附件 1: 各学院 2021 届优秀应届本科毕业 生推免生工作智育成绩计算细则

英才实验学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

2021届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩细则"工作小组

组长: 虞红芳

副组长:郭志勇

成员: 张进、刘今杰、何易虹、张乐天、吴伟豪

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) 电子信息专业

课程类别		住免相ラ (画勾)		课程名称	加权	备注
	全部	部分	否	(部分纳入填写)	系数	
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(军体)	√				1	
公共必修课(外语必 修)	√				1	
公共必修课(外语限 选)	√				1	
通识教育课(限选)		V		电子信息科学与技术 导引(新生研讨 课)、 心理健康与人格培 养、 管理与领导学、 科技写作	1	
学科基础课(必修)	√					
学科基础课 (限选)		√		自选 (见注③)	1	
专业教育课		√		自选 (见注③)	1	
集中实践教学		~		工程实践创新项目 I 工程实践创新项目 II 工程实践创新项目III 基础科研训练 1	1	
多元化教育课程			√			

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选择共计20~24 学分的专业核心课和学科基础

(2) 数理基科专业

课程类别	纳入推免相关课程	课程名称	加权	夕沂
体 住 矢 別	(画勾)	(部分纳入填写)	系数	备注

	全部	部分	否			
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(军体)	√				1	
公共必修课(外语必 修)	√				1	
公共必修课(外语限 选)	√				1	
通识教育课(必修)	√				1	
通识教育课(限选)		V		电子信息科学与技术导 引 (新生研讨课)、 心理健康与人格培养、 管理与领导学、 科技写作	1	
学科基础课(必修)	√					
专业教育课(限选)		√		自选 (见注③)	1	
集中实践教学		√		数学综合创新项目 物理综合创新项目 工程实践创新项目 基础科研训练 1	1	
多元化教育课程			√			

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选择共计20~24 学分的专业核心课和专业限选课
- ④带*课程未开设(第一学期未组班),用同类课程替换

信息与通信工程学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作智育成绩计算细则

一、实施范围

信息与通信工程学院 2021 届全日制本科生

二、推免工作"智育成绩计算"工作小组

组长:凌翔(副院长)、杨晓玲(副书记)

成员:李晓峰(教授代表)、吕明(教授代表)、林水生(教授代表)、何翔(教务科)、葛晋(教务科)、江倩(学生科)、张金花(学生科)、高阳(学生科)、黄治华(学生科)、杨诗铭(学生代表)、郝昕鹏(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: 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) 通信工程、网络工程、物联网工程专业:

课程类别	纳入推生	免相关课 (画勾)	程	课程名称 (部分纳入填写)	加权	备注
	全部	部分	否	(即分外八块寸)	系数	

八十八份油						
公共必修课 (思政)	√				1	
公共必修课 (军体)		√		军事理论 大学体育 I 大学体育Ⅲ 大学体育Ⅳ 大学体育Ⅳ	1	
公共必修课 (外语必修)	√				1	
公共必修课 (外语限选)		~			1	专门用途外语课 A、B 类中每类限选 一门课程
通识教育课			√			
学科基础课 (数学与自然 科学基础课)	√				1	
学科基础课 (学院要求 课)	√				1	
专业教育课 (专业核心 课)	√				1	
专业教育课 (专业限选 课)		√			1	按各课程成绩从高到低依次选取,达到限选学分和门数最低要求后,其他课程不再计入。
集中实践教学 (必修)		✓		军事训练 电子物理实验 I 大学物理实验 II 数字电对 电表示电影 电表示电影 电表示电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电	1	
集中实践教学 (限选)		√	,		1	按各课程成绩从高 到低依次选取,达 到限选学分和门数 最低要求后,其他 课程不再计入。
多元化教育课			√			

(2) 电子信息工程专业:

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)		课程	课程名称 (部分纳入填写)	加权系数	备注	
	全部	部分	否	(即分别八英刊)	水 数		
公共必修课 (思政)	√				1		
公共必修课 (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		
公共必修课 (外语必修)	√				1		
公共必修课 (外语限选)		~			1	专门用途外语课 A、B 类中每类限 选一门课程	
通识教育课			√				
学科基础课 (数学与自然 科学类课程)	√				1		
学科基础课 (学院要求 课,必修)	√				1		
学科基础课 (学院要求 课,限选)		√			1	按各课程成绩从高 到低依次选取,达 到限选学分和门数 最低要求后,其他 课程不再计入。	
专业教育课 (专业核心课)		√		数字信号处理 随机信号分析 信息论与信息编码 通信原理与技术	1		
专业教育课 (专业限选 课)		√			1	由于部分限选课程 在第七学期开发限 生自行决定 电行决定 电 计	
集中实践教学 (必修)	_	√		军事训练 电路实验 I 电装实习 电工电气技术实训 数字系统实验 I	1		

			大学物理实验 I 大学物理实验 II 基础工程训练		
集中实践教学 (限选)	√			1	由于部分限选课程 在第七学期开设, 学生自行决定第七 学期前哪些限选课 程计入。计入限于 课程总学分不低于 11学分,不高于 毕业最低要求。
多元化教育课		√			

(3) 信息对抗技术专业:

课程类别	(免相关		课程名称 (部分纳入填写)	加权系数	备注
	全部	部分	否	CELON MAY CONT. A A	71.3/1	
公共必修课 (思政)	√				1	
公共必修课 (军体)		√		军事理论 大学体育 I 大学体育II 大学体育IV	1	
公共必修课 (外语必修)	√				1	
公共必修课 (外语限选)		√			1	专门用途外语课 A、B 类中每类限 选一门课程
通识教育课			√			
学科基础课 (数学与自然 科学类课程)	√				1	
学科基础课 (学院要求 课,必修)	√				1	
学科基础课 (学院要求 课,限选)		√			1	按各课程成绩从 高到低依次选 取,达到限选学 分和门数最低要 求后,其他课程 不再计入。
专业教育课 (专业核心		√		数字信号处理 随机信号分析	1	

课)			信息论与信息编码 通信原理与技术		
专业教育课 (专业限选 课)	√			1	由于部分保险。 电子第分 化学生的 化学生的 的一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,
集中实践教学 (必修)	✓		军事训练 目电装 I 电装 三 电 电 表 三 电 表 三 电 表 三 表 三 表 三 表 三 表 三 表 三 表 三 表 三 表 三 表 三	1	
集中实践教学 (限选)	✓			1	由于部分限选课 程在第七学出行的 定第七学期前计 定第七进课程选 以第七进课程 上。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。
多元化教育课		√			

(4)物联网工程("互联网+"复合型精英人才培养实验班)

课程类别	納入推免相关课程 (画勾) 全部 □部分 □ 否		果程	课程名称 (部分纳入填写)	加权系数	备注
公共必修课 (思政)	1	1124	1		1	
公共必修课 (军体)		√		军事理论 大学体育Ⅱ 大学体育Ⅲ 大学体育Ⅳ 大学体育Ⅳ	1	
公共必修课 (外语必修)	√				1	
公共必修课		√			1	取A、B两类中成绩

(外语限选)						最高的各1门计入
						(学分总计4分)
通识教育课			√			
学科基础课						
(数学与自然	\checkmark				1	
科学基础课)						
学科基础课						
(平台核心课-		\checkmark			1	取成绩最高的一门
学科拓展基础		V			1	课程计入
类课程限选)						
学科基础课						
(平台核心课-	\checkmark				1	
平台拓展类课	v				1	
程-①必修)						
学科基础课						
(平台核心课-		√			1	取成绩最高的三门
平台拓展类课		v			1	课程计入
程-②限选)						
						第一专业限选课程
						至少修读 14 个学
专业教育课						分,按各课程成绩
(专业限选		\checkmark			1	从高到低依次选
课)						取,达到14学分
						后,其他课程不再
						计入。
集中实践教学		\checkmark		 军事训练	1	
(必修)		•		十 于 则 办	1	
						取有百分制分值最
						高的两门课程计入
集中实践教学						(五级制和二级制的
(限选)		√			1	成绩按照学生手册
						转换成对应的百分
						制成绩)
夕二			,			14.7 7/2 / / / / / / / / / / / / / / / / /
多元化教育课			√			

电子科学与工程学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

电子科学与工程学院 2021 届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩细则"工作小组

组长: 樊勇(院长)

副组长: 蒙林(副院长)、陈万军(副院长)、徐岩(副书记)、程钰间(副院长)

成员:李恩(系主任、教师代表)、金立川(系主任、教师代表)、曾葆青(系主任、教师代表)、王忆文(系主任、教师代表)、马珊珊(教务科)、武剑(学生科)、文译(学生科)、罗婷婷(学生科)、池凌云(学生科)、古志文(学生代表)、晁星晨(学生代表)、林梓瑾(学生代表)、刘炳杰(学生代表)、辜倩玥(学生代表)、孙博涵(学生代表)、敖添祺(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。

