

【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	前期	1	AB	微分積分学(1)	笹尾 哲	saz181101	13M			
				CD	線形代数学(1)	三宅 啓道	saz181102	12F			
		前期前	2		再・構造力学及び演習(2)	関屋 英彦 伊藤 和也	saz181103	311	14以前入学生対象	木1と対開講	
					構造力学(3)	関屋 英彦	saa181104	311	15以降入学生対象	木1と対開講	
		前期後	2		構造力学(4)	伊藤 和也	sab181105	311	15以降入学生対象	木1と対開講	
				メンテナンス工学	栗原 哲彦 白旗 弘実	sab181106	12C		木1と対開講		
	2	前期	2		線形代数学(2)	出未 光夫	saz901201	13Q		医用、エネ、共通と合同	
					再・物理学(1)	中村 正人	saz181201	13L	15以前入学生対象	木2と対開講	
		前期前	1	AB	物理学(1)	中村 正人	saa181202	13L	16以降入学生対象	木2と対開講	
				CD	物理学(1)	宗宮 健太郎	saa181203	12P	16以降入学生対象	木2と対開講	
		前期後	1		地盤と基礎	末政 直晃	saa181204	61A		木2と対開講	
				物理学(2)	中村 正人	sab181205	13L	16以降入学生対象	木2と対開講		
	火	1	前期前	1		設計基礎	栗原 哲彦 中村 隆司	saa182101	12N,12P	14・13設計基礎(1)	2限と連続
						水圏環境工学	長岡 裕	saa182102	1BK		金1と対開講
			前期後	1		図学	白旗 弘実 五艘 隆志	sab182103	12N,12P		2限と連続
						都市防災論	丸山 收 吉田 郁政 関屋 英彦 三上 貴仁	sab912106	11F		金1と対開講/原子力と合同
			2	前期前	1		設計基礎	栗原 哲彦 中村 隆司		12N,12P	14・13設計基礎(1)
						技術者倫理	松浦 弦三郎	saa182201	12K		金2と対開講
		前期後		1		図学	白旗 弘実 五艘 隆志		12N,12P		1限と連続
					数理統計学	吉田 郁政	sab182202	1BP		金2と対開講	
3		前期前	2		数値解析	木村 誠聡	saz912303	11E		工学部合同	
					技術日本語表現技法	皆川 勝	saa182301	1BP		金3と対開講	
		前期後	2		水理学(1)	長岡 裕	saa182302	22C		金3と対開講	
					インフラマネジメント	五艘 隆志	saa182303	11D		金3と対開講	
					水理学(2)	三上 貴仁	sab182304	11F		金3と対開講	
4		前期前	1	AB	情報リテラシー演習	木村 誠聡	saz182403	12L	19入学生対象		
				CD	情報リテラシー演習	石村 友二郎	saz182404	12M	19入学生対象		
		前期後	2		微分方程式論	末政 直晃	saa912402	13M		金4と対開講/建築と合同	
					耐震工学	吉田 郁政 丸山 收	saa912403	12N	14~11原子力土木耐震工学	金4と対開講/原子力と合同	
		前期後	2		コンクリートの性質	栗原 哲彦	sab182401	1BN		金4と対開講	
				海岸・港湾工学	三上 貴仁	sab182402	13M		金4と対開講		
水		1	前期	2	AB	都市工学実験演習(1)	末政 直晃 長岡 裕 伊藤 和也 栗原 哲彦 三上 貴仁 関屋 英彦	saz183101	1BG,1BH,1BK,各研究室,都市工学科多目的演習室		2限と連続
	CD				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	saz183102	1BP,各研究室,都市工学科多目的演習室,12N,12P		2限と連続	
	前期後		3		都市交通計画	今井 龍一	sab913102		11F	2限と連続/建築と合同	
	2	前期前	1	AB	線形代数学(1)	藤田 岳彦	saz183201		12M		
				CD	微分積分学(1)	井上 浩一	saz183202		11A		
		前期後	2	AB	都市工学実験演習(1)	末政 直晃 長岡 裕 伊藤 和也 栗原 哲彦 三上 貴仁 関屋 英彦		1BG,1BH,1BK,各研究室,都市工学科多目的演習室		1限と連続	
				CD	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		1BP,各研究室,都市工学科多目的演習室,12N,12P		1限と連続	
		前期前	3		ソフトウェア工学概論	安井 浩之	saz913202		11B	12~10情報処理技術 工学部合同	
					インフラデザイン	木戸 エバ		1BD		月3と対開講/建築と合同	
		前期後	3		都市交通計画	今井 龍一			11F	1限と連続/建築と合同	

