

2020年度秋学期 地球惑星科学科 2年生 3年生 授業の予定(2020.9.23現在)

9月29日以降NUCTに各授業の予定を見ることができるので必ず事前に確認のこと。

講義室	曜日	限	科目名	担当	教育レベル1	初回授業日	連絡事項
			●必須 ○選択				
	3年生						
E127	月曜	1	○地球計測学演習	渡辺	対面毎週	10月5日	
E127	月曜	2	○地球惑星観測論	田所	対面毎週	10月5日	
E127	月曜	3	○太陽系物理学	渡邊	対面毎週	10月12日	初回(10月5日)は休講とします。
E127	月曜	4	○気候科学	須藤	対面毎週	10月5日	
E127	火曜	2	○地質学特論	竹内	対面毎週	10月6日	
E127	火曜	3	○気象学	篠田太	対面毎週	10月6日	
E127	火曜	4	○太陽地球系科学	野澤	対面毎週	10月6日	
E127	水曜	1	○宇宙化学	平原	対面毎週	10月7日	
E127	水曜	2	○生物圏進化学 I	林	対面毎週	10月7日	
E101ほか	木曜	1 2	●地球惑星科学セミナー I	熊谷	対面毎週	10月8日	2限 10時半から開始 班ごとに講義室が異なる。詳細は地球惑星科学科HPセミナー要領を参照のこと。
	木曜	3 4	○数値解析法及び演習	城野	対面毎週	10月8日	
E127	金曜	2	○地震学	熊谷	対面毎週	10月2日	
	金曜	3 4	○地球化学分析法 II および実験	浅原	対面毎週	10月2日	初回、E540に集合。初回より実験を開始。9/11付のNUCTメッセージの連絡事項を参照のこと。
	集中		○フィールドセミナー II	竹内	9月に実施済み	—	
	2年生						
E101	月曜	4	○生態学 I	平野	ICT+Zoom	10月5日	初回講義のZoomのアドレスは10月1日以降にNUCTに掲げる
	火曜	234	地球惑星物理学実験法及び実験	城野	対面毎週	10月6日	
E101	水曜	1	●地球環境学	山口	対面毎週	10月7日	
E101	水曜	2	○地球内部物性論	熊谷	対面毎週	10月7日	
E101	水曜	3	○地球ダイナミクス	道林	対面毎週(状況によってICT併用)	10月7日	10月7日の最初にガイダンスをします
E101ほか	木曜	3 4	●地質学実験	竹内	ICTを用いた講義+対面実習	10月8日	E124室で実習を予定しているが、全員収容不可なので、NUCTを用いた講義スライドを各自で確認した上で、3限目と4限目の2班に分けて実習を行う。(10/8から6回分)
E101	金曜	1	○同位体地球化学	三村	対面毎週	10月2日	
E101	金曜	2	○熱力学基礎	渡邊	対面毎週	10月2日	
E101	金曜	3	●大気水圏科学基礎	須藤	対面毎週	10月2日	
E101	金曜	4	●地質調査法	竹内	対面毎週	10月2日	地質調査の班分けをするので、2月下旬から3月中旬の予定を考えておくこと
	集中		●フィールドセミナー I	竹内	対面日帰り野外実習	11月14日 11月15日	2班に分け、14日か15日の指定された費の日帰り実習1回に参加すること
	集中		●地質調査	竹内	対面野外実習	2月末	実施に関しては地質調査法の中で連絡する。