

2019 级小学教育(师范)专业本科生培养方案 (040107)

2019 Program for Undergraduates Majoring in Primary Education Speciality (Teaching Profession)

一、培养目标

(一) 目标定位

基于小学教育改革发展时代要求，立足天津，培养具有理想信念、教育情怀、师德修养、专业知识、教育教学和班级管理能力和专业发展和创新能力，能胜任小学教育教学、科学研究、班级管理任务的教师。

(二) 目标内涵

专业情意	<ol style="list-style-type: none">1. 热爱小学教育，以立德树人为己任，以做“四有好老师”为目标。2. 以强烈的责任感和使命感投入教育教学工作，把钻研教学、研究教育、促进学生发展视为专业生活重要内容。3. 有强烈的专业发展意愿，愿意为成长为优秀教师不懈努力。
师德修养	<ol style="list-style-type: none">4. 热爱祖国，拥护党的领导，具有正确的历史观、民族观、国家观、文化观。5. 能够主动践行社会主义核心价值观，具有高尚的道德品质和良好的个性人格，能够身体力行地为学生做出道德示范。6. 关爱学生，尊重学生人格，平等公正对待学生，能够做学生的良师益友。
专业知识	<ol style="list-style-type: none">7. 能够系统、扎实掌握小学生身心发展规律、行为习惯养成、安全防护等学生发展知识。8. 任教学科的知识体系、基本思想与方法、任教学科与其他学科及社会实践的关系等学科知识。9. 小学教育教学基本理论、小学生认知规律、学科课程与教学等教育教学知识。10. 自然科学、人文社会科学、现代信息技术等通识性知识。
业务能力	<ol style="list-style-type: none">11. 能够设计和实施有效的教育教学活动。12. 开发能够满足学生发展需求和落实学校办学特色的校本课程，高效管理班级，高质量建设少先队，合理运用现代教育技术开展教育教学工作。13. 具备与同行和家长良好沟通的能力，能够实现协同育人的目标。
专业发展	<ol style="list-style-type: none">14. 具有终身学习的意识，能够主动适应社会发展和现代信息技术发展对教育提出的新要求、新挑战，主动更新自己的教育观念、专业知识和能力结构，争做教育改革的探索者和践行者。15. 具有把握教育前沿，理解和践行国内外先进教育理念的能力。16. 能够发现教育教学实践中的问题，选择适宜的研究方法，与团队一起开展研究活动，提出解决策略和方法。

二、毕业要求

根据小学教师专业标准，以培养目标为指向，制定以下毕业要求。

（一）毕业要求指标点

1. 师德规范：践行社会主义核心价值观，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；树立立德树人的教育理念，全面贯彻党的教育方针，自觉遵守教育法律法规；遵守中小学教师职业道德规范，为人师表，立志成为“四有”好老师。

2. 教育情怀：理解小学教育工作的意义和价值，热爱小学教育事业，认同小学教师的专业性和独特性，具有职业理想与敬业精神；热爱生命，热爱生活，具有端正的态度、积极的情感、正确的价值观，富有爱心、责任心、耐心和细心；了解小学生身心发展特点，关爱、保护、尊重、平等对待每一个学生，做小学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人。

3. 学科素养：掌握主教学科的基础知识、思想方法及学科体系，理解学科本质与学科的育人价值，了解小学其他学科教学主要内容，具有跨学科知识结构；掌握教育学、心理学的基本理论与原理，了解学科整合在小学教育中的价值，理解学科之间的联系，以及对于小学生学习成长的意义；具有较好的人文与科学素养，完成经典阅读任务，广泛涉猎人文、科学、艺术等经典书籍。

4. 教学能力：具备小学教师基本的专业技能，能熟练使用普通话教学，规范书写钢笔字、粉笔字、毛笔字；熟悉小学学科课程标准与教材内容，具有良好的教学规划与设计、组织与实施、激励与评价、沟通与合作、反思与发展的能力，能以学习者为中心，促进学生学习和发展；具有较强的教学资源开发和课程整合能力，具备运用现代教育技术优化课堂教学和转变学生学习方式的能力和体验。

5. 班级指导：牢固树立德育为先的理念，理解小学德育的基本原理，掌握小学德育的基本方法，能够组织充满教育意义的主题活动；具备班级管理和家校合作的基本能力，能够根据学生特点有效地组织班级活动，开展心理健康教育，化解班级日常管理问题。

