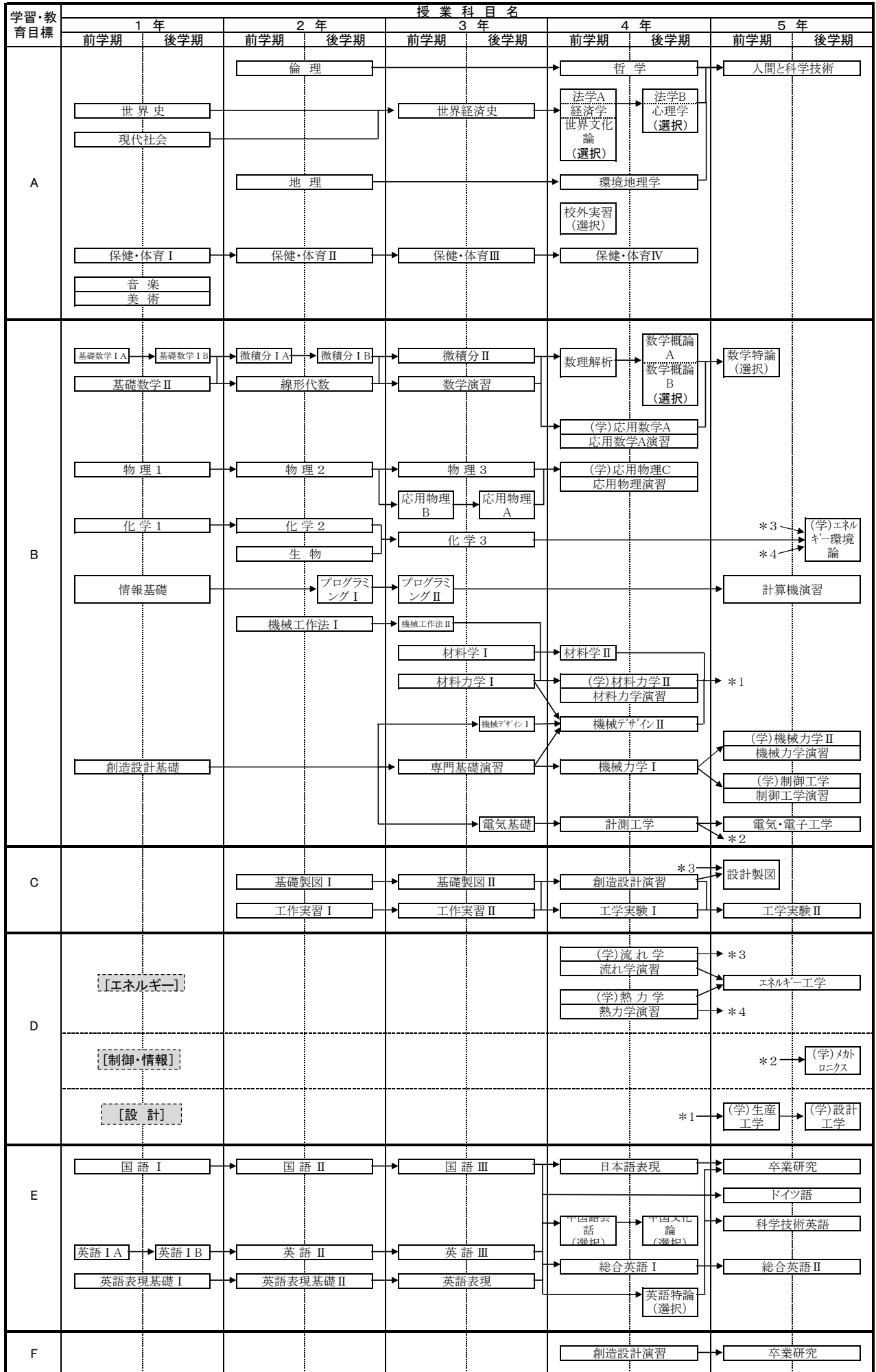


機械工学科授業科目関連図



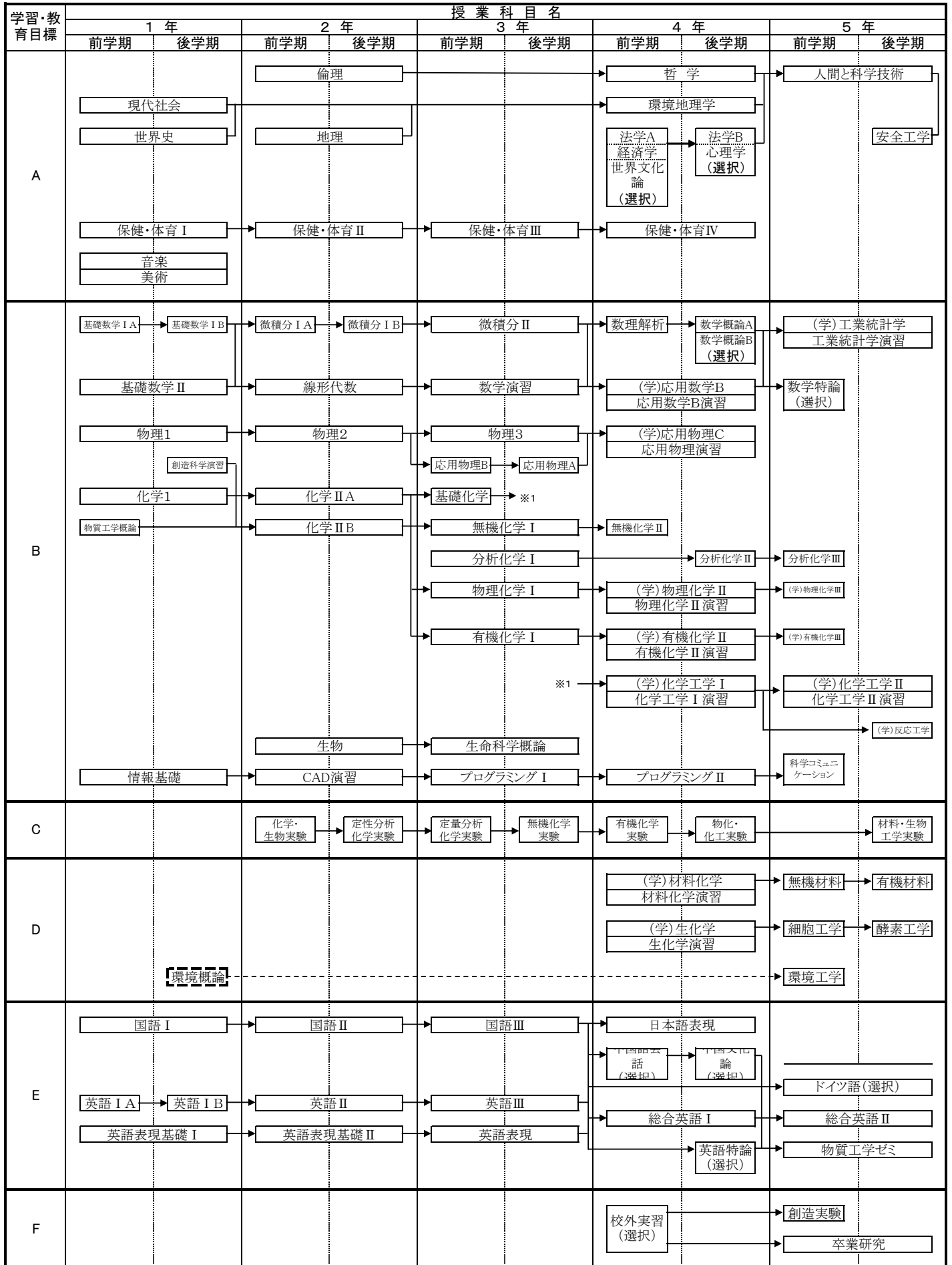
電気情報工学科授業科目関連図

学習・教育目標	授業科目名									
	1年		2年		3年		4年		5年	
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
A			倫理				哲学		人間と科学技術	
	世界史				世界経済史		法学A 経済学 世界文化論	法学B 心理学		
	現代社会						環境地理学			
			地理				校外実習	*6		
	保健・体育 I		保健・体育 II		保健・体育 III		保健・体育 IV			
	音楽 美術									
B	基礎数学 I A	基礎数学 I B	微積分 I A	微積分 I B	微積分 II		数理解析	数学特論!		
	基礎数学 II		線形代数		数学演習		(学)応用数学A 応用数学A演習			
	物理 I		物理 2		物理3E		(学)応用物理C 応用物理演習			
			物理 2		応用物理A	応用物理B	機械工学基礎		機械工学	
	化学 I		化学 2		化学3			*11		
			生物							
	情報基礎		プログラミング I		プログラ ミング II				情報工学	
					情報通信ネットワーク I		情報通信ネットワーク II		ネットワーク工学演習	
					デジタル回路				(学)デジタル信号処理	
							(学)制御工学 制御工学演習		*5	
					電磁気学 I		(学)電磁気学 II 電磁気学演習		*1	
			電磁気学基礎		電気回路 I		(学)電気回路 II 電気回路演習		*2	
	創造設計基礎		電気回路基礎		電子回路 I				*3, *9	
					電子回路 工房				*11	電気・電子材料
				電気機器				*1, *2	*8	
C			電気工学実験 I		電気工学実験 II		電子制御実験		創造工学実験	
							創造性教育セミナー		*10	
D	エネルギー						エネルギー環境論		*8	
								*5	パワーエレクトロニクス	
	制御・情報							*1	電磁波工学	
								*2	通信工学	
