

泰州机电高等职业技术学校2017~2018学年度

年级	类型	专 业	代办费 (学期)
17级	五年制大专	机电一体化技术	600
		模具、数控技术	600
		电气自动化技术	600
		汽车检测与维修、汽车电子技术	600
		计算机网络技术	600
		会计	600
16级	五年制大专	机电一体化技术	400
		电气自动化技术	400
		模具、数控技术	400
		计算机网络技术	400
		汽车检测与维修技术(中德诺浩)	400
		会计	400
15级	五年制大专	机电一体化技术	300
		模具、数控技术、数控设备	300
		计算机网络技术	300
		汽车检测与维修技术(中德诺浩)	300
		会计	200
14级	五年制大专	机电一体化技术	200
		电气自动化技术	200
		应用电子技术	200
		模具、数控技术	200
		计算机网络技术	200
		汽车检测与维修技术(中德诺浩)	200
		会计	200
13级	五年制大专	机电一体化技术	
		数控技术、数控设备	200
		模具	200
		电气自动化技术	
		应用电子技术	
		计算机网络技术	
		会计	

泰州机电高等职业技术学校2017~2018学年度第二学期收费标准（二）

2018年2月

年级	类型	专 业	代办费 (学期)	实习材料费 (学期)
17级	职业中专、 对口单招、 本科	机电技术应用(3+3)	500	350
		数控技术应用(3+4)	500	350
		电子商务	500	120
		计算机网络技术(3+4)	600	120
		计算机网络技术、平面设计	500	120
		会计电算化	500	120
		高星级饭店运营	500	150
		会计(单招)	600	120
		学前教育	500	150
		商务英语	700	
16级	职业中专、 对口单招、 大专、 本科	机电技术应用(单招、3+4)	800	350
		机电技术应用(3+3)	400	350
		汽车运用与维修	200	260
		计算机网络技术	200	120
		计算机平面设计	200	120
		会计(单招)	1000	120
		会计电算化	500	120
		高星级饭店运营	400	150
		航空服务	400	150
		学前教育	500	150
		商务英语	1000	
15级	职业中专、 对口单招、 大专、 本科	机电技术应用(单招)	800	350
		机电技术应用(3+4)	300	350
		数控技术应用(3+4)	300	350
		汽车运用与维修		
		计算机网络技术(3+4)	300	120
		计算机平面设计		
		会计(单招)	1500	120
		会计电算化		
		高星级饭店运营		
		中餐烹饪		
		航空服务		

	个	学前教育		
--	---	------	--	--