6. 综合育人：理解小学生的行为规律、成长特点及个性化发展需求，因材施教，具有促进小学生全面与个性发展的意识和能力；理解学科育人价值，能够在学科教学、班级指导和实践活动中综合育人；了解学校文化和教育活动的育人内涵与方法，具有设计、组织文化教育活动的体验，初步具备设计、开展少先队活动、主题教育和社团活动的的能力。

7. 学会反思：了解国内外小学教育改革发展趋势、先进理念和经验做法，自主制定专业发展规划，具有终身学习和专业发展的意识；理解反思在教学中的重要性，初步掌握反思的方法和技能，具有从学生学习、课程教学、学科理解等不同角度进行辩证分析以改进教育工作的意识；掌握规范的教育教学研究方法，经历研究过程，积累研究经验。

8. 沟通合作：掌握沟通交流、倾听表达的基本技能，能够与同行及学生家长等利益相关者进行有效沟通和交流；理解学习共同体的作用，具有小组互助和合作学习积极体验，能够与他人一同开展教育教学研究。

（二）毕业要求指标点分解

毕业要求	指标点
<p>1. 师德规范：践行社会主义核心价值观，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；树立立德树人的教育理念，全面贯彻党的教育方针，自觉遵守教育法律法规；遵守中小学教师职业道德规范，为人师表，立志成为“四有”好老师。</p>	1-1 践行社会主义核心价值观，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。
	1-2 树立立德树人的教育理念，全面贯彻党的教育方针，自觉遵守教育法律法规。
	1-3 遵守中小学教师职业道德规范，为人师表，立志成为“四有”好老师。
<p>2. 教育情怀：理解小学教育工作的意义和价值，热爱小学教育事业，认同小学教师的专业性和独特性，具有职业理想与敬业精神；热爱生命，热爱生活，具有端正的态度、积极的情感、正确的价值观，富有爱心、责任心、耐心和细心；了解小学生身心发展特点，关爱、保护、尊重、平等对待每一个学生，做小学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人。</p>	2-1 理解小学教育工作的意义和价值，热爱小学教育事业，认同小学教师的专业性和独特性，具有职业理想与敬业精神。
	2-2 热爱生命，热爱生活，具有端正的态度、积极的情感、正确的价值观，富有爱心、责任心、耐心和细心。
	2-3 了解小学生身心发展特点，关爱、保护、尊重、平等对待每一个学生，做小学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国的引路人。
<p>3. 学科素养：掌握主教学科的基础知识、思想方法及学科体系，理解学科本质与学科的育人价值，了解小学其他学科教学主要内容，具有跨学科知识结构；掌握教育学、心理学的基本理论与原理，了解学科整合在小学教育中的价值，理解学科之间的联系，以及对于小学生学习成长的意义；具有较好的人文与科学素养，完成经典阅读任务，广泛涉猎人文、科学、艺术等经典书籍。</p>	3-1 掌握主教学科的基础知识、思想方法及学科体系，理解学科本质及育人价值，了解小学其他学科教学主要内容，具备一定的其他学科的基本知识。
	3-2 掌握教育学、心理学的基本理论与原理，了解学科整合在小学教育中的价值，理解学科之间的联系，以及对于小学生学习成长的意义。
	3-3 具有较好的人文与科学素养，完成经典阅读任务，广泛涉猎人文、科学、艺术等经典书籍。
<p>4. 教学能力：具备小学教师基本的专业技能，能熟练使用普通话教学，规范书写钢笔字、粉笔字、毛笔字；熟悉小学学科课程标准与教材内容，具有良好的教学规划与设计、组织与实施、激励与评价、沟通与合作、反思与发展的能力，能以学习者为中心，促进学生学习和发展；具有较强的教学资源开发和课程整合能力，具备运用现代教育技术优化课堂教学和转变学生学习方式的能力和体验。</p>	4-1 具备小学教师基本的专业技能，能熟练使用普通话教学，规范书写钢笔字、粉笔字、毛笔字。
	4-2 熟悉小学学科课程标准与教材内容，具有良好的教学设计、组织与实施、激励与评价、沟通与合作、反思与发展的能力，能以学习者为中心，促进学生学习和发展。
	4-3 具有较强的教学资源开发和课程整合能力，具备运用现代教育技术优化课堂教学和转变学生学习方式的能力和体验。