3、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

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	(即分4)八块与)		
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(军体)		√		军事理论 大学体育 I 大学体育 II 大学体育 IV	1	
公共必修课(外语必 修)	√				1	
公共必修课(外语限选)		√			1	从专门用途外 语课 A、B 类中 每类限选一门
通识教育课			√			
学科基础课(数学与 自然科学基础课)	√				1	
学科基础课(学院要 求课(必修))	√				1	
学科基础课(学院要 求课(限选))		√			1	接人选选最其计修要实际程低依到门后不实最为的读术修识数,再际低照。低,修成,修工,修工,修工,修工,
专业教育课(专业核心课(组))	√				1	
专业教育课(专业限选课(组))		√			1	按各课程成绩 从高到低依次 选取,达到限 选学分和门数 最低要求后,

					其他课程不再 计入。若实际 修读低于最低 要求,则按照 实际修读计 算。
集中实践教学(必修)	✓		军电大电大电电基电电专物专件等验理习理术验报完工电技综)综工电技会 Y 实验用 练光照明的 I 上野的实验用 "我没不是我们的,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1	
集中实践教学(限选)	√			1	按从选选最其计修要实算各高取学低他入读求际。程低达和求程若于则读成依到门后不实最按计
多元化个性化 课程		√			

(2) 微电子科学与工程专业

课程类别	纳入推	. 免相关 . 画勾)	课程	课程名称	加权系数	备注
	全部					
公共必修课(思政)	\checkmark				1	
公共必修课 (军体)		√		军事理论 大学体育 I	1	

				L 丛 从 云 II		
				大学体育II 大学体育III		
				大学体育IV		
公共必修课(外语必	√				1	
修)	~				1	
公共必修课(外语限		,			-1	从专门用途外语
选)		√			1	课A、B 类中每 类限选一门
通识教育课			√			
学科基础课 (数学与	,				1	
自然科学基础课)	√				1	
学科基础课 (学院要	1				٦	
求课(必修))	√				1	
学科基础课(学院要求课(限选))		√			1	按得保依次选强 不际 要 不 你 你 要 不 你 要 不 你 要 不 你 要 不 你 你 你 你
专业教育课(专业核心课(组))	√				1	
专业教育课(专业限选课(组))		√			1	按高到 成选 类要程 次 人
集中实践教学(必修)		√		军事训练 电路实验 I 电路实验 II 大学物理实验 I 电装实习 大学物理实验 II 电子技术应用实验	1	

			I 基础工程训练 电气技术实训 电气技术实 I (微 电大型 基础 本应 电子子 电电子子 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一		
集中实践教学(限选)	√	√	实验) 专业综合实验Ⅳ(微 电子工艺实验)	1	按各课程成绩选 高到低依次选 取,达到最低限 取,一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一

(3) 电磁场与无线技术专业

课程类别	纳入推 ¹ (i	画勾)		课程名称 (部分纳入填写)	加权系数	备注	
	全部	部分	否	(即) 机八英马)	小奴		
公共必修课(思政)	√				1		
公共必修课 (军体)		√		军事理论 大学体育 I 大学体育II 大学体育IV	1		
公共必修课(外语必 修)	√				1		
公共必修课(外语限选)		√			1	从专门用途外语 课 A、B 类中每类 限选一门	
通识教育课			√				
学科基础课 (数学与	√				1		

自然科学基础课)					
学科基础课(学院要求课(必修))	√			1	
学科基础课(学院要求课(限选))		√		1	按高取分求不际要求 人名 学 要程 实 低 实 限 最 他 。 于 读 , 让 太 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张 张
专业教育课(专业核心课(组))		√	微波技术基础电磁场数学方数值方法) 微波固态电路 天线原理与设 微波网络	1	
专业教育课(专业限选课(组))		√		1	接高取分求不 医要根 医
集中实践教学(必修)		√	军事训练 基 电 电 表 实 实 气 技 实 实 气 技 实 实 生 统 买 实 物 理 实 软 步 物 理 实 验 太 岩 础 工 程 训 练	实训 I I	
集中实践教学(限选)		√		1	接得低低级 等要 我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是我们我们是一个人,我们就是我们是一个人,我们就是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是

多元化个性化课程		√		

(4) 电波传播与天线专业

	纳入	推免相	关课			
课程类别		程		课程名称	加权	备注
MOLLYCAN		(画勾)		(部分纳入填写)	系数	田 4工
公共必修课(思政)	全部✓	部分	否		1	
	•			军事理论	1	
公共必修课(军体)		√		大学体育 I 大学体育 II 大学体育 II 大学体育 IV	1	
公共必修课(外语必修)	√				1	
公共必修课(外语限选)		√			1	从专门用途外 语课 A、B 类中 每类限选一门
通识教育课			√			
学科基础课 (数学与	√				1	
自然科学基础课)	٧				1	
学科基础课(学院要求课(必修))	√				1	
学科基础课(学院要求课(限选))		✓			1	按从选选最其计修要实算各高取学低他入读求际。程低达和求程若于则读成依到门后不实最按计绩次限数,再际低照
专业教育课(专业核心课(组))		√		微波技术基础 电磁场数学方法(含数 值方法) 微波固态电路 天线原理与设计	1	

			电磁兼容原理与设计		
专业教育课(专业限选课(组))	√			1	按从选选最其计修要实算各高取学低他入读求际。
集中实践教学(必修)	√		军事训练 电路实验基础 I 电装实习 电工电气技术实训 数字系统实验 I 大学物理实验 I 大学物理实验 I 大学物理实验 I 基础工程训练	1	
集中实践教学(限选)	✓			1	按从选选最其计修要实算各高取学低他入读求际。程低达和求程若于则读成依到门后不实最按计
多元化个性化课程		√			

示范性微电子学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

示范性微电子学院 2021 届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩计算"工作小组

组长:于奇(教学副院长)

成员:徐岩(副书记)、王忆文(教授代表)、李小红(教 多科)、王玉珏(教务科)、武剑(学生科)、罗婷婷(学 生科)、陆正宇(学生代表)、杨欣程(学生代表)、李云 昊(学生代表)、蔡经纬(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:

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》(校教[2017]98号)精神认定。

- 3、各专业纳入推免智育成绩计算的课程
- (1) 集成电路设计与集成系统专业

课程类别	纳入推免相关课程	课程名称	加权	夕沂
保住	(画勾)	(部分纳入填写)	系数	奋壮

	全部	部分	否			
公共必修课 (思政)	√				1	
公共必修课 (军体)		√		军事理论 大学体育 I 大学体育 II 大学体育 IV	1	
公共必修课(外语必修)	√				1	
公共必修课 (外语限选)		√		见下方说明①	1	
通识教育课(核心通识课限 选)			√			
通识教育课(新生研讨课限 选)			√			
通识教育课(其他限选)			√			
学科基础课(数学与自然科 学基础课)	√				1	
学科基础课(学院要求课)	√				1	
专业教育课(专业核心课)	√				1	
专业教育课(专业限选课)			√			
集中实践教学(必修)	√			军事训练 基础工程训练 集成电路工程项目实	1 0.5	
来 1 天城 1 (V			习 集成电路工程项目实 训	0. 75	
				电路实验 I 电装实习	1	计算一 门最高 成绩
集中实践教学(限选)		√		系统建模与仿真实验 IC 综合实验 1 (物理、器件、工艺、封测) IC 综合实验 2 (IC 设计)	1	
多元化教育课			√			

注: ①公共必修课程中, 外语限选课要求在专门用途外语

A、B 类中每类限选一门,即在限选的每类课程中计算一门最高成绩即可。

材料与能源学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

材料与能源学院 2021 届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩计算"工作小组

组长:周海涛

副组长: 牛晓滨、李翰超

成员:唐先忠、余忠、李廷帅、张伟静、姚若婷、陈胤坊、闫容赫、刘长禹

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

(1) 新能源材料与器件专业

课程类别		能免相》 (画勾)		课程名称 (部分纳入	加权 系数	备注
	全部	部分	否	填写)	尔 奴	
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(军体)	√				1	
公共必修课(外语)	√				1	
通识教育课			√			
学科基础课(数学与自然科学 基础课)	V				1	
学科基础课(学院要求课)	V				1	
专业教育课(专业核心课)	√				1	
专业教育课(专业限选课)	√				1	
集中实践教学	√				1	
多元化教育课			√			

注:①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。

②限选类别课程:该类别下修读的所有课程纳入计算范围。

(2) 应用化学专业

课程类别		免相关 (画勾)	课程	课程名称 (部分纳入	加权系数	备注
	全部	部分	否	填写)	<i>/\\ 3/</i> \	
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课 (军体)	√				1	
公共必修课(外语)	√				1	
通识教育课			√			
学科基础课(数学与自然科学 基础课)	V				1	
学科基础课(学院要求课)	√				1	
专业教育课(专业核心课)	V				1	
专业教育课(专业限选课)	V				1	
集中实践教学	V				1	
多元化教育课			√			

注:①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。

②限选类别课程:该类别下修读的所有课程纳入计算范围。

机械与电气工程学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作智育成绩计算细则

一、实施范围

机械与电气工程学院 2021 届全日制本科生

二、推免工作"智育成绩计算"工作小组

组长: 王科盛(副院长)、耿宝莹(副书记)

