成立当初から学際的な性格が強い。この講義では、考古学の方法について概観したのち、どのような理化学的分析で何が明らかとなってきたか、具体的事例をあげて説明する。	
<b>【授業内容】</b> 1. 考古学とは何か:発掘調査と型式学 2. 物理学が考古学を変えた:放射性炭素年代測定法 3. 過去の気候変動と人間活動 4. 産地推定の方法 5. 古人骨から分かること 6. まとめと今後の展望	
<b>【テキスト】</b>	
<b>【参考図書】</b>	