

履修科目履修時間表 建築監督科
H28年度入学生用
東京テクニカルカレッジ

作成日 2016/3/1
変更日

※「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
※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

分類	番号	必修 選択	教育科目名	単 位 数	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	備 考
大 中 講 義 ・ 演 習 科 目	01	◎	専門導入1	1	15				
	02	◎	専門導入2	1	15				
	03	◎	環境リテラシー	1	15				
	04	◎	監督教養1	1	15				
	05	◎	監督教養2	1	15				
	06	◎	監督教養3	1	15				
	07	◎	監督リテラシ1	1	15				
	08	◎	監督リテラシ2	1	15				
	09	◎	経営管理1	1			15		
	10	◎	経営管理2	1			15		
	11	◎	経営管理3	1			15		
	12	◎	経営管理4	1			15		
	13	◎	工学基礎1	1		15			
	14	◎	工学基礎2	1		15			
	15	◎		1					
基 礎 講 義 ・ 演 習	01	◎	建築計画1	1	15				
	02	◎	建築史1	1	15				
	03	◎	建築史2	1	15				
	04	◎	建築概論	1	15				
	05	◎	環境工学1	1	15				
	06	◎	環境工学2	1	15				
	07	◎	建築設備1	1	15				
	08	◎	建築設備2	1	15				
	09	◎	構造力学1	1	15				
	10	◎	構造力学2	1	15				
	11	◎	構造力学3	1	15				
	12	◎	構造力学4	1	15				
	13	◎	建築一般構造1	1	15				
	14	◎	建築一般構造2	1	15				
	15	◎	建築材料1	1	15				
	16	◎	建築材料2	1	15				
	17	◎	建築施工1	1	15				
	18	◎	建築施工2	1	15				
	19	◎	建築施工3	1	15				
	20	◎	建築法規1	1	15				
	21	◎	建築法規2	1	15				
	22	◎	建築法規3	1	15				
	23	◎	建築法規4	1	15				
	24	◎		1					
応 用 講 義 ・ 演 習	01	◎	建築計画2	1		15			
	02	◎	建築計画3	1		15			
	03	◎	建築史3	1		15			
	04	◎	建築設備3	2		30			
	05	◎	構造力学5	1		15			
	06	◎	建築一般構造3	1		15			
	07	◎	建築一般構造4	1		15			
	08	◎	建築材料3	1		15			
	09	◎	生産管理	1		15			
	10	◎	建築概論	2		30			
	11	◎	建築法規5	1		15			
	12	◎	建築法規6	1		15			
	13	◎	建築概論	1		15			
	14	◎	構造力学6	1		15			
	15	◎	構造力学7	1			15		
	16	◎	構造力学8	1			15		
	17	◎	建築一般構造5	1			15		
	18	◎	建築生産1	1			15		
	19	◎	建築生産2	1			15		
	20	◎	建築生産3	1			15		
	21	◎	建築生産4	1			15		
	22	◎	建築施工実務概論1	1			15		
	23	◎	建築法規7	1			15		
	24	◎	建築法規8	1			15		
	25	◎	コストプランニング1	1			15		
	26	◎	構造力学9	1			15		
	27	◎	構造力学10	1				15	
	28	◎	建築生産5	1				15	
	29	◎	建築生産6	1				15	
	30	◎	建築生産7	1				15	
	31	◎	建築生産8	1				15	
	32	◎	建築施工実務概論2	1				15	
	33	◎	建築法規9	1				15	
	34	◎	建築法規10	1				15	
	35	◎	コストプランニング2	1				15	
	36	◎		1					
実 習 ・ 実 験 科 目	01	◎	建築製図実習1	2	60				
	02	◎	建築製図実習2	2	60				
	03	◎	建築製図実習3	2	60				
	04	◎	建築製図実習4	1	45				
	05	◎	建築製図実習5	1	45				
	06	◎	建築立体造形実習1	1	30				
	07	◎	建築立体造形実習2	1	30				
	08	◎	建築立体造形実習3	1	30				
	09	◎	建築立体造形実習4	1	30				
	10	◎	建築立体造形実習5	1	30				
	11	◎	建築施工図概論	1			30		
	12	◎		1					
	01	◎	建築製図実習6	2	60				
	02	◎	建築製図実習7	2	60				