成员: 熊静琪(教授代表)、李华(教务科)、王柯(学生科)、欧亚非(学生代表)、张浩然(学生代表)、张晨旭(学生代表)、周伯楠(学生代表)、李乾宇(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。

- 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

	1			1
	纳入推免相关课程	课程名称	加权	タン
课程类别	(画勾)	(部分纳入填	系数	金 注

	全部	部分	否	写)		
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课 (军体)		~		军事理论必选; 大学体育 I-IV 中选三门最高 成绩计算	1	
公共必修课(外语)	√				1	专门用途外语 课 A、B 类中每 类限选一门
通识教育课			√			
学科基础课(数学与自然 科学基础课)	√				1	
学科基础课(学院要求 课,必修)	√				1	
学科基础课(学院要求 课,限选)		√			1	选择不低于8 学分课程计入
专业教育课(专业核心课)	√				1	
专业教育课(专业限选课)			√			
集中实践教学(必修)	√				1	
集中实践教学(限选)			√			
多元化教育课			√			

(2) 电气工程及其自动化专业、工业工程专业

课程类别	纳入 [‡] 全部	住免相 <i>ラ</i> (画勾) 部分		课程名称 (部分纳入填 写)	加权系数	备注
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(军体)		√		军事理论必选; 大学体育 I-IV 中 选三门最高成绩 计算	1	
公共必修课(外语)	√				1	专门用途外语 课 A、B 类中每 类限选一门
通识教育课			√			

学科基础课(数学与 自然科学基础课)	√			1	
学科基础课(学院要 求课,必修)	√			1	
学科基础课(学院要求课,限选)、专业教育课(专业限选课)		√		1	在学院要求课 (限选)和专 业限选课中学 生自行选择 4 门课程计入
专业教育课(专业核心课)	√			1	
集中实践教学(必修)	√			1	
集中实践教学(限选)			√		
多元化教育课			√		

(3) 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	加权	备注	
水上八 州	全部	部分	否	写)	系数	H 12	
公共必修课(思政)	√				1		
公共必修课(军体)		√		军事理论必选; 大学体育 I-IV 中选三门最高 成绩计算	1		
公共必修课(外语)	√				1	专门用途外语 课 A、B 类中每 类限选一门	
通识教育课			√				
学科基础课(数学与自然 科学基础课)	√				1		
学科基础课(学院要求 课,必修	√				1		
学科基础课(学院要求 课,限选)		√			1	在电磁场与波 B 和数字信号处 理中选一门较	

					高成绩课程计 入
专业教育课(专业核心课)	√			1	
专业教育课(专业限选课)		√		1	在系统电制最在 感术与息市绩发统分机中高智与 信能术中高智与信能术中高电、创办人一电测息电、计的电力)与成门网技理网电入一有系、控绩;传 论信力成门
集中实践教学(必修)	√			1	
集中实践教学(限选)		√		1	在数Ⅱ、现代电字系统以电子系统入战争。 子系统入战争。 公司, 公司, 公司, 公司, 公司, 公司, 公司, 公司,
多元化教育课			√		

(4)"互联网+"复合型精英人才培养实验班

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入填	加权系数	备注
	全部	部分	否	写)	尔	
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(军体)		√		军事理论必 选; 大学体育 I-IV 中选三门最高 成绩计算	1	
公共必修课(外语)	√				1	专门用途外语 课 A、B 类中每 类限选一门
通识教育课			√			

学科基础课(数学与自然 科学基础课)	√			1	
平台核心课程(学科拓展基础类课程,限选)		√		1	选成绩最高的 一门课程计入
平台核心课程(平台拓展 类课程,必修)	√			1	
平台核心课程(平台拓展 类课程,限选)		√		1	选成绩最高的 两门课程计入
专业教育课(智慧能源方向专业限选课)		√		1	取成绩高的 5 门课程计入
集中实践教学(必修)			√		
集中实践教学(限选)		√		1	取有百的(五级制) 相信的人人们,在一个人们,在一个人们,在一个人们,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,是一个人们的,我们们们的,我们们们们的,我们们们们们们们的,我们们们们们们们们们们们们
多元化教育课程			√		

光电科学与工程学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作智育成绩计算细则

一、实施范围

光电科学与工程学院 2021 届全日制本科生

二、推免工作"智育成绩计算"工作小组

组长: 刘爽(副院长)、李琳(副书记)

成员: 张尚剑教授(教授代表)、饶海波教授(教授代表)、谢光忠(教授代表)、任帅(教务科)、谭蕾(学生科)、李娟(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。

国内外交换学习课程成绩是否纳入计算:

是

国内外交换学习课程成绩认定方法:

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,且转换为我校本科一至三年级相关 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。

2、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

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入填	加权系数	备注
	全部	部分	否	写)	尔	
公共必修课(思政)	$\sqrt{}$				1	
公共必修课 (军体)	$\sqrt{}$				1	
公共必修课(外语)	V				1	

通识教育课	V				1	
学科基础课(数学与自然 科学基础课)	V				1	
学科基础课(学院要求 课)	V				1	
专业教育课(专业核心课)	V				1	
专业教育课(专业限选课)		$\sqrt{}$		专业导论、电子器件原理、光电材料与器件、微技术、光电图像处理5门(必修课)全部纳入	1	
集中实践教学	√				1	
多元化教育课			V			无

(2) 光电信息科学与工程专业

课程类别	纳入	推免相 (画勾		课程名称 (部分纳入填	加权	备注
	全部	部分	否	写)	系数	
公共必修课(思政)	$\sqrt{}$				1	
公共必修课 (军体)	$\sqrt{}$				1	
公共必修课(外语)	$\sqrt{}$				1	
通识教育课	$\sqrt{}$				1	
学科基础课 (数学与自然	V				1	
科学基础课)	V				1	
学科基础课(学院要求	V				1	
课)	V				1	
专业教育课(专业核心	$\sqrt{}$				1	

课)						
专业教育课(专业限选课)		V		专业导论、激光原理与技术、显示技术基础、光电检测技术、光电图像处理5门(必修课)全部纳入	1	
集中实践教学	$\sqrt{}$				1	
多元化教育课			V			无

(3) 光源与照明专业

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入填	加权	备注
77 (2) (2)	-	部分	否	写)	系数	I
公共必修课(思政)	$\sqrt{}$				1	
公共必修课 (军体)	$\sqrt{}$				1	
公共必修课 (外语)	$\sqrt{}$				1	
通识教育课	V				1	
学科基础课(数学与自然	V				1	
科学基础课)	V				1	
学科基础课 (学院要求	V				1	
课)	V				1	
专业教育课(专业核心	V				1	
课)	V				1	
				专业导论、发光		
				原理、半导体照		
专业教育课(专业限选				明导论、照明驱	1	
课)		V		动与控制技术、	1	
				照明设计5门		
				(必修课) 全部		

			纳入		
集中实践教学	$\sqrt{}$			1	
多元化教育课		√			无

- 3、挑战性课程学分*1.2系数
- 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 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

自动化工程学院 2021 届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩计算"工作小组

组长: 刘科

成员:雷颖、刘震、胡江平、俞晓婧、王晓梅、张昀皓、

张倩、熊万玲、胡云博(学生代表)、程耀宗(学生代表)

三、大类各专业及实验班细则

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:

参与国内外跨校交换学习的学生,其交换期间在对方高校取得的成绩以及通过参加中国大学 MOOC 在线学习取得的课程成绩均不纳入智育成绩加权计算【以学生提交至教务科并审核备案的"出国(境)或跨校交换课程修读计划"及"中国大学 MOOC 在线学习申请"为准】,在我校取得的课程成绩按照以下课程列表纳入智育成绩加权计算。

- 3、大类各专业及实验班纳入推免智育成绩计算的课程 见下表(因培养方案不同分开罗列):
 - (1) 自动化专业(不含智能制造实验班)

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
八十八份油(用下)	全部 /	部分	否		-1	
公共必修课(思政)	√				1	
				军事理论、大学体育I、		
公共必修课 (军体)		√		大学体育II、大学体育	1	
				III、大学体育 IV		
公共必修课(外语必修)	√				1	
公共必修课(外语限选)	√				1	
通识教育课			√			
学科基础课 (数学与自然	√				1	

科学基础课)						
学科基础课(学院要求课	√				1	
必修)						
学科基础课(学院要求课			\checkmark			
限选)			,			
专业教育课(专业核心	,				4	
课)	√				1	
专业教育课(专业限选			,			
课)			√			
				军事训练、电路实验 I、		
住山南町世出 () ()		,		电路实验 II、自动控制	4	
集中实践教学(必修)		√		原理实验、数字系统实验	1	
				I、基础工程训练		
集中实践教学(限选)			√			
多元化教育课			√			

(2) 测控技术与仪器专业

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入填	加权系数	备注
	全部	部分	否	写)	不 奴	
公共必修课(思政)	√				1	
				军事理论、大学		
八		,		体育I、大学体育	1	
公共必修课(军体) 		√		II、大学体育	1	
				III、大学体育 IV		
公共必修课(外语必修)	√				1	
公共必修课(外语限选)	√				1	
通识教育课			√			
学科基础课 (数学与自然	,				1	
科学基础课)	√				1	
学科基础课 (学院要求课	√				1	

