

【都市工学科】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
月	1	後期	1	AB	微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz181101	12G			
				CD	線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz181102	11A			
				2		キャリア開発(1)	五艘 隆志	sbz181103	1BN		
		後期後	3		海外建設プロジェクトマネジメント	皆川 勝	sbb181104	12L	12プロジェクトマネジメントシステム	木1と対開講	
	2	後期	1		再・構造力学及び演習(1)	丸山 收	sbz181201	61B	14以前入学生対象	木2と対開講	
				後期前	1	構造力学(1)	丸山 收	sba181202	61B	15以降入学生対象	木2と対開講
			2	都市計画(1)	中村 隆司	sba911203	11E		木2と対開講/建築と合同		
			3		地圏環境工学	末政 直見 伊藤 和也	sba181204	12C	12地圏・気圏環境工学	木2と対開講	
		後期後	1		構造力学(2)	丸山 收	sbb181205	61B	15以降入学生対象	木2と対開講	
			2		建設施工マネジメント	小原 丈二	sbb181206	12F,12N,12P		木2と対開講	
	3	後期	1	II	Communication Skills(2)	外国語教員	備考参照	備考参照	19入学生対象	授業時間表p.46参照	
				後期前	2	土の力学	末政 直見	sba181302	11E		木3と対開講
			3	都市・地域分析	中村 隆司	sbb911301	12N		木3と対開講/建築と合同		
	4	後期	1		原子力汎論	河原林 順 高木 直行 松浦 治明 羽倉 尚人	sbz911401	1BL	19以降入学生対象	工学部合同	
				後期前	2	フーリエ解析学	畑上 到	sba911403	13M		木5と対開講/電気と合同
			3	エネルギー施設工学	小林 保之	sba181403	11B		木4と対開講		
			後期後	2	関数論	服部 新	sbb911402	12J		木5と対開講/電気と合同	
		5	後期	2		再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz911501	12N	14以前入学生対象	工学部合同
					3	再・ランドスケープデザイン	高沖 哉	sbz911505	12J	14以前入学生対象	建築と合同
			後期前	2	再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba911506	12N	17~15入学生対象	工学部合同	
	後期後		1		理工学と生活	岩尾 徹 櫻井 俊彰 亀山 雄高 佐藤 大祐 桐生 昭吾 佐藤 勇 柴田 随道 高津 淑人	sbb911503	13L	19以降入学生対象	木5と対開講/工学部合同	
	2			再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb911502	12N	17~15入学生対象	工学部合同		
火	1	後期前	2		水理学演習	長岡 裕	sba182101	61A		金1と対開講	
					3	交通施設工学	朴 希真	sba182102	21B		金1と対開講
					後期後	2	鉄筋コンクリート構造	関屋 英彦	sbb182103	61A	
	2	後期	2		再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz912201	11E	15以前入学生対象	金2と対開講/建築と合同	
				後期前	1	物理学(3)	岩松 雅夫	sba912204	11E	16以降入学生対象	金2と対開講/建築と合同
				2	ベクトル解析学	三上 貴仁	sba912207	21B		金2と対開講/建築と合同	
				3	再・都市デザイン	高見 公雄	sba912206	22A	14以前入学生対象	3限と連続/建築と合同	
			後期後	1	物理学(4)	岩松 雅夫	sbb912202	11E	16以降入学生対象	金2と対開講/建築と合同	
	3	後期	2		測量学及び実習(1)	松浦 弦三郎	sbz912303	22C		4限と連続/建築と合同	
				後期前	3	再・都市デザイン	高見 公雄	22A	14以前入学生対象	2限と連続/建築と合同	
			後期後	1	化学実験	化学教室	sbb912301	化学実験室		4限と連続、金3、4限と対開講/機シ、医用と合同	
	4	後期	1		コンピュータ概論	木村 誠聡	sbz912404	11B		機械、電気、建築と合同	
					1	微分積分学(1)	安田 正實	sbz912401	13K		工学部合同
					1	線形代数学(1)	羽賀 淳一	sbz912402	12K		工学部合同
					2	測量学及び実習(1)	松浦 弦三郎	22C		3限と連続/建築と合同	
			後期後	1	化学実験	化学教室	化学実験室		3限と連続、金3、4限と対開講/機シ、医用と合同		
	5	後期	1		微分積分学(1)	安田 正實	sbz912501	13K		工学部合同	
					1	線形代数学(1)	羽賀 淳一	sbz912502	12K		工学部合同
				3	事例研究	丸山 收 白旗 弘実 末政 直見 長岡 裕 皆川 勝 吉田 郁政 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 関屋 英彦 中村 隆司 三上 貴仁	sbz182503	各研究室			
	水	1	後期	2	AB	都市工学実験演習(2)	丸山 收 白旗 弘実 皆川 勝 吉田 郁政 五艘 隆志 中村 隆司	sbz183101	各研究室,都市工多目的演習室,1BL,12N,12P		2限と連続
CD					都市工学実験演習(1)	末政 直見 長岡 裕 伊藤 和也 栗原 哲彦 三上 貴仁 関屋 英彦	sbz183102	各研究室,都市工多目的演習室,1BG,1BH,1BK		2限と連続	
			後期前	3	上下水道工学	黒川 秀昭	sba183103	1BC		2限と連続	
2		後期	1	AB	線形代数学(2)	藤田 岳彦	sbz183201	11A			
				CD	微分積分学(2)	井上 浩一	sbz183202	12E			
				2	AB	都市工学実験演習(2)	丸山 收 白旗 弘実 皆川 勝 吉田 郁政 五艘 隆志 中村 隆司	各研究室,都市工多目的演習室,1BL,12N,12P		1限と連続	
				2	CD	都市工学実験演習(1)	末政 直見 長岡 裕 伊藤 和也 栗原 哲彦 三上 貴仁 関屋 英彦	各研究室,都市工多目的演習室,1BG,1BH,1BK		1限と連続	
			後期前	3	上下水道工学	黒川 秀昭	1BC		1限と連続		

