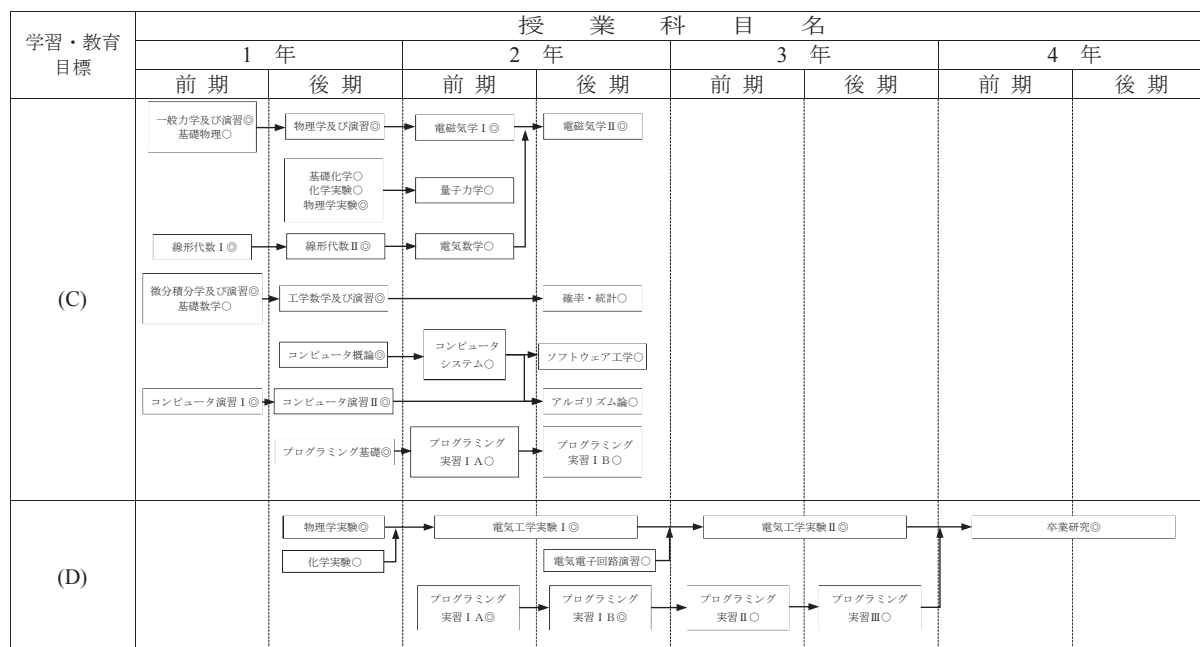
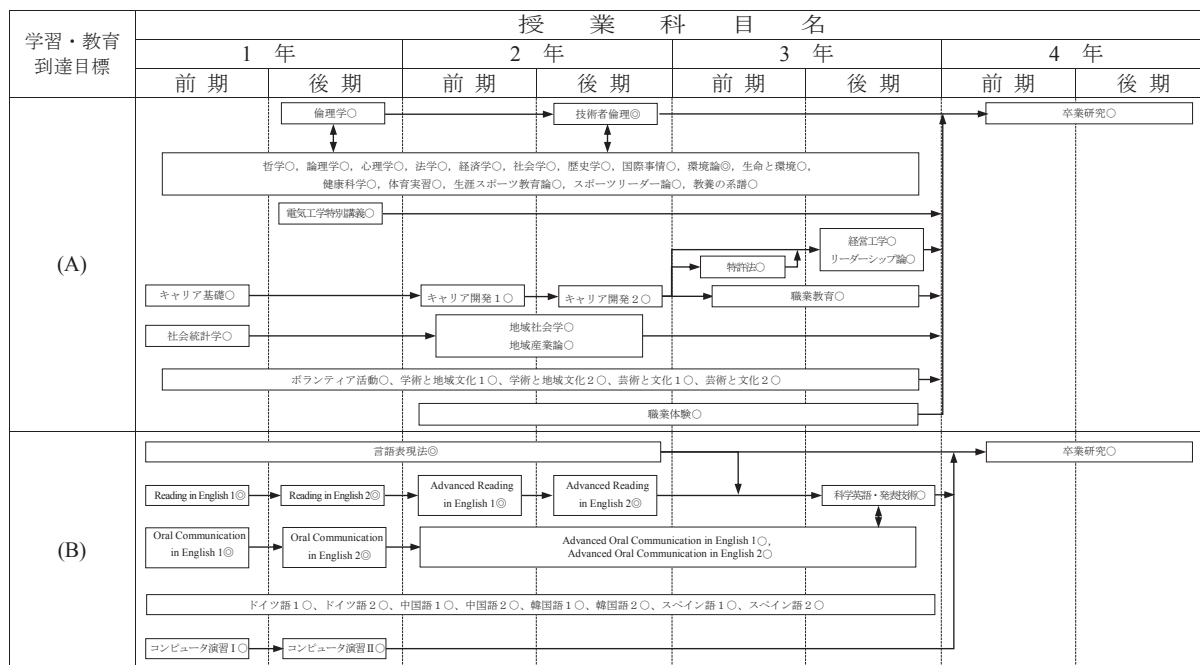