	方式的能力和体验。
5. 班级指导 ：牢固树立德育为先的理念，理解小学德育的基本原理，掌握小学德育的基本方法，能够组织充满教育意义的主题活动；具备班级管理 and 家校合作的基本能力，能够根据学生特点有效地组织班级活动，开展心理健康教育，化解班级日常管理问题。	5-1 牢固树立德育为先的理念，理解小学德育的基本原理，掌握小学德育的基本方法，能够组织充满教育意义的主题活动。
	5-2 具备班级管理和家校合作的基本能力，能够根据学生特点有效地组织班级活动，开展心理健康教育，化解班级日常管理问题。
6. 综合育人 ：理解小学生的行为规律、成长特点及个性化发展需求，因材施教，具有促进小学生全面与个性发展的意识和能力；理解学科育人价值，能够在学科教学、班级指导和实践活动中综合育人；了解学校文化和教育活动的育人内涵与方法，具有设计、组织文化教育活动的体验，初步具备设计、开展少先队活动、主题教育和社团活动的的能力。	6-1 理解小学生的行为规律、成长特点及个性化发展需求，因材施教，具有促进小学生全面与个性发展的意识和能力。
	6-2 理解学科育人价值，能够在学科教学、班级指导和实践活动中综合育人。
	6-3 了解学校文化和教育活动的育人内涵与方法，具有设计、组织文化教育活动的体验，初步具备设计、开展少先队活动、主题教育和社团活动的的能力。
7. 学会反思 ：了解国内外小学教育改革发展趋势、先进理念和经验做法，自主制定专业发展规划，具有终身学习和专业发展的意识；理解反思在教学中的重要性，初步掌握反思的方法和技能，具有从学生学习、课程教学、学科理解等不同角度进行辩证分析以改进教育工作的意识；掌握规范的教育教学研究方法，经历研究过程，积累研究经验。	7-1 了解国内外小学教育改革发展趋势、先进理念和经验做法，自主制定专业发展规划，具有终身学习和专业发展的意识。
	7-2 理解反思在教学中的重要性，初步掌握反思的方法和技能，具有从学生学习、课程教学、学科理解等不同角度进行辩证分析以改进教育工作的意识。
	7-3 掌握规范的教育教学研究方法，经历研究过程，积累研究经验。
8. 沟通合作 ：掌握沟通交流、倾听表达的基本技能，能够与同行及学生家长等利益相关者进行有效沟通和交流；理解学习共同体的作用，具有小组互助和合作学习积极体验，能够与他人一同开展教育教学研究。	8-1 掌握沟通交流、倾听表达的基本技能，能够与同行及学生家长等利益相关者进行有效沟通和交流。
	8-2 理解学习共同体的作用，具有小组互助和合作学习积极体验，能够与他人一同开展教育教学研究。

三、主干学科

1. 小学语文教育方向：语文、教育学
2. 小学数学教育方向：数学、教育学

3. 小学英语教育方向：英语、教育学
4. 小学科学教育方向：科学、教育学
5. 小学思品辅导员方向：思想品德、教育学

四、核心课程

教育学基础、教育科学研究方法、教育心理学、现代教育技术、儿童发展、小学教师专业发展、小学班级管理、小学语文教学论、小学数学教学论、小学英语教学论等课程。

五、学制与学位

标准学制为4年，可在3-6年内完成。

按计划要求完成学业者，授予教育学学士学位。

六、学分要求

本专业总学分为158学分。

七、课程学分、学时结构及教学计划表(附表1-附表8)

小学教育专业采取“综合多元(2+2)”培养模式，大学前两年为综合培养，分三大方向：文科、理科、英语，大学后两年为多元培养，分若干模块。文科方向、理科方向的学生自主选择要主修、选修的模块，从第5学期开始按照自己选择的模块进行学习。英语方向的同学后两年继续主修小学英语教育课程，可以选修其他模块的课程。

