

別表 3

専門基礎科目

授 業 科 目	単 位	対 象 学 年	対 象 学 科 等										週 授 業 時 間 数				
			機 械	エ ネ ル ギ ー	電 気	電 子	知 能	化 学	建 築	メ カ ト ロ ニ ク ス	履 修 上 限 制	成 績 指 標 制 度	前 期	後 期			
基 礎 数 学	2	1	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	2		1. ◎は、 必修科目 を表す。 2. ○は、 A 選択科 目を表す。 3. 対象学 科等の空 欄はB選 択科目を 表す。
解 析 学 I	2	1	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		2	
解 析 学 II	2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	2		
代 数 学 I	2	1	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		2	
代 数 学 II	2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	2		
物 理 学 基 礎	2	1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	2		
力 学 I	2	1～3	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	2		
力 学 II	2	1～3	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○		2	
基 礎 電 磁 気 学	2	1～3	○				○	○	○	○	○	○	○	○	(2)	(2)	
波 動 と 光	2	1～3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		2	
熱 力 学	2	1～3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		2	
物 理 学 実 験	2	1～3	○	◎	◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	(2)	(2)	
原 子 と 分 子	2	1～3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2		
物 質 の 状 態 と 変 化	2	1～3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		2	
エ ネ ル ギ ー と 環 境	2	1～3			○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	2		
基 礎 理 論 化 学 I	2	2～3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2		
基 礎 理 論 化 学 II	2	1～3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		2	
化 学 実 験	2	1～3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(2)	(2)	
図 学	2	1～3			○	○	○	○		○	×	×	(2)	(2)			
図 学 (建 築)	2	1～3							◎		○	○	(2)	(2)			
単 位 数 計	必修		12	14	16	14	10	10	10	12							
	A 選択		16	20	22	24	30	30	30	28							

(注) A 選択科目=単位を修得した場合、卒業研究着手要件並びに卒業に必要な単位として含める。

B 選択科目=単位を修得した場合、卒業研究着手要件並びに卒業に必要な単位として含めない。