附件1-1

**各学院2014级推免生“智育成绩课程认定及学分积计算细则”**

英才实验学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

英才实验学院2014级推免研究生智育成绩，采用所有学生共有课程的加权平均成绩，具体计算细则如下：

1. 参与计算智育成绩的科目（共计20门）如下：电路分析基础、大学物理I、离散数学、数学分析（含常微分方程）II、英语文献阅读、中国近代史纲要、信号与系统、模拟电路基础、大学物理II、复变函数与数理方程、英语会议交流与汇报、学术英语写作、数字逻辑设计及应用、电磁场与波、随机数学（含概率论、数理统计、随机过程）、软件技术基础（含数据结构）、创造心理学、微处理器系统结构与嵌入式系统设计、计算机网络基础、马克思主义基本原理。

2、每门课程的成绩按照正考成绩计算。

3、某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分。

4、学分加权平均成绩＝所计算课程学分积总和÷所计算课程学分总和。

通信学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

1. 实施范围

通信与信息工程学院2014级全日制本科生

1. 推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：郭志勇

成员：张进、桂阳、王书巍、陈嘉豪、董笑妍

1. 各专业细则
	1. 智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数

 学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

 注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

* 1. 国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩由工作小组根据《电子科技大学赴国（境)内外高校交换学习的本科生学籍（学分)管理办法》及学院相关管理办法精神认定。
	2. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程
1. 通信工程、网络工程、物联网工程专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） |  | √ |  | 军事理论大学体育Ⅰ大学体育Ⅱ大学体育Ⅲ大学体育Ⅳ | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  | √ |  |  |  |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √  |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 |  | √ |  | 综合课程设计军事训练基础工程训练电工电气技术实训电装实习数学实验大学物理实验Ⅰ大学物理实验Ⅱ电子电路实验数字电路实验现代电子技术综合实验 | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |

电子工程学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

1. 实施范围

2014级全日制本科生

1. 推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：吕明（副院长）

副组长：徐岩（副书记）

成员：何子述（教师代表）、唐璞（教师代表）、葛晋（教务科）、

 张铱晗（学生科）、严玺（学生科）、李忠阳（学生科）、

 李元龙（学生代表）

1. 各专业细则

1.智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数

 学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

 注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。所有纳入计算的课程必须通过。

2.国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

参与国内外交换学习的学生，其交换时间段的成绩不参与智育成绩加权计算。在外交换一个学期的学生，保研成绩按在校期间五个学期成绩计算；在外交换一年的学生，保研成绩按在校四个学期成绩计算。

3.各专业纳入推免智育成绩计算的课程：

（1）电子信息工程专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） |  | √ |  | 军事理论、大学体育Ⅰ、大学体育Ⅱ、大学体育Ⅲ、大学体育Ⅳ | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 |  | √ |  | 军事训练、电子技术实验基础Ⅰ、电子技术实验基础Ⅱ、大学物理实验Ⅰ、电装实习、电工电气技术实训、电子技术应用实验Ⅰ、大学物理实验Ⅱ、基础工程训练、电子技术应用实验Ⅱ、雷达系统综合实验、生产实习、电子系统综合设计 | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |

（2）信息对抗技术专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） |  | √ |  | 军事理论、大学体育Ⅰ、大学体育Ⅱ、大学体育Ⅲ、大学体育Ⅳ | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 |  | √ |  | 军事训练、电子技术实验基础Ⅰ、电子技术实验基础Ⅱ、大学物理实验Ⅰ、电装实习、电工电气技术实训、电子技术应用实验Ⅰ、大学物理实验Ⅱ、基础工程训练、电子技术应用实验Ⅱ、信息对抗综合实验、生产实习、电子系统综合设计 | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |

（3）电磁场与无线技术专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） |  | √ |  | 军事理论、大学体育Ⅰ、大学体育Ⅱ、大学体育Ⅲ、大学体育Ⅳ | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 |  | √ |  | 军事训练、电子技术实验基础Ⅰ、电子技术实验基础Ⅱ、大学物理实验Ⅰ、电装实习、电工电气技术实训、电子技术应用实验Ⅰ、大学物理实验Ⅱ、基础工程训练、电子技术应用实验Ⅱ、微波测量、生产实习、电子系统综合设计 | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |

