

20K ハンドブック掲載内容の訂正

P50

OSAKA SANGYO UNIVERSITY

専門教育科目:総合・構造コース科目/自然エネルギーコース科目

○必修科目 □指定選択必修科目 -コースで履修できない科目

区分	科目名称	開講 年 期	単 位	総 合	構 造	自然 エ ネ ル ギ ー	学習・教育到達目標の 修了要件科目数	備考	
資格・スキル支援	まちづくり論 1	3前	2		<input type="checkbox"/>		(総合) 卒業要件に算入されない (構造)(自然エネルギー) 指定選択科目(□)から修得		
	まちづくり論 2	3前	2		<input type="checkbox"/>				
	まちづくり論 3	3後	2		<input type="checkbox"/>				
	特別講義 1	3前	2		<input type="checkbox"/>				
	特別講義 2	3前	2		<input type="checkbox"/>				
	特別講義 3	3後	2		<input type="checkbox"/>				
	建築学概論	4前	2		<input type="checkbox"/>				
	都市景観	4前	2		<input type="checkbox"/>				
	建設法規 1	3前	2		<input type="checkbox"/>				
	建設法規 2	3後	2		<input type="checkbox"/>				
	特別講義 A	3前	2		<input type="checkbox"/>	-			
	特別講義 B	3後	2		<input type="checkbox"/>	-			
専門教育科目	自然エネルギーコース共通科目	電気設備概論 1	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>	自然エネルギーコースのみ履修 (自然エネルギー) 必修科目(○)を含む指定選択科目(□)から5科目以上	
		電気設備概論 2	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		自然環境学概論	2前	2	-	-	○		
		発変電工学	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		自然エネルギー工学1	3前	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		自然エネルギー工学2	3前	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
	自然エネルギーコース 電子情報通信科目	送配電工学	3前	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		電気応用工学	3後	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		電気機器工学	3後	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		基礎電磁気学 1	1後	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		基礎電磁気学 2	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		電磁気学 1	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		回路の基礎	1前	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		電気回路 1	1後	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		電気回路 2	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		基礎電子回路	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		論理回路	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
		制御工学 1	2後	2	-	-	<input type="checkbox"/>		
制御工学 2	3前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
電子デバイス	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
電気電子計測	2前	2	-	-	<input type="checkbox"/>				
デザイン	自然エネルギーデザイン1	2後	2	-	-	○	自然エネルギーコースのみ履修 (自然エネルギー) 必修科目(○)を全て修得		
	自然エネルギーデザイン2	3後	1	-	-	○			
卒業研究	卒業研究論文	4通	6	○	○	-	必修科目(○)1科目修得		
	卒業研究	4通	4	-	-	○			

20K
入学生

(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。