长汽高专 2022-2023 学年第一学期 试讲结果通知

各教学院部:

2022-2023 学年第一学期新课首轮试讲已全部结束,现 将试讲结果进行公布:实际参加试讲80人次,69人次通过, 6人次基本通过,5人次未通过。通过/基本通过者名单如下, 未通过者另行通知。

试讲未通过教师开学第 0 周参加二次试讲,试讲三份不 连续教案不能与首轮试讲相同。具体时间地点另行通知。

学院	序 号	试讲 教师	试讲课程	试讲结果
公共教学部	1	吕芳卓	基础英语	通过
	2	解星宇	体育	通过
	3	李俊达	体育	通过
	4	马阳	大学生职业发展与就业指导	通过
思政理论教研 部	5	王小丹	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	通过
	6	何国强	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论	通过
产教融合发展 中心	7	张鑫	创新与创业	通过
	8	王昀	创新与创业	通过
	9	李永强	智能制造概论	通过
	10	刘广涛	工业机器人技术基础	通过
	11	韩昊宏	传感检测技术	通过
	12	贾艳梅	电工基础 B	通过
电气工程学院	13	柏淑军	工厂电气控制技术	通过
	14	雷蕾	电工基础	通过
	15	张峻领	机械制造技术	通过
	16	卫一	自动控制原理	通过
	17	刘丹	电路	通过
	18	刘丹	EPLAN 电气绘图	通过
	19	付海燕	EPLAN 电气绘图	通过
	20	付海燕	生产线数字化设计与仿真 (NX MCD)	通过
	21	姜旭	信号与系统	通过

	22	姜旭	PCB 制版与抗干扰技术	
	23	罗丛波	单片机应用技术	
	24	祁金生	PLC 与电机控制技术	
	25	祁金生	自动控制原理与系统	
	26	王晓莉	液压与气压传动	
	27	张雪瑶	三坐标测量机的应用	
	28	杨安宁	工业设计史	
	29	田和雨	计算机辅助工程制图	
	30	田和雨	设计概论	
	31	邵晚幸	产品设计表现	
	32	潘远安	冲压工艺与模具设计	
机械工程学院	33	周显强	加工中心应用技术	
	34	王海燕	电工电子技术	
	35	当冰	加工中心应用技术	
	36	展宝成	PLC 应用	
	37	李昕	液压与气动	
	38	邵冬阳	电工电子技术	
	39	吴春红	公差配合与测量技术	基本通过
	40	周亮	汽车构造	通过
	41	王芳	加氢站运行与维护	
	42	 于尧	新能源汽车技术	
	43	郭彦颖	汽车构造	
	44	杨婷婷	智能网联汽车技术	基本通过
汽车工程学院	45	刘欢	智能汽车传感器检测技术	
	46	刘铁	新能源汽车技术	基本通过
	47	郭琳琳	汽车试验技术	
	48		汽车机械制图	通过
	49	张金玲	汽车生产现场管理	通过
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50	刘彤	汽车发动机电控系统检修	
汽车运用学院	51	田瑞	汽车电工电子技术基础	
	52	张慧	移动应用开发项目实战	
	53	张慧	软件测试基础	通过
	54	陈舒畅	Linux 操作系统	通过
	55	陈舒畅	人机交互	
	56	王天琪	智能网联汽车技术	
信息技术学院	57	王天琪	Python 与机器视觉	通过
7.7.2 400 1 4 100	58	吕航	信息技术	
	59	孔亭	JAVA 程序设计	通过
	60	曹宇	防火墙与 VPN 技术实现与原理	通过
	61	吴思磊	网络信息攻防 A	通过
	62	刘润东	Python 程序设计	通过
	63	张艳红	智能财税	通过
汽车营销学院	64	李瑶	财务管理	通过
	65	李瑶	数据库管理	基本通过

	66	王鹤鹏	新能源汽车技术	通过
	67	修珩	保险原理与实务	通过
	68	王国明	物流工艺实务	通过
	69	张梅美	物流系统规划与设计	通过
	70	谢宜伦	广告策划与摄制	通过
	71	谢宜伦	影视片头创意与创作	通过
	72	王莹	微电影创作	通过
	73	王莹	影视导演	基本通过
	74	王莹莹	数字媒体技术概论	通过
	75	王莹莹	影视剧本写作	通过

质量控制处 2022年6月30日