汽车机电工程学院线上课程初排(2.14) 院长:程红贵18890613695 书记:周湘秀13508449605 副院长:唐志英13487380192

课表信息	- -/1-2	- ∕3-4	··/5-6	─ /7-8	二/1-2	二/3-4	<u></u> /5-6	<u></u> /7-8	三/1-2	三/3-4	≡/5-6	三/7-8	四/1-2	四/3-4	四/5-6	四/7-8	五/1-2	五/3-4	五/5-6	五/7-8
大19城 轨1班	城市轨道交 通车站设备 (李师杰)	城市轨道交 通供电技术 (邱玉平)				城市轨道交 通车站设备 (李师杰)					城市轨道 交通供电 技术(邱 玉平)				城市轨道 交通车站 设备(李 师杰)		城市轨道交 通服务与礼 仪(李师 杰)			
大19城 轨2班	城市轨道交 通车站设备 (李师杰)	城市轨道交 通供电技术 (邱玉平)				城市轨道交 通车站设备 (李师杰)					城市轨道 交通供电 技术(邱 玉平)				城市轨道 交通车站 设备(李 师杰)		城市轨道交 通服务与礼 仪(李师 杰)			
中19城 轨班		城市线路与 站场(李师 杰)			钳工技能实 训(邱玉 平)	机械制图 (邹月平)					城市线路 与站场 (李师 杰)		机械制图(邹 月平)				钳工技能实 训(邱玉 平)			
中鼎中 19城轨1 班		城市线路与 站场(李师 杰)			钳工技能实 训(邱玉 平)	机械制图 (邹月平)					城市线路 与站场 (李师 杰)		机械制图(邹 月平)				钳工技能实 训(邱玉 平)			
中鼎中 19城轨2 班		城市线路与 站场(李师 杰)			钳工技能实 训(邱玉 平)	机械制图 (邹月平)					城市线路 与站场 (李师 杰)		机械制图(邹 月平)				钳工技能实 训(邱玉 平)			
大18机 电1班	PLC控制系 统的设计与 应用(王光 波)	典型机床电 气线路的安 装与调试 (王毅民)			液压与气压 传动技术 (杨秋明)	普通机床零件加工(李 横府)			PLC控制系统 的设计与应用 (王光波)	液压与气压 传动技术(杨 秋明)			典型机床电气 线路的安装与 调试(王毅 民)				普通机床零件加工(李横 府)			
大18机 电2班	PLC控制系 统的设计与 应用(王光 波)	典型机床电 气线路的安 装与调试 (王毅民)			液压与气压 传动技术 (杨秋明)	普通机床零件加工(李 横府)			PLC控制系统 的设计与应用 (王光波)	液压与气压 传动技术(杨 秋明)			典型机床电气 线路的安装与 调试(王毅 民)				普通机床零件加工(李横 府)			
大18数 控班	数控加工工 艺与编程 (李阳初)	数控铣削编 程与加工技 术(彭礼辉)			UG NX8.0数 控编程教程 (王正青)	数控车削编 程与加工技 术(彭礼辉)			数控铣削编程 与加工技术 (彭礼辉)				UG NX8.0数控 编程教程(王 正青)				数控加工工 艺与编程(李 阳初)			
大 18 模 具班	塑料成型工 艺与模具设 计(王正青	冷冲压工艺 与模具设计 (杨秋明)			Pro/Engine er实用教程 (彭礼辉)				数控设备与编 程(李阳初)	塑料成型工 艺与模具设 计(王正青			数控设备与编 程(李阳初)	Pro/Enginee r实用教程 (彭礼辉)			冷冲压工艺 与模具设计 (杨秋明)			
大18应 用电子 班	家用冰箱、 空调和汽车 空调维修 (周建雄)	机电产品营销(黄广才)			SMT制造工 艺实训教程 (黄广才)	彩色电视机 原理与维修 技术(周建 雄)			彩色电视机原 理与维修技术 (周建雄)	机电产品营销(黄广才)			SMT制造工艺 实训教程(黄 广才)	家用冰箱、 空调和汽车 空调维修(周 建雄)			电子产品生 产工艺与管 理项目教程 (周建雄)	产工艺与管		
大19数 控模具	AUTOCAD中 文版实用教 程(黄广才)	机械制图(李 横府)			电工电子技 术(朱少文)				AUTOCAD中文 版实用教程 (黄广才)	机械制图(李 横府)			电工电子技术 (朱少文)							
大19机 电1班	电工仪表与 测量(朱少 文)	机械制图(李 横府)			电工电子技术(朱少文)					机械制图(李 横府)			电工电子技术 (朱少文)							
大19机 电2班	电工仪表与 测量(朱少 文)	机械制图(李 横府)			电工电子技 术(朱少文)					机械制图(李 横府)			电工电子技术 (朱少文)							
