

令和6年度 授業時間割表（地球社会基盤学専攻）

<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セメスター開講、㊧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。**
- 2021年度以前入学者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	コース	1限	2限	3限	4限	5限	6限
			8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45
月	1	地球惑星科学		海洋地球環境学A 佐川 14038 [303]	プレート運動A 臼井 14036 [301]			
		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 福士 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			流体物理の数値モデリング 由比 14025 [203]			
木	1	地球惑星科学		結晶解析学A 奥寺 14018 (2B319 第1ゼミ室)				
		社会基盤工学		交通理論概論 中西, 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 畑 14031 [102]				

	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	
14207		㊦フィールド実習A	森下, 遠藤	1	地球惑星科学コース	9/24(火) -25(水) 地球惑星科学コースの学生のみ履修可
14301.1		㊧地球惑星科学課題研究	地球惑星科学コース全教員	1-2	地球惑星科学コース	1年次Q1に要登録, 履修期間2年
14302.1		㊧社会基盤工学課題研究	社会基盤工学コース全教員	1-2	社会基盤工学コース	1年次Q1に要登録, 履修期間2年
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	地球惑星科学コース	地球惑星科学コースの学生のみ履修可
14218		㊦マグマ進化学I(1単位)	田村 (招聘教員: 森下)	1	地球惑星科学コース	6/6 (木) -7 (金) 1単位のため, 2年生は読替表に記載の科目を履修登録すること。
14219	㊦海洋リソスフェア構造進化学(1単位)	阿部 (招聘教員: 森下)	1	地球惑星科学コース	6/10 (月) -11 (火) 1単位のため, 2年生は読替表に記載の科目を履修登録すること。	

令和6年度 授業時間割表（地球社会基盤学専攻）

<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⑤がついている科目はセメスター開講、⑥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。**
- 2021年度以前入学者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	コース	1限	2限	3限	4限	5限	6限
			8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	18:15~19:45
月	1	地球惑星科学		海洋地球環境学B 佐川 14126 [303]	プレート運動B 臼井 14124 [301]			
		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 畑, 原 14215 [305]		
火	1	地球惑星科学		⑤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 福士 14111 [102]	
		社会基盤工学	都市・交通デザイン演習 沈・藤生・中西・山口 14216 [209]					
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)				
		社会基盤工学			地盤力学特論B 小林 14117 [205]			
金	1	地球惑星科学						
		社会基盤工学		大気環境保全工学B 畑 14120 [102]		海岸・海洋の数値モデリング 二宮 14114 [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	---	⑤地球社会基盤ゼミナール	各指導教員	---	全コース
---		⑤フィールド実習A	森下, 遠藤	---	地球惑星科学コース	9/24(火) -25(水) 地球惑星科学コースの学生のみ履修可
---		⑥地球惑星科学課題研究	地球惑星科学コース全教員	---	地球惑星科学コース	(Q1からの継続)
---		⑥社会基盤工学課題研究	社会基盤工学コース全教員	---	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	地球惑星科学コース	地球惑星科学コースの学生のみ履修可
14209.1		地球惑星科学特別講義(地球磁気学)	畠山 (招聘教員: 臼井)	1	地球惑星科学コース	9/19(木) -20(金)
---		⑤マグマ進化学I(1単位)	田村 (招聘教員: 森下)	---	地球惑星科学コース	6/6 (木) -7 (金) 1単位のため、2年生は読替表に記載の科目を履修登録すること。
---	⑤海洋リソスフェア構造進化学(1単位)	阿部 (招聘教員: 森下)	---	地球惑星科学コース	6/10 (月) -11 (火) 1単位のため、2年生は読替表に記載の科目を履修登録すること。	

令和6年度 授業時間割表（地球社会基盤学専攻）

<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セメスター開講、㊞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。**
- 2021年度以前入学者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	コース	1限	2限	3限	4限	5限	6限
			8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	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 (地球学第1実験室)	地震学A 平松 14016 (地球学第2実験室)				
		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 (地球学第1実験室)				㊟リサーチスキルB 地球惑星科学コース全教員 14202	
		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 長谷川 14014 (地球学第1実験室)	地表プロセスA 遠藤 14021 (地球学第1実験室)		大気環境変動論A 松木 14023 (地球学第1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 [207]		環境システム計画学 沈 14121 [306]			
木	1	地球惑星科学		地球生物学A ジェンキンス 14037 (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 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 五十嵐, 深田, 久保, 栗橋, 柳田 14213 [109]					

	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	14208	㊟フィールド実習B	ジェンキンス, 松木	1	地球惑星科学コース
14301.2		㊞地球惑星科学課題研究	地球惑星科学コース全教員	1-2	[10月入学者]地球惑星科学コース	1年次Q3に要登録, 履修期間2年
14302.2		㊞社会基盤工学課題研究	社会基盤工学コース全教員	1-2	[10月入学者]社会基盤工学コース	1年次Q3に要登録, 履修期間2年
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	地球惑星科学コース	地球惑星科学コースの学生のみ履修可
14123		㊟環境リスク論	本多	1	社会基盤工学コース	未定
14032		㊟大気環境科学	畑, 池盛	1	社会基盤工学コース	未定
14035		㊟地球社会基盤キャリア実習	五十嵐, 沈, 白井	1		

令和6年度 授業時間割表（地球社会基盤学専攻）

<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セメスター開講、㊞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。**
- 2021年度以前入学者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	コース	1限	2限	3限	4限	5限	6限
			8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	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 (地球学第1実験室)	地震学B 平松 14105 (地球学第2実験室)				
		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 (地球学第1実験室)				㊟リサーチスキルB 地球惑星科学コース全教員 14202	
		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 14103(地球学第1実験室)	地表プロセスB 遠藤 14110(地球学第1実験室)		大気環境変動論B 松木 14112(地球学第1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		地球生物学B ジェンキンス 14125 (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	—	地球惑星科学コース
	---	㊞社会基盤工学課題研究	社会基盤工学コース全教員	—	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	地球惑星科学コース	地球惑星科学コースの学生のみ履修可
	---	㊟環境リスク論	本多	—	社会基盤工学コース	未定
	---	㊟大気環境科学	畑, 池盛	—	社会基盤工学コース	未定
	---	㊟地球社会基盤キャリア実習	五十嵐, 沈, 白井	—		