

5. 1 平成28年度 教育課程と週当たりの授業時間数

建設工学専攻（平成28年度入学生用）

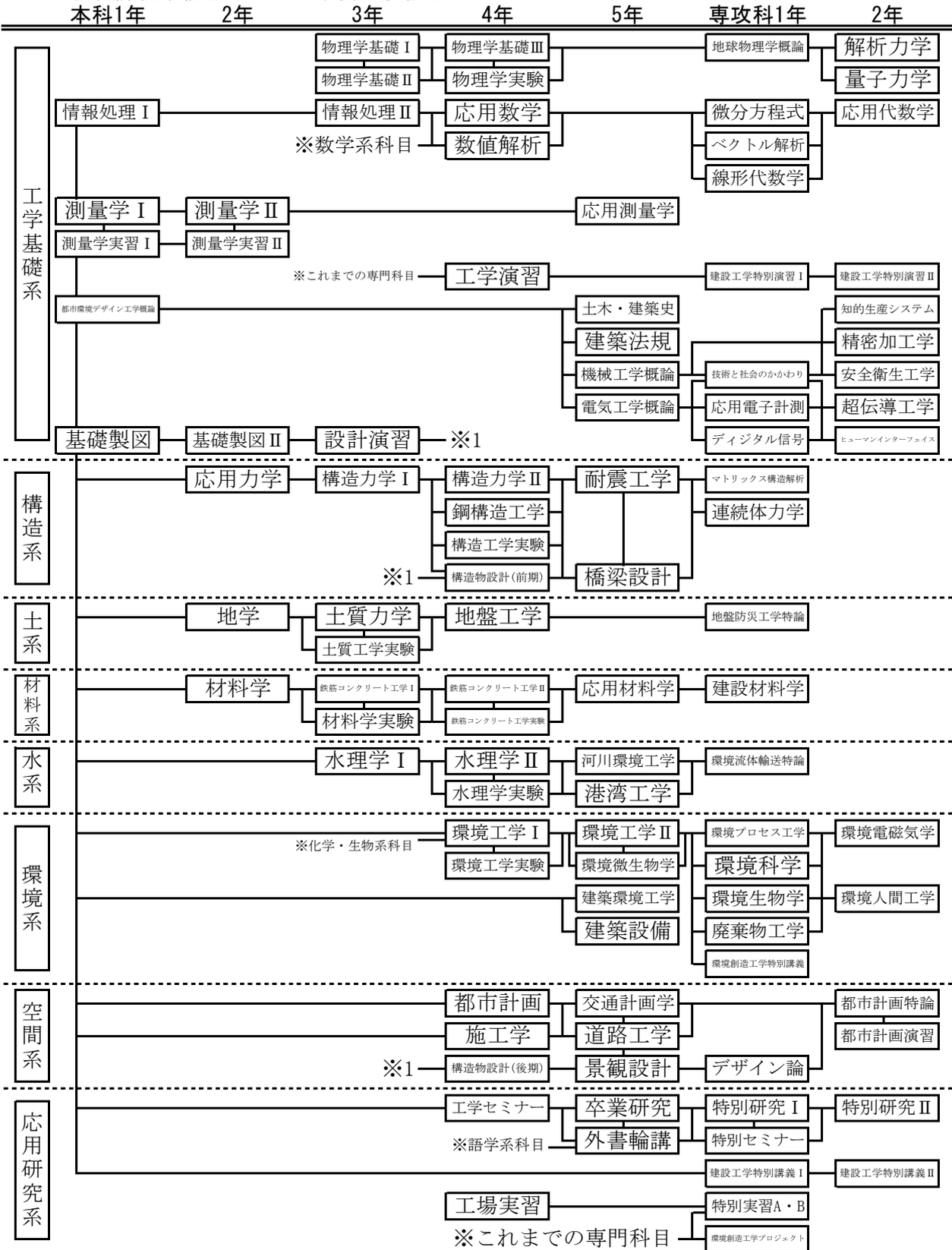
区分	必 選	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当				備 考
				1 年		2 年		
				前	後	前	後	
専 門 科 目	必 修 科 目	特別研究I	4	6	6			
		特別研究II	10			12	18	
		特別セミナー	2	2	2			
		小 計	16	8	8	12	18	
	選 択 科 目	マトリックス構造解析	2	2				
		連続体力学	2	2				
		廃棄物工学	2		2			
		環境流体輸送特論	2	2				夏期休業中に集中講義
		環境生物学	2	2				
		地盤防災工学特論	2	2				
		建設材料学	2		2			
		デザイン論	2		2			
		都市計画特論	2			2		
		都市計画演習	1				2	
		建設工学特別演習 I	1	2				
		建設工学特別演習 II	1			2		
		特別実習 A (4 週間)	4					2 科目中 1 科目選択 (休暇中実施)
		特別実習 B (2 週間)	2					
		建設工学特別講義 I	1					1年次に必要に応じて開講
		建設工学特別講義 II	1					2年次に必要に応じて開講
小 計	29	12	6	4	2			
開講時間数	専門科目	45	20	14	16	20	修了単位数 専 門 32以上 専 門 共 通 16以上 一 般 8以上 合 計 62以上	
	専門共通科目	41	8	15	12	8		
	一般科目	12	4	4	2	2		
	合 計	98	32	33	30	30		
履修可能時間数	専門科目	43	20	14	16	20		
	専門共通科目	41	8	15	12	8		
	一般科目	12	4	4	2	2		
	合 計	96	32	33	30	30		

