《专业综合实习》

实践课名称	专业综合实习	天数	2周(10天)
面向专业	车辆工程	学分	2
	通过现场参观与调研,了解某一产品的机械制造生产过程。熟悉主要		
实践课简介	典型零件(柴油机机座、机体、曲轴、凸轮轴、	齿轮等或减	速机箱体、传
	动轴、齿轮等)的机械加工工艺过程,了解拟定	机械加工工	艺过程的一般
	原则及进行工艺分析的方法。了解典型零部件的	J装配工艺。	了解汽车的结
	构特点及装配工艺。了解一般刀、夹、量具的结	向 及使用方	法。参观工厂
	计量室与车间检验,了解公差与测量技术在生产	中的应用。	参观工厂的先
	进设备及特种加工。		