								*3	(学)電子回路 II 電子回路演習	
E	設計								*10	電子エレクトロニクス実装工学
								*8	(学)エネルギーシステム工学	
E	国語 I		国語 II		国語 III		日本語表現		卒業研究	
	英語 I A	英語 I B	英語 II		英語 III		中国語会話	中国文化論		トイソ語
								英語特論		
	英語表現基礎 I		英語表現基礎 II		英語表現		総合英語 I		総合英語 II	
									科学技術英語	
F							創造性教育セミナー		卒業研究	

-----: 選択科目

(学): 学修単位科目

物質工学科授業科目関連図



---: 平成26年度まで開講

(学): 学修単位科目

環境都市デザイン工学科授業科目関連図

学習・教育目標	授業科目名										
	1年		2年		3年		4年		5年		
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
A			倫理				哲学		人間と科学技術		
	世界史						(選択) 法学A 経済学 世界文化論		(選択) 法学B 心理学		
	現代社会						環境地理学				
			地理				(選択) 校外実習		建設社会学		
	保健・体育 I		保健・体育 II		保健・体育 III		保健・体育 IV				
音楽 美術											
B	基礎数学 IA	基礎数学 IB	微積分 IA	微積分 IB	微積分 II	数理解析	(選) 数学特論				
	基礎数学 II	線形代数	数学演習	数学演習	(学) 応用数学 B 応用数学 B 演習	(選) 数学概論 A/B					
	物理 1	物理 2	物理 3	応用物理 B	応用物理 A	(学) 応用物理 C 応用物理演習					
	化学 1	化学 2	化学 3				(選) 建築設計製図				
	環境都市デザイン 概論	生物	構造力学 I	構造力学 II	構造力学 III	(学)(選) 建築一般構造 (学)(選) 建築史	(学)(選) 建築計画 I	(学)(選) 建築計画 II	(学)(選) 建築構造計画	(学)(選) 建築施工及び建築法規	
		測量学 I	測量学 II	測量学 II	測量学 II	(学)(選) 交通工学	都市計画				
