

令和6年度 第1クォーター 授業時間割表 (地球社会基盤学類3年)

曜日	学年	コース	1限	2限	3限	4限	5限	
			8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	
月	3	地球惑星科学	環境地球化学A 福士圭介 44013 [206]	地球惑星物理学A 平松 他 44009 [102]	試料解析実験A 佐川拓也ほか 44034 地学実験室 2			
		土木防災	応用振動学A 池本、村田 44074 [大講義室B]	建築計画A 西野 44084 [106]	建築設計演習B 西野 他 44086 製図室			
		環境都市	応用振動学A 池本、村田 44074 [大講義室B]	建築計画A 西野 44084 [106]	建築設計演習B 西野 他 44086 製図室			
火	3	地球惑星科学	古生物学 ロバート・ジェンキンス 44152 [206]	鉱物学A 奥寺浩樹 44005 [301]	地球物質分析実験A 奥寺 他 44028 地学実験室 2		地球惑星科学ゼミナールA 地球惑星科学コース全教員 44153 [AV講義室]	
		土木防災	建築環境工学A 畑ほか 44088 [302]	水理学基礎A 二宮 他 44157 [大会議室]	環境技術 畑 44162 [レクチャーホール]			
		環境都市	建築環境工学A 畑ほか 44088 [302]	水理学基礎A 二宮 他 44157 [大会議室]	環境技術 畑 44162 [レクチャーホール]			
水	3	地球惑星科学	地球学野外調査法A ジェンキンス 他 44001					
		土木防災			建設材料学A 久保 44070 [101]	⑤社会基盤工学実験 深田 他 44064 [101]		
		環境都市			建設材料学A 久保 44070 [101]	⑤社会基盤工学実験 深田 他 44064 [101]		
木	3	地球惑星科学		岩石学A 海野 進 44007 地学実験室 1	地球化学実験A 長谷部 他 44030 地学実験室 1			
		土木防災		構造力学C 深田 44068 [大講義室B]	水環境工学 原, 本多 44161 [105]	⑤社会基盤工学実験 深田 他 44064 [レクチャーホール]		
		環境都市		構造力学C 深田 44068 [大講義室B]	水環境工学 原, 本多 44161 [105]	⑤社会基盤工学実験 深田 他 44064 [レクチャーホール]		
金	3	地球惑星科学		地球環境学A 松木 他 44011 [104]	地球物理学実験A 平松 他 44032 地学実験室 2			
		土木防災		水理学基礎B 榎田 44158[レクチャーホール]	理論土質力学C 小林 44159 [107]	プロジェクト・マネジメント 藤生, 森崎 44160 [107]		
		環境都市		水理学基礎B 榎田 44158[レクチャーホール]	理論土質力学C 小林 44159 [107]	プロジェクト・マネジメント 藤生, 森崎 44160 [107]		

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	44027	⑤地球学巡検 1	森下, 遠藤 他	3年	9月24日(火)~25日(水)
	20211.601	国際研修A (地球社会基盤学類)	小林	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.601	国際研修B (地球社会基盤学類)	小林	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

備考	<p>1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。</p> <p>2. 5桁の数字及び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。</p> <p>3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。</p> <p>5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。</p>
----	---

令和6年度 第2クォーター 授業時間割表 (地球社会基盤学類3年)