	03	◎	建築製図実習8	1	45				
	04	◎	建築製図実習9	1	30				
	05	◎	建築製図実習10	1	30				
	06	◎	建築立体造形実習6	1	30				
	07	◎	建築立体造形実習7	1	30				
	08	◎	建築立体造形実習8	1	30				
	09	◎	建築立体造形実習9	1	30				
	10	◎	建築立体造形実習10	1	30				
	11	◎	建築製図実習11	1	30				
	12	◎	建築材料実習1	1			30		
	13	◎	建築概論実習1	1			30		
	14	◎	建築概論実習2	1			30		
	15	◎	建築製図実習11	1			30		
	16	◎	建築製図実習12	1			30		
	17	◎	建築製図実習13	1			30		
	18	◎	建築製図実習14	1			30		
	19	◎	建築製図実習15	1			30		
	20	◎	建築設備設計製図1	1			30		
	21	◎	建築設備設計製図2	1			30		
	22	◎	建築設備設計製図3	1			30		
	23	◎	建築施工計画実習1	1			30		
	24	◎	建築施工計画実習2	1			30		
	25	◎	建築施工計画実習3	1			30		
	26	◎	建築施工計画実習4	1			30		
	27	◎	建築施工実習1	1			30		
	28	◎	建築施工実習2	1			30		
	29	◎	建築施工実習3	1			30		
	30	◎	建築施工実習4	1			30		
	31	◎	プレ・インターン1	1			30		
	32	◎	プレ・インターン2	1			30		
	33	◎	建築製図実習16	1				30	
	34	◎	建築製図実習17	1				30	
35	◎	建築製図実習18	1				30		
36	◎	建築設備設計製図4	1				30		
37	◎	建築施工計画実習5	1				30		
38	◎	インターンシップ1	3				90		
39	◎	建築施工計画実習6	1					30	
40	◎	建築施工実習5	1					30	
41	◎	インターンシップ2	3					90	
42	◎	建築施工計画実習7	1					30	
43	◎	建築施工実習6	1					30	
44	◎	卒業検定1	4					120	
45	◎	卒業検定2	4					120	
46	◎		1						
企 業 実 習	01	◎	リアルジョブプロジェクト1	1	30				
	02	◎	リアルジョブプロジェクト2	1	30				
	03	◎	リアルジョブプロジェクト3	1	30				
	04	◎	リアルジョブプロジェクト4	1	30				
	05	◎	リアルジョブプロジェクト5	1		30			
	06	◎	リアルジョブプロジェクト6	1		30			
	07	◎	リアルジョブプロジェクト7	1		30			
	08	◎	リアルジョブプロジェクト8	1		30			
	09	◎	リアルジョブプロジェクト9	1		30			
	10	◎	リアルジョブプロジェクト10	1		30			
	11	◎	リアルジョブプロジェクト11	1		30			
	12	◎	リアルジョブプロジェクト12	1		30			
	13	◎	リアルジョブプロジェクト13	1			30		
	14	◎	リアルジョブプロジェクト14	1			30		
	15	◎	リアルジョブプロジェクト15	1			30		
	16	◎	リアルジョブプロジェクト16	1			30		
	17	◎		1					
実 習 野 外	01	◎	測量実習1	1	30				
	02	◎	測量実習2	1		30			
学 外 単 位	01	△	海外短期留学研修1	6	90				
	02	△	海外短期留学研修2	6		90			
	03	△	海外短期留学研修3	6			90		
	04	△	海外短期留学研修4	6				90	
	05	△	建築・インテリア海外研修1	6	90				
	06	△	建築・インテリア海外研修2	6		90			
	07	△	建築・インテリア海外研修3	6			90		
	08	△	建築・インテリア海外研修4	6				90	
	09	△	国内建築研修1	2	30				
	10	△	国内建築研修2	2		30			
	11	△	国内建築研修3	2			30		
	12	△	国内建築研修4	2				30	
	13	△	国内環境研修1	4	30				
	14	△	国内環境研修2	4		30			
	15	△	国内環境研修3	4			30		
	16	△	国内環境研修4	4				30	
	17	△		4					
学生必要履修時間数					960	900	960	885	
総必要履修時間数(単位数)				159				3705	
選択科目時間数(単位数)				72	240	240	240	240	
学生総時間数					1200	1140	1200	1125	
総時間数(単位数)				231				4665	

◎・・・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