

附表2 集中实践教育教学模块设置及安排表（材成卓越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=46.0 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		108263	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	
6		108276	材料加工专业拓展实验	32	1.0	\							32		E1	
			小计	186	6.0		18		56	16	16		80			
1	实习、课 程设计 （论文）、毕业设 计（论文）等环 节	107072	机械设计基础课程设计	\	2.0	2K				2K					E1	
		107128	电工电子技术课程设计	\	1.0	1K				1K					E1	
2		108264	金属塑性工艺学课程设计1	\	2.0	2K							2K		E1	
3		108265	金属塑性工艺学课程设计2	\	2.0	2K							2K		E1	
4		108266	金属塑性工艺学课程设计3	\	2.0	2K							2K		E1	
5		115001	军事训练（含军事理论）	\	3.0	2K	2K								E1	
6		107062	金工实习	\	2.0	2K				2K					E1	
7		108211	认知实习	\	2.0	2K					2K				E1	
8		108131	认识实习	\	2.0	2K					2K				E1	
9		108130	生产实习	\	6.0	6K							6K		E1	
10		108132	毕业实习	\	2.0	2K								2K	E1	
11		108133	毕业设计	\	14.0	14K								14K	E1	
			小计		40.0	39K	2K			5K	4K		12K	16K		

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