		建設材料学 I	建設材料学 II	建設材料学 II	建設材料学 II	コンクリート構造学	コンクリート構造学 II				
		地盤工学 I	地盤工学 II	地盤工学 II	地盤工学 II	(学)(選) 水理学 II	環境水資源学				
		水理学 I	水理学 I	水理学 I	水理学 I	(学)(選) 水理学 II	環境水資源学				
		環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	
		環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	
		環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	
		環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	
		環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	環境都市デザイン 概論	
	C	基礎製図		土木・建築設計製図 I		土木・建築設計製図 II		土木・建築設計製図 III		土木・建築設計製図 IV	
		土木・建築実験及び測量実習 I		土木・建築実験及び測量実習 II		土木・建築実験及び測量実習 III		土木・建築実験 IV			
D	情報基礎						プログラミング I		プログラミング II		
							(学)(選) 水環境工学 I		(学)(選) 水環境工学 II		
							環境工学		環境工学		
							(学)(選) 建築環境工学		防災工学		
							(学)(選) 海岸水理		(学)(選) 建築設備		
E	国語 I		国語 II		国語 III		日本語表現		卒業研究		
	英語 I A		英語 I B		英語 II		英語 III		(選) ドイツ語		
	英語表現基礎 I		英語表現基礎 II		英語表現		英語表現		総合英語 II		
							(選) 中国語会話		(選) 中国語文化論		
							総合英語 I		科学技術英語		
F	基礎製図		土木・建築設計製図 I		土木・建築設計製図 II		土木・建築設計製図 III		土木・建築設計製図 IV		
							(選択) 校外実習		卒業研究		

(学)は学修単位、(選)・(選択)は選択科目