附表1 (文科方向) 各类课程学分数和学时数比例分配表

课程类型	修读方式	学分数	占总学分百分比 (%)	学时数	占总学时百分比 (%)
通识课程	必修	42	26.58	888	32.54
	选修	10	6.33	170	6.23
	小计	52	32.91	1058	38.77
学科基础课程	必修	24	15.19	408	14.95
专业课程	专业必修	26	16.46	284	10.41
	方向必修	4.5	2.85	84	3.08
	学科专业必修	41.5	26.27	725	26.57
	专业选修	10	6.33	170	6.23
	小计	82	51.9	1263	46.28
知行计划		合格			
总计		158	100	2729	100

注：1. “知行计划”依照相关方案执行。

2. 文科方向包括：小学语文教育方向、小学思品辅导员方向。文科方向的学生从第5学期开始分模块学习，必须在小学语文教育与小学思品辅导员两个模块中选择一个模块，完成模块的必修课。选修课除限定选修外，可以从所有模块的必修与选修中任意选取。

附表2 (理科方向) 各类课程学分数和学时数比例分配表

课程类型	修读方式	学分数	占总学分百分比	学时数	占总学时百分比
------	------	-----	---------	-----	---------

			(%)		(%)
通识课程	必修	42	26.58	888	32.42
	选修	10	6.33	170	6.21
	小计	52	32.91	1058	38.63
学科基础课程	必修	24	15.19	408	14.9
专业课程	专业必修	26	16.46	284	10.37
	方向必修	4.5	2.85	84	3.07
	学科专业必修	41.5	26.27	735	26.83
	专业选修	10	6.33	170	6.21
	小计	82	51.9	1273	46.48
知行计划		合格			
总计		158	100	2739	100

注：1. “知行计划”依照相关方案执行。

2. 理科方向包括：小学数学教育方向、小学科学教育方向。理科方向的学生从第5学期开始分模块学习，必须在小学数学教育与小学科学教育两个模块中选择一个模块，完成模块的必修课。选修课除限定选修外，可以从所有模块的必修与选修中任意选取。

附表3 （英语方向）各类课程学分数和学时数比例分配表

课程类型	修读方式	学分数	占总学分百分比(%)	学时数	占总学时百分比(%)
通识课程	必修	30	18.99	684	23.73
	选修	10	6.33	170	5.9
	小计	40	25.32	854	29.62
学科基础课程	必修	24	15.19	408	14.15
专业课程	专业必修	26	16.46	284	9.85
	方向必修	4.5	2.85	84	2.91
	学科专业必修	51.5	32.59	1049	36.39
	专业选修	12	7.59	204	7.08
	小计	94	59.49	1621	56.23
知行计划		合格			
总计		158	100	2883	100

注：1. “知行计划”依照相关方案执行。

2. 英语方向的学生选修课除限定选修外，可以从所有模块中任意选取。

附表4 通识课程教学计划表

课程性质	课程代码	课程名称	学分	学时数					学期	周学时	承担单位	备注
				合计	讲授	实验	上机	实训				

必修 课	MTS10400L	思想道德修养与法律基础 Morality and Basic Laws	3	51	51			1	4	马克思主义学院	MTS10800C 中的 2 学分 (68 实训学时) 用于 4 门思想政治理论课实践教学, 由马克思主义学院和团委共同组织完成	
	MTS10404L	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	3	51	51			2	3	马克思主义学院		
	MTS10401L	马克思主义基本原理 General Introduction to the Basic Tenets of Marxism	3	51	51			3	3	马克思主义学院		
	MTS10800C	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Essentials of Mao Zedong Thought and the System of Theories of Socialism with Chinese Characteristics	5	119	51		68	5	3	马克思主义学院		
	QUD12201L	形势与政策 The Current Situation and Policy	2	128	128			1-8	1	马克思主义学院		专题讲座和慕课教学
	FCA10200E	计算机应用基础 Fundamentals of Computer Application	2	32			32	2	4	计算机与信息工程学院		慕课平台线上学习 32 学时
	PEH10004C	体育 4-1 Physical Education 4-1	1	36	4		32	1	2	体育科学学院		
	PEH10005C	体育 4-2 Physical Education 4-2	1	36	4		32	2	2	体育科学学院		
	PEH10006C	体育 4-3 Physical Education 4-3	1	36	4		32	3	2	体育科学学院		
	PEH10007C	体育 4-4 Physical Education 4-4	1	36	4		32	4	2	体育科学学院		
	QUD11200P	军训 Military Training	2					1		学生处		3 周
	QUD11201L	军事理论 Military Theory	2	36	36			2	3	学生处		网站辅助
	QUD14201L	心理健康教育 Mental Health Education	2	36	36			1	3	学生处		网络课程
	QUD19000L	大学生职业规划与就业创业指导 2-1 College Students' Occupational Planning and Guidance of Employment and Entrepreneurship 2-1	1	18	18			2	3	学生处		创新创业课程
	QUD19001L	大学生职业规划与就业创业指导 2-2 College Students' Occupational Planning and Guidance of Employment and Entrepreneurship 2-2	1	18	18			5	3	学生处		
	COE10802L	大学英语 3-1 College English 3-1	5	85	85			1	5	外国语学院		快班、普通班(面授和网络教学)
COE10803L	大学英语 3-2 College English 3-2	5	85	85			2	5	外国语学院			
COE10211L	大学英语 3-3 College English 3-3	2	34	34			3	2	外国语学院			
选修 课	习近平新时代中国特色社会主义思想与民族复兴模块 中华优秀传统文化与民族精神模块 社会历史与人类文明模块 社会生活与艺术经典模块		修读要求: 10 学分 中华优秀传统文化与民族精神、社会生活与艺术经典模块为美育通识课程, 须至少选修 1 学分。 慕课 (MOOC) 须选修且仅认定 3 学分。 学生辅修学习中止所获得的学分、转专业原修读学分							教务处		见当学期公布的通识选修课程列表

