

令和4年度 授業時間割表 (地球社会基盤学専攻1年)

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目は Semester 開講、㊞が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目 (大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目) は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2年生は読替表も合わせて確認してください。

第1クォーター

曜日	学年	スコ等	1限	2限	3限	4限	5限	6限
			8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	15:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45
月	1	地球惑星科学		地球惑星進化学A 海野 14012 (2号館2B228)				
		社会基盤工学		コンクリート工学特論A 五十嵐 14027 [302]				
火	1	地球惑星科学		㊟リサーチスキルA 地球惑星科学コース全教員 14201			水質地球惑星化学A 富士 14022 [102]	
		社会基盤工学						
水	1	地球惑星科学		地球惑星ダイナミクスA 隅田 14019 (地球学第1実験室)				
		社会基盤工学						
木	1	地球惑星科学		結晶解析学A 奥寺 14018 (2B319 第1ゼミ室)			進化古生物学A 神谷 14013 (地球学第1実験室)	
		社会基盤工学		交通理論概論 山口 14034 [109]	地盤力学特論A 阪田 14028 [205]			
金	1	地球惑星科学						
		社会基盤工学		大気環境保全工学A 古内, 畑 14031 [102]		流体物理の数値モデリング 由比 14025 [101]		

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	集中講義等	14011	㊟地球社会基盤ゼミナール	各指導教員	1年	
14027		㊟フィールド実習A	隅田 他	1年	地球惑星科学コース	
14301.1		㊞地球惑星科学課題研究 ※履修期間2年	地球惑星科学コース全教員	全学年	地球惑星科学コース	1年次Q1に要登録
14302.1		㊞社会基盤工学課題研究 ※履修期間2年	社会基盤工学コース全教員	全学年	社会基盤工学コース	1年次Q1に要登録
14203		地球惑星科学総合演習A	地球惑星科学コース全教員	1年	地球惑星科学コース	
14211		㊟海洋リソスフェア構造学	阿部なつ江 (海野)	全学年	地球惑星科学コース	6/6 (月) 2-5限, 6/7 (火) 1-6限, 6/8 (水) 1-5限
14032		㊟大気環境科学	畑			未定
14035	㊟地球社会基盤キャリア実習	森下				

令和4年度 授業時間割表 (地球社会基盤学専攻1年)

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目は Semester 開講、㊞が付いている科目は 通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です
- **研究科共通科目 (大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目) は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2年生は読替表も合わせて確認してください。

第2クォーター

曜日		学年	スコ等	1限	2限	3限	4限	5限	6限
				8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	15:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45
月	1	地球惑星科学		地球惑星進化学B 海野 14101 (2号館2B228)					
		社会基盤工学		コンクリート工学特論B 久保 14116 [302]		環境工学演習 古内、畑、大橋、本多、原、松浦 14215 [305]			
火	1	地球惑星科学		㊟リサーチスキルA 地球惑星科学コース全教員 —				水質地球惑星化学B 富士 14111 [102]	
		社会基盤工学		都市・交通デザイン演習 高山・沈・中山・藤生 14216 [106]					
水	1	地球惑星科学		地球惑星ダイナミクスB 隅田 14108 (地球学第1実験室)					
		社会基盤工学			都市システム計画学 沈、西野 14033 [106]				
木	1	地球惑星科学		結晶解析学B 奥寺 14107 (2B319 第1ゼミ室)				進化古生物学B 神谷 14102 (地球学第1実験室)	
		社会基盤工学			地盤力学特論B 小林 14117 [204]				
金	1	地球惑星科学							
		社会基盤工学		大気環境保全工学B 古内、畑 14120 [102]		海岸・海洋の数値モデリング 二宮 14114 [101]			

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	—	㊟地球社会基盤ゼミナール	各指導教員	1年	全コース	
—	㊞地球惑星科学課題研究 ※履修期間2年	地球惑星科学コース全教員	全学年	地球惑星科学コース	(Q1からの継続)	
—	㊞社会基盤工学課題研究 ※履修期間2年	社会基盤工学コース全教員	全学年	社会基盤工学コース	(Q1からの継続)	
—	14204	地球惑星科学総合演習B	地球惑星科学コース全教員	1年	地球惑星科学コース	
—	14209.1	地球惑星科学特別講義	沢田 健	全学年	地球惑星科学コース	9/26 (月), 9/27 (火)
—	㊟海洋リソスフェア構造学	阿部なつ江 (海野)	全学年	地球惑星科学コース	6/6 (月) 2-5限, 6/7 (火) 1-6限, 6/8 (水) 1-5限	
—	㊟大気環境科学	畑			未定	
—	㊟地球社会基盤キャリア実習	森下				

