

都市創造工学科 2017年度入学生用ハンドブックの訂正について

教務課

ハンドブックP47に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

【誤】		【正】								
OSAKA SANGYO UNIVERSITY		OSAKA SANGYO UNIVERSITY								
(専門教育科目:都市創造コース科目/総合・構造コース科目)		(専門教育科目:都市創造コース科目/総合・構造コース科目)								
○必修科目 □指定選択必修科目 -コースで履修できない科目		○必修科目 □指定選択必修科目 -コースで履修できない科目								
区分	科目名称	開講 年次	単 位	学 習 教 育 目 的 の 修 了 要 件 科 目 数	備 考					
専 門 教 育 科 目	材 料	建設材料	2後	2	○	○	□			
		鉄筋コンクリート	3前	2	□	○	□			
		道路工学	3前	2	□	□	□			
	構 造	構造力学1	2前	2	○	○	○			
		構造力学2	2後	2	○	○	□			
		構造工学	3後	2	□	○	□		(総合)	
	地 盤	土質力学1	2前	2	□	○	○		必修科目(○)を含む指定選	
		土質力学2	2後	2	○	○	□		択必修13科目以上	
		地盤工学	3後	2	□	□	□		(構造)(自然エネルギー)	
	水 理	水理学1	2前	2	□	○	○		必修科目(○)および指定選	
		水理学2	2後	2	○	○	□		択必修科目(□)から修得	
		河海工学	3前	2	□	□	□			
	計 画	土木計画学	3前	2	○	□	□			
		交通システム工学	2前	2	○	□	□			
		都市計画	2後	2	□	○	□			
	専 門 教 育 科 目	環 境	環境工学1	2前	2	○	○	□		
			環境工学2	2後	2	□	○	□		
			環境システム	3前	2	□	○	□		
		資源リサイクル	3後	2	○	○	○			
		都市創造最前線	3後	2	□	□	□			
建設施工学		3前	2	□	□	□				
合 計		地盤工学	4前	2	□	□	□		(総合)	
		建設マネジメント	4前	2	□	□	□		必修科目(○)および	
		維持管理工学	4前	2	□	□	□		「都市創造最前線」・「建設施	
		橋梁工学	3後	2	□	□	□		工学」から1科目以上、	
	防災工学	3後	2	□	□	□		「地盤工学」・「建設マネー		
	構造力学演習	2後	2	□	○	□		ジメント」・「維持管理工学」から		
	土質力学演習	2後	2	□	□	□		1科目以上		
水理学演習	2後	2	□	□	□		総合8科目の中から5科目以			
演 習	地域・計画学演習	3後	2	□	□	□		上		
	鉄筋コンクリート演習	3前	2	□	□	□		(構造)		
	コルチナ設計演習(設計製図含む)	3後	3	□	○	□		必修科目(○)および		
	特別演習	4前	1	○	-	-		総合の指定選択必修科目		
	卒業演習	4前	1	○	-	-		(□)から2科目以上		
	建設材料実験	3前	1	○	○	□		演習の指定選択必修科目		
	土質実験	3前	1	○	○	□		(□)から2科目以上		
実 験	水理実験	3後	1	○	○	□		(自然エネルギー)		
	衛生実験	3後	1	○	○	□		必修科目(○)および		
	都市創造デザイン	3後	1	○	○	-		演習の指定選択必修科目		
							(□)から2科目以上			

➔

入学生 17K

入学生 17K

(1)1年間の履修制限 48単位
 (2)卒業要件単位には必修科目(○印)、指定選択科目(□印)のみ算入される。
 (3)3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。

(1)1年間の履修制限 48単位
 (2)卒業要件単位には必修科目(○印)、指定選択科目(□印)のみ算入される。
 (3)3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。