5. 1 平成28年度 教育課程と週当たりの授業時間数

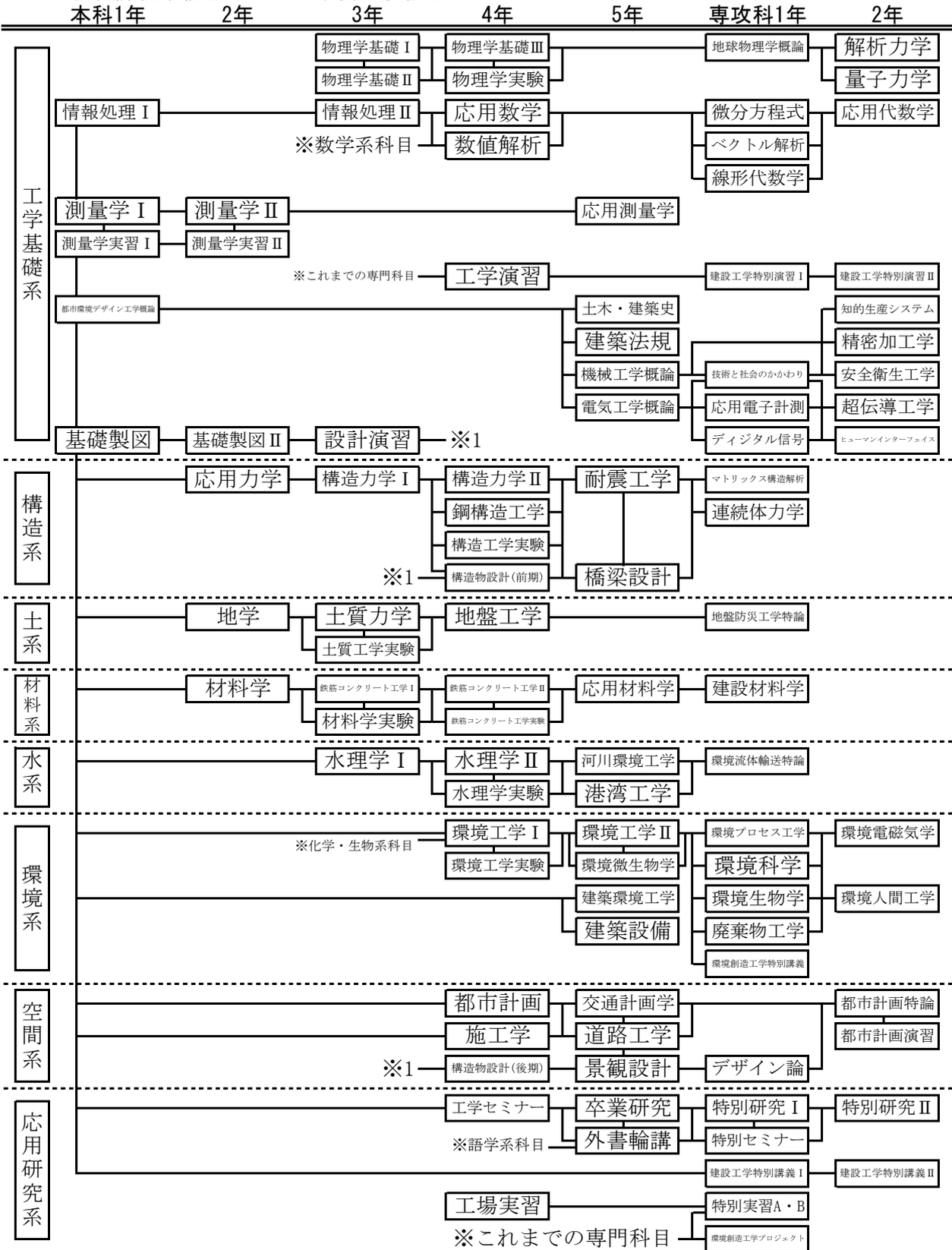
建設工学専攻（平成27年度入学生用）

区分	必 選	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当				備 考
				1 年		2 年		
				前	後	前	後	
専 門 科 目	必 修 科 目	特別研究I	4	6	6			
		特別研究II	10			12	18	
		特別セミナー	2	2	2			
		小 計	16	8	8	12	18	
	選 択 科 目	マトリックス構造解析	2	2				
		連続体力学	2	2				
		廃棄物工学	2		2			
		環境流体輸送特論	2	2				夏期休業中に集中講義
		環境生物学	2	2				
		地盤防災工学特論	2	2				
		建設材料学	2		2			
		デザイン論	2		2			
		都市計画特論	2			2		
		都市計画演習	1				2	
		建設工学特別演習 I	1	2				
		建設工学特別演習 II	1			2		
		特別実習 A (4 週間)	4					2 科目中 1 科目選択 (休暇中実施)
		特別実習 B (2 週間)	2					
		建設工学特別講義 I	1					1年次に必要に応じて開講
	建設工学特別講義 II	1					2年次に必要に応じて開講	
	小 計	29	12	6	4	2		
	開講時間数	専門科目	45	20	14	16	20	修了単位数 専 門 32以上 専 門 共 通 16以上 一 般 8以上 合 計 62以上
		専門共通科目	41	8	15	12	8	
		一般科目	12	4	4	2	2	
		合 計	98	32	33	30	30	
	履修可能時間数	専門科目	45	20	14	16	20	
		専門共通科目	41	8	15	12	8	
		一般科目	12	4	4	2	2	
		合 計	98	32	33	30	30	

5.2 教育課程系統図（平成28年度入学者適用）



5.2 教育課程系統図（平成27年度入学者適用）



5.2 教育課程系統図（平成26年度入学者適用）