中18机 电数控 班	通用机电设备及管理技术(王毅 民)	低压电器控 制与PLC(王 光波)			AutoCAD机 械制图与识 图(邹月萍)					通用机电设 备及管理技 术(王毅 民)							AutoCAD机械 制图与识图 (邹月萍)			
大18汽 修1班	汽车车身电子 技术(李文胜)	汽车性能检测 (吴济华)			汽车维护与保 养(胡立斌)	汽车综合故障诊断(李中军)			汽车车身电子技 术(李文胜)	汽车性能检测 (吴济华)			汽车维护与保养 (胡立斌)	汽车综合故障 诊断(李中军)	汽车装饰 与美容(吴 济华)					

课表信息	··/1-2	··/3-4	 /5-6	- -/7−8	<u>/1-2</u>	<u></u> /3-4	<u></u> /5-6	<u></u> /7-8	≡/1-2	≡/3-4	Ξ/5-6	≡/7-8	四/1-2	四/3-4	四/5-6	四/7-8	五/1-2	五/3-4	五/5-6	五/7-8
	汽车车身电子 技术(李文胜)	汽车性能检测 (吴济华)			汽车维护与保 养(胡立斌)	汽车综合故障诊断(李中军)			汽车车身电子技术(李文胜)	汽车性能检测 (吴济华)			汽车维护与保养 (胡立斌)	汽车综合故障 诊断(李中军)	汽车装饰 与美容(吴 济华)					
	汽车车身电子 技术(李文胜)	汽车性能检测 (吴济华)			汽车维护与保 养(胡立斌)	汽车综合故障诊断(李中军)			汽车车身电子技 术(李文胜)	汽车性能检测 (吴济华)			汽车维护与保养 (胡立斌)	汽车综合故障 诊断(李中军)	汽车装饰 与美容(吴 济华)					
大18汽 营汽制 (汽制	汽车车身电子 技术(李文胜)	汽车性能检测 (吴济华)			汽车装配与调 试(戴艳萍)	汽车制造工 艺学(李文 胜)			汽车车身电子技术(李文胜)	汽车性能检测 (吴济华)			汽车装配与调试 (戴艳萍)	汽车车身焊接 技术(邱玉平)			汽车制造工艺 学(李文胜)			
大18汽营汽制		汽车维修接待 (廖梅花)	汽车配件 经营与管理 理(戴艳 萍)		汽车维护与保 养(胡立斌)	汽车保险与 理赔(袁攀 才)			汽车售后服务(曾兴隆)	汽车维修接待 (廖梅花)			汽车维护与保养(胡立斌)	汽车售后服务 (曾兴隆)				汽车配件经营与管理(戴 拖萍)		
大18新	汽车车身电子 技术(李文胜)				汽车维护与保 养(胡立斌)	汽车综合故障诊断(李中军)			汽车车身电子技术(李文胜)	驱动电源管理 系统(蒋竟成)			汽车维护与保养 (胡立斌)	汽车综合故障 诊断(李中军)			驱动电源管理 系统(蒋竟成)			
大18新 能源2班	汽车车身电子 技术(李文胜)				汽车维护与保 养(胡立斌)	汽车综合故 障诊断(李中 军)			汽车车身电子技术(李文胜)	驱动电源管理 系统(蒋竟成)			汽车维护与保养 (胡立斌)	汽车综合故障 诊断(李中军)			驱动电源管理 系统(蒋竟成)			
大18大 汉达美 订单班		新能源汽车技术(胡立斌)				汽车综合故障诊断(李中军)				汽车舒适与安 全系统检修(谢 文科)				汽车综合故障 诊断(李中军)				汽车舒适与 安全系统检 修(谢文科)		
Life a mire	汽车发动机构 造与维修(廖 梅花)	汽车底盘构造 与维修(蒋竟 成)							汽车发动机构造 与维修(廖梅花)				汽车底盘构造与 维修(蒋竟成)							
大19汽 修2班	汽车发动机构 造与维修(廖 梅花)	汽车底盘构造 与维修(蒋竟 成)							汽车发动机构造 与维修(廖梅花)				汽车底盘构造与 维修(蒋竟成)							
大19汽 修3班	汽车发动机构 造与维修(廖 梅花)	汽车底盘构造 与维修(蒋竟 成)							汽车发动机构造 与维修(廖梅花)				汽车底盘构造与 维修(蒋竞成)							
大19大 汉达美 订单班	汽车发动机构 造与维修(廖 梅花)				汽车维护与保 养(胡立斌)				汽车发动机构造 与维修(廖梅花)				汽车维护与保养 (胡立斌)							
大 18 汽 修 (五)	汽车维修企业 管理(袁攀才)	汽车性能检测 (吴济华)			汽车车载网络 系统检修(李 中军)				汽车维修企业管 理(袁攀才)	汽车性能检测 (吴济华)	柴油机电 控与诊断 (谢文科)				汽车车载 网络系统 检修(李中 军)		柴油机电控与 诊断(谢文科)			
