令和5 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)

₩ □	学年	1限	2限	3限	4限	5 限
唯口	+ +	8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00
				⑤測量学及び実習第 1		
月	2			五十嵐 他		
				24003 [AV講義室]		
		インフラストラクチャー概論		地球社会基盤情報処理演習 A	基礎地質学A	
火	2	久保,大橋		由比 他 20213	長谷部 他	
		20020 [大講義室A]		[大講義室A]	24001 [レクチャーホール]	
水	2					
				⑤フーリエ解析及び演習		
木	2			蚊戸		
				24006 [レクチャーホール]		
		⑤ベクトル解析及び演習	学域GS言語科目I(理工系英語I)			
金	2	平野	阪田			
		24005 [大講義室B]	20101.601 [大会議室(図書館棟)]			

隹	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
中謙	20211.601	国際研修A(地球社会基盤学類)	小林		海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してください。
義	20212.601	国際研修B(地球社会基盤学類)	小林		海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してください。

- 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析の数字及び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5 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	一	1 限	2限	3 限	4限	5 限
唯口	+	8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00
				⑤測量学及び実習第 1		
月	2			五十嵐 他		
				24003 [AV講義室]		
		地球の科学		地球社会基盤情報処理演習B	基礎地質学B	
火	2	森下		山口 他	神谷, 長谷川	
		20021 [大講義室A]		20214 [大講義室A]	24002 [レクチャーホール]	
水	2					
				⑤フーリエ解析及び演習		
木	2			蚊戸		
				24006 [レクチャーホール]		
		⑤ベクトル解析及び演習	学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)			
金	2	平野	阪田			
		24005 [大講義室B]	20102.601 [大会議室(図書館棟)]			

生	時間割番号	科目名	担 当	対象学年	日程・場所等
中講	20211.602	国際研修A(地球社会基盤学類)	小林		海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してください。
義	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。

- 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5 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)

033 C	* +		1 限	2限	3限	4限	5限
曜日	字年	コース	8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00
		地球		岩石学実験A			
		惑星 科学		水上他	>		
				24018 (2号館地球学第1実験室) 計画プロセス	⑤建築設計演習 A		
	,	土木		高山(雄)			
月	2	防災		24036 [107]	西野 44190 製図室1, 製図室2		
				計画プロセス	⑤建築設計演習 A		
		環境		高山(雄)	西野		
		都市		24036 [107]	44190 製図室1, 製図室2		
		1:67-8					
		地球 惑星					
		科学					
				理論土質力学A	構造力学A	建築学概論A	
火	2	土木		阪田	栗橋	森	
		W) X		24042 [レクチャーホール]	24028 [AV講義室]	44191 人社第1講義棟102	
		環境都市		理論土質力学A	構造力学A	建築学概論A	
				阪田	栗橋	森	
				24042 [レクチャーホール]	24028 [AV講義室]	44191 人社第1講義棟102	
		地球 惑星 科学	基礎環境変動学A		古生物学実験 A		
			松木 他		ロバート・ジェンキンズ他		
		17.7	24014 [210]		24020 (2号館地球学第2実験3		
		土木	⑤複素解析及び演習		計画数理	社会基盤デザイン演習第1	
水	2		藤解		高山(雄)	全員	
			24007 [109]		24034 [大講義室B]	24025 [109][201][203][207]	
		環境	⑤複素解析及び演習 藤解		計画数理	社会基盤デザイン演習第 1 全員	
		都市	原 月 24007 [109]		高山(雄) 24034 [大講義室B]	24025 [109][201][203][207]	
			基礎岩石学A	基礎地球惑星物理学A	地球惑星データ解析A	24023 [109][201][203][201]	
		地球 惑星		隅田 他	福士		
		科学	24012 [210]	24008 [210]	20035 [210]		
			確率・統計学基礎	環境基礎工学			
木	2	土木	山口・中西	畑他			
			20043 [大講義室A]	24043 [207]			
			確率・統計学基礎	環境基礎工学			
		環境都市	山口・中西	畑他			
		пртт	20043 [大講義室A]	24043 [207]			
		地球		基礎地球惑星物質学A	鉱物・結晶学演習A		
		惑星		臼井 他	濱田 他		
		科学		24010 [203]	24016 [ワークショップ1]		
		+*		流体力学A	⑤測量学及び実習第2		
金	2	土木		由比	五十嵐 他		
				24026 [208]	24024 [101]		
		環境		流体力学A	⑤測量学及び実習第2		
		都市		由比	五十嵐 他		
				24026 [208]	24024 [101]		

44=	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
中譜	20211.603	国際研修 A (地球社会基盤学類)	小林		海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してください。
義	20212.603	国際研修B(地球社会基盤学類)	小林		海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してください。

^{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③が付いている科目はセメスター開講科目です。

備考

令和5 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)

	<u>-</u>		1限	2限	3限	4限	5限
唯日	字年	コース	8:45~10:15	10:30~12:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00
		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	1		
月	2	土木		地域計画基礎 沈 24037 [107]	⑤建築設計演習 A西野44190 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44190 製図室1, 製図室2		
		地球 惑星 科学					
火	2	土木			構造力学B 栗橋 24029 [AV講義室]	建築学概論 B 森 44192 人社第1講義棟101	
		環境 都市			構造力学B 栗橋 24029 [AV講義室]	建築学概論 B 森 44192 人社第1講義棟101	
		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・ジェンキンズ 他 24021 (2号館地球学第2実験室	2)	
水	2	土木	⑤複素解析及び演習 藤解 24007 [109]		理論土質力学B 小林 24044 [104]		
		環境 都市	⑤複素解析及び演習 藤解 24007 [109]		理論土質力学B 小林 24044 [104]		
		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 福士 20036 [210]		
木	2	土木	データサイエンス実践 山口・中西 20044 [大講義室A]		環境微生物工学 本多,松浦 24046 [AV講義室]		環境システム工学 本多,原 24045 [大講義室A]
		環境 都市	データサイエンス実践 山口・中西 20044 [大講義室A]		環境微生物工学 本多,松浦 24046 [AV講義室]		環境システム工学 本多.原 24045 [大講義室A]
		地球 惑星 科学		基礎地球惑星物質学B 臼井 他 24011 [203]	鉱物・結晶学演習B 濱田 他 24017 [ワークショップ1]		
金	2	土木		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]		

#	時間割番号	科目名	担当	対象学年	日程・場所等
未中謙	20211.604	国際研修 A (地球社会基盤学類)	小林	第1字在以降	海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してください。
義	20212.604	国際研修B(地球社会基盤学類)	小林		海外での研修等終了後(帰国 後)に履修登録してください。

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。

備考