社会科学与公民意识模块	以及通过“创新创业”等形式获得的学分不可冲抵美育通识课程和慕课(MOOC)学分。											
自然科学与人类发展模块												
工具知识与创新创业模块												
教师教育与立德树人模块												
慕课(MOOC)模块												
小计		52	1058	830		32	196					

注:

1. 大学英语分层教学是指根据学生英语成绩分为快班、普通班组织教学活动。
2. 快班修读“大学英语3-3”时,可以根据大外部当年开课具体情况,从以下课程中选择修读大学英语拓展课:英语视听说 Audio-Visual-Oral English, 英美文化 A Guide to English Speaking Countries, 外刊选读 A Course in English Newspaper & Magazine, 外国小说选读 Selected Reading of Foreign Short Stories, 实用写作 Practical Writing, 实用翻译 Pragmatic Translation, 通识英语 Liberal English, 旅游英语 Tourism English, 法律英语 English for Law, 影视英语视听说 Movie English Listening and Speaking, 商务英语 Business English, 跨文化交际 Intercultural Communication: An Introduction, 英语新闻及访谈 English News and Interview, 通用口译 Interpreting for General Purposes, 学术英语 English for Academic Purposes 等。普通班修读“大学英语3-3”时,继续修读大学英语。
3. 学生辅修学习中止所获得的学分、转专业原修读学分以及通过“创新创业”等形式获得的学分,最多可冲抵校通识选修课中的4个学分,冲抵院专业选修课学分按学院有关规定执行。

附表5 教育学科基础课程教学计划表

课程性质	课程类型	课程代码	课程名称	学分	学时数					学期	周学时	承担单位	备注
					合计	讲授	实验	上机	实训				
必修课	教育学科基础课程	EDU21402L	教育学基础 Basis of Education	3	51	51				1	4	教育学部	
		BIO32202L	人体解剖生理学 Human Anatomy Physiology	2	34	34				1	2		
		PSY21407L	心理学基础 Basis of Psychology	3	51	51				2	3	心理学部	
		EDU24404L	中国教育史 History of Chinese Education	2	34	34				2	2	教育学部	
		EDU24201L	外国教育史 History of Foreign Education	2	34	34				3	2		
		EDU23402L	教育科学研究方法 Methods of Educational Science	3	51	51				3	4		
		PSY23402L	教育心理学 Educational Psychology	3	51	51				3	3	心理学部	
		EDU23403L	教育统计学 Statistics for Education	3	51	51				4	3	教育学部	
		EDU27400L	现代教育技术 Modern Educational Technology	3	51	51				4	3		
合计				24	408	408							

附表6 教师教育必修课程教学计划表

课程性质	课程类型	课程代码	课程名称	学分	学时数					学期	周学时	承担单位	备注
					合计	讲授	实验	上机	实训				
修业	必修	PSY33001C	儿童发展 Children Development	1	22	14			8	4	2	学育	

