

科目名	担当教員	開講期	曜日・時限	受講年次	授業開講形態等		遠隔授業(オンデマンド)で 行う場合の追加措置
					開講形態(セル内のリストから選択)	使用ツール	
惑星環境学	伊藤 武男	春学期	月曜:1時限	1	3.遠隔授業(オンデマンド)	Zoom、Teams、音声・動画ファイル、解説付きパワーポイントファイル等	<ul style="list-style-type: none"> ・教員への質問は、NUCT機能「メッセージ」により行うこと。 ・授業に関する受講生同士の意見交換は、NUCT機能「メッセージ」により行うこと。 ・双方向の場合には、授業時に学生に質問の機会を確保する。
地球惑星科学の最前線	伊藤 武男	春学期	月曜:1時限	1	3.遠隔授業(オンデマンド)	Zoom、Teams、音声・動画ファイル、解説付きパワーポイントファイル等	
地球生物学	大路 樹生	春学期	月曜:2時限	2	1.対面		
リモートセンシング	石坂 恣二	春学期	月曜:2時限	3	2.遠隔授業(双方向)	Zoom	
岩石学	遠林 克祐	春学期	月曜:3時限	2	4.対面・遠隔(双方向)の併用	TeamsまたはZoom	
地球生物学実験	林 誠司	春学期	月曜:3・4時限	3	1.対面		
岩石学実験	遠林 克祐	春学期	火曜:2・3・4時限	3	1.対面		
地球惑星物理学概論	並木 敦子	春学期	火曜:3時限	2	1.対面		
地球惑星化学I	三村 耕一	春学期	火曜:4時限	2	1.対面		
地球惑星数学及び演習	城野 信一	春学期	水曜:1・2時限	2	4.対面・遠隔(双方向)の併用	Teams	
生態学II	依田 憲	春学期	水曜:1時限	3	2.遠隔授業(双方向)	Zoom(履修登録後に授業形態等に変更がある場合には、NUCTの授業サイトで案内します。)	
流体力学	坂井 亜規子	春学期	水曜:2時限	3	4.対面・遠隔(オンデマンド)の併用	Teams	
地質学実験	藤崎 佑衣	春学期	水曜:3・4時限	2	1.対面		
[春]現代測地学	伊藤 武男	春1期	水曜:3時限	3	1.対面		
[春]構造地質学	竹内 誠	春1期	木曜:1時限	2	1.対面		
[春]テクトニクス	竹内 誠	春2期	木曜:1時限	2	1.対面		
海洋科学	角皆 潤	春学期	木曜:1時限	3	1.対面		
堆積地質学	吉田 英一	春学期	木曜:2時限	2	1.対面		
地球化学分析法I及び実験	浅原 良浩	春学期	木曜:2・3・4時限・金曜:3・4時限	3	1.対面		
地球惑星物理学演習I	橋本 千寿	春学期	木曜:2時限	4	4.対面・遠隔(双方向)の併用	Zoom	
[春]環境化学	雨 雅代	春1期	金曜:1時限	3	1.対面		
[春]有機地球化学	三村 耕一	春2期	金曜:1時限	3	1.対面		
地球惑星化学II	日高 洋	春学期	金曜:2時限	3	1.対面		
地球惑星物理学基礎	橋本 千寿	春学期	金曜:3時限	2	2.遠隔授業(双方向)(状況に応じて対面形式も検討する)	Zoom	
フィールドセミナーI	竹内 誠	集中	集中	2	1.対面		
地質調査(2年生対象)	林 誠司	集中	集中	2	1.対面		
地質調査(3年生対象)	竹内 誠	集中	集中	3	1.対面		
フィールドセミナーII	林 誠司	集中	集中	3	1.対面		
大気水圏フィールドセミナーI	松井 仁志	集中	集中	3	4.対面・遠隔(双方向)の併用	TeamsまたはZoom	
