关于2024级学生学费缴纳的情况说明

**各学院：**

学校自2024年起，本科生采用学分制教学培养模式，学费收费同步改为学分制收费模式（收费依据为赣发改价管[2023]726号文、校教字[2024]19号文）。

**一、学分制计费方式**

学分制收费是指按学生修读的学分数计收学费的教育收费管理制度。学分制学费由学分学费和专业学费两部分组成。学分制学费的计算公式为“学分制学费=学分学费标准×总学分数+专业学费标准×标准学制”，其中：

**学分学费标准**——2024级学生学分学费统一为每学分90元。

**总学分数**——依据各类专业教学质量国家标准，确定理工科类专业总学分为175学分，非理工科类专业总学分为165学分。

**专业学费标准**——以不同专业的生均培养成本为计算基础，依据“学生缴纳的学费总额原则上不得高于实行学年制的学费总额”的要求，在学分制学费中扣除学分学费后，按标准学制每年收取的学费。

本科各专业（不含国际合作办学）转换为学分制学费标准如下表所示：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 学分制收费总额（元） | 毕业应修最低教学学分 | 每学分收费金额（元） | 学分学费总额（元） | 每学年专业学费（元） |
| 法学、英语、德语、公共事业管理、经济学、工商管理、新闻学 | 17080 | 165 | 90 | 14850 | 557.5 |
| 工业工程、工程管理 | 17080 | 175 | 90 | 15750 | 332.5 |
| 焊接技术与工程、材料成型及控制工程、应用化学、材料化学、金属材料工程、高分子材料工程、复合材料与工程、环境工程、机械设计制造及其自动化、飞行技术、飞行器适航技术、飞行器制造工程、飞行器动力工程、飞行器设计与工程、测控技术与仪器、交通工程、数学与应用数学、智能制造工程、增材制造工程、新能源科学与工程、能源与动力工程、无人驾驶航空器系统工程 | 18120 | 175 | 90 | 15750 | 592.5 |
| 电子商务 | 19160 | 165 | 90 | 14850 | 1077.5 |
| 电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、生物医学工程、自动化、网络工程、光电信息科学与工程、土木工程、给排水科学与工程、电气工程及其自动化、物联网工程、电子封装技术、数据科学与大数据技术、人工智能、智慧建筑与建造 | 19160 | 175 | 90 | 15750 | 852.5 |
| 环境设计、音乐学、动画、视觉传达设计、航空服务艺术与管理 | 35200 | 165 | 90 | 14850 | 5087.5 |
| 软件工程 | 38000 | 175 | 90 | 15750 | 5562.5 |

**二、学分制学费的收取办法**

专业学费按学年收取，学生每学年开学初缴清本学年专业学费。

学分学费按照“先选课后交费”的原则，按实际选定课程的学分数量缴纳对应的学分学费。

**三、特别说明**

1.正常情况下，通过学分制完成本科学业缴纳学费的总金额不会超过学年制下的总金额。

2. 由于各专业人才培养方案设定不同，通常大一、大二年级学生的课程学分较高，所以大一、大二的学分学费相较于其他年级高一些。大三、大四的课程学分相对较少，大三大四所需缴纳的学分学费会低一些。（每位同学可以通过教务管理系统查询本人的学分学费缴纳清单）。

相关咨询电话，计划财务处83863005、教务处 83863712

计划财务处 教务处

2024年12月25日