曜日	学年	コース	1限		2限		3限		4限		5限	
			8:45~10:15		10:30~12:00		13:00~14:30		14:45~16:15		16:30~18:00	
月	3	地球惑星科学	環境地球化学B 福士圭介 44014 [206]	地球惑星物理学B 平松 他 44010 [102]	試料解析実験B 佐川拓也ほか 44035 地学実験室 2							
		土木防災	応用振動学B 池本、村田 44075 [大講義室B]	建築計画B 西野 44085 [106]	建築設計演習C 西野 44087 製図室1, 製図室2							
		環境都市	応用振動学B 池本、村田 44075 [大講義室B]	建築計画B 西野 44085 [106]	建築設計演習C 西野 44087 製図室1, 製図室2							
火	3	地球惑星科学	数理地球惑星科学A 遠藤 44021 [206]	鉱物学B 奥寺浩樹 44006 [301]	地球物質分析実験B 奥寺 他 44029 地学実験室 2				地球惑星科学ゼミナールB 地球惑星科学コース全教員 44154 [AV講義室]			
		土木防災	建築環境工学B 畑 他 44089 [302]		道路・交通政策論 山口, 中西, 桑島 44167 [レクチャーホール]							
		環境都市	建築環境工学B 畑 他 44089 [302]		道路・交通政策論 山口, 中西, 桑島 44167 [レクチャーホール]							
水	3	地球惑星科学	地球学野外調査法B 水上 他 44002									
		土木防災		熱・統計力学基礎 大橋 44170[203]	海岸工学 由比 44165 [101]	⑤社会基盤工学実験 深田 他 44064 [101]						
		環境都市		熱・統計力学基礎 大橋 44170 [203]	海岸工学 由比 44165 [101]	⑤社会基盤工学実験 深田 他 44064 [101]						
木	3	地球惑星科学	地球環境学B 佐川 他 44012 [104]	岩石学B 海野 進 44008 地学実験室 1	地球化学実験B 長谷部徳子ほか 44031 地学実験室 1							
		土木防災			上水道学 原 44168 [105]	水理学応用A 榎田 44164 [レクチャーホール]						
		環境都市			上水道学 原 44168[105]	水理学応用A 榎田 44164 [レクチャーホール]						
金	3	地球惑星科学			地球物理学実験B 平松良浩ほか 44033 地学実験室 2							
		土木防災		都市計画 沈 他 44166 [レクチャーホール]	コンクリート構造学A 五十嵐, 柳田 44163 [107]							
		環境都市		都市計画 沈 他 44166 [レクチャーホール]	コンクリート構造学A 五十嵐, 柳田 44163 [107]							

	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	集中講義	44027	⑤地球学巡検 1	森下, 遠藤 他	3年
44045		地球学野外実習A	ロバート・ジェンキンス 他	3年	夏季休暇中・集中
44046		地球学野外実習B	水上知行 他	3年	夏季休暇中・集中
44047.1		特別講義(地球磁気学)	畠山 (招聘: 臼井)	3~4年	9月19日(木) -20日(金)
20211.602		国際研修A (地球社会基盤学類)	小林	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
20212.602		国際研修B (地球社会基盤学類)	小林	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

備考	<p>1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。</p> <p>2. 5桁の数字及び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。</p> <p>3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。</p> <p>5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目は Semester 開講科目です。</p>
----	--

令和6年度 第3クォーター 授業時間割表 (地球社会基盤学類3年)

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	3	地球惑星科学	鉱物学特論A 濱田 他 44023 [206]		応用試料解析実験A 佐川 他 44042 地学実験室2		地球惑星科学ゼミナールC 地球惑星科学コース全教員 44155 [レクチャーホール]	
		土木防災		河川工学 谷口 44174 [レクチャーホール]	構造力学D 深田 44069 [大講義室B]	応用地盤工学A 阪田, 熊 44175 [104]	建築設備工学A 畑 他 44130 [304]	
		環境都市		河川工学 谷口 44174 [レクチャーホール]	構造力学D 深田 44069 [大講義室B]	応用地盤工学A 阪田, 熊 44175 [104]	建築設備工学A 畑 他 44130 [304]	
火	3	地球惑星科学		岩石発達史A 森下 他 44017 [106]	数理地球惑星科学B 遠藤 44022[106]			
		土木防災		大気環境工学A 畑 44109 [104]	交通工学 中西 44176 [レクチャーホール]			
		環境都市		大気環境工学A 畑 44109 [104]	交通工学 中西 44176 [レクチャーホール]			
水	3	地球惑星科学		結晶学A 奥寺 他 44015 [206]	応用地球物質分析実験A 奥寺 他 44036 [ワークショップ2]			
		土木防災		水理学応用B 谷口 44173 [105]	下水道学 松浦 44169 [107]	社会基盤デザイン演習第2 小林, 全員 44091 [109][201][203][207]	◎職業指導第1 堤 90002 [106]	
		環境都市		水理学応用B 谷口 44173 [105]	下水道学 松浦 44169 [107]	社会基盤デザイン演習第2 小林, 全員 44091 [109][201][203][207]	◎職業指導第1 堤 90002 [106]	
木	3	地球惑星科学		生命環境進化学A 長谷川 44025 [208]	応用地球物理学実験A 平松 他 44038 地学実験室2			
		土木防災			環境反応工学A 本多 44177[203]	コンクリート構造学B 五十嵐, 柳田 44172 [101]		
		環境都市			環境反応工学A 本多 44177[203]	コンクリート構造学B 五十嵐, 柳田 44172 [101]		
金	3	地球惑星科学			応用地球化学実験A 水上 他 44040 地学実験室1			
		土木防災		サステナブル住宅学 西野 他 44193 [206]	建築設計演習D 西野, 巻 44128 製図室1, 製図室2			
		環境都市		サステナブル住宅学 西野 他 44193 [206]	建築設計演習D 西野, 巻 44128 製図室1, 製図室2			