（4）电波传播与天线专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） |  | √ |  | 军事理论、大学体育Ⅰ、大学体育Ⅱ、大学体育Ⅲ、大学体育Ⅳ | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 |  | √ |  | 军事训练、电子技术实验基础Ⅰ、电子技术实验基础Ⅱ、大学物理实验Ⅰ、电装实习、电工电气技术实训、电子技术应用实验Ⅰ、大学物理实验Ⅱ、基础工程训练、微波测量、生产实习、电子系统综合设计 | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |

微电子与固体电子学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

为确保我院推荐2014级优秀应届本科毕业生免试攻读研究生（以下简称推免生）工作的顺利开展，现将智育成绩课程认定及学分积计算细则公示如下：

1、智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分

学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

2、具体课程如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程模块 | 课程类别 | 课程性质 | 是否参与课程认定 |
| 通识课程 | 基础通识类 | 思政 | 必修 | 是 |
| 军体 | 必修 | 是 |
| 外语 | 必修，限选 | 是（见表下说明） |
| 核心通识课 | 必修，限选 | 是（见表下说明） |
| 交叉通识课 | 必修，限选 | 是（见表下说明） |
| 学科通识课 | 必修 | 是 |
| 学科基础课 | 学科基础课 | 必修 | 是 |
| 学科拓展课 | 学科拓展课 | 必修，限选 | 是（见表下说明） |
| 专业核心课程 | 专业核心课 | 必修 | 是 |
| 实践类课程 | 实践类课程 | 必修 | 是 |
| 多元化个性化课程 | 本专业选修课 | 任选 | 除特别说明课程，其他都否（见表下说明） |
| 跨学院、跨专业选修课 |
| 素质教育选修课 |
| 创新与拓展项目　 |

必修限选课程：只计算满足培养方案修读学分数的科目，如所修限选课程学分数超出修读要求，则计算成绩最高的课程。如所修限选课程学分数少于修读要求，则按照实际修读学分计算。

例：电子科学与技术专业学科拓展课程有《微处理器系统结构与嵌入式系统设计》（5学分）、《材料物理化学》（3学分）、《材料分析基础（3学分）、电子器件基础（3学分）四门课程，培养方案此类课程修读要求为9学分。学生A选修了四门课，其中《电子器件基础》分数最低，则计入推荐智育成绩的课程为《微处理器系统结构与嵌入式系统设计》（5学分）、《材料物理化学》（3学分）、《材料分析基础》（3学分），学分总合计算为11个学分。

通识课程中英语分为A、B、C类，即A、B、C三类课程中分别计算最高成绩课程即可。

专业选修课：电子科学与技术专业专业《电子材料Ⅰ》（2学分）《电子材料Ⅱ》（2学分）、《 薄膜物理与技术》（2学分）纳入计算范围；应用化学专业《精细化工》（3学分）纳入计算范围。其余课程不纳入计算范围。

3、成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

4、必修或限选课程最终成绩为考查（没有具体分数）形式的不纳入计算范围。

5、国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩根据《电子科技大学赴国（境)内外高校交换学习的本科生学籍（学分)管理办法》精神认定。

物理电子学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

1. 实施范围

2014级物理电子学院全日制本科生

1. 推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：杨宏春教授（教学副院长）

副组长：杨茂（主管学生副书记）

成员：宫玉彬教授（物电学院专业首席教授）

滕保华教授（应用物理系主任/大学物理课程首席教授）

周晓宁（教务科科长）

王燕（学生科科长，2014级学生辅导员）

（2014级各专业学生代表）

1. 各专业细则
	1. 智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数

学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程加权学分总和

注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

* 1. 国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：（参见本科生教学管理规范）
	2. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程
1. 电子信息科学与技术专业（电子信息科学与技术专业方向）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1.2 | 厚数理基础 |
| 学科基础课 | √ |  |  | 数学物理方法 | 1.2 | 厚数理基础 |
| 电路分析基础 | 1.2 | 重要的学科基础课程 |
| 学科拓展课（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科拓展课（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 专业核心课 | √ |  |  | 电磁场与波 | 1.2 | 重要的专业基础课程 |
| 微波技术基础 | 1.2 | 重要的专业基础课程 |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

