

履修科目履修時間表 建築科夜間  
H28年度入学生用  
東京テクニカルカレッジ

作成日 2016/2/29  
変更日

※「1履修時間」は実時間で45分とする。また、「1授業時間(1コマ)」は2履修時間(実時間で90分)とする。

※履修時間を単位数で換算する場合は、講義・演習科目にあっては15履修時間、実習・実験科目にあっては30履修時間をそれぞれ1単位として換算する。

分類	番号	必修 選択	教育科目名	単 位 数	1 年 次	2 年 次	備 考	
								大
講義・演習科目	一般教養	◎	一般教養1	1	16			
		◎	一般教養2	1	16			
		◎	専門導入1	2	32			
		◎	専門導入2	2	32			
	基礎講義・演習	◎	建築概論	2	32			
		◎	建築計画1	1	16			
		◎	建築史1	1	16			
		◎	建築法規1	1	16			
		◎	構造力学1	1	16			
		◎	建築一般構造1	1	16			
		◎	建築施工1	1	16			
		◎	環境工学1	1	16			
		◎	建築設備1	1	16			
		◎	建築史2	1	16			
		◎	建築法規2	1	16			
		◎	構造力学2	1	16			
		◎	環境工学2	1	16			
		◎	建築設備2	1	16			
		◎	建築法規3	1	16			
		◎	構造力学3	1	16			
		◎	建築施工2	1	16			
		◎	建築材料1	1	16			
		◎	建築法規4	1	16			
◎		構造力学4	1	16				
◎		建築一般構造2	1	16				
◎		建築施工3	1	16				
◎		建築材料2	1	16				
応用講義・演習	◎	建築経済	1		16			
	◎	建築計画2	1		16			
	◎	建築設備3	2		32			
	◎	建築史3	1		16			
	◎	建築法規5	1		16			
	◎	建築一般構造3	2		32			
	◎	建築計画3	1		16			
	◎	建築法規6	1		16			
	◎	建築材料3	1		16			
	◎	生産管理	1		16			
	◎	建築一般構造4	1		16			
	◎	構造力学5	1		16			
	◎	建築施工4	6		96			
	◎	建築積算	2		32			
	◎	建築士総合講座1	2		32			
	◎	建築士総合講座2	2		32			
実習・実験科目	基礎実習・実験	◎	建築製図実習1	1	32			
		◎	建築製図実習2	1	32			
		◎	建築製図実習3	1	32			
		◎	建築製図実習4	1	32			
		◎	建築製図実習5	2	64			
		◎	建築立体造形実習1	1	32			
		◎	建築立体造形実習2	1	32			
		◎	建築立体造形実習3	1	32			
		◎	建築立体造形実習4	1	32			
		◎	建築立体造形実習5	1	32			
	応用実習・実験	◎	建築製図実習6	1		32		
		◎	建築製図実習7	1		32		
		◎	建築製図実習8	1		32		
		◎	建築製図実習9	1		32		
		◎	建築製図実習10	2		64		
		◎	建築立体造形実習6	1		32		
		◎	建築立体造形実習7	1		32		
		◎	建築立体造形実習8	1		32		
		◎	建築立体造形実習9	1		32		
		◎	建築立体造形実習10	2		64		
		◎	建築士総合講座3	1		32		
		◎	測量実習1	1	32			
		◎	測量実習2	1		32		
学外単位	研修	△	海外短期留学研修1	6	90			
		△	海外短期留学研修2	6		90		
		△	建築・インテリア海外研修1	6	90			
		△	建築・インテリア海外研修2	6		90		
		△	国内建築研修1	2	30			
		△	国内建築研修2	2		30		
		△	国内環境研修1	4	60			
		△	国内環境研修2	4		60		
学年必要履修時間数				-	864	864		
総必要履修時間数(単位数)				82	1728			
選択科目時間数(単位数)				36	270	270		
学年総時間数				-	1134	1134		
総時間数(単位数)				118	2268			

◎…必修科目(当該学科の全学生が卒業までに必ず履修しなければならない科目)  
○…選択必修科目(一群の選択科目の中から指定された科目数を選択して履修しなければならない科目)  
△…選択科目(学生が任意に選択して受講することができる科目)  
※卒業に必要な履修時間数は「総必要履修時間数」欄に示された時間数である。