



年次	3 年 次										4 年 次																											
	前 期					後 期					前 期					後 期																						
開講期	曜日	時限	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考				
月	1		交通計画学	大橋			121		175700-C0																													
	2		基礎計算力学	大山			131		173500-C0		景観工学演習	吉川			431第3		182900-C0 181200-C0	2005~ ~2004	応用コンクリート工学	三方				461		182300-C0												
	3		CAD/CG	吉川			461		181600-C0		都市・地域計画	岩崎			151		179600-C0		薄肉構造学	栗田				653		174100-C0												
	4		道路工学	長谷川			651		184200-C0		技術者倫理	内田			151		183900-C0		複合構造学	大山				431		174200-C0												
	5		水理学a	後野			431		176000-B0	3年次以上対象	景観工学	吉川			431		177700-B0	3年次以上対象																				
火	1		都市デザイン工学演習I	吉川	○		654・他		181500-C0		都市デザイン工学演習II	栗田	○		654・他		181700-C0																					
	2		都市デザイン工学演習I	吉川	○		654・他		181500-C0		都市デザイン工学演習II	栗田	○		654・他		181700-C0																					
	3		建設行政	花岡			141		178600-C0																													
	4																																					
	5																																					
水	1																		共 通 科 目 欄 参 照																			
	2		CAD/CG演習	吉川		イ	第3		182800-A0 181700-A0	2005~ ~2004	建設マネジメント学	長谷川			461		175000-C0		地盤防災工学	日置				651		184400-C0												
	3		空間デザイン学	田中			121		181800-C0		空間情報学	吉川			431		177900-C0		共 通 科 目 欄 参 照																			
	4		言語の世界I	岡田		イ	133		021300-F0		言語の世界II	岡田		イ	133		021400-F0		耐震工学	栗田				461		178800-C0												
	5		特別講義 I	長谷川	○		462		181300-C0		特別講義 II	長谷川	○		462		184100-C0																					
木	1		土質力学a	日置			431		174300-B0	3年次以上対象	都市施設学	田中			461		179700-C0																					
	2		橋梁工学a	栗田			461		173800-C0		橋梁工学b	栗田			461		173900-C0		プレストレストコンクリート工学	井上				431		172900-C0												
	3		鉄筋コンクリート工学	井上			461		182000-C0		コンクリート構造学	井上			461		182200-C0																					
	4		鉄筋コンクリート工学演習	井上		イ	431		183300-A0 182100-A0	2005~ ~2004	建設施工	神村			431		184300-C0																					
	5		応用測量学	長谷川			431		172000-B0	3年次以上対象	土質力学b	日置			431		174400-B0	3年次以上対象																				
金	1		共 通 科 目 欄 参 照																																			
	2		河川工学	綾			643		176600-C0		水系保全学	綾			643		177001-C0 177000-C0	2006~ ~2005	共 通 科 目 欄 参 照																			
	3		共 通 科 目 欄 参 照																																			
	4		海岸水理学	後野			432		176500-C0		海岸工学	後野			432		176800-C0		共 通 科 目 欄 参 照																			
	5		社会資本計画学	金井			431		181900-C0		水理学b	綾			431		176100-B0	3年次以上対象																				
土	1		測量学実習	長谷川	○		432		179500-C0	3年次以上対象									建築・都市設計演習	竿本	○		431・他		187000-C0													
	2		測量学実習	長谷川	○		432		179500-C0	3年次以上対象									建築・都市設計演習	竿本	○		431・他		187000-C0													
	3																																					
	4		上下水システム工学	片山	○		431		177101-C0 177100-C0	2006~ ~2005																												

※裏面の《補足事項》についても必ず参照し、確認すること。

[再履修上の注意]

必修科目「測量学実習」179500-C0の再履修者は、前期土曜日1・2限に開講する再履修専用クラスで受講すること。詳細は履修申請要領で確認すること。

[担当者および教室欄が複数の場合の授業(専門)の詳細]

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
1	都市デザイン工学入門	-	吉川・栗田・長谷川・後野	232	前期	月	2
	都市デザイン工学セミナー	-	堀川・井上・岩崎・綾	641・642・643・644	後期	月	5
	基礎製図	-	岩崎・田中・金城・富田	共製図	前期	月	3・4
	基礎ゼミナール	-	堀川・長谷川・吉川・綾・岩崎・田中	644・652・742・744・752・762	前期	月	5
		-	栗田・後野・井上・三方・日置・大山	644・652・742・744・752・762	前期	木	5
	基礎情報処理	A1	寛山・松久	第1	前期	火	3・4
		A2	山田	第2	前期	火	3・4
		B1	寛山・松久	第1	後期	火	3・4
		B2	吉田	第2	後期	火	3・4
	物理実験	イ	明・寒川・西・原嶋	物理実験室	後期	火	3・4
		ロ	明・寒川・西・原嶋	物理実験室	前期	火	3・4
	健康体育 I	-	中村・木内・平井	体育館	前期	水	2
	健康体育 II	-	中村・平井	体育館	後期	水	2
	淀川と人間	イ	棚橋・廣田・田中・三橋・小島・岡山・上久保・内田・加藤	231	後期	月	2
		ロ	井上・田中・廣田・岡山・三橋・小島・内田・上久保・宮岸	232	後期	月	2
キャリアデザイン I	-	-	153・663	前期	木	4	
人文社会入門 I	-	岡田・岩本	681	前期	金	3	
人文社会入門 II	-	内田・上久保	681	後期	金	3	

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
2	基礎化学実験	-	東・小出・大植・寺井	化学・234	前期	月	4・5
		-	東・小出・大植・寺井	化学・234	後期	月	4・5
	キャリアデザイン II	-	-	131・132	前期	水	5
		A	長谷川・三方・藤本・藤井・林	651・653	前期	木	1・2
	測量学実習	B	長谷川・大山・藤本・藤井・林	651・653	前期	木	3・4
		A	三方・日置・藤本・藤井・林	651・653	後期	木	1・2
	応用測量学実習	B	大山・田中・藤本・藤井・林	651・653	後期	木	3・4
		-	吉川・田中	654			
	都市デザイン工学演習 I	-	井上・三方	744	前期	火	1・2
		-	綾・後野・東	752			
-		栗田・堀川・大山	654				
-		岩崎・南田	744	後期	火	1・2	
都市デザイン工学演習 II	-	長谷川・日置	752				
	-	長谷川・堀川・井上・三方	462	前期	水	5	
	-	長谷川・後野・井上・岩崎・笠原・三方	462	後期	水	5	
	-	長谷川・藤本・林	432	前期	土	1・2	
上下水システム工学	-	片山・田ノ畑	431	前期	土	4	
4	建築・都市設計演習	-	竿本・田中	431・共製図	前期	土	1・2