③基础通识类（外语限选）、核心通识（限选）、交叉通识（限选）课程若已修课程门数超过最低要求，按培养方案最低要求计算课程，学生可选择成绩较高的计算智育成绩。

1. 电子信息科学与技术专业（真空电子专业方向）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1.2 | 厚数理基础 |
| 学科基础课 | √ |  |  | 数学物理方法 | 1.2 | 厚数理基础 |
| 学科拓展课（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科拓展课（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业选修课 |  | √ |  | 加速器原理及应用 | 1.2 | 重要的专业基础课程 |
| 电子光学 | 1.2 | 重要的专业基础课程 |
| 微波器件原理 | 1.2 | 重要的专业基础课程 |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

③基础通识类（外语限选）、核心通识（限选）、交叉通识（限选）课程若已修课程门数超过最低要求，按培养方案最低要求计算课程，学生可选择成绩较高的计算智育成绩。

(3)应用物理学专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1.2 | 厚数理基础 |
| 学科基础课 | √ |  |  | 数学物理方法 | 1.2 | 厚数理基础 |
| 力学 | 1.2 | 重要的专业基础课程 |
| 热学 | 1.2 | 重要的专业基础课程 |
| 电磁学 | 1.2 | 重要的专业基础课程 |
| 原子物理学 | 1.2 | 重要的专业基础课程 |
| 光学 | 1.2 | 重要的专业基础课程 |
| 学科拓展课（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科拓展课（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1.2 | 专业核心课 |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

③基础通识类（外语限选）、核心通识（限选）、交叉通识（限选）课程若已修课程门数超过最低要求，按培养方案最低要求计算课程，学生可选择成绩较高的计算智育成绩。

(4)数理基础科学专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1.2 | 厚数理基础 |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1.2 | 厚数理基础 |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 | 无 |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1.2 | 专业核心课 |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

③基础通识类（外语限选）、核心通识（限选）、交叉通识（限选）课程若已修课程门数超过最低要求，按培养方案最低要求计算课程，学生可选择成绩较高的计算智育成绩。

光电信息学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

1. 实施范围

2014级全日制本科生

1. 推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：刘爽

副组长：李琳

成员：彭真明、饶海波、任帅、姜盼秋、万震松（学生代表）

1. 各专业细则
	1. 智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数

 学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

 注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。所有纳入计算的课程必须通过。

* 1. 国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

国内外交换生用交换期间国外的成绩和学分代替校内课程的成绩和学分，并纳入“学分加权平均成绩”公式计算排名。

* 1. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程
1. 电子科学与技术专业（物理电子技术、传感网技术方向）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（军体） |  | √ |  | 军事理论、大学体育Ⅰ |  |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  |  |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  | √ |  | 核心通识(限选)和交叉通识（限选）三门课选一门最高分，学分记为1 |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  | √ |  | 核心通识(限选)和交叉通识（限选）三门课选一门最高分，学分记为1 |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1.1 | 重视学生的数理基础 |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1.2 | 高度重视学生的学科基础知识和能力培养 |
| 学科拓展课（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科拓展课（限选） |  | √ |  | 我院培养方案要求三选一通过，因此选择学生三门课程的最高分计入成绩 |  |  |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1.2 | 高度重视学生专业知识和能力的培养 |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  |  |  |
| 专业选修课 |  |  |  |  |  | 无 |

1. 光电信息科学与工程专业(含光通信与光电工程、信息显示与光电技术方向)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（军体） |  | √ |  | 军事理论、大学体育Ⅰ |  |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  |  |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  | √ |  | 核心通识(限选)和交叉通识（限选）课选一门最高分，学分记为1 |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  | √ |  | 核心通识(限选)和交叉通识（限选）课选一门最高分，学分记为1 |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1.1 | 重视学生的数理基础 |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1.2 | 高度重视学生的学科基础知识和能力培养 |
| 学科拓展课（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科拓展课（限选） |  | √ |  | 我院培养方案要求三选一通过，因此选择学生三门课程的最高分计入成绩 |  |  |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1.2 | 高度重视学生专业知识和能力的培养 |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  |  |  |
| 专业选修课 |  |  |  |  |  | 无 |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

