

转专业学生校内课程认定规则（2021 版）

本规则从 2021 级转专业学生开始执行，之前年级仍沿用旧的认定规则。本规则只适用于转专业学生因培养方案变更需要认定学分的情况，即将转专业前所修课程认定为转入专业培养方案中的课程。

数学类课程：

- （1）高等数学课可以认定成微积分课，反之则不可以。
- （2）数学分析课可以认定成高等数学课，反之则不可以。
- （3）数学分析课可以认定成微积分课，反之则不可以。
- （4）高等代数课可以认定成线性代数课，反之则不可以。
- （5）概率论与数理统计课可以认定成概率论课，不可以认定成数理统计课。
- （6）高等代数（1）和高等代数（2）合起来可以认定成高等代数课或线性代数课。
- （7）概率论课或数理统计课不可以认定成概率论与数理统计课，但概率论课和数理统计课合起来可以认定为概率论与数理统计课。
- （8）数学类课程在进行学分认定时，除需要满足上述 7 条规则外，还须遵循高学分课程可认定为低学分课程、低学分课程不可认定为高学分课程的要求。

计算机类课程：

(1) 信息学院专业拓展课“信息技术基础”可以认定成公共基础课中计算机应用基础，反之不可以。

(2) 程序设计语言可以认定为 C++程序设计，反之也可以。

经济学类课程：

(1) 政治经济学课除 2 学分选修课不能认定为经济学院 4 学分必修课外，其他情况都可以认定。

(2) 经济学原理可以认定成微观经济学，反之也可以。

(3) 微观经济学可以认定经济学院开设的经济学原理 1，反之也可以。

(4) 宏观经济学可以认定为经济学院开设的经济学原理 2，反之也可以。

其他课程：

(1) 民商法通论和经济法通论可以互相认定。

(2) 管理学基础、管理学概论、管理学原理以及 3 学分管理学之间可以互相认定。

(3) 会计学、会计学基础以及会计学原理之间可以互相认定（会计学院开设的会计学基础和商学院开设的会计学不能认定为中国金融发展研究院开设的会计学原理）。

(4) 金融学可以认定为金融学概论，反之不可以。

(5) 金融科技学可以认定为金融科技概论，反之不可以。

(6) 财政学和财政学概论可以互相认定。

(7) 2 学分保险学概论可以认定为 3 学分保险学概论，反之也可以。