令和4年度 授業時間割表 (地球社会基盤学専攻1年)

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目は Semester 開講、㊞が付いている科目は 通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です
- **研究科共通科目 (大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目) は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2年生は読替表も合わせて確認してください。

第3クォーター

曜日	学年	スコ等	1限	2限	3限	4限	5限	6限
			8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	15:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45
月	1	地球惑星科学	地球惑星物質科学A 森下 14017 (2B414 第3ゼミ室)	地震学A 平松 14016				
		社会基盤工学			水環境保全工学A 本多, 原, 松浦, 花本, 西脇 14030 [106]			
火	1	地球惑星科学	地球表層環境学A 長谷部 14015 (2B414 第3ゼミ室)				㊟リサーチスキルB 地球惑星科学コース全教員 14202 [206]	
		社会基盤工学	水工学演習 由比, 榎田, 谷口, 二宮 14212 [204]		河川・海岸のデータ解析学 榎田 14024 [303]			
水	1	地球惑星科学		地球環境進化学A 佐川・長谷川 14014 (2B338 第2ゼミ室)	地表プロセスA 遠藤 14021 (2B414 第3ゼミ室)		大気環境変動論A 松木 14023 (地球学第一実験室)	
		社会基盤工学	地盤・防災工学演習 池本(敏), 小林, 阪田, 村田, 熊 14214 [105]		環境システム計画学 沈 14121 [306]			
木	1	地球惑星科学		進化古生態学A ジェンキンズ 14020 [地球学第2実験室]				
		社会基盤工学		都市の地震防災A 池本(敏) 14029 [106]	構造工学特論A 榎谷, 栗橋 14026 [302]			
金	1	地球惑星科学						
		社会基盤工学	構造・材料工学演習 榎谷, 五十嵐, 深田, 久保, 栗橋, 柳田 14213 [109]					

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
		14028	㊟フィールド実習B	隅田 他	1年	地球惑星科学コース
	14301.2	㊞地球惑星科学課題研究 ※履修期間2年	地球惑星科学コース全教員	全学年	地球惑星科学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	14302.2	㊞社会基盤工学課題研究 ※履修期間2年	社会基盤工学コース全教員	全学年	社会基盤工学コース	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	14205	地球惑星科学総合演習C	地球惑星科学コース全教員	1年	地球惑星科学コース	
	14123	㊟環境リスク論	本多	全学年	社会基盤工学コース	未定

令和4年度 授業時間割表 (地球社会基盤学専攻1年)

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目は Semester 開講、㊞が付いている科目は 通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目 (大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目) は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2年生は読替表も合わせて確認してください。

第4クォーター

曜日	学年	スコ等	1限	2限	3限	4限	5限	6限
			8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	15:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45
月	1	地球惑星科学	地球惑星物質科学B 森下 14106 (2B414 第3ゼミ室)	地震学B 平松 14105				
		社会基盤工学			水環境保全工学B 本多, 原, 松浦, 花本, 西脇 14119 [106]			
火	1	地球惑星科学	地球表層環境学B 長谷部 14104 (2B414 第3ゼミ室)				㊟リサーチスキルB 地球惑星科学コース全教員 14202 [206]	
		社会基盤工学			地球環境のデータ解析学 谷口 14113 [303]			
水	1	地球惑星科学		地球環境進化学B 長谷川・佐川 14103 (2B338 第2ゼミ室)	地表プロセスB 遠藤 14110 (2B414 第3ゼミ室)		大気環境変動論B 松木 14112 (地球学第一実験室)	
		社会基盤工学		交通システム計画学 藤生 14122 [105]				
木	1	地球惑星科学		進化古生態学B ジェンキンズ 14109 [地球学第2実験室]				
		社会基盤工学		都市の地震防災B 村田 14118 [106]	構造工学特論B 深田 14115 [302]			
金	1	地球惑星科学						
		社会基盤工学						

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
	—	㊟地球惑星科学課題研究	地球惑星科学コース全教員	全学年	地球惑星科学コース	(Q1又はQ3からの継続)
	—	㊟社会基盤工学課題研究	社会基盤工学コース全教員	全学年	社会基盤工学コース	(Q1又はQ3からの継続)
	14206	地球惑星科学総合演習D	地球惑星科学コース全教員	1年	地球惑星科学コース	
	—	㊟環境リスク論	本多	全学年	社会基盤工学コース	未定