

附表2 集中实践教育教学模块设置及安排表（材成17）

序号	实践教学内容			学时	学分	周数	各学期周学时(周数)分配								课程性质代码	模块学分要求
							一		二		三		四			
							1	2	1	2	1	2	1	2		
1	独立设课 的实验	108287	大学物理实验	56	2.0	\			56						E1	E1=35.0 学分, E2≥6.0 学分
2		110235	大学化学实验	18	0.5		18								E1	
3		107127	电工电子技术实验	16	0.5	\				16					E1	
4		109263	材料科学基础实验	16	0.5					16					E1	
5		108176	材料加工专业实验	48	1.5	\							48		E1	
			小计	154	5.0		18	28	28	16	16		48			
1	实习、课程 设计（论文）、毕业 设计（论文）等环 节	107128	电工电子技术课程设计	\	1.0	1K				1K					E1	
2		107072	机械设计基础课程设计	\	2.0	2K				2K					E1	
3		115001	军事训练（含军事理论）	\	3.0	2K	2K								E1	
4		107062	金工实习	\	2.0	2K				2K					E1	
5		108131	认识实习	\	2.0	2K					2K				E1	
6		108130	生产实习	\	4.0	4K							4K		E1	
7		108132	毕业实习	\	2.0	2K								2K	E1	
8		108133	毕业设计	\	14.0	14K								14K	E1	
9			小计		30.0	30K	2K			5K	2K		4K	16K		
10		108264	金属塑性工艺学课程设计1		2.0	2K							2K		E2	
11		108265	金属塑性工艺学课程设计2		2.0	2K							2K		E2	
12		108266	金属塑性工艺学课程设计3		2.0	2K							2K		E2	
13		108267	模具设计及制造课程设计1		2.0	2K							2K		E2	
14		108268	模具设计及制造课程设计2		2.0	2K							2K		E2	
15		108269	模具设计及制造课程设计3		2.0	2K							2K		E2	
16			小计		12.0	12K								12K		

备注：（1）K表示“周”；（2）集中实践教学环节—E1（必修），E2（选修）；