

令和4年度 第1クォーター 授業時間割表 (地球社会基盤学類2年)

曜日	学年	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	2			⑤測量学及び実習第1 五十嵐 他 24003 [AV講義室]		
火	2	インフラストラクチャー概論 久保、大橋 20020 [大講義室A]		地球社会基盤情報処理演習A 古内 他 20213 [大講義室A]	基礎地質学A 神谷、長谷川 24001 [レクチャーホール]	
水	2					
木	2			⑥フーリエ解析及び演習 蚊戸 24006 [レクチャーホール]		
金	2	⑥ベクトル解析及び演習 平野 24005 [大講義室B]	学域GS言語科目I (理工系英語I) 阪田 20101.601 [大会議室(図書館棟)]			

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.601	国際研修A (地球社会基盤学類)	古内 正美	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)	古内 正美	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4年度 第2クォーター 授業時間割表（地球社会基盤学類2年）

曜日	学年	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	2			⑤測量学及び実習第1 五十嵐 他 24003 [AV講義室]		
火	2	地球の科学 森下 20021 [大講義室A]		地球社会基盤情報処理演習B 本多 他 20214 [大講義室A]	基礎地質学B 神谷, 長谷川 24002 [レクチャーホール]	
水	2					
木	2			⑥フーリエ解析及び演習 蚊戸 24006 [レクチャーホール]		
金	2	⑥ベクトル解析及び演習 平野 24005 [大講義室B]	学域GS言語科目Ⅱ（理工系英語Ⅱ） 阪田 20102.601 [大会議室(図書館棟)]			

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.602	国際研修A（地球社会基盤学類）	古内 正美	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）	古内 正美	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4年度 第3クォーター 授業時間割表（地球社会基盤学類2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	2	地球惑星科学		岩石学実験A 水上 他 24018 (2号館地球学第1実験室)			
		土木防災		計画プロセス 高山 (雄) 24036 [107]	⑤建築設計演習A 西野 24041 製図室1, 製図室2		
		環境都市		計画プロセス 高山 (雄) 24036 [107]	⑤建築設計演習A 西野 24041 製図室1, 製図室2		
火	2	地球惑星科学					
		土木防災		応用物理学 宮田, 大橋 24038 [レクチャーホール]	構造力学A 榎谷, 栗橋 24028 [207],[208]	建築学概論A 矢口 直道 24039 講義室未定	
		環境都市		応用物理学 宮田, 大橋 24038 [レクチャーホール]	構造力学A 榎谷, 栗橋 24028 [207],[208]	建築学概論A 矢口 直道 24039 講義室未定	
水	2	地球惑星科学	基礎環境変動学A 遠藤 他 24014 [210]		古生物学実験A ロバート・ジェンキンス他 24020 (2号館地球学第2実験室)		
		土木防災	⑤複素解析及び演習 藤解 24007 [109]		計画数理 高山 (雄) 24034 [大講義室B]	⑤社会基盤デザイン演習第1 全員 24025 [109][201][203][207]	
		環境都市	⑤複素解析及び演習 藤解 24007 [109]		計画数理 高山 (雄) 24034 [大講義室B]	⑤社会基盤デザイン演習第1 全員 24025 [109][201][203][207]	
木	2	地球惑星科学	基礎岩石学A 森下 他 24012 [210]	基礎地球惑星物理学A 隅田 他 24008 [210]	地球惑星データ解析A 福土 20035 [210], (2号館地球学第1実験室)		
		土木防災	確率論基礎 山口 20033 [大講義室A]	環境基礎工学A 古内 他 24030 [207]	環境反応工学A 本多, 松浦 24032 [AV講義室]		
		環境都市	確率論基礎 山口 20033 [大講義室A]	環境基礎工学A 古内 他 24030 [207]	環境反応工学A 本多, 松浦 24032 [AV講義室]		
金	2	地球惑星科学		基礎地球惑星物質学A 奥寺 他 24010 [203]	鉱物・結晶学演習A 奥寺 他 24016 [ワークショップ1]		
		土木防災		流体力学A 由比 24026 [208]	⑤測量学及び実習第2 五十嵐 他 24024 [101]		
		環境都市		流体力学A 由比 24026 [208]	⑤測量学及び実習第2 五十嵐 他 24024 [101]		

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.603	国際研修A (地球社会基盤学類)	古内 正美	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)	古内 正美	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。
----	--

令和4年度 第4クォーター 授業時間割表（地球社会基盤学類2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	2	地球惑星科学		岩石学実験B 水上 他 24019 (2号館地球学第1実験室)			
		土木防災		地域計画基礎 沈 24037 [107]	⑤建築設計演習A 西野 24041 製図室1, 製図室2		
		環境都市		地域計画基礎 沈 24037 [107]	⑤建築設計演習A 西野 24041 製図室1, 製図室2		
火	2	地球惑星科学					
		土木防災			構造力学B 榎谷, 栗橋 24029 [207],[208]	建築学概論B 矢口 直道 24040 講義室未定	
		環境都市			構造力学B 榎谷, 栗橋 24029 [207],[208]	建築学概論B 矢口 直道 24040 講義室未定	
水	2	地球惑星科学	基礎環境変動学B 遠藤 他 24015 [210]		古生物学実験B ロバート・ジェンキンス 他 24021 (2号館地球学第2実験室)		
		土木防災	⑤複素解析及び演習 藤解 24007 [109]		施工・維持管理計画基礎 藤生 24035 [104]	⑤社会基盤デザイン演習第1 全員 24025 [109][201][203][207]	
		環境都市	⑤複素解析及び演習 藤解 24007 [109]		施工・維持管理計画基礎 藤生 24035 [104]	⑤社会基盤デザイン演習第1 全員 24025 [109][201][203][207]	
木	2	地球惑星科学	基礎岩石学B 森下 他 24013 [210]	基礎地球惑星物理学B 隅田 他 24009 [210]	地球惑星データ解析B 福土 20036 [210], (2号館地球学第1実験室)		
		土木防災	実験・調査分析法 山口 20034 [大講義室A]	環境基礎工学B 古内 他 24031 [207]	環境反応工学B 本多, 松浦 24033 [AV講義室]		
		環境都市	実験・調査分析法 山口 20034 [大講義室A]	環境基礎工学B 古内 他 24031 [207]	環境反応工学B 本多, 松浦 24033 [AV講義室]		
金	2	地球惑星科学		基礎地球惑星物質学B 奥寺 他 24011 [203]	鉱物・結晶学演習B 奥寺 他 24017 [ワークショップ1]		
		土木防災		流体力学B 由比 24027 [208]	⑤測量学及び実習第2 五十嵐 他 24024 [101]		
		環境都市		流体力学B 由比 24027 [208]	⑤測量学及び実習第2 五十嵐 他 24024 [101]		

集中講義	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
	20211.604	国際研修A（地球社会基盤学類）	古内 正美	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）	古内 正美	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。
----	--