【都市工学科】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
木	1	後期	1		基礎体育(2)	体育教室	sbz184101	-		
			後期後	3		海外建設プロジェクトマネジメント	五艘 隆志		12L	12プロジェクトマネジメントシステム
	2	後期	1		再・構造力学及び演習(1)	丸山 収		61B	14以前入学生対象	月2と対開講
			後期前	1		構造力学(1)	丸山 収		61B	15以降入学生対象
		後期後	2		都市計画(1)	中村 隆司		11E		月2と対開講/建築と合同
			3		地圏環境工学	末政 直晃 伊藤 和也		12C	12地圏・気圏環境工学	月2と対開講
			1		構造力学(2)	丸山 収		61B	15以降入学生対象	月2と対開講
	2		建設施工マネジメント	小原 丈二		12F,12N,12P		月2と対開講		
	3	後期	1	II	Reading and Writing(2)	外国語教員		備考参照	19入学生対象	授業時間表p.46参照
			後期前	2		土の力学	末政 直晃		11E	
		後期後	3		都市・地域分析	中村 隆司		12N		月3と対開講/建築と合同
	4	後期	1		工学リテラシー	五艘 隆志 三上 貴仁	sbz184401	1BM		
			2	I	TOEIC Preparation	田中 美和	sbz184402	12F	18入学生対象	
			2	II	TOEIC Preparation	倉持 和歌子	sbz184403	12D	18入学生対象	
			2	III	TOEIC Preparation	秋山 義典	sbz184404	12A	18入学生対象	
		2	IV	TOEIC Preparation	秋間 聖代	sbz184405	12J	18入学生対象		
	後期前	3		エネルギー施設工学	前田 亮		11B		月4と対開講	
	5	後期前	2		フーリエ解析学	畑上 到		13M		月4と対開講/電気と合同
			後期後	1		理工学と生活	岩尾 徹 櫻井 俊彰 亀山 雄高 佐藤 大祐 桐生 昭吾 佐藤 勇 柴田 随道 高津 淑人		13L	19以降入学生対象
		後期後	2		関数論	服部 新		12J		月4と対開講/電気と合同
金	1	後期前	2		水理学演習	長岡 裕		61A		火1と対開講
			3		交通施設工学	佐藤 宏		21B		火1と対開講
	後期後	2		鉄筋コンクリート構造	関屋 英彦		61A		火1と対開講	
		2		再・物理学(2)	岩松 雅夫		11E	15以前入学生対象	火2と対開講/建築と合同	
	2	後期	3		総合演習ゼミナール	伊藤 和也	sbz185201	61C		
			後期前	1		物理学(3)	岩松 雅夫		11E	16以降入学生対象
		2		ベクトル解析学	三上 貴仁		21B		火2と対開講/建築と合同	
	後期後	1		物理学(4)	岩松 雅夫		11E	16以降入学生対象	火2と対開講/建築と合同	
		1		化学(2)	木屋 幸蔵		12H		火2と対開講/建築と合同	
	3	後期	1		プログラミング基礎	山口 勝己	sbz915303	12L		建築と合同
			3		都市設計製図	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦	sbz185302	都市工多目的演習室,12D,12N		4限と連続
		後期後	1		化学実験	化学教室		化学実験室		4限と連続、火3、4限と対開講/機シ、医用と合同
	4	後期	1		微分積分学(1)	安田 正實	sbz915401	13K		工学部合同
			1		線形代数学(1)	西郷 達彦	sbz915402	12K		工学部合同
		3		都市設計製図	白旗 弘実 栗原 哲彦 関屋 英彦		都市工多目的演習室,12D,12N		3限と連続	
後期後		1		化学実験	化学教室		化学実験室		3限と連続、火3、4限と対開講/機シ、医用と合同	
5	後期	1		微分積分学(1)	安田 正實	sbz915501	13K		工学部合同	
		1		線形代数学(1)	出未 光夫	sbz915502	12K		工学部合同	
	通年	1		微分積分学(1)リメディアルクラス	森田 和子	sz915502	13L	19入学生対象	機械と合同	
後集中	2	TAP		キャリア開発(1)	五艘 隆志 白旗 弘実 伊藤 和也	sbz187601	-			
	2			特別講義(グローバル人材入門)	M・テイボン	sbz917601	-		医用、電気、エネと合同	
通年	4			卒業研究	丸山 収 白旗 弘実 末政 直晃 長岡 裕 皆川 勝 吉田 郁政 伊藤 和也 栗原 哲彦 五艘 隆志 中村 隆司 三上 貴仁 関屋 英彦	sz2189901	各研究室			

後期(工)

- 「卒業研究」について
着手者は、「集中講義」画面に登録されているかを確認し、履修登録が卒業研究のみであっても申請ボタンをクリックすること。
また、通常、水曜日4・5限に行くが、研究室により開講時限を変更する場合がある。
- 「プログラミング基礎」の再履修について
後期開講の金曜日3限(原子力・エネルギー合同クラス、建築・都市合同クラス)での再履修登録が可能。
- 各ゼミナールおよび事例研究について
研究室により、開講曜日時限を変更する場合がある。
- 「化学実験」について
この科目の履修希望者は、第1回目の授業に必ず出席して履修の可否を担当教員に確認すること。