计算机科学与工程学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

一、实施范围

2014级全日制本科生

二、推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：肖鸣宇

成员：王纲 廖建明 蒲晓蓉 蔡洪斌 徐洁 陈文宇 李洪伟 韩宏 邱航 郝玉洁 叶欣 苏艳芳 李明进

三、各专业细则

1、智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数

 学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

 注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

2、国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

国内外交换学习的应届本科毕业生智育成绩由学院折算后参加全院统一排名。

具体折算参照《电子科技大学学生手册（2014版）》中《电子科技大学赴国（境）内外高校交换学习的本科生学籍（学分）管理办法》之第六章第十七条内容执行。

3、各专业纳入推免智育成绩计算的课程

（1）计算机科学与技术专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） |  | √ |  | 思想道德修养与法律基础、中国近代史纲要、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、马克思主义基本原理概论 | 1.0 |  |
| 基础通识类（军体） |  | √ |  | 军事理论 | 1.0 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1.0 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1.0 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  | √ |  | 1.0 | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  | 1.0 |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  | √ |  | 1.0 | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  | 1.0 |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1.0 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1.0 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1.0 |  |
| 学科拓展课（限选） | √ |  |  |  | 1.0 |  |
| 专业核心课 |  | √ |  | 程序设计（C与C++）、计算机网络、数据库原理与应用、软件工程与应用（Java）、计算机系统结构、汇编语言与微机接口技术 | 1.0 |  |
| 实践类核心课 |  | √ |  | 大学物理实验I、大学物理实验II、综合课程设计、综合素质实践I、综合素质实践II、数字逻辑综合实验、计算机组成原理综合实验、计算机系统结构综合实验、汇编语言与微机接口技术综合实验、系统级软件综合课程设计 | 1.0 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  | 1.0 |  |

（2）信息安全专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） |  | √ |  | 思想道德修养与法律基础、中国近代史纲要、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、马克思主义基本原理概论 | 1.0 |  |
| 基础通识类（军体） |  | √ |  | 军事理论 | 1.0 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1.0 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1.0 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  | √ |  | 1.0 | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  | 1.0 |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  | √ |  | 1.0 | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  | 1.0 |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1.0 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1.0 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1.0 |  |
| 学科拓展课（限选） | √ |  |  |  | 1.0 |  |
| 专业核心课 |  | √ |  | 计算机系统与网络安全技术、系统与数据恢复技术 | 1.0 |  |
| 实践类核心课 |  | √ |  | 大学物理实验I、大学物理实验II、综合课程设计、综合素质实践I、综合素质实践II、数字逻辑综合实验、计算机组成原理综合实验、信息安全基础综合实验、系统级软件综合课程设计 | 1.0 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  | 1.0 |  |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

自动化工程学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

一、实施范围

自动化工程学院2014级全日制本科生

二、推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：程玉华

副组长：雷颖、叶芃

成 员：姜书艳、陈彦、邱根、李超、王晓梅、熊万玲、李文翻、张倩

三、各专业细则

* 1. 智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数

 学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

 注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

* 1. 国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

按照学校关于国内外交换学习成绩转换标准执行。

* 1. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） |  | √ |  | 思想道德修养与法律基础、中国近代史纲要、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概述、马克思主义基本原理概论 | 1 |  |
| 基础通识类（军体） |  | √ |  | 军事理论 | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 |  | √ |  | 大学物理实验I，大学物理实验II，电子技术实验基础I，电子技术实验基础II，电子技术应用实验I，电子技术应用实验II，自动控制原理实验，基础工程训练 | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

③基础通识类（外语限选）课程为ABC三类课程各取每类所选课程最高正考成绩（即若A类共选2门课，取2门课程中正考成绩最高1门纳入成绩计算）

④核心通识课程与交叉通识课程是必修课程，理论上应该计入推免智育成绩，由于课程资源有限，导致部分学生未能在大一至大三期间选上课程，故今年不计入。

机械电子工程学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

一、实施范围

机械电子工程学院2014级全日制本科生

二、推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：王科盛

成员：耿宝莹、熊静琪、温荣玢、黄爽、岳宁远（学生代表）

三、各专业细则

1、智育成绩计算：

采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分×加权系数

学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

2、国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩根据《电子科技大学赴国（境)内外高校交换学习的本科生学籍（学分)管理办法》精神认定。