表 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ

(◎：到達目標に主体的に関与する、○：到達目標に付随的に関与する)



D

P

C

P

授

業

履

修

試

験

成

績

進

級

卒

業

一

般

科

目

機

械

工

学

科

電

D

P

C

P

授

業

履

修

試

験

成

績

進

級

卒

業

一

般

科

目

機

械

工

学

科

電

学習・教育 目標	授 業 科 目 名							
	1 年		2 年		3 年		4 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(E') (材料・エレクトロニクス系)	電気回路Ⅰ◎	電気回路Ⅱ◎	電気回路Ⅲ◎	電気回路Ⅳ○		エレクトロニクス特論○		
			電気電子計測◎	電気電子回路演習○	電気機器学○	電気機械設計○		
					パワーエレクトロニクス○			
			電子回路Ⅰ◎			電子回路Ⅱ◎		
			電子物性工学Ⅰ◎	電子物性工学Ⅱ○	電気電子材料学○	電子デバイス工学◎		
			電磁気学Ⅰ◎	電磁気学Ⅱ◎	高周波回路○		電波法○	
				デジタル回路◎	電気通信工学○			
		電気工学特別講義◎	電気工学実験Ⅰ◎		電気工学実験Ⅱ○		卒業研究◎	
			電気回路Ⅲ◎	電気回路Ⅳ○				
			電気電子計測◎	電気電子回路演習○	電気機器学○	電気機械設計○		
(E') (エネルギー・制御系)	電気回路Ⅰ◎	電気回路Ⅱ◎	電気回路Ⅲ◎	電気回路Ⅳ○		電力系統工学○		
			電気電子計測◎	電気電子回路演習○	電気機器学○	電気機械設計○		
					パワーエレクトロニクス○			
			電子回路Ⅰ◎			電子回路Ⅱ◎		
			制御工学Ⅰ◎	制御工学Ⅱ○		自動制御○	メカトロニクス○	
			電磁気学Ⅰ◎	電磁気学Ⅱ◎	高周波回路○		電波法○	
				デジタル回路◎	電気通信工学○			
		電気工学特別講義◎	電気工学実験Ⅰ◎		電気工学実験Ⅱ○		卒業研究◎	
			電気回路Ⅲ◎	電気回路Ⅳ○				
			電気電子計測◎	電気電子回路演習○	電気機器学○	電気機械設計○		
(F)			プログラミング実習ⅠA◎	プログラミング実習ⅠB◎	プログラミング実習Ⅱ○	プログラミング実習Ⅲ○		
					感性工学○			
						地域技術学◎		

学習・教育 目標	授 業 科 目 名							
	1 年		2 年		3 年		4 年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(F)			電気工学実験Ⅰ◎		電気工学実験Ⅱ◎		卒業研究◎	
				確率・統計○				
			プログラミング実習ⅠA◎	プログラミング実習ⅠB◎	デザイン工学Ⅰ◎	デザイン工学Ⅱ◎		
					プログラミング実習Ⅱ○	プログラミング実習Ⅲ○		
					感性工学○			
						地域技術学◎		