【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	前期	1		基礎体育(1)	体育教室	saz184101	-			
					再・構造力学及び演習(2)	関屋 英彦 伊藤 和也		311	14以前入学生対象	月1と対開講	
	前期前	2		構造力学(3)	関屋 英彦		311	15以降入学生対象	月1と対開講		
			前期後	2	構造力学(4)	伊藤 和也		311	15以降入学生対象	月1と対開講	
	2	前期	2		メンテナンス工学	栗原 哲彦 白旗 弘実		12C		月1と対開講	
				前期前	1	再・物理学(1)	中村 正人		13L	15以前入学生対象	月2と対開講
	前期前	1	AB		物理学(1)	中村 正人		13L	16以降入学生対象	月2と対開講	
				CD	物理学(1)	宗宮 健太郎		12P	16以降入学生対象	月2と対開講	
	前期後	1	AB		物理学(2)	中村 正人		13L	16以降入学生対象	月2と対開講	
				CD	物理学(2)	宗宮 健太郎		12P	16以降入学生対象	月2と対開講	
	3	前期	1	II		Reading and Writing(1)	外国語教員		備考参照	19入学生対象	授業時間表p.44参照
						測量学及び実習(2)	松浦 弦三郎	saz914302	22C		4限と連続/建築と合同
	前期後	2			土の性質	伊藤 和也		11E		月3と対開講	
			4	前期	2	I	Reading and Writing(2)	田中 美和	saz184401	12B	18入学生対象
	II	Reading and Writing(2)				倉持 和歌子	saz184402	12C	18入学生対象		
		III	Reading and Writing(2)	秋山 義典	saz184403	11A	18入学生対象				
		IV	Reading and Writing(2)	秋間 聖代	saz184404	12D	18入学生対象				
				測量学及び実習(2)	松浦 弦三郎		22C		3限と連続/建築と合同		
	前期前	1			化学(1)	堀越 篤史		1BL		月4と対開講/原子力、医用と合同	
			5	前期	2		微積分学(2)	村山 光孝	saz904502	13N	機シ、エネ、共通と合同
	再・プログラミング基礎	山口 勝己				saz914501	12M		工学部合同		
金	1	前期	1		物理学実験	物理学教室	saz185101	物理学実験室(62H),12N,12P		2限と連続	
				前期前	3	水圏環境工学	長岡 裕		1BK		火1と対開講
	前期後	2	都市防災論	丸山 收 吉田 郁政 関屋 英彦 三上 貴仁			11F		火1と対開講/原子力と合同		
	2	前期	1		物理学実験	物理学教室		物理学実験室(62H),12N,12P		1限と連続	
				前期前	3	技術者倫理	皆川 勝		12K		火2と対開講
	前期後	2		数理統計学	吉田 郁政		1BP		火2と対開講		
			3	都市計画(2)	天野 克也		321		月3と対開講/建築と合同		
	3	前期前	1		技術日本語表現技法	皆川 勝		1BP		火3と対開講	
				2	水理学(1)	長岡 裕		22C		火3と対開講	
	前期後	2		インフラマネジメント	五艘 隆志		11D,12D		火3と対開講		
			3	水理学(2)	三上 貴仁		11F		火3と対開講		
	4	前期前	2		鋼構造	白旗 弘実		1BN		火3と対開講	
				3	微分方程式論	末政 直晃		13M		火4と対開講/建築と合同	
	前期後	2		耐震工学	吉田 郁政 丸山 收		12N	14~11原子力土木耐震工学	火4と対開講/原子力と合同		
			3	コンクリートの性質	栗原 哲彦		1BN		火4と対開講		
	5	通年前期	1		海岸・港湾工学	三上 貴仁		13M		火4と対開講	
					微積分学(1)リメディアルクラス	森田 和子 西郷 達彦	szz915502	12H,12K	19入学生対象	機械と合同	
	土	1	前期前	3		数学基礎	森田 和子 西郷 達彦	saz915501	12H,12K	19入学生対象	機械と合同
					2	水文河川工学	遠山 正人 C・セイネッド アリ	saa186101	13B		2限と連続
	通年前期	2	3		水文河川工学	遠山 正人 C・セイネッド アリ		13B		1限と連続	
4				卒業研究	丸山 收 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	szz189901	各研究室				

■「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。