	EDU26200L	课程与教学论 Theory of Curriculum and Instruction	2	34	34				4	2		
	ART23002C	美术基础 Basic Arts	1	30	6			24	4	2		
	EDU46001C	教师语言 Teacher's Language	1	24	8			16	4	2		
	EDU28000L	小学教师专业发展 Elementary School Teacher Professional Development	1	18	18				5	2		
	EDU35000L	小学教育改革 Elementary Education Reform	1	18	18				5	3		
	CLL34003C	硬笔书法 Hard-Pen Calligraphy	1	30	6			24	5	2		
	EDU48001C	综合实践活动指导 Instruction of Comprehensive Practical Activity	1	30	6			24	6	4		
	EDU33002C	小学生心理辅导 Psychological Guidance to Elementary School Students	1	24	12			12	5	4		
	EDU33001C	小学班级管理 Elementary School Class Management	1	22	14			8	6	4		
	QUD49000P	经典阅读实践 Classic Reading Practice	1	32				32	1-7			成绩 后置
	EDU49000V	教育见习 Teaching Probation	1						3			2周
	QUD13201L	学术讲座 Academic lectures	2									
	EDU49200P	教育实习 I Teaching Practice I	2						6			6周 (5 周小学 实习, 1 周实习 准备与 总结)
	EDU49A02T	毕业论文 (设计) Graduation Thesis (Project)	6						7-8			10周
	EDU49401P	教育实习 II Teaching Practice II	3						7-8			10周 (8 周小学 实习, 2 周实习 准备、总 结)
	小计		26	284	136			148				
小学 语文 方向	EDU46301L	小学语文教学论 Chinese Teaching Methodology in Primary School	2.5	42	42				5	3		教育 学部 小学 教育 系
	EDU46008C	小学语文教学设计与实践 Designing and Practicing of Chinese Teaching in Primary School	1	24	8			16	6	4		
	EDU40005L	小学语文名师教学研究 Study of Chinese Excellent Teachers in Primary School	1	18	18				7	3		
	小计		4.5	84	68			16				

		合计	30.5	368	204			164				
小学 数学 方向	EDU46302L	小学数学教学论 Math Teaching Methodology in Primary School	2.5	42	42				5	3	教育学部 小学教育系	
	EDU46009C	小学数学教学设计与实践 Designing and Practicing of Math Teaching in Primary School	1	24	8			16	6	4		
	EDU40006L	小学数学名师教学研究 Study of Math Excellent Teachers in Primary School	1	18	18				7	3		
	小计		4.5	84	68			16				
		合计	30.5	368	204			164				
小学 英语 方向	EDU46300L	小学英语教学论 English Teaching Methodology in Primary School	2.5	42	42				5	3	教育学部 小学教育系	
	EDU46007C	小学英语教学设计与实践 Designing and Practicing of English Teaching in Primary School	1	24	8			16	6	4		
	EDU40004L	小学英语名师教学研究 Study of Excellent English Teachers in Primary School	1	18	18				7	3		
	小计		4.5	84	68			16				
		合计	30.5	368	204			164				
小学 思品 辅导 员 方向	EDU26102L	小学品德课程与教学论 Curriculum and Instruction Theory of Ideology and Morality in Primary School	1.5	26	26				5	2	教育学部 小学教育系	
	EDU38101L	小学德育案例分析 Analysis of the Moral Education Case in Primary School	1.5	26	26				6	3		
	EDU43103C	小学班队活动设计与实施 Design and Implementation on Class and Team Activities in Primary School	1.5	32	24			8	6	4		
	小计		4.5	84	76			8				
		合计	30.5	368	212			156				
小学 科学 方向	EDU46303L	小学科学教学论 Science Teaching Methodology in Primary School	2.5	42	42				5	4	教育学部 小学教育系	
	EDU46006C	小学科学教学设计与实践 Designing and Practicing of Science Teaching in Primary Schools	1	24	8			16	6	4		

