# 电子科学与工程学院

# 转专业本科生课程认定办法

电子科学与工程学院、微电子学院转专业本科生课程认定办法如下。

**一、认定规则**

1. 英语、数学、物理类课程的认定规则参考学校文件：

https://jwc.seu.edu.cn/2022/0812/c21678a416604/page.htm

1. 部分专业课课程认定规则见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **已修课程编号** |  | **已修课程名称** | **拟替代课程编号** | **拟替代课程名称** |
| BG200400 |  | 计算机程序设计(上) | BD100020 | 计算机科学基础I |
| B99M0120 |  | 计算机程序设计 |
| B05N0020 |  | 程序语言与科学计算Ⅰ |
| BG1L0050 |  | 程序设计与算法语言I（非电类） |
| B21C0030 |  | 程序设计与算法语言I |
| B1410200+B1410080 |  | 程序设计与算法语言I+程序设计与算法语言II |
| B05N0030 |  | 程序语言与科学计算Ⅱ | BD100030 | 计算机科学基础II |
| BG200500 |  | 计算机程序设计(下) |
| B21C0040 |  | 程序设计与算法语言II |
| BG1L0060 |  | 程序设计与算法语言Ⅱ(非电类) |
| BG200300 |  | 工程制图 | BD101020 | 工程图学 |
| B2131010 |  | 画法几何与CAD制图 | BD101020 | 工程图学 |
| BG200600 |  | 电路基础 | BD101010 | 电路基础 |

**二、认定流程**

1. 由学生填写《东南大学本科生校内课程学分替代申请表》，提交申请至教务秘书处进行认定。
2. 不能直接认定的课程，由学生本人提出申请，填写《东南大学本科生校内课程学分替代申请表》。经开课学院、转入学院分管教学工作的的副院长或本科教学指导委员会审核是否可以认定。

2022.08.12

电子科学与工程学院