

泰州机电高等职业技术学校 2021~2022学年度第二学期收费标准（一）

2022年2月

年 级	类 型	专 业	代办费 (学期)	实习材料费 (学期)
21级	五年制大专	模具设计与制造	200	350
		机电一体化技术	200	350
		数控技术	200	350
		计算机网络技术	200	120
		大数据与会计	200	120
		会计信息管理	200	120
		汽车检测与维修技术	200	260
		婴幼儿托育服务与管理	200	120
20级	五年制大专	模具设计与制造		350
		机电一体化技术		350
		计算机网络技术		120
		会计及会计信息管理		120
		汽车检测与维修技术	300	260
19级	五年制大专	模具设计与制造		350
		机电一体化技术		350
		计算机网络技术		120
		会计及会计信息管理	200	120
		汽车检测与维修技术	200	260
18级	五年制大专	机电大专+无人机大专		
		汽车大专+汽车电子		
		会计大专		
		会计信息大专		
		计算机移动大专		
		计算机服务器大专		
		数控大专+模具大专		
17级	五年制大专	机电一体化技术		
		模具、数控技术		
		电气自动化技术		
		汽车检测与维修、汽车电子技术		
		计算机网络技术		
		会计		

泰州机电高等职业技术学校2021~2022学年度第二学期收费标准（二）

2022年2月

年 级	类 型	专 业	代办费 (学期)	实习材料费 (学期)
21 级	职业 中专 、 本科	商务英语（3+4）	400	
		电子商务	200	120
		汽车运用与维修	200	260
		会计事务	200	120
		机电技术应用	200	350
		计算机平面设计	200	120
		计算机网络技术	200	120
		数控技术应用	200	350
		新能源汽车装调与检修	200	260
		幼儿保育	200	120
20 级	职业 中专 、 本科	计算机网络技术（3+4）	400	120
		电子商务	200	120
		汽车运用与维修	300	260
		会计电算化		120
		机电技术应用	200	350
		计算机平面设计	200	120
		计算机网络技术	200	120
		数控技术应用	100	350
		新能源汽车装调与检修	300	260
		幼儿保育	300	120
19 级	职业 中专 、 对 口 单 招 、 大 专 、 本 科	商务英语（3+4）		
		电子商务		
		会计电算化		
		机电技术应用		
		计算机平面设计		
		计算机网络技术		
		数控技术应用		
		汽车运用与维修		
		学前教育		