中鼎大18汽修(五)	汽车维修企业 管理(袁攀才)	汽车性能检测 (吴济华)			汽车车载网络 系统检修(李 中军)				汽车维修企业管 理(袁攀才)	汽车性能检测 (吴济华)	柴油机电 控与诊断 (谢文科)				汽车车载 网络系统 检修(李中 军)		柴油机电控与 诊断(谢文科)			
中 18 汽 修 (五)	汽车空调检修 (曾兴隆)		汽车配件 经营与管理(戴艳 萍)		发动机电控与 诊断(刘丹)	汽车材料(彭 朝晖)				汽车材料(彭朝晖)	检修(曾兴	发动机电 控与诊断 (刘丹)					汽车材料(彭朝晖)	汽车配件经营与管理(戴 拖萍)		
中 18 汽 修 (三)	汽车空调检修 (曾兴隆)					汽车综合故障诊断(李中军)					汽 车 空 调 检修(曾兴 隆)		汽车维护与保养 (胡立斌)	汽车综合故障 诊断(李中军)	汽车装饰 与美容(吴 济华)					
慧 博 中 18 汽 车 营 销 (五)	汽车空调检修		汽车配件 经营与管理(戴艳 萍)		发动机电控与 诊断(刘丹)						检修(曾兴	发 动 机 电 控 与 诊 断 (刘丹)					汽车材料(彭朝晖)	汽车配件经营与管理(戴 拖萍)		

课表信息	··/1-2	 /3-4	- √5-6	- -/7-8	<u> </u>	<u></u> /3-4	<u></u> /5-6	<u></u> /7-8	三/1-2	三/3-4	≡/5-6	三/7-8	四/1-2	四/3-4	四/5-6	四/7-8	五/1-2	五/3-4	五/5-6	五/7-8
中 鼎 大 19汽修1 (五)			汽 车 整 车 电路 分 析 (李文胜)		汽车维护与保 养(胡立斌)					汽车整车电路 分析(李文胜)			汽车维护与保养 (胡立斌)		汽车装饰 与美容(吴 济华)					
中 鼎 大 19汽修2 (五)			汽 车 整 车 电路 分析 (李文胜)		汽车维护与保 养(胡立斌)					汽车整车电路 分析(李文胜)			汽车维护与保养 (胡立斌)		汽车装饰 与美容(吴 济华)					
慧 博 大 19 汽 车 营 销 (五)			汽 车 整 车 电 路 分 析 (李文胜)		汽车维护与保 养(胡立斌)					汽车整车电路 分析(李文胜)			汽车维护与保养 (胡立斌)		汽车装饰 与美容(吴 济华)					
中 19 汽 检 1 (2+3)	汽车发动机构 造与维修(廖 梅花)	汽车电工电子 基础(李正红)				汽车材料(彭 朝晖)			汽车发动机构造 与维修(廖梅花)	汽车电工电子 基础(李正红)							汽车材料(彭 朝晖)			
	汽车发动机构 造与维修(廖 梅花)	汽车电工电子 基础(李正红)				汽车材料(彭 朝晖)			汽车发动机构造 与维修(廖梅花)	汽车电工电子 基础(李正红)							汽车材料(彭 朝晖)			
中鼎中 19汽检1 班	公差配合与测量技术(彭朝 晖)	汽车电工电子 基础(李正红)				汽 车 维 修 基 础(金富荣)			公差配合与测量 技术(彭朝晖)				汽 车 维 修 基 础 (金富荣)							
中鼎中 19汽检2 班	公差配合与测量技术(彭朝 晖)	汽车电工电子 基础(李正红)				汽 车 维 修 基 础(金富荣)			公差配合与测量 技术(彭朝晖)	汽车电工电子 基础(李正红)			汽 车 维 修 基 础 (金富荣)							
中 19 汽 检 新 能 源 (五)	公差配合与测量技术(彭朝 晖)	汽车电工电子 基础(李正红)				汽 车 维 修 基 础(金富荣)			公差配合与测量 技术(彭朝晖)				汽 车 维 修 基 础 (金富荣)							
大 19 新 能 源 汽 车技术1 班	驱动电机技术	混动汽车动力 系统构造与检 修(吕伟)					传感器与 检测技术 (金富荣)		驱动电机技术(李正红)				混动汽车动力系 统 构 造 与 检 修 (吕伟)							
大 19 新 能 源 汽 车技术2 班	驱动电机技术	混动汽车动力 系统构造与检 修(吕伟)					传感器与检测技术 (金富荣)		驱动电机技术 (李正红)				混动汽车动力系 统 构 造 与 检 修 (吕伟)							
	汽车空调检修 (曾兴隆)		汽车配件 经营与管 理(戴艳 萍)		发动机电控与 诊断(刘丹)	汽车材料(彭 朝晖)						发动机电控与诊断 (刘丹)					汽车材料(彭 朝晖)	汽车配件经营与管理(戴 艳萍)		