

曜日	Q	学年	1 (8:50~10:20)				2 (10:40~12:10)				3 (13:20~14:50)				4 (15:10~16:40)				5 (17:00~18:30)				
			授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	
月	3Q	1	総合教養科目				数値計算I	2T115	大石・竹山 鉄田・瀬谷 加藤	5W-301	健康・スポーツ科学実習I				外国語第I				総合教養科目 情報基礎（再履修）				
		2	基礎教養科目				フーリエ解析(AA/CE/CX)	3T019	八木	LR301				市民工学のための確率・統計学	3T104	瀬谷	LR302	総合教養科目 情報基礎（再履修）					
		3									数値計算実習	3T106	瀬谷・三木 齋藤・竹山	K502 ※未定	プロジェクトマネジメント	3T108	芥川	LR202					
		4																					
	4Q	1	基礎教養科目				市民工学のための経済学	4T111	小池	LR202	健康・スポーツ科学実習2				外国語第I				総合教養科目				
		2	総合教養科目				フーリエ解析(AA/CE/CX)	3T019	八木	LR301	土木CAD製図	4T101	森川・橋本	K502 ※未定	土木CAD製図	4T101	森川・橋本	K502 ※未定	総合教養科目				
		3	都市環境工学	4T113	瀬谷・未定	C2-201	地震安全工学	4T106	鉄田	C2-201	海岸・港湾工学	4T108	内山	C2-201	海岸・港湾工学	4T108	内山	C2-201					
		4																					
火	3Q	1	外国語第II				微分積分3							材料工学 電磁気学基礎1	3T110	森川	LR402	総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分1					
		2	外国語第III 水工学の基礎 水工学の基礎及び演習(-15)	3T111 3N101	小林	C2-201	外国語第III 水工学の基礎 水工学の基礎及び演習(-15)	3T111 3N101	小林	C2-201	外国語第III ベクトル解析(CE/EE1)	3T002	若生	LR501	外国語第III 市民工学のための確率・統計学	3T104	瀬谷	LR302	総合教養科目 微分積分1 水工学の基礎及び演習(-15)	3N101	小林	C2-201	
		3	上水道工学	3T114	小河	LR402					橋梁工学	3T117	橋本	LR402									
		4																					
	4Q	1	外国語第II				微分積分4								構造力学 電磁気学基礎2	4T104	長尾(毅)	LR302	総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分2				
		2	外国語第III				外国語第III 管路・開水路の水理学 管路・開水路の水理学及び演習(-15)	4T107 4N101	中山	C2-301	外国語第III ベクトル解析(CE/EE1)	3T002	若生	LR501	外国語第III				総合教養科目 微分積分2 管路・開水路の水理学及び演習(-15)	4N101	中山	C2-201	
		3	下水道工学	4T114	坂部・松木	LR402	土質力学III	4T110	加藤	C4-201	公共施設工学	4T103	芥川	C2-301									
		4																					
水	3Q	1	外国語第I				基礎教養科目			グラフィクスリテラシーC	3T017	鈴木	B209 ※未定					総合教養科目					
		2	応用測量学	3T102	瀬谷	C2-201	総合教養科目							構造力学III	3T109	芥川・三木	LR302	総合教養科目 水工学の基礎及び演習(-15)	3N101	小林	C2-201		
		3								創造思考ゼミナールII-b	3T107	市民工学教員	C2-202 C2-301 C2-302 C3-201 C3-202 C3-203 LR303										
		4																					
	4Q	1	外国語第I				総合教養科目			グラフィクスリテラシーD	4T024	鈴木	B209 ※未定						総合教養科目				
		2					総合教養科目 管路・開水路の水理学 管路・開水路の水理学及び演習(-15)	4T107 4N101	中山	C2-201	構造力学III	3T109	芥川・三木	LR302	数値計画II	4T112	瀬谷	LR402	総合教養科目 管路・開水路の水理学及び演習(-15)	4N101	中山	C2-201	
		3	河川・流域工学(-18)	4N107	大石	LR204	河川・流域工学(-18)	4N107	大石	LR204													
		4																					
木	3Q	1	外国語第II				線形代数3			情報科学1				連続体力学基礎				総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数1（再履修）					
		2	外国語第III 数値計画	3T112	瀬谷	C4-201	外国語第III 数値計画I	3T112	瀬谷	C4-201	外国語第III				外国語第III				総合教養科目 線形代数1（再履修）				
		3								都市地域計画	3T113	織田澤	LR402	数値計算実習	3T106	瀬谷・三木 齋藤・竹山	K502 ※未定						
		4																					
	4Q	1	外国語第II				線形代数4			情報科学2				熱力学基礎				総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数2（再履修）					
		2	外国語第III				外国語第III 数値計画II	4T112	瀬谷	LR202	外国語第III				外国語第III				総合教養科目 線形代数2（再履修）				
		3					土質力学III	4T110	加藤	C4-201													
		4																					
金	3Q	1				材料工学	3T110	森川	C4-201														
		2								測量学実習II	3T103	片岡・齋藤	C2-201	測量学実習II	3T103	片岡・齋藤	C2-201						
		3					都市地域計画	3T113	織田澤	C2-201	橋梁工学	3T117	橋本	LR402									
		4																					
	4Q	1	市民工学のための経済学	4T111	小池	LR202	構造力学I	4T104	長尾(毅)	LR302													
		2	土質力学II 土質力学II及び演習(-15)	4T109 4N102	橋	C2-201	土質力学II 土質力学II及び演習(-15)	4T109 4N102	橋	C2-201									土質力学II及び演習(-15)	4N102	橋	LR403	
		3					合意形成論(18-)	4T102	小池・織田澤	C2-101	地震安全工学	4T106	鉄田	C2-201	シビックデザイン シビックデザイン(-15)	4T115 4N105	白柳	LR402	シビックデザイン シビックデザイン(-15)	4T115 4N105	白柳	LR402	
		4													→ 4.5限隔週開講（詳細はBEEF/シラバスを確認すること）				→ 4.5限隔週開講（詳細はBEEF/シラバスを確認すること）				

<集中講義・その他>

授業科目	時間割コード	教員	備考
都市環境工学(-15)	4N104	瀬谷・未定	
合意形成論(-17)	4N106	小池・織田澤	4N106で履修登録を行い、金曜・2限の「合意形成論」を履修すること。

※プロジェクトマネジメント(-15)(時間割コード:3N102) および公共施設工学(-15)(時間割コード:4N103)については、履修登録後に担当教員の芥川に講義内容について確認すること。