

能源与动力工程专业（汽车）辅修结业2023级本科指导性教学计划进程表

课程编码	课 程 名 称	考试	学分	学时分配				各学期计划学分																开课院系		
				总学时	讲课	实验	实践	1	I	2	II	3	III	4	IV	5	V	6	VI	7	VII	8				
								19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周	19周	0周	18周	3周		19周	0周
0009692	工程热力学 II	考查	3.5	56	52	4									3.5											机械与能源工程学院
0009695	工程燃烧学	考试	3	48	44	4										3										机械与能源工程学院
学科基础课		小计	6.5	104	96	0									3.5	3	0	0								
0009675	汽车原理（双语）	考查	3	48	48											3									机械与能源工程学院	
0009676	动力系统原理（双语）	考查	3	48	48												3								机械与能源工程学院	
0009677	汽车智能控制技术	考查	2	32	32													2							机械与能源工程学院	
0009680	新能源汽车热管理技术	考查	2	32	32														2						机械与能源工程学院	
专业课		小计	10	160	160											3	5	2								
总计			16.5	264	256									3.5	6	5	2									
先修课程																上课方式	随班									

主管院长（主任）签字：

主管校长签字：

年 月 日

年 月 日