（1）按百分制计分的课程成绩等同于我校百分制记载；

（2）按等级（A、B、C、D、E）制记载的成绩换算为我校百分制成绩的标准为：A=90分（A+、A-分别上下浮动2分，以下同），B=85分，C=75分，D=65分，E=55分。

（3）由等级制换算为我校等级制成绩的标准为：A=优（A+、A-均视为优，以下同），B=良，C=中，D=及格，E=不及格。

3、各专业纳入推免智育成绩计算的课程：

（1）机械设计制造及其自动化专业、电气工程及其自动化专业、工业工程专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） |  | √ |  | ①军事理论②大学体育Ⅰ③大学体育Ⅱ④大学体育Ⅲ和大学体育Ⅳ计算其中一门最高成绩 | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） |  | √ |  | A、B、C三类课程中计算其中两门最高成绩 | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业选修课 |  | √ |  | 高级语言程序设计 | 1 |  |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

生命科学与技术学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

一、实施范围

2014级全日制本科生

二、推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：刘贻尧、张琼

成员：李凌，谢光波，权凌，付悦，徐健玮

三、各专业细则

1、智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数

 学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

 注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

* 1. 国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩根据《电子科技大学赴国（境)内外高校交换学习的本科生学籍（学分)管理办法》进行认定。

* 1. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程

（1）生物医学工程专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） |  |  | √ |  |  | 无 |
| 核心通识类（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  | 无 |
| 交叉通识类（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  |  | 无 |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  | √ |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 |  | √ |  | 生物医学工程专业：电子技术实验基础Ⅰ；电子技术实验基础Ⅱ；电子技术应用实验Ⅰ；电子技术应用实验Ⅱ；大学物理实验Ⅰ；大学物理实验Ⅱ；数学实验；现代电子技术综合实验；生理信号采集与处理系统实验；心理物理学实验 | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  | 无 |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②加权系数均为1

（2）生物技术专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） |  |  | √ |  |  | 无 |
| 核心通识类（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  | 无 |
| 交叉通识类（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  |  | 无 |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  | √ |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 |  | √ |  | 生物技术专业：无机与分析化学实验；有机化学实验；遗传学实验；分子生物学实验；细胞生物学实验；基因工程实验；生物仪器分析实验 | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  | 无 |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②加权系数均为1

数学科学学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

一、实施范围

2014级全日制本科生

二、推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：程光辉（教学副院长）

成员：向昭银（专业首席教授）、邵晋梁（系主任）、何国良（专业骨干）、赵文丽（副书记）、叶谱英（教务管理）、张琦（学生代表）

撒、各专业细则

1、智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数

 学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

2、国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩由工作小组根据《电子科技大学赴国（境)内外高校交换学习的本科生学籍（学分)管理办法》及学院相关管理办法精神认定。

3、各专业纳入推免智育成绩计算的课程

1. 数学与应用数学、信息与计算科学

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 | 数学分析I、II和高等代数I的权重为1.2 |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 | 数学分析III、高等代数II、概率论与数理统计的权重为1.2 |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 |  |  | √ |  | 1 |  |
| 专业选修课 |  | √ |  |  | 1 | 在数学大类专业本科人才培养方案中所列本专业选修课、除本专业方向外的其它方向的专业核心课程中自选2门 |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

