

# 社会基盤デザイン工学専攻 授業時間割表 (2023年度)

(1時限 9:10~10:40 2時限 10:50~12:20 3時限 13:10~14:40 4時限 14:50~16:20 5時限 16:30~18:00 6時限 18:10~19:40 7時限 19:50~21:20)

( )は兼任

学 年		1・2年				学 年		1・2年						
曜日	時限	開講期	時間割番号	授業科目名	担当者名	教室	曜日	時限	開講期	時間割番号	授業科目名	担当者名	教室	
月	1	前期					木	1	前期					
		後期							後期					
	2	前期						2	前期					
		後期							後期					
	3	前期	748101	建設材料学特論 I	岩下 健太郎	R2-114		3	前期					
		後期	748201	構造解析学特論 II	葛 漢彬	R2-114			後期					
	4	前期	748102	構造設計学特論 I	渡辺 孝一	R2-114		4	前期					
		後期	748202	構造設計学特論 II	渡辺 孝一	R2-114			後期					
	5	前期	748103	水文学特論 I	原田 守博	R2-114		5	前期					
		後期	748203	河川工学特論 II	溝口 敦子	R2-114			後期					
	6	前期	CCCC01	河川工学特論 I	溝口 敦子	R2-114		6	前期					
		後期	CCCC02	河川工学特論 II	溝口 敦子	R2-114			後期					
	7	前期	CCCC03	水文学特論 I	原田 守博	R2-114		7	前期	CCCC16	都市システム工学特論 I	鈴木 温	4-124	
			CCCC04	構造解析学特論 I	葛 漢彬	4-124								
後期		CCCC05	水文学特論 II	原田 守博	R2-114	後期	CCCC17		都市システム工学特論 II	鈴木 温	4-124			
		CCCC06	構造解析学特論 II	葛 漢彬	4-124									
火	1	前期				金	1	前期						
		後期	748204	建設材料学特論 II	岩下 健太郎			R2-114	後期					
	2	前期	748104	構造解析学特論 I	葛 漢彬		R2-114	2	前期	748110	交通システム工学特論 I	松本 幸正	R2-114	
		後期	748205	建設材料力学特論 II	石川 靖晃		R2-114		後期	748211	交通システム工学特論 II	松本 幸正	R2-114	
	3	前期					3	前期	748111	都市デザイン工学特論 I	中村 一樹	R2-114		
		後期						後期						
	4	前期					4	前期						
		後期	748206	水理学特論 II	岡本 隆明			R2-114	後期	748209	水文学特論 II	原田 守博	R2-114	
	5	前期	748106	地盤解析学特論 I	小高 猛司		R2-114	5	前期	748112	河川工学特論 I	溝口 敦子	R2-114	
		後期	748207	地盤解析学特論 II	小高 猛司		R2-114		後期	748212	都市システム工学特論 II	鈴木 温	R2-114	
	6	前期	CCCC07	交通システム工学特論 I	松本 幸正		R2-114	6	前期	CCCC18	構造設計学特論 I	渡辺 孝一	R2-114	
		後期	CCCC08	交通システム工学特論 II	松本 幸正		R2-114		後期	CCCC19	構造設計学特論 II	渡辺 孝一	R2-114	
	7	前期	CCCC10	水理学特論 I	岡本 隆明		R2-114	7	前期	CCCC20	地盤工学特論 I	藤井 幸泰	R2-114	
		後期	CCCC11	水理学特論 II	岡本 隆明		R2-114		後期	CCCC21	地盤工学特論 II	藤井 幸泰	R2-114	
水	1	前期				土	1	前期						
		後期						後期						
	2	前期	748107	地盤工学特論 I	藤井 幸泰		R2-114	2	前期					
		後期	748208	地盤工学特論 II	藤井 幸泰		R2-114		後期					
	3	前期	748108	都市システム工学特論 I	鈴木 温		R2-114	3	前期					
		後期					後期							
	4	前期	748105	水理学特論 I	岡本 隆明		R2-114	4	前期					
		後期	748210	都市デザイン工学特論 II	中村 一樹		R2-114		後期					
	5	前期	748109	建設材料力学特論 I	石川 靖晃		R2-114	5	前期					
		後期					後期							
6	前期	CCCC12	地盤解析学特論 I	小高 猛司	R2-114	6	前期	CCCC22	建設材料学特論 I	岩下 健太郎	R2-114			
	後期	CCCC13	地盤解析学特論 II	小高 猛司	R2-114		後期	CCCC23	建設材料学特論 II	岩下 健太郎	R2-114			
7	前期	CCCC14	建設材料力学特論 I	石川 靖晃	R2-114	7	前期	CCCC24	都市デザイン工学特論 I	中村 一樹	R2-114			
	後期	CCCC15	建設材料力学特論 II	石川 靖晃	R2-114		後期	CCCC25	都市デザイン工学特論 II	中村 一樹	R2-114			
金	5	前期	748066	科学技術英語	葛 漢彬 藤井 幸泰 中村 一樹	R2-114								
前期		748195	特別講義 I [電気系]	溝口 敦子	履修希望者は、4月6日(木)3時限(会場: E-203教室)のオリエンテーションに参加してください。									
		748196	特別講義 II [機械系]	溝口 敦子										
集中講義		748295	アドバンス・インターンシップ	藤井 幸泰 中村 一樹										

