

表7 理工系基礎科目

区	分		学科所属 に必要な 単位数	学士論文 研究申請 及び卒業 に必要な 単位数	学科で推奨する1年次授業科目																												
	授業科目	単 位 数			学 期	第1類			第2類			第3類			第4類			第5類			第6類		第7類										
						数	物	理	化	情	地	金	有	無	社	化	高	社	経	機	機	機	国	社	制	電	情	社	土	建	社	社	生
科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科	科			
理工系基礎科目	微分積分学第一	2-0-0	1	14単位	16単位以上で各学科の定める単位																												
	同第二A	2-0-0	2																														
	同第二B	2-0-0	2																														
	線形代数学第一	2-0-0	1																														
	同第二A	2-0-0	2																														
	同第二B	2-0-0	2																														
	微分積分学演習第一	0-1-0	1																														
	同第二	0-1-0	2																														
	線形代数学演習第一	0-1-0	1																														
	同第二	0-1-0	2																														
	物理学A	2-0-0	1																														
	同B	2-0-0	2																														
	同C	2-0-0	1																														
	基礎物理学演習	0-2-0	1~2																														
	同実験	0.5-0-1.5	1~2																														
	化学第一	2-0-0	1																														
	同第二	2-0-0	2																														
	化学実験第一	0-0-1.5	1																														
	同第二	0-0-1.5	2																														
	基礎生物学A	2-0-0	1,2																														
	基礎生物学B	2-0-0	1,2																														
	基礎生物学実験	0-0-1.5	1~2																														
	宇宙地球科学A	2-0-0	1,2																														
	宇宙地球科学B	2-0-0	1,2																														
	宇宙地球科学基礎ラボ1	0-0-1	1																														
	宇宙地球科学基礎ラボ2	0-0-1	1																														
	宇宙地球科学基礎ラボ3	0-1-0	2																														
	図学・図形科学第一	1-1-0	1																														
図学・図形デザイン第一	1-1-0	1																															
図学・図形科学第二	1-1-0	2																															
図学・図形デザイン第二	1-1-0	2																															
図学製図	0-0-1	1~2																															
コンピュータサイエンス入門	1-1-0	2																															

注意すべき科目を斜線等で示した。

の部分は他の理工系基礎科目と時間割上、重複している授業科目である。

の部分はこれに該当する専門科目があるので履修不要の授業科目である。

の部分は類に対応した時間割に組まれていない授業科目である。