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
		44044	◎地球学巡検2	ジェンキズ, 松木	3年
	44093	◎学外技術体験実習A	臼井 他		
	44094	◎学外技術体験実習B	臼井 他		
	20211.603	国際研修A (地球社会基盤学類)	小林	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.603	国際研修B (地球社会基盤学類)	小林	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

備考	1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
	2. 5桁の数字及び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。
	3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
	4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
	5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
	6. 科目名の先頭に◎が付いている科目はセメスター開講科目です。

令和6年度 第4クォーター 授業時間割表 (地球社会基盤学類3年)

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	3	地球惑星科学	鉱物学特論B 濱田 他 44024 [206]	岩石発達史B 森下 他 44018 地球学実験室1	応用試料解析実験B 佐川 他 44043 地球学実験室2		地球惑星科学ゼミナールD 地球惑星科学コース全教員 44156 [AV講義室]	
		土木防災		防災マネジメントA 池本, 村田 44180 [レクチャーホール]			建築設備工学B 本多 他 44131 [304]	
		環境都市		防災マネジメントA 池本, 村田 44180 [レクチャーホール]			建築設備工学B 本多 他 44131 [304]	
火	3	地球惑星科学						
		土木防災		大気環境工学B 畑 44110 [104]	交通需要予測 山口 44181 [レクチャーホール]	住環境計画 白石 44195 人間社会第2講義棟309		
		環境都市		大気環境工学B 畑 44110 [104]	交通需要予測 山口 44181 [レクチャーホール]	住環境計画 白石 44195 人間社会第2講義棟309		
水	3	地球惑星科学		結晶学B 奥寺 他 44016 [206]	応用地球物質分析実験B 奥寺 他 44037 [ワークショップ2]			
		土木防災				卒研基礎 本多, 全員 44171 [107]		⑤職業指導第1 堤 90002 [106]
		環境都市				卒研基礎 本多, 全員 44171 [107]		⑤職業指導第1 堤 90002 [106]
木	3	地球惑星科学		生命環境進化学B 長谷川 44026 [208]	応用地球物理学実験B 平松 他 44039 地球学実験室2			
		土木防災			環境反応工学B 本多 44182 [203]	建設材料学B 久保 44071 [101]		
		環境都市			環境反応工学B 本多 44182 [203]	建設材料学B 久保 44071 [101]		
金	3	地球惑星科学			応用地球化学実験B 水上 他 44041 地球学実験室1			
		土木防災	応用地盤工学B 小林, 熊, 阪田 44179 [208]	流体力学C 谷口 44178 [107]	建築設計演習E 西野, 佐藤 44129 製図室1, 製図室2			
		環境都市	応用地盤工学B 小林, 熊, 阪田 44179 [208]	流体力学C 谷口 44178 [107]	建築設計演習E 西野, 佐藤 44129 製図室1, 製図室2			

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
		44044	⑤地球学巡検2	ジェンキンス, 松木	3年
	44093	⑤学外技術体験実習A	臼井 他		
	44094	⑤学外技術体験実習B	臼井 他		
	20211.604	国際研修A (地球社会基盤学類)	小林	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。
	20212.604	国際研修B (地球社会基盤学類)	小林	第1学年以降	海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。

備考	1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。
	2. 5桁の数字及び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。
	3. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。
	4. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。
	5. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。
	6. 科目名の先頭に⑤が付いている科目はセメスター開講科目です。