专业方向必修课

		小计	3.5	66	50				16				
		合计	29.5	350	186				164				

附表 7 学科专业必修课程教学计划表

课程性质	课程类型	课程代码	课程名称	学分	学时数					学期	周学时	承担单位	备注		
					合计	讲授	实验	上机	实训						
学科专业必修课	小学语文方向	CLL21214L	现代汉语 2-1 Modern Chinese2-1	2	34	34				1	3	教育学部小学教育系			
		EDU22300L	中国现当代文学 3-1 Chinese Modern and Contemporary Literature3-1	2.5	42	42				1	4				
		CLL22413L	中国古代文学 4-1 Chinese Ancient Literature4-1	3	51	51				2	4				
		CLL21408L	现代汉语 2-2 Modern Chinese2-2	3	51	51				2	3				
		CLL22302L	中国现当代文学 3-2 Chinese Modern and Contemporary Literature3-2	2.5	42	42				2	3				
		CLL25207L	基础写作 BasicWriting	2	34	34				2	3				
		EDU22403L	中国古代文学 4-2 Chinese Ancient Literature4-2	3	51	51				3	4				
		CLL34004C	毛笔书法 Calligraphy	1	30	6			24	3	2				
		CLL21409L	古代汉语 2-1 Ancient Chinese2-1	3	51	51				3	4				
		CLL22200C	中国现当代文学 3-3 Chinese Modern and Contemporary Literature3-3	2	42	26			16	3	3				
		CLL23402L	文学概论 Introduction to Literature	3	51	51				3	4				
		CLL22304L	中国古代文学 4-3 Chinese Ancient Literature4-3	2.5	42	42				4	3				
		CLL21215L	古代汉语 2-2 Ancient Chinese2-2	2	34	34				4	2				
		CLL22217L	外国文学 2-1 Foreign Literature2-1	2	34	34				5	2				
		CLL22218L	外国文学 2-2 Foreign Literature2-2	2	34	34				6	4				
		EDU22301L	中国古代文学 4-4 Chinese Ancient Literature4-4	2.5	42	42				6	4				
		CLL22213L	儿童文学 2-1 Children's Literature2-1	2	34	34				5	2				
		CLL22102L	儿童文学 2-2 Children's Literature2-2	1.5	26	26				6	3				
		小计				41.5	725	685			40				
		小学数	MAS23301L	数学分析 4-1 Mathematical Analysis 4-1	2.5	42	42				1		4	教育学	
MAS22300L	解析几何 Analytic Geometry		2.5	42	42				1	4					

学 方 向	CHE28200C	普通化学 (含实验) 2-1 General Chemistry (Experiments Included) 2-1	2	38	30	8		1	3	部 小 学 教 育 系	
	MAS23402L	数学分析 4-2 Mathematical Analysis 4-2	3	51	51			2	3		
	MAS21300L	高等代数 2-1 Advanced Algebra 2-1	2.5	42	42			2	3		
	CHE28201C	普通化学 (含实验) 2-2 General Chemistry (Experiments Included) 2-2	2	38	30	8		2	3		
	MAS23302L	数学分析 4-3 Mathematical Analysis 4-3	2.5	42	42			3	3		
	MAS21402L	高等代数 2-2 Advanced Algebra 2-2	3	51	51			3	4		
	PHY22300C	普通物理 (含实验) 2-1 General Physics (Experiments Included) 2-1	2.5	48	36	12		3	3		
	BIO21201C	生命科学 (含实验) 2-1 Life Science (Experiments Included) 2-1	2	40	28	12		3	4		
	MAS23404L	数学分析 4-4 Mathematical Analysis 4-4	3	51	51			4	3		
	PHY22301C	普通物理 (含实验) 2-2 General Physics (Experiments Included) 2-2	2.5	48	36	12		4	3		
	BIO21202C	生命科学 (含实验) 2-2 Life Science (Experiments Included) 2-2	2	40	28	12		4	4		
	MAS25404L	概率与统计 Probability and Statistics	3	51	51			5	3		
	MAS21410L	初等数论 Elementary Number Theory	3	51	51			5	3		
	MAS28201L	数学史 History of Mathematics	2	36	36			5	3		
MAS48100L	小学数学研究 Research of Primary Mathematics	1.5	24	24			6	2			
小计			41.5	735	671	64					
小 学 英 语 方 向	ENG21611C	基础英语 4-1 Intensive Reading 4-1	4	72	56			16	1	6	教 育 学 部 小 学 教 育 系
	ENG26100C	英语语音 2-1 Phonetics2-1	1.5	34	17			17	1	3	
	ENG21205L	英语阅读指导 3-1 Guide to English Reading 3-1	2	34	34				1	3	
	ENG21109C	视听说 2-1 Audio-Visual- Oral English2-1	1.5	34	17			17	1	3	
	ENG21206L	英语语法基础 2-1 English Grammar 2-1	2	34	34				1	2	
	ENG26000P	英语语音 2-2 Phonetics2-2	1	28	4			24	2	2	
	ENG21207L	英语阅读指导 3-2 Guide to English Reading 3-2	2	34	34				2	3	
	ENG21610C	基础英语 4-2 Intensive Reading 4-2	4	72	56			16	2	6	