经济与管理学院 2014 级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

一、 实施范围

2014 级全日制本科生

二、 推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：李平

成员：张均强、陈旭、邵云飞、倪得兵、冯毅、刘莹、潘杨、陈莉

三、 细则

1、智育成绩计算采用本科一至三年级 “纳入推免智育成绩计算的课程”学分的

加权平均成绩（加权系数均为 1），计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分

学分加权平均成绩＝纳入推免智育成绩计算的课程学分积总和÷纳入推免

智育成绩计算的课程学分总和

注：

（1）第一学位专业选修课至少修读 4 学分即具有推免研究生的资格

（2）专业选修课超过 4 学分的，认定达到 4 学分修读课程的最高成绩

（3）德育、体育及格者才能申请进入推免流程

（4）成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务

处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

2、 国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

国外（境外）交换学习的应届本科毕业生智育成绩不计入学分加权平均成绩

进行排名。

3、 管理—电子工程复合培养实验班纳入推免智育成绩计算的课程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 纳入推免相关课程 | 课程名称 |  |
| 课程类别 |  | （画勾） |  | （部分纳入填 | 备注 |
|  |  |  |  |  | 写） |  |
|  | 全部 |  | 部分 | 否 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（思政） |  |  |  | √ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（军体） |  |  |  | √ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（外语必 | √ |  |  |  |  |  |
| 修） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（外语限 | √ |  |  |  |  |  |
| 选） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 核心通识类（限选） | √ |  |  |  | 11 选 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 交叉通识类（限选） | √ |  |  |  | 3 选 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 专业核心课 | √ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

政治与公共管理学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

一、实施范围

2014级全日制本科生

二、推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：韩洪(教学副院长)

成员：谢继华(副书记)、沈华(教授代表)、方德成(教学科长)、黄飞凯(学生科长)、余海莹(教学秘书)、甘思韵 (学生代表)

三、各专业细则

1、智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数

学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

2、国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

赴国（境）内外高校交换学习学生其智育成绩按照当年推免生成绩评定的办法计算，课程成绩对应规则如下：若一门校内应修课程应计入推免生成绩评定，则该门课在学分认定表中对应的国（境）外课程，按照国（境）外课程的原始学分和学院认定成绩计入智育成绩。

各专业纳入推免智育成绩计算的课程

1. 法学专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | 全 |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（军体） | 全 |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（外语必修） | 全 |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（外语限选） |  | 部 |  | 英语ABC各一门、 |  |  |
| 核心通识类（必修） |  | 部 |  | 任意二门 |  |  |
| 核心通识类（限选） |  |  | 否 |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） | 全 |  |  | 数学(文)、物理(文) |  |  |
| 交叉通识类（限选） |  |  | 否 |  |  |  |
| 学科通识类 | 全 |  |  | (文史哲) |  |  |
| 学科基础课 | 全 |  |  |  |  |  |
| 学科拓展课（必修） | 全 |  |  |  |  |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  | 否 |  |  |  |
| 专业核心课 | 全 |  |  |  |  |  |
| 实践类核心课 |  | 部 |  | 军事训练 |  |  |
| 专业选修课 |  | 部 |  | 规定的9门课程 |  |  |

1. 行政管理专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | 全 |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（军体） | 全 |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（外语必修） | 全 |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（外语限选） |  | 部 |  | 英语ABC各一门、 |  |  |
| 核心通识类（必修） |  | 部 |  | 任意二门 |  |  |
| 核心通识类（限选） |  |  | 否 |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） | 全 |  |  | 数学(文)、物理(文) |  |  |
| 交叉通识类（限选） |  |  | 否 |  |  |  |
| 学科通识类 | 全 |  |  | (文史哲) |  |  |
| 学科基础课 | 全 |  |  |  |  |  |
| 学科拓展课（必修） | 全 |  |  |  |  |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  | 否 |  |  |  |
| 专业核心课 | 全 |  |  |  |  |  |
| 实践类核心课 |  | 部 |  | 军事训练 |  |  |
| 专业选修课 |  |  | 否 |  |  |  |

1. 信息管理与信息系统专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | 全 |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（军体） | 全 |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（外语必修） | 全 |  |  |  |  |  |
| 基础通识类（外语限选） |  | 部 |  | 英语ABC各一门、 |  |  |
| 核心通识类（必修） |  | 部 |  | 任意二门 |  |  |
| 核心通识类（限选） |  |  | 否 |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  | 部 |  | 物理(文)、(中外文学通论、哲学通论、大国兴衰史)中任选一门 |  |  |
| 交叉通识类（限选） |  |  | 否 |  |  |  |
| 学科通识类 | 全 |  |  |  |  |  |
| 学科基础课 | 全 |  |  |  |  |  |
| 学科拓展课（必修） | 全 |  |  |  |  |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  | 否 |  |  |  |
| 专业核心课 | 全 |  |  |  |  |  |
| 实践类核心课 |  | 部 |  | 除毕业设计(论文)外 |  |  |
| 专业选修课 |  |  | 否 |  |  |  |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