大気水圏フィールドセミナーII	中川 書子	集中	集中	3	1.対面	NUCT ・実習は対面で行う。 ・実習の案内や資料の配付はNUCTにより行う。 ・教員への質問は、NUCT機能「メッセージ」により行うこと。	
博物館実習3	大路 樹生	集中	集中	3	1.対面		
地球惑星科学セミナーI	日高 洋	集中	集中	3	1.対面		
地球惑星科学特別研究	高野 雅夫	集中	集中	4	講座指導教員の指示に従うこと		
地球惑星科学特別研究	竹内 誠	集中	集中	4	講座指導教員の指示に従うこと		
地球惑星科学特別研究	遠林 克祐	集中	集中	4	講座指導教員の指示に従うこと		
地球惑星科学特別研究	林 誠司	集中	集中	4	講座指導教員の指示に従うこと		
地球惑星科学特別研究	渡邊 誠一郎	集中	集中	4	講座指導教員の指示に従うこと		
地球惑星科学特別研究	藤田 耕史	集中	集中	4	講座指導教員の指示に従うこと		
地球惑星科学特別研究	三村 耕一	集中	集中	4	講座指導教員の指示に従うこと		
地球惑星科学特別研究	日高 洋	集中	集中	4	講座指導教員の指示に従うこと		
地球惑星科学特別研究	平原 靖大	集中	集中	4	講座指導教員の指示に従うこと		
地球惑星科学特別研究	依田 憲	集中	集中	4	講座指導教員の指示に従うこと		
地球計測学演習	渡辺 俊樹	秋学期	月曜:1時限	3	1.対面		
地球惑星観測論	田所 敬一	秋学期	月曜:2時限	3	1.対面		
太陽系物理学	渡邊 誠一郎	秋学期	月曜:3時限	3	4.対面・遠隔(オンデマンド)の併用	遠隔はNUCTで資料や課題をやりとりのためのみ	
生態学I	平野 恭弘	秋学期	月曜:4時限	2	1.対面		
気候科学	松井 仁志	秋学期	月曜:4時限	3	4.対面・遠隔(双方向)の併用	TeamsまたはZoom	
地球惑星物理学実験法及び実験I	並木 敦子	秋学期	火曜:2・3・4時限	2	1.対面		
地質学特論	竹内 誠	秋学期	火曜:2時限	3	1.対面		
気象学	藤田 太郎	秋学期	火曜:3時限	3	1.対面		
太陽地球系科学	野澤 信徳	秋学期	火曜:4時限	3	1.対面		
地球環境学	高野 雅夫	秋学期	水曜:1時限	2	1.対面		
宇宙化学	平原 靖大	秋学期	水曜:1時限	3	4.対面・遠隔(双方向)の併用	Microsoft Teams, Zoom	
地球内部物性論	熊谷 博之	秋学期	水曜:2時限	2	1.対面		
生物圏進化化学I	林 誠司	秋学期	水曜:2時限	3	4.対面・遠隔(双方向)の併用	Teams	
地球ダイナミクス	遠林 克祐	秋学期	水曜:3時限	2	1.対面		
地質学実験	藤崎 佑衣	秋学期	木曜:3・4時限	2	1.対面		
数値解析法及び演習	城野 信一	秋学期	木曜:3・4時限	3	4.対面・遠隔(双方向)の併用	Teams	
同位体地球化学	浅原 良浩	秋学期	金曜:1時限	2	1.対面		
熱力学基礎	渡邊 誠一郎	秋学期	金曜:2時限	2	4.対面・遠隔(オンデマンド)の併用	遠隔はNUCTで資料や課題をやりとりのためのみ	
地質学	熊谷 博之	秋学期	金曜:2時限	3	1.対面		
大気水圏科学基礎	須藤 健悟	秋学期	金曜:3時限	2	1.対面		
地球化学分析法II及び実験	三村 耕一	秋学期	金曜:3・4時限	3	1.対面		
地質調査法	林 誠司	秋学期	金曜:4時限	2	4.対面・遠隔(双方向)の併用	Teams	