

# **Tangshan Maritime Institute**

**2022**














课程类别	课程名称	学分	考核方式	考核形式	总学时	学时分配						备注(定课时无关备注删除)	
						理论学时	实验学时	第1学期	第2学期	第3学期	第4学期		第5学期
公共必修课	思想道德与法治	1	1	A	32	32	0	2					含社会实践1学时1学分
	军事理论	1	2	A	32	32	0	2					
	创新创业教育	1	2	A	32	32	0	4					
	形势与政策1-4	1-4	1	A	32	32	0	4*8W					3-4学期讲座形式进行
	劳动教育1-4	1-4	1	A	32	32	0	4*8W					3-4学期考部集中进行
	体育与健康1-4	1-4	1	A	32	32	0	4*8W					
	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	2	2	B	64	64	0	4*8W					
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2	2	B	64	64	0	4*8W					
	社会实践	2	2	B	48	48	0	16*3W					含社会实践1学时1学分
	应用数学	1	2	A	32	32	0	2*16W					
专业必修课	应用数学	1	2	A	32	32	0	2*16W					
专业必修课	电子技术	1	4	C	32	32	0	4*8W					
专业必修课	机械制图与CAD	2	4	C	36	36	0	4					
专业必修课	机械设计基础	2	4	C	36	36	0	4					
专业必修课	公差配合与测量技术	3	2	C	24	24	0	2*16W					
专业必修课	液压与气压传动	3	2	C	24	24	0	2*16W					
专业必修课	工业机器人技术基础	3	2	C	24	24	0	2*16W					
专业必修课	机械制造基础	3	2	C	24	24	0	2*16W					
专业必修课	电气控制与PLC技术	3	4	C	40	40	0	4*16W					
专业必修课	传感器与检测技术	3	2	C	24	24	0	2*16W					
专业必修课	智能生产线数字化集成与仿真	4	4	C	40	40	0	4*16W					
专业必修课	组态技术	4	2	C	32	32	0	2*16W					
专业必修课	伺服与变频器应用技术	4	4	C	64	64	0	4*16W					
专业必修课	机电设备安装与控制技术	4	2	C	32	32	0	2*16W					
专业必修课	机电设备故障诊断技术	4	2	C	32	32	0	2*16W					
专业必修课	计算机辅助设计	5	4	C	64	64	0	4*16W					
专业必修课	通用设备安装与维护	5	2	C	32	32	0	2*16W					
专业必修课	工业机器人系统离线编程与仿真	5	4	C	64	64	0	4*16W					
专业必修课	工业机器人应用系统调试运行	5	4	C	64	64	0	4*16W					
专业必修课	电气控制线路安装与调试	5	4	C	64	64	0	4*16W					
专业必修课	总计(专业必修课)	60	60		976	976	0	60*16W					0.363005938
公共选修课	教育/军训/国防教育/国家安全教育	1	2	B	32	32	0	4*8W					
公共选修课	劳动周	3	1	B	24	24	0	1W					
公共选修课	劳动周	4	1	B	24	24	0	1W					
公共选修课	职业生涯规划、节能减排、绿色环保、知识产权、社会责任、人口资源、海洋科学、管理等人文学科、创新创业教育、拓展英语、拓展数学等	1-3	6		96	96	0						96
选修课	综合素质拓展												
	限选课												
	专业素质拓展												
	专业素质拓展												
	专业素质拓展												
	专业素质拓展												
	专业素质拓展												
	专业素质拓展												
	专业素质拓展												
	专业素质拓展												
说明:	1.W表示周,如2W表示上2周,2*5W表示周2学时*5周数; 2.实践周按24学时/周计算。												