外国语学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

一、实施范围

2014级全日制本科生

二、推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：楚军

成员：姚连兵、王丹丹、周劲松、刘文玲、何立芳、余颖、郭怡静、张平

三、各专业细则

1、智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分×加权系数

 学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

 注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

2、国内外交换学习时获得的课程成绩均不作认定。

 3、各专业纳入推免智育成绩计算的课程加权原则：

 （1）按照学校要求，加权系数根据该课程对本专业学习的重要性进行设置。

 （2）本专业选修课对同学的专业能力是极大的补充，因而在考核时，应当纳入本专业选修课。本专业选修课中，英语、日语、翻译、法语专业分别由学生自行选择26、26、24、10个学分的课程计入推免排名。根据各个专业分学期本专业选修课程开设情况，本科一至三年级有国内外交换学习的同学，本专业选修课应选学分计算办法如下：

英语：交换同学应选专业选修学分=26-6\*交换学期数

日语：交换同学应选专业选修学分=26-10\*交换学期数

翻译：交换同学应选专业选修学分=24-4\*交换学期数

法语：交换同学应选专业选修学分=10-4\*交换学期数

4、各专业推免智育成绩加权系数

 （1）英语专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √  |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1.2 | 原因见第3条说明 |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1.2 |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1.2 | 原因见第3条说明 |
| 实践类核心课(必修) | √ |  |  |  | 1.2 |
| 专业选修课 |  | √ |  | 学生自选26学分 | 1.2 |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

（2） 日语专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √  |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1.2 | 原因见第3条说明 |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1.2 |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1.2 | 原因见第3条说明 |
| 实践类核心课 |  | √ |  | 军事训练、读书报告统一纳入；日语演讲、日语影视配音、翻译实训、模拟职场四门课中学生任选4个学分 | 1.2 |
| 专业选修课 |  | √ |  | 学生任选26学分 | 1.2 |

（3） 翻译专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √  |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1.2 | 原因见第3条说明 |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1.2 |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1.2 | 原因见第3条说明 |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  | 1.2 |
| 专业选修课 |  | √ |  | 学生任选24学分 | 1.2 |

（4） 法语专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √  |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1.2 | 原因见第3条说明 |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1.2 |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1.2 | 原因见第3条说明 |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  | 1.2 |
| 专业选修课 |  | √ |  | 学生任选10学分 | 1.2 |

能源科学与工程学院

2014级推免生“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

一、实施范围

2014级全日制本科生

二、推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：黄琦（党委书记兼执行院长）

成员：吴孟强（副院长）、侯晓荣（专家教授）、张妍宁（专家教授）、张伟静（教务科科长）、古阳（2014级辅导员）、侯雷（学生代表）

三、各专业细则

 1、智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数

学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

2、国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩由工作小组根据《电子科技大学赴国（境)内外高校交换学习的本科生学籍（学分)管理办法》折算后参加全院统一排名。

 3、各专业纳入推免智育成绩计算的课程

 新能源材料与器件专业、智能电网信息工程专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

➂成绩为两级制或五级制（即成绩不是具体分数）的课程不计算在内。

资源与环境学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

一、实施范围

资源与环境学院2014级全日制本科生

二、推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：何彬彬

成员：杨直凡、许文波、张胤、闫永帅、徐锐、袁孟

三、各专业细则

* 1. 智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分

 学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

 注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

* 1. 国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩以通过教务处和学院备案审核，且转换为我校课程的成绩和学分为准，其智育成绩具体计算方法同第1条。

* 1. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程
1. 空间信息与数字技术专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 0.5 | 适当减少外语比重 |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科拓展课（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业选修课 |  | √ |  | 通信原理计算机网络地球科学概论地图学资源环境遥感网络地理信息系统人工智能导论地理信息应用系统设计与实现高性能地学计算导论 | 0.2 | 不超过10学分 |

