

学習到達目標	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	
(A)	半導体デバイス概論	⇒	技術史	⇒	⇒	⇒	技術者倫理		
(B)	線形代数Ⅰ	⇒	線形代数Ⅱ	⇒	応用数学Ⅰ	⇒	応用数学Ⅱ	⇒	応用数学Ⅳ
	微分積分Ⅰ	⇒	微分積分Ⅱ	⇒					
	確率・統計Ⅰ	⇒	確率・統計Ⅱ	⇒					
	物理学Ⅰ	⇒	物理学Ⅱ	⇒	物理学Ⅲ				
			力学	⇒	量子力学				
					電磁気学Ⅰ	⇒	電磁気学Ⅱ		
	情報処理基礎	⇒	計算機基礎						
		⇒	システム情報数学						
(C)	表4-1を参照								
(D)	情報処理基礎	⇒	計算機基礎	⇒	⇒	ソフトウェア工学			
						電気・電子工学実験Ⅱ	⇒	電気・電子工学実験Ⅲ	
(E)	大学入門セミナー	⇒	電気・電子数学演習Ⅱ						
			力学演習						
			電磁気学演習Ⅰ	⇒	電磁気学演習Ⅱ				
			電気回路演習Ⅰ	⇒	電気回路演習Ⅱ				
(F)					電気・電子工学実験Ⅱ	⇒	電気・電子工学実験Ⅲ	⇒	電気・電子工学実験演習
(G)			技術英語	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	電気・電子工学実験演習
(H)			技術史	⇒	⇒	⇒	⇒	⇒	技術者倫理
									⇒