

2019年度 都市デザイン学部2年生用 授業時間割

富山大学都市デザイン学部 地球システム科学科

		1ターム				2ターム						3ターム				4ターム				
曜日	時限	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜日	時限	コード番号	授業科目	教員	講義室	コード番号	授業科目	教員	講義室	
月	1									月	1									
	2	190001	データサイエンスⅡ /多変量解析	濱田	CADコン ピュータ室	190105	物理学序論	小室 他	(理) A336		2			【博物館経営論】 ＜学芸員科目＞						
	3										3									
	4	190104	地殻物理学	楠本	(理) A336	190108	基礎物理学実験	渡邊 他	(理) C302及び A335		4						195111	火山学	石崎	(理) A336
	5	190105	物理学序論	小室 他	(理) A336						5	195104	地球電磁気学	石川	(理) A336	195112	地球内部物理学	渡邊	(理) A336	
火	1	190106	岩石・鉱物学	石崎	(理) A336	190109	地球情報学	安江	CADコン ピュータ室	火	1									
	2		【生涯学習概論】 ＜学芸員科目＞	(藤田)	共通B21		【生涯学習概論】 ＜学芸員科目＞	(藤田)	共通B21		2	195105	堆積学	佐野	(理) A336	195113	雪氷学	杉浦	(理) A336	
	3					190110	野外実習Ⅰ	大藤 他	(理) A336		3	195106	海洋物理学	田口	(理) A336					
	4					190111	気象学	安永	(理) A336		4						195003	デザインプレゼンテーション	矢口	(工)プロ ジェク ト企 画・ク リエー ション
	5	190104	地殻物理学	楠本	(理) A336						5	195107	科学英語	杉浦・石 川・佐野	(理) A336					
水	1	190002	インフラ材料	柴柳・河野	(工)多目 的ホール	190003	物質科学	小室 他	(理)多目 的ホール	水	1	195002	自然災害学	安永・井ノ口	(理)多目 的ホール					
	2					190004	デザイン思考基礎	矢口	プロジェク ト企 画・ク リエー ション		2							195107	科学英語	杉浦・石川・ 佐野
	3										3									
	4										4				(理学部)	(理) C303				
	5		【基礎生物学実験】 (他学部履修/中学理科免許 必須科目)	(理学部)	(理)B201						5							【博物館展示論】 ＜学芸員科目＞		
木	1		【博物館概論】 ＜学芸員科目＞	(布村)	(人)第4講義室		【博物館概論】 ＜学芸員科目＞	(布村)	(人)第4講義室	木	1	195109	地質学実験	佐野・安江	CADコン ピュータ室 /(理)C302	195109	地質学実験	佐野・安江	CADコン ピュータ室 /(理)C302	
	2								2											
	3	190107	地球計算機実習	濱田・田口	CADコン ピュータ室	190107	地球計算機実習	濱田・田口	CADコン ピュータ室		3	195104	地球電磁気学	石川	(理) A336					
	4																	4		
	5						190109	地球情報学	安江		CADコン ピュータ室	5								
金	1		[理科教育法Ⅰ]	(土井)	(発)141講義室		[理科教育法Ⅰ]	(土井)	(発)141講義室	金	1		[理科教育法Ⅱ]	(土井)	(発)111講義室		[理科教育法Ⅱ]	(土井)	(発)111講義室	
	2										2	195106	海洋物理学	田口	(理) A336	195112	地球内部物理学	渡邊	(理) A336	
	3										3	195105	堆積学	佐野	(理) A336	195111	火山学	石崎	(理) A336	
	4	190106	岩石・鉱物学	石崎	(理) A336	190003	物質科学	小室 他	(理)多目 的ホール		4									
	5					190004	デザイン思考基礎	矢口	プロジェク ト企 画・ク リエー ション		5									
集中等					190110	野外実習Ⅰ														

赤字は必修科目

【 】は、教職または学芸員に必要な科目で自由選択科目の単位として、卒業要件に含めることができます。
[理科教育法Ⅰ]及び[理科教育法Ⅱ]は教職の科目であり、卒業要件とならない自由単位です。

【 】は、教職または学芸員に必要な科目で自由選択科目の単位として、卒業要件に含めることができます。
[理科教育法Ⅰ]及び[理科教育法Ⅱ]は教職の科目であり、卒業要件とならない自由単位です。