必修)						
学科基础课 (学院要求课			√			
限选)			~			
专业教育课(专业核心	√				1	
课)	~				1	
专业教育课(专业限选			√			
课)			~			
		✓		军事训练、电路		
				实验I、电路实验		
集中实践教学(必修)				II、自动控制原	1	
(A)				理实验、数字系	1	
			统实验I、基础工			
				程训练		
集中实践教学(限选)			√			
多元化教育课			√			

(3) 自动化(智能制造实验班)

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入填	加权系数	备注
	全部	部分	否	写)	小奴	
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(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	
公共必修课(外语必修)	√				1	
公共必修课 (外语限选)	√				1	
通识教育课			√			
学科基础课(数学与自然 科学基础课)	√				1	
学科基础课 (平台基础课	√				1	

必修)						
学科基础课(平台基础课			√			
限选)			V			
专业教育课(专业核心	√				1	
课)	~				1	
专业教育课 (专业限选			\checkmark			
课)			V			
				军事训练、电路		
集中实践教学(必修)		√		实验I、电路实验	1	
· 未十天成初于(久世)		•		II、数字系统实	1	
				验 I		
集中实践教学(限选)			√			
多元化教育课			√			

注:

- ①公共必修课(外语限选)课程为 A 类专业交流用途类、B 类深造就业用途类中每类限选一门(共计 4 学分),若存在个别多修的情况,即 A 类或 B 类修了 1 门以上课程的情况,则两类中各取一门正考成绩最高的课程纳入计算(合计4学分);
- ②若以上纳入智育成绩计算的课程有未按照培养方案的修读要求按时修读的,则未修课程按零分计算。若因出国(境)或跨校交换且对方高校无相应课程可以认定我校培养方案上规定的必修课程的,学生应在交换结束后回本校跟随低年级及时补修该部分课程,若因低年级该课程开课学期在2017级第6学期以后,则应剔除其该部分课程再算加

资源与环境学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

资源与环境学院 2021 届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩细则"工作小组

组长: 何彬彬(教学副院长)

副组长: 高翔(副书记)

成员:李世华(系主任) 姚兴苗(系主任) 张旭(教学管理) 张昀燊(学生管理) 雷跃(学生代表) 顾赟(学生代表) 赵顺达(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÷加权后相 关课程学分总和

注:(1)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。

- (2) 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以通过教 务处和学院备案审核,且转换为我校本科一至三年级相关 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。

- 3、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		住免相 シ(画勾)		课程名称	加权	备注
	全部	部分	否	(部分纳入填写)	系数	- I
公共必修课(思政)	√				1	
				军事理论、大学体		
公共必修课(军体)		,		育 I、大学体育	1	
公共父修体(丰体)		\checkmark		II、大学体育	1	
				III、大学体育 IV		
公共必修课(外语必修)	√				1	
公共必修课 (外语限选)	√				1	
通识教育课			√			
学科基础课(数学与自然	,				1	
科学基础课)	√				1	
学科基础课 (学院要求课	,				1	
必修)	√				1	
学科基础课 (学院要求课	,				1	
限选)	√				1	

专业教育课(专业核心课)	√				1	
专业教育课(专业限选课)		√		电磁场与波 B、数字环保导论、地学数据三维可视化、数字摄影测量、资源环境遥感、导航定位技术	1	根据专案学择 课程 另一 分。
集中实践教学(必修)	√				1	
集中实践教学(限选)		✓		地理空间信息综合 应用、地理空间分 析与地图制图	1	根据专业培养方案,选择课程累计学分,从一个公司,是一个公司,是一个公司,是一个公司,是一个公司,是一个公司,是一个公司,是一个公司,是一个公司,是一个公司,是一个公司,是一个公司,是一个公司,是一个公司,但是一个公司,他们是一个公司,他们是一个公司,他们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
多元化教育课			√			

(2) 地球信息与科学技术专业

课程类别		推免相)	课程名称 (部分纳入填	加权 系数	备注
公共必修课(思政)	全部 ✓	部分	否	写)	1	
				军事理论、大学		
				体育 I、大学体		
公共必修课(军体)		√		育 II、大学体育	1	
				III、大学体育		
				IV		
公共必修课(外语必修)	√				1	
公共必修课(外语限选)	√				1	
通识教育课			√			
学科基础课 (数学与自然	√				1	

科学基础课)				
学科基础课(学院要求课 必修)	√		1	
学科基础课(学院要求课 限选)	√		1	
专业教育课(专业核心课)	√		1	
专业教育课(专业限选课)	√		1	
集中实践教学(必修)	√		1	
集中实践教学(限选)		√		
多元化教育课		√		

计算机科学与工程学院(网络空间安全学院)2021 届优秀 应届本科毕业生推免生工作智育成绩计算细则

一、实施范围

计算机科学与工程学院(网络空间安全学院)2021届全 日制本科生

二、 推免工作"智育成绩计算"工作小组

组长: 陈文宇(副院长)、李青(副书记)

成员:廖建明(教指委主任,教师代表)、蒲晓蓉(专业首席、教师代表)、李洪伟(系主任、教师代表)、孙明(系主任、教师代表)、戴波(系主任、教师代表)、谢莉钧(教务科)、苏艳芳(学生科)、习媛(教务科)、张晓琴(教务科)、吴雅敏(学生科)、王子涵(学生代表)、

巩嘉诚(学生代表)、聂宇翔(学生代表)、陈得荣(学生代表)、刘艺玮(互+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经折算后参加各专业统一排名。具体折算根据《电子科技大学本科生赴国(境)内外高校交流学习学籍(学分)管理办法》(校教 [2017]98 号)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) 计算机科学与技术专业

课程类别	纳入扫	住免相ラ (画勾)		课程名称	加权系数	备注
	全部	部分	否	(部分纳入填写)		
公共必修课	√				1. 0	形势与政策课程如果第6

(思政)					学期期末能取得最终成
					绩,则纳入智育成绩计
					算。
公共必修课		,	石中加以	1.0	
(军体)		\checkmark	军事理论	1.0	
公共必修课	√			1. 0	
(外语)	~			1.0	
通识教育课		√	计算思维导引	1.0	
学科基础课					
(数学与自	√			1.0	
然科学基础	V			1.0	
课)					
			离散数学、电路分析与		
学科基础课			模拟电路、数据结构与		
(学院要求		√	算法、数字逻辑、计算	1.0	
课)			机组成原理、计算机操		
			作系统、编译原理		
					数据库原理及应用、数
					据库系统原理与实现
					(挑战性课程) 二选一,
专业教育课					取成绩最高的一门课程
(专业核心	√			1.0	计入; 计算机系统结
课)					构、计算机系统设计与
					实现 (挑战性课程) 二
					选一,取成绩最高的一
					门课程计入。
专业教育课			基础类课程模块: 计算		应用类课程模块:分布
(专业限选		√	机图形学、汇编语言与	1.0	式并行计算、嵌入式系
课)			微机接口技术 (二选		统及应用课程不纳入;

_	•					
				一,取成绩最高的一门		理论类课程模块:人工
				课程计入);		智能、数据挖掘与大数
				安全类课程模块: 计算		据分析课程不纳入;
				机系统与网络安全技		说明: 限选课模块只计
				术、计算机病毒原理与		算16 学期开设的课
				防范 (二选一, 取成绩		程,如果有课程开设学
				最高的一门课程计		期在第7学期,则该课
				入);		程所属子模块不纳入智
				面向对象程序设计类课		育成绩计算。
				程模块: C++程序设计、		
				Java 程序设计(二选		
				一,取成绩最高的一门		
				课程计入)		
				综合素质实践Ⅰ、数字		
				逻辑综合实验、综合课		
集中实践教				程设计、计算机组成原		
学		√		理综合实验、综合素质	1. 0	
				 实践Ⅱ、计算机系统结		
				构综合实验		
多元化教育			,			
课			√		1. 0	
L	1			I		

(2) 信息安全专业

课程类别	纳入推免相关课程 (画勾) 全部 部分 否		课程名称 (部分纳入填写)	加权系数	备注
公共必修课 (思政)	√			1.0	形势与政策课程如果第6 学期期末能取得最终成 绩,则纳入智育成绩计 算。
公共必修课		√	军事理论	1. 0	

