

关于执行美方学业成绩管理规定的通知

各位同学：

自本学期第一周美方院长向大家介绍了 UC 对于部分课程成绩要求的规定后，学院收到了一些反馈意见。本着客观公平公正的原则，经学院与 UC 沟通，UC 同意从本学期开始执行相关规定，即：

1. **2016 年秋季学期期间及之前**，“先修课程 (prerequisite courses)”分数在 **60-66** 之间的同学无需再刷分；但 **2016 年秋季学期期间及之前**，包括“先修课程”在内的所有课程有不及格的同学仍需根据美方院长 **2017 年 2 月 22 日 PPT** 的提示，在规定时间内重修并达到相关分数要求，否则将受到美方学籍处理。
注意：中方授课先修课程重修成绩不得低于 **67** 分，美方授课先修课程重修成绩不得低于 **C-**；
2. **2017 年春季学期及以后**，学生如有挂科或先修课程不达标的情况，需在对应课程下次开课时，补救以符合要求；
3. 以下规定从本学期开始正式执行：

(1) 成绩处理标准

不达标	试读	休学	退学
学期 GPA<2.000	第一次出现	连续两学期	连续三学期
在校累计 GPA<2.000	第一次出现	连续两学期	连续三学期
学期课程未修完	大于或等于 6 个学分		
一门课程*第一次成绩不达标	√	---	---
一门课程第二次成绩不达标	---		√

*一门课程指美方专业课程清单 (Curriculum Sheet) 中除通识课之外的所有课程

(2) “先修课程 (Prerequisite Courses)” 清单*

电气专业	授课方	机械专业	授课方
MATH 1061 微积分 I	CQU	MATH 1061 微积分 I	CQU
MATH 1062 微积分 II	CQU	MATH 1062 微积分 II	CQU
ENED 1090 工程建模 I	UC	ENED 1090 工程建模 I	UC
EECE 1080C SECS 编程	UC	CHEM 1040 大学化学	CQU
EECE 2050C 电路原理	CQU	MECH 2020 静力学与质点动力学	UC
EECE 2060C 数字化设计	UC	PHYS 2001 大学物理 (上)	CQU
EECE 2070 电子技术 I	CQU		
EECE 2070L 电子技术实验 I	CQU		
EECE 2075 信号与系统 I	CQU		
EECE 3076 信号与系统 II	CQU		
PHYS 2001 大学物理(上)	CQU		
PHYS 2076 半导体器件	UC		

*经美方确认的完整清单

- “先修课程”指学习一门课程前，需要掌握的前提课程，例如：微积分 I 是微积分 II 的先修课程，若微积分 I 的成绩未达标，则不能继续修读微积分 II。授课方为 CQU（即重庆大学）的先修课程成绩不得低于 67 分，授课方为 UC（即辛辛那提大学）的先修课程成绩不得低于 C-。
- 上述中方教授课程成绩不及格的学生，可通过课程补考（如有）或再一次修读的方式，在规定时间内修正课程成绩，回到安全状态；若再次修读仍不达标，学生将被退学。上述中方教授课程成绩在 60-66 之间的学生，可再次修读对应课程，达到分数要求，否则将退学；上述美方教授课程成绩在 60-66 之间的学生，须重新学习相关课程，可选择普通重修，两次成绩均算入 GPA；也可选择成绩替换（Grade Replacement，学生最多可替换 10 个学分或 4 门课程的成绩），第二次成绩将作为最终成绩，无论高低。选择成绩替换需联系美方辅导员 Dr. Gregory Brown 填写相关申请表格。学

生在校上课期间可以免费重修一门美方课程（无学分限制），实习期间则需要交费（1 个学分 800 美元左右）。重修、刷新和替换都必须在学院下一次再开相关课程的学期达到成绩要求。

- 当学生学业成绩不达标时，UC 将发一封告知函到学生的 UC 邮箱，学生必须根据告知函的内容采取针对性措施，否则将被降级、休学或退学。因此，学生须及时关注个人成绩动态，发现成绩不达标时，第一时间联系美方辅导员 Dr. Gregory Brown，采取针对性措施。如果美方辅导员通知学生需要刷新或重修某一门课而学生未采取相应行动，将被视为该门课程的第二次不及格。

重庆大学-辛辛那提大学联合学院

二零一七年三月三日