1. 环境工程专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 0.5 | 适当减少外语比重 |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科拓展课（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业选修课 |  | √ |  | 软件技术基础信号与系统数据库技术自然地理学环境生态学导航定位技术大气污染控制资源环境遥感Matlab与数值分析环境工程专业英语地理信息应用系统设计与实现 | 0.2 | 不超过10学分 |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

航空航天学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

一、实施范围

2014级全日制本科生

二、推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：李辉（教学副院长）

成员：徐利梅（专家教授）、李孟（副书记）、梁伟（教务科科长）、林伯先（本科毕业班辅导员）、陈尧（毕业班学生代表）

三、各专业细则

1、智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明

见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数

学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

2、国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

国内外交换学习的应届本科毕业生智育成绩由学院折算后参加全院统一排名。

3、各专业纳入推免智育成绩计算的课程

探测制导与控制技术专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  | √ |  |  |  |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） | √ |  |  |  |  |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科拓展课（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业核心课 | √ |  |  | 系统工程导论、飞行力学基础、导航原理基础、飞行控制原理 | 1 |  |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，在备注栏注明原因

③所有课程中凡成绩为“二级制”和“五级制”的课程均不纳入成绩计算

格拉斯哥学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”公示

一、 实施范围

2014级全日制本科生

二、 推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：刘欣刚（副院长）

副组长：何琪蕾（副书记）

成员：费铭岗（教师代表）、马丽丽（学生事务中心）、史晓婷（学生事务中心）、黄逸宵（学生代表）

三、各专业细则

1.智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数

 学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

 注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

2.国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

（1）按百分制计分的课程成绩等同于我校百分制记载；

（2）按等级制记载的成绩换算为我校百分制成绩的标准按照格拉斯哥学院《Undergraduate Student Handbook 2014-2015》执行。

1. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程√

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） |  |  | √ |  |  |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 核心通识类（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 交叉通识类（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） |  |  |  |  |  | 无 |
| 学科拓展课（限选） |  |  |  |  |  | 无 |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  |  |  |

1. 在2016年9月6日前通过雅思考试（含雅思等效测试,单科需达到6.0及以上）的学生智育总成绩加1.5分；在2017年9月6日前通过雅思考试（含雅思等效测试,单科需达到6.0及以上）的学生智育总成绩加0.5分。

信息与软件工程学院2014级推免生

“智育成绩课程认定及学分积计算细则”

1. 实施范围

2014级全日制本科生

1. 推免工作“智育成绩课程认定及学分积计算细则”工作小组

组长：蔡竟业

副组长：吴祖峰、任立勇

成员：汤羽 廖勇 洪磊 徐旭如

1. 各专业细则
	1. 智育成绩计算采用本科一至三年级相关课程（具体课程说明见下表）学分加权平均成绩。具体计算方法如下：

某门课程学分积＝该门课程成绩×该门课程学分×加权系数

 学分加权平均成绩＝相关课程学分积总和÷相关课程学分总和

 注：成绩计算均以正考成绩为准，重修和补考成绩不适用于推免。经学院、教务处受理备案的缓考成绩按正考成绩计算。

* 1. 国内外交换学习的应届本科毕业生课程成绩认定方法：

以电子科技大学交流学生课程学分认定结果为准

* 1. 各专业纳入推免智育成绩计算的课程
1. 软件工程专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程类别 | 纳入推免相关课程（画勾） | 课程名称（部分纳入填写） | 加权系数 | 备注 |
| 全部 | 部分 | 否 |
| 基础通识类（思政） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（军体） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 基础通识类（外语限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 核心通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 交叉通识类（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科通识类 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科基础课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（必修） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 学科拓展课（限选） | √ |  |  |  | 1 |  |
| 专业核心课 | √ |  |  |  | 1 |  |
| 实践类核心课 |  | √ |  | 除企业实习、实训外均纳入 | 1 |  |
| 专业选修课 |  |  | √ |  | 1 | 无 |

注：①若无此课程类别，在备注栏填“无”

②不加权的课程，加权系数为1；有加权的课程，