(军体)																						
公共必修课	√			1. 0																		
(外语)	~			1.0																		
通识教育课		√	网络空间安全:入门与 创新 (新生研讨课)	1.0																		
学科基础课																						
(数学与自	√			1.0																		
然科学基础	•			1.0																		
课)																						
学科基础课			离散数学、信息安全数																			
(学院要求		\checkmark	学基础、密码学、计算	1.0																		
课)		~	机网络、计算机组成原	1.0																		
ボ ノ			理、计算机操作系统																			
			信息安全导论、程序设																			
			计基础、数据结构与算		数据库原理及应用、数																	
专业教育课			法、数据库原理及应		据库系统原理与实现																	
(专业核心		√	用、数据库系统原理与	1.0	(挑战性课程) 二选																	
课)																				实现 (挑战性课程)、		一,取成绩最高的一门
			计算机系统与网络安全		课程计入																	
			技术																			
专业教育课																						
(专业限选		,	取成绩高的5门课程计	1.0																		
课) (限选		\checkmark	λ	1.0																		
必修5门)																						
			综合素质实践Ⅰ、信息		数据恢复与取证综合设																	
在上中时刊			安全基础综合设计实		计实验、大数据访问控																	
集中实践教		√	验、综合课程设计、计	1.0	制实验(二选一,取成																	
学						算机组成原理综合实		绩最高的一门课程计														
			验、综合素质实践Ⅱ、		入)																	

			信息对抗综合设计实验 Ⅰ、信息对抗综合设计 实验Ⅱ、数据恢复与取 证综合设计实验、大数 据访问控制实验、网络 与信息系统安全综合设 计实验		
多元化教育 课		√		1. 0	

(3) 数字媒体技术专业

课程类别		能免相 <i>э</i> (画勾) 部分	课程名称 (部分纳入填写)	加权系数	备注
公共必修课 (思政)	√			1.0	形势与政策课程如果第6 学期期末能取得最终成 绩,则纳入智育成绩计 算。
公共必修课 (军体)		√	军事理论	1. 0	
公共必修课 (外语)	√			1.0	
通识教育课		√	数字媒体技术入门与探 索(新生研讨课)	1. 0	
学科基础课 (数学与自 然科学基础 课)	√			1.0	
学科基础课 (学院要求 课)		√	离散数学、数据结构与 算法、数字逻辑、计算 机组成原理、计算机操	1.0	

				作系统、程序设计基础		
专业教育课 (专业核心课)	√				1.0	数字图像处理、计算机 视觉(挑战性课程)二 选一,取成绩最高的一 门课程计入
专业教育课 (专业限选 课)(限选 必修5门)		√		取成绩高的5门课程计	1.0	
集中实践教学		√		综合素质实践 I、综合 课程设计、计算机组成 原理综合实验、综合素 质实践 II、三维图形综 合实验	1.0	
多元化教育课			√		1.0	

(4) 数据科学与大数据技术专业

课程类别		(画勾) 部分	课程名称 (部分纳入填写)	加权系数	备注
公共必修课 (思政)	√			1.0	形势与政策课程如果第6 学期期末能取得最终成 绩,则纳入智育成绩计 算。
公共必修课 (军体)		√	军事理论	1.0	
公共必修课 (外语)	√			1. 0	
通识教育课		√	大数据导论(新生研讨课)	1.0	

		ī	ī		1	
学科基础课 (数学与自 然科学基础 课)	√				1.0	
学科基础课 (学院要求 课)		√		离散数学、数据结构与 算法、计算机组成原 理、计算机操作系统、 最优化算法	1. 0	
专业教育课 (专业核心课)		✓		程序设计基础、数据库 原理及应用、数据库系 然据库系 然据库系 然据库系 然识 () ,	1.0	数据库原理及应用、数据库系统原理与实现 (挑战性课程)二选 一,取成绩最高的一门课程计入。
专业教育课 (专业限选课)		✓		模块一: 社交媒体分析、大数据应用技术专题(二选一,取成绩最高的一门课程计入);模块三: 计算机系统 写网络安全技术、大数据安全(二选一,取成绩最高的一门课程计入)	1.0	模块二:数据挖掘与大数据挖掘与大数据分析、人工智能课程不纳入。 说明:限选课模块只计算16学期开设的课程,如果有课程开设学期在第7学期,则该课程所属子模块不纳入智育成绩计算。
集中实践教学		√		综合素质实践Ⅰ、综合 课程设计、综合素质实 践Ⅱ、计算机组成原理	1.0	

			综合实验		
多元化教育课		√		1. 0	

(5) 计算机科学与技术专业("互联网+"复合型精英人才培养实验班)

课程类别		達免相关 (画勾) 部分	于课程 否	课程名称 (部分纳入填 写)	加权系数	备注
公共必修课(思政)	全部	部分		与)	1.0	形势与政策 课程如果第 6学期期末 能取得最终 成绩,则统绩
公共必修课(军体)		√		军事理论	1. 0	计算。
公共必修课(外语必修)	√				1. 0	
公共必修课(外语限 选)		√		取 A、B 两类中 成绩最高的各 1 门计入 (学 分总计 4 分)	1.0	
通识教育课(核心通识课)		√		离散数学	1.0	运筹学和其 它核心通识 课不纳入智 育成绩计算
通识教育课(新生研讨		√		取成绩高的一	1.0	

课)				门课程计入		
通识教育课(其他)			√			
学科基础课(数学与自	√				1.0	
然科学基础课必修)	√				1.0	
学科基础课(平台核心				取成绩高的一		
课-学科拓展基础类课程		√		以成领向的一门课程计入	1. 0	
限选)				1. 体任 1 八		
学科基础课(平台核心						
课-平台拓展类课程必	\checkmark				1. 0	
修)						
学科基础课(平台核心				取成绩高的三		
课-平台拓展类课程限		√			1. 0	
选)				门课程计入		
				第一专业限选		如果超过
专业教育课(专业限选				课程至少修读		10 学分,
课)		√		10 个学分,取	1. 0	按实际学分
州				成绩高的10学		计算
				分课程计入		り 牙
集中实践教学(必修)		√		军事训练	1. 0	
				取有百分制分		
				值高的两门课		
作中中野 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		,		程计入(五级制	1 0	
集中实践教学(限选)		√		和两级制的成	1. 0	
				绩按照学生手		
				册来兑换)		
多元化教育课			√			

信息与软件工程学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作智育成绩计算细则

一、实施范围

信息与软件工程学院 2021 届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩计算"工作小组

组长: 汤羽

副组长: 吴祖峰 任立勇

成员: 徐旭如 廖勇 洪磊 齐翔 王艳艳 孙一淼 唐丽娟

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、国内外交换学习课程成绩是否纳入计算:是国内外交换学习课程成绩认定方法:

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	课程名称	加权	タ 沂
体住矢剂	(画勾)	(部分纳入	系数	金 江

	全部	部分	否	填写)		
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课 (军体)	√				1	
公共必修课(外语)	√				1	
新生研讨课	✓				1	非互联网+方向学生为《计算思维导论》; 互联网+方向学生为:《互联网支票》《写题》, 为:《互联网友证》《写题》, 对:《互联网友证》《数量》, 对:《数量》, 一样, 一样, 一样, 一样, 一样, 一样, 一样, 一样, 一样, 一样
学科基础课(数学与自然 科学基础课)	√				1	
学科基础课(学院要求 课)	√				1	
专业教育课(专业核心课)	~				1	
专业教育课(专业限选课)			√		1	
集中实践教学		√		除企业实 习、实训外 均纳入	1	
多元化教育课			√		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

③各学院可根据实际课程设置情况对上表课程分类进行调整

航空航天学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

2021届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩细则"工作小组

组长: 李辉(院长)

副组长:李孟(副书记)

成员:李波(专家教授、系主任)、李滚(专家教授、系主任)、金燕华(副系主任)、谢晓梅(副系主任)、梁伟(教 多科科长)、陈博文(本科毕业班辅导员)、苟蕊(毕业班学 生代表)、欧阳莹芷(毕业班学生代表)、邱燕晖(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
- (1) 探测制导与控制技术专业

油 和 米 則	纳入	推免相:	关课程)	课程名称	加权	备注
课程类别	全部	部分	否	(部分纳入填写)	系数	金 江
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(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	
公共必修课(外语)	√				1	
通识教育课			√		1	
学科基础课(数学与自然 科学基础课)	V				1	
学科基础课(学院要求课)		√		电路分析与电子线路、 信号与系统 B、数字逻辑 设计及应用、科技写作	1	
专业教育课(专业核心课)	√				1	

专业教育课(专业限选课)		V	/	
集中实践教学(必修)	√		1	
集中实践教学(限选)		√	/	
多元化教育课		√	/	

(2) 航空航天工程专业

课程类别	纳入	推免相:	关课程)	课程名称 (部分纳入填	加权	备注
71- (2) ()	全部	部分	否	写)	系数	H 47
公共必修课(思政)	√					
				军事理论、大学		
公共必修课(军体)		√		体育Ⅰ、大学体		
		•		育II、大学体育		
				Ⅲ、大学体育Ⅳ		
公共必修课(外语)	√					
通识教育课			√			
学科基础课 (数学与自然	√					
科学基础课)	V					
学科基础课(学院要求	√					
课)	V					
专业教育课(专业核心	,					
课)	V					
专业教育课(专业限选			,			
课)			\checkmark			
集中实践教学(必修)	√					
集中实践教学(限选)			√			
多元化教育课			√			

- 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

数学科学学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

数学科学学院 2021 届全日制本科生

二、推免工作"智育成绩计算"工作小组

组长:徐立伟(院长)