◎教室表示の見方について (例)E-303: 共通講義棟東 303演習室 (例)R2-124: 研究実験棟 II 124学生実験演習室

## 社会基盤デザイン工学専攻【1年次開講科目】

時間割番号	授業科目	単位数	担当教員
748151	構造工学特別演習・実験ⅠA	2	葛 漢彬
748251	構造工学特別演習・実験ⅠB	2	
748152	構造工学特別演習・実験ⅠA	2	渡辺 孝一
748252	構造工学特別演習・実験ⅠB	2	
748153	水工学特別演習・実験ⅠA	2	原田 守博
748253	水工学特別演習・実験ⅠB	2	
748162	水工学特別演習・実験ⅠA	2	岡本 隆明
748262	水工学特別演習・実験ⅠB	2	
748154	水工学特別演習・実験ⅠA	2	溝口 敦子
748254	水工学特別演習・実験ⅠB	2	
748155	地盤工学特別演習・実験ⅠA	2	小高 猛司
748255	地盤工学特別演習・実験ⅠB	2	
748156	地盤工学特別演習・実験ⅠA	2	藤井 幸泰
748256	地盤工学特別演習・実験ⅠB	2	
748157	都市・交通計画学特別演習・実験ⅠA	2	松本 幸正
748257	都市・交通計画学特別演習・実験ⅠB	2	
748158	都市・交通計画学特別演習・実験ⅠA	2	鈴木 温
748258	都市・交通計画学特別演習・実験ⅠB	2	
748159	都市・交通計画学特別演習・実験ⅠA	2	中村 一樹
748259	都市・交通計画学特別演習・実験ⅠB	2	
748160	建設材料学特別演習・実験ⅠA	2	石川 靖晃
748260	建設材料学特別演習・実験ⅠB	2	
748161	建設材料学特別演習・実験ⅠA	2	岩下 健太郎
748261	建設材料学特別演習・実験ⅠB	2	

## 社会基盤デザイン工学専攻【2年次開講科目】

時間割番号	授業科目	単位数	担当教員
748171	構造工学特別演習・実験ⅡA	2	葛 漢彬
748271	構造工学特別演習・実験ⅡB	2	
748172	構造工学特別演習・実験ⅡA	2	渡辺 孝一
748272	構造工学特別演習・実験ⅡB	2	
748173	水工学特別演習・実験ⅡA	2	原田 守博
748273	水工学特別演習・実験ⅡB	2	
748182	水工学特別演習・実験ⅡA	2	岡本 隆明
748282	水工学特別演習・実験ⅡB	2	
748174	水工学特別演習・実験ⅡA	2	溝口 敦子
748274	水工学特別演習・実験ⅡB	2	
748175	地盤工学特別演習・実験ⅡA	2	小高 猛司
748275	地盤工学特別演習・実験ⅡB	2	
748176	地盤工学特別演習・実験ⅡA	2	藤井 幸泰
748276	地盤工学特別演習・実験ⅡB	2	
748177	都市・交通計画学特別演習・実験ⅡA	2	松本 幸正
748277	都市・交通計画学特別演習・実験ⅡB	2	
748178	都市・交通計画学特別演習・実験ⅡA	2	鈴木 温
748278	都市・交通計画学特別演習・実験ⅡB	2	
748179	都市・交通計画学特別演習・実験ⅡA	2	中村 一樹
748279	都市・交通計画学特別演習・実験ⅡB	2	
748180	建設材料学特別演習・実験ⅡA	2	石川 靖晃
748280	建設材料学特別演習・実験ⅡB	2	
748181	建設材料学特別演習・実験ⅡA	2	岩下 健太郎
748281	建設材料学特別演習・実験ⅡB	2	