

# 关于做好 2024 届毕业生学分认定及置换工作的通知

各二级学院（部）：

根据《普通高等学校学生管理规定》（教育部令第 41 号）、《教育部关于推进高等教育学分认定和转换工作的意见》（教改〔2016〕3 号）要求，结合学校“双高计划建设项目”“提质培优行动计划”任务安排，进一步推进我校“学分银行”建设和运行工作，学校拟对 2024 届毕业生进行学分认定和置换，现就有关事项通知如下：

## 一、学分置换类别总体分为课程类和证书类。

### （一）课程类：

依托线上平台学习开展，选择本校精品在线开放课程、优慕课、资源库、公选课及兄弟院校网络课程供学生在线学习。

### （二）证书类：

资格证书类、技能大赛、创新创业大赛、体育比赛、发表论文、申请专利、各项培训证书等。

## 二、工作安排

### （一）2024 届毕业生成绩分析统计（11 月 15 日前完成）

教务处于 11 月 15 日前，统计汇总全校 2024 届毕业生不合格人数及课程，各学院（部）负责筛选和统计本学院（部）数据，以课程为单位分别统计不合格学生。

### （二）线上课程的选取和确定（11 月 16 日前完成）

为推进精品在线开放课程的评选有较好的运行数据，线上课程的选取原则上按“相关相近不重复”进行，既按本校精品在线开放课、资源库课程、优慕课、公选课及兄弟院校网络课程优先顺序进行推荐选取，通过学习考核获取相应学分。各学院（部）**11月16日**前将确定的可认定学分课程统计表（附件1）电子版发教务处赵璐处备案。

### **（三）学生的分组和导入（11月17日前完成）**

各学院（部）按照反馈名单，以课程为单位统计每门课程的不合格学生人数，将该门课程不合格学生全部导入该课程所选的网络课。学生学习时间从11月20日开始，12月26日截止。

### **（四）学习的认定（12月26日-29日）**

网络课程类认定：根据学生在网络课程中的登录次数、资源阅读数、学习时长、自测等综合评定，认定该门课程是否合格，成绩合格获取相应学分。学生填写杨凌职业技术学院课程置换与学分认定申请表（附件2），二级学院填写杨凌职业技术学院课程置换与学分认定汇总表（附件3）。

证书类认定：由学生提供相关证书原件及复印件并填写杨凌职业技术学院课程置换与学分认定申请表（附件2），学院汇总填写杨凌职业技术学院课程置换与学分认定汇总表（附件3）。

学分置换参照《杨凌职业技术学院学生学分银行管理规

定（试行）》（杨职院发〔2021〕67号）执行。

### 三、相关要求

1. 二级学院（部）要高度重视此次学分认定及置换工作，统筹安排网络课程，合理推进线上学习工作。

2. 二级学院（部）要做好对相关学生的通知工作，学籍管理员、班主任和岗位实习指导教师要联动起来，11月17日前保证通知到每一位相关学生，告知其对应的线上课程网址（进入方式），监督学生按时完成对应课程的学习。

3. 二级学院（部）要严格学习过程管理，班主任老师负责按周监督检查，掌握学生学习情况；课程负责人按周检查向学生所在学院办公室报送学生学习情况及课程学习考核结果。每周五下午导一次课程学习情况，督促学生按要求学习，并将学习情况发教务处赵璐处备案。

4. 2024届毕业生毕业前只进行本次学分置换工作，后期将不再组织，请各学院及时通知学生，高度重视。



附件 1: \*\*\*学院（部）2024 届毕业生可认定学分课程统计表

附件 2: 杨凌职业技术学院课程置换与学分认定申请表

附件 3: 杨凌职业技术学院课程置换与学分认定汇总表

附件 1:

\*\*\*\*\*学院（部）2024 届毕业生可认定学分课程统计表

序号	原考试（考查）科目	学分认定相关相近课程名称	网址	参加学习学生人数	教师团队	备注

填报人:

填报时间:

附件 2

杨凌职业技术学院课程置换与学分认定申请表

二级学院					
学生姓名		学号		专业班级	
置换类型		项目名称		项目级别/类别	
取得时间		发证单位			
获取学分					
申请理由	(请附相关材料)  <p style="text-align: right;">签名: _____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>				
置换课程	开设学期	课程性质	学时	课程学分	成绩
二级学院审核意见:					
负责人签字 (公章) _____年 月 日					
教务处认定意见:					
负责人签字 (公章) _____年 月 日					

附件 3

杨凌职业技术学院课程置换与学分认定汇总表

序号	学号	姓名	专业班级	置换类型	项目名称	项目类别 级别	取得时间	奖励 学分	置换课程	开设学期	课程性质	课程 学分	成绩

统计人：

院部负责人签字（公章）：