成员: 荆燕飞(教学副院长)、赵文丽(副书记)、何军华(专业核心课程首席)、韦鵾(互联网+专业骨干)、何国良(专业骨干)、王志勇(专业骨干)、陈碟(核心课程骨干)、叶谱英(教务管理)、刘仕旭(学生管理)、王野(学生代表)、张炳乾(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:(1)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)若所纳入计算的课程成绩是非百分制(包括中文五级制、英文五级制、二级制),则按照电子科技大学本科生成绩单相关说明对应换算成百分制成绩。
- 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《电子科技大学本科生赴国(境)内外高校交流学习学籍(学分)管理办法》(校教[2017]98号)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	加权	备注
体任矢剂	全部	部分	否	(部分纳入填写)	系数	田 任
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(军体)		√		大学体育 I、大学体育 II、大学体育 III、大 学体育 IV、军事理论	1	大学生体质测试不 纳入计算
公共必修课 (外语必修)	√				1	
公共必修课 (外语限选)	√				1	
通识教育课			√			

学科基础课 (数学与自然科	√				1	数学分析 I、II 和 高等代数 I 的权重
学基础课)	~				1	为 1.2
学科基础课 (学院要求课)	√				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
专业教育课(专业核心课)	√				1	
专业教育课 (挑战性课程)		√	取分数	最高的1门计 入	1	
专业教育课(专业限选课)		√		所在方向课程 最高的2门计 入	1	
集中实践教学		√	数学类 计算机 高级语	类综合实验 I 美综合实验 II 类综合实验 I 类综合实验 I 专言程序设计 数学建模	1	其余课程不计
多元化教育课		√	人才培 本专业方 向的专	大类专业本科 养方案中所列 选修课、除本 向外的其它方 业核心课程中 数最高的2门 计入	1	若所修课程不足2 门,不足的课程成 绩以0分计且学分 按照3学分计算

(2) 数学与应用数学("互联网+"复合型精英人才培养实验班)

课程类别	纳入	推免相;		课程名称 (部分纳入填	加权	备注
	全部	部分	否	写)	系数	
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课 (军体)		√		大学体育 I、大学体育 II、大学体育 III、大学体育 IV、军事理论	1	大学生体质测试不纳入 计算
公共必修课(外语必 修)	√				1	
公共必修课(外语限 选)	√				1	

通识教育课			√			
学科基础课(数学与自 然科学基础课)	√				1	微积分 I、微积分 II、 线性代数与空间解析几 何、概率与数理统计权 重为 1.1
学科基础课(平台核心 课-学科拓展基础类课程 限选)		√		取成绩高的1门 课程计入	1	
学科基础课(平台拓展 类课程-必修)	√				1	
学科基础课(平台拓展 类课程-限选)		√		取成绩高的3门 课程计入	1	
专业教育课(大数据处理方向专业限选课组)		√		取成绩高的5门课程计入	1	专业教育课程(限选) 中的专业选修课选择5 门计算,若所修课程不 足5门,不足的课程成 绩以0分计且学分按照 3学分计算
集中实践教学(必修)			√			
集中实践教学(限选)		√		取成绩高的2门 课程计入	1	
多元化教育课			√			

物理学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

2017 级全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩细则"工作小组

组长: 杨宏春(教学副院长)

副组长:杨茂(主管学生副书记)

成员: 赵德双(教授/电子信息科学与技术专业系主

任)、张岩(教授/应用物理学专业系主任)、周晓宁(教 条科科长)、王燕(学生科科长)、葛福国(2017级学生 辅导员)、2017级毕业生学生代表

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:(参见本科生教学管理规范,台湾地区高校交换生交换学期课程不纳入推免智育成绩计算)
 - 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	加权 系数	备注
	全部	部分	否	写)	尔	
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课 (军体)	√				1	

公共必修课(外语必修)	√				1	
公共必修课(外语限选)			√			
通识教育课(核心通识)			√			
通识教育课 (新生研讨)			√			
通识教育课(其他)			√			
				微积分I	1.2	厚数理基础
				微积分 II	1. 2	厚数理基础
				线性代数与空间	1.2	厚数理基础
				解析几何		
学科基础课(数学与自然	,			概率论与数理统	1.2	厚数理基础
科学基础课)	√			计		
				大学物理 I	1.2	厚数理基础
				大学物理 II	1.2	厚数理基础
				粉学加 珊 子汁	1 0	重视学科基
				数学物理方法	1.2	础课程
				电路分析与电子	1.0	重视学科基
				线路	1.2	础
学科基础课(学院要	√			信号与系统	1	
求课 必修)				数字逻辑设计及	-1	
				应用	1	
学科基础课 (学院要求课			,			
限选)			√			
				山 兴 17. 上 `H	1.0	体现专业特
				电磁场与波	1.2	色核心课程
专业教育课(专业核心	,			独址北上 甘加	1.0	体现专业特
课)	√			微波技术基础	1.2	色核心课程
			天线原理	1		
		微波测量	1			
专业教育课(限选)		√		微波固态电路	1	
	<u> </u>	<u> </u>	ı		1	ı

			高频电子线路	1	
			数字信号处理	1	
集中实践教学(必修)	√			1	
集中实践教学(限选)		√			
多元化教育课程		√			

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

(2) 电子信息科学与技术专业(真空电子技术方向)

课程类别	纳入扌	能免相シ (画勾)		课程名称 (部分纳入填	加权系数	备注
	全部	部分	否	写)	余 剱	
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课 (军体)	√				1	
公共必修课(外语必修)	√				1	
公共必修课(外语限选)			√			
通识教育课(核心通识)			√			
通识教育课 (新生研讨)			√			
通识教育课(其他)			√			
				微积分I	1. 2	厚数理基础
				微积分 II	1. 2	厚数理基础
				线性代数与空间	1. 2	厚数理基础
				解析几何		
学科基础课 (数学与自然	,			概率论与数理统	1. 2	厚数理基础
科学基础课 必修)	√			计		
				大学物理 I	1. 2	厚数理基础
				大学物理 II	1. 2	厚数理基础
				*/ */ */- */- */- */- */- */- */- */- */	1.0	重视学科基
				数学物理方法	1.2	础课程

				电路分析与电子 线路	1.2	重视学科基础课程
学科基础课 (学院要求课	√			信号与系统	1	
必修)				数字逻辑设计及	1	
				应用	1	
学科基础课 (限选)			√			
专业教育课(专业核心				电磁场与波	1. 2	体现专业特
	√			电磁 <i>划 习 </i>	1. 2	色核心课程
				微波测量	1.2	体现专业特
课)						色核心课程
				天线原理	1	
				微波技术基础	1	
				加速器原理及应	1	
专业教育课(限选)				用	1	
女业教育体(附近)		~		强流电子光学	1	
				微波器件原理	1	
集中实践教学(必修)	√				1	
集中实践教学(限选)			√			
多元化教育课程			√			

(3) 应用物理学专业

课程类别	纳入扫	催免相き (画勾)		课程名称 (部分纳入填	加权系数	备注
	全部	部分	否	写)	尔 数	
公共必修课 (思政)	√				1	
公共必修课 (军体)	√				1	
公共必修课(外语必修)	√				1	
公共必修课(外语限选)			√			
通识教育课(核心通识)			√			
通识教育课 (新生研讨)			√			

通识教育课(其他)			√				
				微积	!分 I	1. 2	厚数理基础
				微积	分 II	1. 2	厚数理基础
				线性代数	数与空间	1. 2	厚数理基础
				解析	几何		
				概率论	5数理统	1. 2	厚数理基础
				ì	+		
				力学	大学物	1. 2	重视学科基 础课程
学科基础课(数学与自然	√				理Ⅰ		如水在
科学基础课)				热学	(高		
					阶)		
				电磁学		1. 2	重视学科基 础课程
				光学		1.0	重视学科基
				九	子	1.2	础课程
				米 兴 州	理方法	1. 2	重视学科基
				数子初	生 月 伝	1. 4	础课程
				电路分析与电子 线路		1. 2	重视学科基
学科基础课 (学院要求课	√					1. 2	础课程
必修)	•			数字逻辑设计及		1	
				应	用		
学科基础课 (学院要求课			√				
限选)							
				理论	力学	1. 2	体现专业特
							色核心课程
专业教育课(专业核心课)	√			电动	力学	1. 2	体现专业特 色核心课程
				量子	力学	1. 2	体现专业特 色核心课程
				热力学	与统计物	1 0	体现专业特
				理	学	1. 2	色核心课程

专业教育课(限选)		√		
集中实践教学(必修)	√		1	
集中实践教学(限选)		√		
多元化教育课程		√		

医学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、 实施范围

医学院 2021 届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩计算"工作小组

组长: 夏阳(副院长)

副组长:万丽娟(副书记)

成员:羊惠君(教授代表)、郑敏(教授代表)、杨静(教授代表)、沈柱(系主任、教师代表)、温贤秀(系主任、教师代表)、王陆一(教务科)、杜娟(教务科)、王少卓(学生科)、李玺(学生科)、刘祉妍(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、国内外交换学习课程成绩不纳入计算。即:在外交换一个学期的学生,智育成绩以在我校的五个学期成绩计算; 在外交换一学年的学生,智育成绩以在我校的四个学期成绩 计算。
 - 3、各专业纳入推免智育成绩计算的课程

