

科目名	Course Title		
地質調査 (Field Geology)			
学科・専攻	Department/Program	受講年次	Grade
地球惑星科学科		2年	
授業形態	Class style	必修・選択の別	Compulsory or Elective
演習		必修	
時間割コード	Registration code	開講期・曜日・時限	Semester, Day & Period
0660601		集中	
単位数	Credit	科目区分	Course type
8		専門科目	
担当教員	Instructor	竹内 誠	
所属研究室	Laboratory	地質・地球生物学講座	
連絡先	Contact	052-789-2525, takeuchi@eps.nagoya-u.ac.jp	
居室	Room	理学部E館442号室	

講義の目的とねらい	Course purpose
調査地域の地質とその成り立ちを現地野外調査を通して明らかにし、報告書を作成する。この作業を通し地殻の構造や自然の営理についての理解を深め、自然観を養う。	
履修要件	Prerequisite
地質調査法を履修し、合格すること。	
履修取り下げについて	Course withdrawal
<可否> 可能 <条件> 取り下げ届けを提出していない学生についても、出席状況等を総合的に判断して「欠席」とする場合もある。	
成績評価	Grading
報告書及び発表から総合的に評価する。	
不可 (F) と欠席の基準	Criteria for "Absent" & "Fail" grades
二週間の地質調査と発表会に参加しない場合、欠席となる。また全て出席した場合でもレポートが提出されない、あるいは不完全な場合、不可となることがある。	
関連する科目	Related courses
フィールドセミナー , 地質調査法	
他学科学生の聴講について	About attend other
<可否> 不可 <条件>	

教室	Class room
愛知県東三河地方の野外	
授業内容	Content
<p>春季休業中に最低2週間，約4人一組程度の班を構成し，指定地域の野外地質調査を行い，地質図・断面図・層序表を作成し，調査地域の地質とその成り立ちについて論文形式の報告書を各自提出する．</p> <p>報告書のまとめに先立ち，発表会を行い，調査地域の地質について議論する．指摘された課題については逐次再調査を行う．</p>	
教科書	Textbook
なし	
参考書	Recommended reading
なし	
連絡方法	Contact method
その他	Remarks