

平成29年度 建修技術学校(夜間部) 時間割

曜日	科目時限	建築科1年課程		
		科目名	教官名(教室)	
月	5	建築生産(施工・積算)	菅原④	
	6			
	7	建築計画(建築史・住宅計画)	山下④	
	8			
火	5	建築設計製図Ⅱ(CAD・2級製図)	城野②	
	6			
	7			
	8			
水	5	建築一般構造 ・(4月19, 26日)	岡本④	
	6			建築構造設計 ・(5月10日～)
	7	建築法規	城野④	
	8			
木	5	建築設計製図Ⅰ	城野④	
	6			
	7			
	8			
金	5	構造力学	(第1・3・5週)	藤木④
	6			
	7	建築デザイン	(第2・4週)	慶雲寺②④
	8			
土	1	建築一般構造(5月13日～)	(第2・4週)	河野④
	2			
	3			
	4	建築測量学(6月3～7月1日・10・11月)	(第1・3週)	城野④

1・2時限／13:30～15:00
 3・4時限／15:10～16:40
 5・6時限／18:00～19:30
 7・8時限／19:40～21:10

2016.10.12
 ①・・・第1教室
 ②・・・第2教室
 ③・・・第3教室
 ④・・・第4教室

指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別	: 専修・各種学校	学校課程コード: 3455-004-710
所在地都道府県	: 広島県	
学校名 課程名	: 建修技術学校 建築科	
対象入学年	: 平成29年(西暦2017年)4月入学以降	修業年限: 1年
必要な実務経験の最短年数	: 二級・木造: 3年	最終確認日: 2016/10/1

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	建築設計製図 I	1年	6
①建築設計製図	建築設計製図 II (CAD)	1年	6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	1年	3
⑧建築生産	建築生産(施工・積算)	1年	3
⑨建築法規	建築法規	1年	3
⑩その他	建築測量学	1年	1
⑩その他	建築デザイン	1年	3

単位数総計

34

建築科(昼間部・夜間部)

※赤字は実施数を示す

建修技術学校・学年別授業科目一覧

	開講科目	履修 学年	必要 単位数	週時間(コマ) 1コマ=90分		年時間(コマ)		合計 (コマ)	合計時間 (h) 1コマ=90分	取得単位数 1単位=15時間
						前期	後期			
a 必修	建築設計製図 I	1	3	2	2	30 34	30 26	60 60	90 90	6
	建築設計製図 II (CAD・2級製図)	1		2	2	30 34	30 34	60 68	90 102	6
	建築計画	1	2	1	1	15 16	15 16	30 32	45 48	3
	構造力学	1	3	1	1	15 16	15 14	30 30	45 45	3
	建築一般構造	1		1	1	15 16	15 14	30 30	45 45	3
	建築構造設計	1		1	1	15 16	15 16	30 32	45 48	3
	建築生産 (施工・積算)	1	1	1	1	15 16	15 15	30 31	45 46.5	3
建築法規	1	1	1	1	15 17	15 16	30 33	45 49.5	3	
必修科目の総単位 a			10	6	6	150 165	150 151	300 316	450 474	30
b 選択	建築測量学	1	1	1	1	5 4	5 6	10 10	15 15	1
	建築デザイン	1	1	1	1	15 15	15 15	30 30	45 45	3
	建築情報処理	1	1	1	1	15	15	30	45	3
必修科目以外の総単位 b			10	2	2	20 19	20 21	40 40	60 60	4
a+b			20	8	8	170 184	170 172	340 356	510 534	34

備考

・取得単位数の換算は、学校教育法の規定に基づく『専修学校設置基準』第十六条に依る。
 ・開講科目ならびに時間については財団法人建築技術普及センターによる指定科目の審査後、変更する場合があります。