(1) 护理学专业

课程类别	纳入	纳入推免相关课程 (画勾)		课程名称 (部分纳入填	加权	备注
外任大州	全部	部分	否	写)	系数	田江
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课 (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	
公共必修课(外语)		√		通用英语、护理 英语	1	
通识教育课			√			
学科基础课(数学与自然 科学基础课)	√				1	
学科基础课(学院要求 课)	√				1	
专业教育课(专业核心课)	√				1	
专业教育课(专业限选		√		慢性病管理、肿	1	

课)			瘤护理新技术与		
			新进展、中医护		
			理学、康复护理		
			学、院内感染控		
			制与职业防护,		
			自选 (见注③)		
集中实践教学	√		军事训练	1	
多元化教育课		√			

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在列出的5门课程中选择共计8学分课程。

生命科学与技术学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作智育成绩计算细则

一、实施范围

2017 级全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩计算细则"工作小组

组长: 黄健、吴绪红

成员: 李永杰、郭锋彪、李凌、谢光波、万永利、付悦

高可心

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》进行认定。

3、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		催免相关 [·] (画勾)	课程	课程名称 (部分纳入填写)	加权系数	备注
	全部	部分	否	(的) 初八英一/	小奴	
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课 (军体)	√				1	
公共必修课(外语必	1				1	
修)	√				1	
公共必修课(外语限			,			T
选)			√			无
核心通识类 (必修)	√				1	
核心通识类(限选)			√			无

学科基础课(数学与	√			1	
自然科学基础课)					
学科基础课 (学院要	\checkmark			1	
求课)	v			1	
专业教育课 (专业核	,			-1	
心课)	\checkmark			1	
					按各课程成绩
					从高到低依次
					选取,达到限
专业教育课(专业限		√		1	选学分和门数
选课)					最低要求后,
					其他课程不再
					计入。
			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		
集中实践教学(必		√	 实验 I;大学物理实	1	
修)			 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, 医疗电		
			子仪器设计综合实验		
					按各课程成绩
集中实践教学(限		√		1	从高到低依次
选)				_	选取,达到限
					~~い, ~~いい

				选学分和门数
				最低要求后,
				其他课程不再
				计入。
多元化教育课		√		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	
公共必修课(思政)	全部 ✓	部分	否		1	
公共必修课(军体)	√				1	
公共必修课(外语必 修)	√				1	
公共必修课(外语限选)			√			无
核心通识类(必修)	√				1	
核心通识类(限选)			√			无
学科基础课(数学与自然科学基础课)	√				1	
学科基础课(学院要求课)	√				1	
专业教育课(专业核心课)	√				1	
专业教育课(专业限选课)		√		除《动手造物-生物与工程互融》不计入成绩以外,其余该类课程全部计入	1	

			成绩	
集中实践教学(必修)	√		生物技术专业:大学 化学实验;生物仪器 分析实验;遗传学实验;分子生物学实验;细胞生物学实验;生物技术综合大实验;	无
多元化教育课		√		无

注: ①若无此课程类别,在备注栏填"无"

②加权系数均为1

经济与管理学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

2021届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩细则"工作小组

组长: 李平 潘杨

成员: 刘文彬 尹宇明 钱宇 刘莹 陈莉 黄善明 李思杰 张浩然

三、各专业细则

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,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=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)纳入推免智育成绩计算的课程全部及格者才能申请进入推免流程。

- (2) 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、 各专业纳入推免智育成绩计算的课程

(1) 管理—电子工程复合培养实验班

课程类别		纳入推免相关课程			课程名称	加权	
		(画勾)			(部分纳入填	系数	备注
		全部	部分	否	写)	尔	
	思政					1	
	军体					1	
公共必修课	外语 (必 修)	$\sqrt{}$				1	
	外语 (限 选)		V		取两类中各2分 计入	1	限首次修读 获得学分的 课程
	新生研讨课					1	
通识教育课	核心通识课		\checkmark		在 A\B\E\F 四个模块中取成绩最高的4分计入;在 C\D两个模块中取成绩最高统最高的2分计入	1	
学科基础课	数学与自然 科学基础课	$\sqrt{}$				1	

	学院要求课					1	
	专业核心课 -必修	\checkmark				1	
	专业核心课 -限修		$\sqrt{}$		取成绩最高的 6 分计入	1	符合专业修 读要求
专业教育课	专业限选课 (经管专 业)		\checkmark		取成绩最高的 10 分计入	1	符合专业选 课要求
	专业限选课 (电工专 业)	\checkmark				1	
集中实践	必修	√				1	
教学	限选					1	电工专业
多元化	教育课			$\sqrt{}$		_	

(2) 互联网金融专业("互联网+"复合型精英人才培养实验班)

课程类别		纳入推免相关课程 (画勾)			课程名称 (部分纳入填	加权	备注
		全部	部分	否	写)	系数	
	思政					1	
	军体					1	
公共必修课	外语 (必 修)	$\sqrt{}$				1	
	外语 (限 选)		V		取两类中各2分 计入	1	限首次修读 获得学分的 课程
	新生研讨课		V		取成绩最高的 2 分计入	1	
通识教育课	核心通识课		$\sqrt{}$		在A\B\E\F四个模块中取成绩最高的4分计入;在C\D两个模块中取成 5最高的4分计入	1	
	数学与自然 科学基础课	√				1	
	学科拓展基 础类课程		V		取成绩最高的2 分计入	1	
学科基础课	平台拓展类 课程(必 修)	V				1	
	平台拓展类 课程 (限		$\sqrt{}$		取成绩最高的 6 分计入	1	

	选)					
专业教育课	专业限选课 (组)	V		取成绩最高的 10 分计入	1	
(年) 中 中 中	必修				1	
集中实践教学	限选	V		取成绩最高的 4 分计入	1	
多元化	教育课		V		-	

公共管理学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

公共管理学院 2021 届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩计算"工作小组

组长:杨菁

成员:杨直凡、刘智勇、王怡、余海莹、黄飞凯、刘竞、

李伶俐、童叶

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。

3、各专业纳入推免智育成绩计算的课程

(1) 信息管理与信息系统专业

课程类别	纳入	推免相		课程名称	加权	备注
	全部	部分	否	(部分纳入填写)	系数	
公共必修课(思政)	√				0.9	
公共必修课 (军体)	√				0.9	
公共必修课(外语)	√					
通识教育课		√		1. 核心通识课 6 学分(任意 最高成绩) 2. 新生研讨课 1 学分	0.8	
学科基础课(数学与自然科 学基础课)	√					
学科基础课 (学院要求课)	√					
专业教育课(专业核心课)	1				1. 2	专核课增权
专业教育课(专业限选课)		√		3门中的2门(任意最高成绩)		
集中实践教学		√		不含毕业设计		
多元化教育课			√			

(2) 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	(部分纳入填写)	系数	

			T	
公共必修课(思政)	√			
公共必修课(军体)	√			
公共必修课(外语)	√			
通识教育课		√	1. 核心通识课 6 学分(任意 最高成绩) 2. 新生研讨课 1 学分	
学科基础课(数学与自然 科学基础课)	√			
学科基础课(学院要求 课)	√			
专业教育课(专业核心课)	√			
专业教育课(专业限选课)		√	中国法制史、劳动法与社会保障法学、环境法与资源保护法学、合同法、国际法学、国际经济法学与国际私法学	
集中实践教学		√	军事训练、专业实习	
多元化教育课		√	法律文书写作、大数据与法 律	

(3) 行政管理专业

课程类别	纳入	推免相 (画勾		课程名称 (部分纳入填写)	加权 系数	备注
	全部	部分	否	(即为 纳八英司)	小奴	
公共必修课(思政)	√					
公共必修课(军体)	√					
公共必修课(外语)	√					
通识教育课		√		1. 核心通识课 6 学分(任意 最高成绩) 2. 新生研讨课 1 学分		
学科基础课(数学与自然 科学基础课)	√					
学科基础课(学院要求 课)	√					
专业教育课(专业核心课)	√					
专业教育课(专业限选课)		√		7门中的5门(任意最高成绩)		
集中实践教学		√		军事训练、专业实习		
多元化教育课			√			

(4) 城市管理专业

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	(<i>N</i> 3/L	
公共必修课(思政)	√					
公共必修课 (军体)	√					
公共必修课(外语)	√					
通识教育课		√		1. 核心通识课 6 学分(任意最高成绩) 2. 新生研讨课 1 学分		
学科基础课(数学与自然 科学基础课)	√					
学科基础课(学院要求 课)	√					
专业教育课(专业核心课)	√					
专业教育课(专业限选课)		√		7门中的5门(任意最高成绩)		
集中实践教学		√		军事训练、专业实习		
多元化教育课		√		中外城市发展史、社会科学研究中量化方法:技术与应用、 数据挖掘与大数据分析、数据 库应用		

