

柳州工学院教务部

教务发〔2020〕184号

关于组织开设 2020-2021 学年第二学期

跨专业选修课的通知

院属各教学单位：

为促进学科交叉融合，拓展学生专业知识，加强综合能力，提升学生就业竞争力和社会适应性，根据我院人才培养方案要求，各教学单位需根据学科专业特点开设跨专业选修课。现将 2020-2021 学年第二学期跨专业选修课开课事项通知如下：

一、开课原则

跨专业选修课旨在促进学科交融，课程以各系开设为主，主要面向 2018 级、2019 级学生选课，各系开设的课程可优先满足本系学生的选课需求，至少确保本系 2018 级、2019 级学生能选修上 1 门课程，若有余量可向本系 2020 级学生或全院开放。鼓励全院其他部门积极开设跨专业选修课程。选课人数课程低于 20 人的课程不予开课。

二、课程设置

跨专业选修课程以**学科基础课**、**专业基础课**为主，原则上设置 1-2 学分、16-32 学时，部分课程根据实际情况可设置其他学分学时，开课单位和课程负责人确定课程面向对象，课程内容及难度应充分考虑

面向对象的学习基础和理解能力。

三、课程类型

跨专业选修课以线下课程为主（至少占本系开课容量的 2/3），线上线下混合式课程和慕课作为重要补充（不超过本系开课容量的 1/3），慕课需安排校内指导老师并排进老师课表。

授课教师结合课程实际开展混合式教学或慕课教学，线上发布内容需思想引导正确，坚持立德树人的基本要求，课程设计注重以学生为中心，线上线下课程知识体系科学合理，保证在线学习与线下课堂教学质量实质等效。

建议应用国家认定的开放平台上的国家精品在线开放课程开展线上线下混合式教学或慕课教学，课程须获得合法授权专门使用。所选慕课资源必须能有效监控学生学习进度、布置课程作业、开展课程测试并能导出课程成绩等有效数据。推荐从我院已购买的优质慕课资源（附件 1）或能免费使用的慕课资源（附件 2）中选择。

四、工作量计算

为鼓励开设高质量的跨专业选修课，跨专业选修课教学工作量按专业课程计算。根据课程开展方式，折算系数有所不同：1. 线下部分按照专业课程计工作量；2. 线上线下混合式课程的线上部分若不超过排课学时的 50%时人数系数按 1.0 计算，线上部分若超过排课学时的 50%时人数系数按 0.3 计算，不排进课表的不予折算；3. 慕课的人数系数 0.3 计算。

五、课程管理

（一）申报与选课安排

跨专业选修课提前一个学期组织申报，并与专业必修课程、全院性公共选修课程同期完成排课。学生于开课学期第 1-2 周内完成选课，选课模式参照全院性公共选修课进行。学生选修了与专业内必修课程名称相同或相近的跨专业选修课程，则只计必修课程成绩。

（二）排课安排

跨专业选修课单独编班，由各系自行确定本系的跨专业选修课上**课周次范围和上课时间**，在 12 月 18 日（14 周周五）前将周次范围和时间报教务部，以便排课人员在班级课表中占留周次和时间，可参考教务部统一安排的周次和时间进行。

其他部门开设的跨专业选修课由教务部统一安排。线下课程开课周次在 3-10 周内，上课时间可安排在周一 6-7 节或 8-10 节、周一至周五 11-13 节、周六白天，不占留课表时间，周学时建议在 4-6 范围；混合式课程线上部分和慕课的学习时间根据相应平台确定，排进课表的课时统一安排在周六晚上，学生在平台规定的学习时间内自主学习或遵从校内指导老师安排。

（三）教学要求

跨专业选修课应按照专业课要求确保教学质量和材料存档。教学大纲、教学进度表、教案等教学文件建设齐全，使用慕课需将慕课资源简介（如课程来源、课程概述、章节内容等）进行存档，由开课单位进行审核和备案；教师要充分备课，在授课过程中，应考虑到跨专业选修学生的基础，因材施教；教师要严格教学管理，严肃课堂纪律，严把考试关。

线上线下混合式课程的考核要综合考虑线上学习效果和线下学习效果，科学制定考核方案。慕课教学以线上学习及考核计入课程最终成绩，由校内指导老师进行日常教学管理（包括建课程群、督促学生学习、督促学生完成考试、成绩登记、资料归档等）。

（四）教材教参征订

开课单位组织任课教师根据教务部下发的教材、教参征订工作通知开展相关工作。学生教材由教师推荐书目，学生自行购买或其他途径解决，任课教师不能强制学生购买自编教材。

六、材料提交

开课单位于 2020 年 12 月 21 日（15 周周一）前将《跨专业选修课开课申请表》（附件 3）和《跨专业选修课汇总表》（附件 4）纸质版和电子版报送至教务部莫云老师处，联系电话：3517060。

- 附件：1. 柳州工学院已购买慕课资源一览表
2. 智慧树平台可供选择的专业基础类课程
3. 柳州工学院跨专业选修课开课申请表（2020 年修订）
4. 柳州工学院跨专业选修课汇总表（2020 年修订）