(5) 信息管理与信息系统("互联网十"复合培养实验班)

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	(部分納入填与)	糸	
公共必修课(思政)	√				0.9	
公共必修课(军体)	√				0.9	
公共必修课(外语)	√					
通识教育课		√		1. 核心通识课 6 学分(任意 最高成绩) 2. 新生研讨课 1 学分	0.8	
学科基础课(数学与自然 科学基础课)	√					
学科基础课(平台核心 课)	~				1. 2	专核课增权
专业教育课(专业限选课)	√					

集中实践教学	√		不含毕业设计	
多元化教育课		√		

外国语学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

外国语学院 2021 届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩细则"工作小组

组长: 楚军、刘丽

成员:姚连兵、王丹丹、林何、刘文玲、何立芳、邹涛、学生 代表邱婵娟等 14 人、张平、徐岩、黄领、骆宗萍、明璐

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: (1) 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) 校外交换学习时获得的课程成绩均不纳入计算。
- 2、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)专业教育课类别下的专业限选课(组)对同学的专业能力是极大的补充,因而在计算时,学生在校期间,已修读的该类课程可自选一门2学分的课程不纳入计算,该类别的其余已修读课程全部纳入计算。
- 3、转专业学生的智育成绩计算以学籍转入本院后,正常 修读的课程纳入计算;降级(休学后复学)学生也以学籍异 动完成后,正常修读的课程纳入计算。
 - 4、各专业纳入推免智育成绩计算的课程:

(1) 英语专业

课程类别		住免相シ (画勾)		课程名称 (部分纳入填	加权系数	备注	
	全部	部分	否	写)	水奴		
公共必修课(思政)	√				1		
公共必修课(军体)	√				1		
公共必修课(外语)	√				1		
通识教育课		√		1、新生教育课 2、大国兴衰史、中 外文明通论、哲学 导论 三选一 3、人类文明经典 赏析	1		
学科基础课(数学与自 然科学基础课)	√				1		
学科基础课(学院要求 课)	√				1. 2	原因见第2条说明	
专业教育课(专业核心课)	√				1. 2	原因见第2条说明	
专业教育课(专业限选课)		√		可自选一门2学 分的课程不纳入	1. 2	原因见第2条说明	
集中实践教学		√		必修课程全部纳 入,限选课程不	1. 2	原因见第2条说明	

			纳入		
多元化教育课		√	该类别下,本专业开出的选修课,学生在校期间,已经修读的课程,全部纳入计算。	1. 2	
英语专业四级考试	√			1. 2	<u>按 2 学分计</u> <u>算</u>

注:课程成绩等级换算标准:

A: 90 B: 85 C: 75 D: 65 E: 55

通过: 85 不通过: 0

(2) 日语专业

				T	ı	T
	纳入打	隹免相き		课程名称	加权	
课程类别		(画勾)		(部分纳入填	系数	备注
	全部	部分	否	写)	小奶	
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(军体)	√				1	
公共必修课(外语)	√				1	
				1、新生教育课		
				2、大国兴衰史、中		
				外文明通论、哲学		
通识教育课		√		导论 三选一	1	
				3. 人类文明经典		
				赏析		
学科基础课(数学与自				页 7/1		
然科学基础课)	√				1	
学科基础课(学院要求						原因见第 2
课)	\checkmark				1.2	条说明
., .						
专业教育课(专业核心	√				1.2	原因见第2
课)						条说明
专业教育课(专业限选		√		可自选一门2学	1. 2	原因见第 2
课)				分的课程不纳入		条说明
				必修课程全部纳		原因见第2
集中实践教学		√		入, 限选课程不	1. 2	条说明
				纳入		V 00.7/1
				该类别下, 本专		
				业开出的选修		
多元化教育课		√		课,学生在校期	1.2	
				间,已经修读的		
				课程,全部纳入		
	L	L	L			l

			计算。		
日语专业四级考试	√			1. 2	按2学分计

注:课程成绩等级换算标准:

A:90 B:85 C:75 D:65 E:55

通过: 85 不通过: 0

(3) 翻译专业

课程类别	,,,	能免相 (画勾)		课程名称 (部分纳入填	加权系数	备注
公共必修课(思政)	全部 ✓	部分	否	写)	1	
公共必修课(军体)	√				1	
公共必修课(外语)	√				1	
通识教育课		√		1、新生教育课 2、大国兴衰史、中 外文明通论、哲学 导论 三选一 3. 人类文明经典 赏析	1	
学科基础课(数学与自 然科学基础课)	√				1	
学科基础课(学院要求 课)	√				1. 2	原因见第 2 条说明
专业教育课(专业核心课)	√				1. 2	原因见第2条说明
专业教育课(专业限选课)		√		可自选一门2学 分的课程不纳入	1. 2	原因见第2 条说明
集中实践教学		√		必修课程全部纳 入,限选课程不 纳入	1. 2	原因见第2条说明
多元化教育课		√		该类别下,本专业开出的选修课,学生在校期间,已经修读的课程,全部纳入工作	1.2	
英语专业四级考试	√				1. 2	<u>按 2 学分计</u> <u>算</u>

注:课程成绩等级换算标准:

A:90 B:85 C:75 D:65 E:55

通过: 85 不通过: 0

(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	加权系数	备注
が任人が	全部 部分 否			写)		
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(军体)	√				1	
公共必修课(外语)	√				1	
通识教育课		√		1、新生教育课 2、大国兴衰史、中外文明通论、哲学导论 三选一 3. 人类文明经典赏析	1	
学科基础课(数学与自 然科学基础课)	√				1	
学科基础课(学院要求 课)	√				1. 2	原因见第2条说明
专业教育课(专业核心课)	√				1. 2	原因见第2条说明
专业教育课(专业限选课)		√		可自选一门2学 分的课程不纳入	1. 2	原因见第2条说明
集中实践教学		√		必修课程全部纳 入,限选课程不 纳入	1. 2	原因见第2条说明
多元化教育课		√		该类别下,本专业开出的选修课,学生在校期间,已经修读的课程,全部纳入工作	1.2	
法语专业四级考试	√				1. 2	按2学分计

注:课程成绩等级换算标准:

A:90 B:85 C:75 D:65 E:55

通过: 85 不通过: 0

格拉斯哥学院 2021 届优秀应届本科毕业生推免生工作 智育成绩计算细则

一、实施范围

2021届全日制本科生

二、 推免工作"智育成绩细则"工作小组

组长: 刘欣刚(副院长)

成员:何琪蕾(副书记)、曹宗杰(教师代表)、叶红、马丽丽、潘玉玲、马明达、张梦雨(学生事务中心)、张 欣雨、张沛宇(学生代表)

三、 各专业细则

- 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:
 - (1) 某门课程学分积=该门课程成绩×该门课程学分 ×加权系数;
 - (2) 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) 按等级制记载的课程成绩和学分按照格拉斯哥学院《Undergraduate Student Handbook 2017-2018》中的标准换算成我校百分制成绩和学分。

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	加 权	备注
	全部	部分	否	写)	系 数	金 江
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课(军体)			√			
公共必修课(外语)	√				1	
				工程与法律—新		
通识教育课		√		产品创建和商业	1	
				计划		
核心通识课(必修)			√			
				工程职业技能		
核心通识类(限选)		√		工程项目管理与	1	
				财务		
学科基础课(数学与自	√				1	
然科学基础课)	· ·				1	
学科基础课(学院要求	√				1	
课)	٧				1	
专业教育课(专业核心	√				1	
课)	٧				1	
专业教育课(专业限选			√			
课)			V			
集中实践教学		√		大学物理实验I		
				大学物理实验	1	
				II	1	
				团队设计项目		
多元化教育课						无

(2) 通信工程专业

课程类别		住免相 対(画勾)		课程名称 (部分纳入填 写)	加权系数	备注
	全部	部分	否			
公共必修课(思政)	√				1	
公共必修课 (军体)			√			
公共必修课(外语)	√				1	
				工程与法律—新		
通识教育课		√		产品创建和商业	1	
				计划		
核心通识课 (必修)			√			
				工程职业技能		
核心通识类(限选)		√		工程项目管理与	1	
				财务		
学科基础课 (数学与自	\checkmark				1	
然科学基础课)	v				1	
学科基础课 (学院要求	\checkmark				1	
课)	· ·				1	
专业教育课(专业核心	\checkmark				1	
课)	*				1	
专业教育课(专业限选			√			
课)			v			
集中实践教学				大学物理实验I		
		√		大学物理实验	1	
		~		II	1	
				团队设计项目		
多元化教育课						无

4、在2019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1.0分; 在 2020 年 9 月 3 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。雅思考试成绩以在时间截点前提交给英方的成绩为准,逾期提交不予以加分。

四、 推免条件

条件 1. 满足《电子科技大学推荐 2021 届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法》的推荐条件。

条件 2. 学生综合测评成绩排名年级前 60%以内有资格申请。综合测评得分及排名方法参见《电子科技大学推荐2021 届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生实施办法》附:综合测评得分细则。

注:条件 1 和条件 2 需同时满足。