	ENG21208L	英语语法基础 2-2 English Grammar 2-2	2	34	34			2	2		
	ENG31107C	视听说 2-2 Audio-Visual- Oral English 2-2	1.5	34	17		17	2	2		
	ENG31108C	英语广播 2-1 English Broadcasting 2-1	1.5	34	17		17	3	3		
	ENG21210L	英语阅读指导 3-3 Guide to English Reading 3-3	2	34	34			3	3		
	ENG21001P	英语口语 Oral English	1	36			36	3	4		
	ENG21405C	基础英语 4-3 Intensive Reading 4-3	3	68	34		34	3	6		
	ENG21204L	英语基础写作 Fundamental English Writing	2	34	34			4	2		
	ENG31106C	英语广播 2-2 English Broadcasting 2-2	1.5	34	17		17	4	2		
	ENG21406C	基础英语 4-4 Intensive Reading 4-4	3	68	34		34	4	4		
	ENG24400L	英语国家概况 Introduction to English Speaking Countries	3	51	51			4	3		
	ENG31004P	高级英语口语 2-1 Advanced Oral English 2-1	1	32			32	4	2		
	ENG31005P	高级英语口语 2-2 Advanced Oral English 2-2	1	32			32	5	2		
	ENG31406C	高级英语 3-1 Advanced English 3-1	3	68	34		34	5	4		
	ENG36204L	英语语言学概论 Introduction to Linguistics	2	34	34			5	2		
	ENG31400L	高级英语 3-2 Advanced English 3-2	3	52	52			6	4		
	ENG21010C	高级英语写作 Advanced English Writing	1	24	8		16	6	4		
	ENG31207C	高级英语 3-3 Advanced English 3-3	2	38	26		12	7	4		
	小计		51.5	1049	678		371				
小学 思 品 辅 导 员 方 向	PSY23203L	品德心理学 Moral Psychology	2	34	34			5	2		
	LAW42100L	教育政策法规 Educational Policies and Regulations	1.5	26	26			6	4		教育学部
	小计		3.5	60	60						
小学 科 学 方	GE021301C	地球与空间科学 Science of Earth and Space	2.5	42	36		6	5	4		教育学部
	EDU46212C	小学科学实验 Science Experiment in Primary Schools	2	36	12	24		6	4		小学 创新创业课程

向												教育系	
小计			4.5	78	48	24		6					

附表 8 选修课程教学计划表

课程性质	课程类型	课程代码	课程名称	学分	学时数					学期	周学时	承担单位	备注
					合计	授课	实验	上机	实训				
选修课	小学语文方向	EDU46213L	汉字学与识字写字教学 Chinese Characters Studying and Literacy and Lettering Teaching	2	34	34				5	3	教育学部 小学教育系	
		CLL46202L	小学语文阅读教学 Chinese Reading Teaching in Primary School	2	34	34				6	3		
		EDU46102L	修辞学与语文教学 Rhetoric and Chinese Teaching	1.5	26	26				5	3		
		CLL42106L	科学文学 Literature about science	1.5	26	26				6	3		
		EDU46222L	小学语文习作教学 Chinese Composition Teaching in Primary School	2	34	34				7	3		
		CLL42102L	新时期小说 Special Topics on New Period	1.5	26	26				4	3		
		CLL43209L	古代文艺批评史 History of Ancient Literary Criticism	2	34	34				5	3		
		CLL22216L	90年代长篇小说研究 Study of Novels in the 90s	2	34	34				4	3		
		CLL42000C	传统经典阅读 Readings for Classical Works	1	24	8		16		6	2		
		CLL42104L	中国古代小说经典阅读与鉴赏 The Classic Reading and Appreciation of Chinese Ancient Novels	1.5	24	24				6	3		
	CLL42105L	绘本鉴赏与教学 Picture Book Appreciation And Teaching	1.5	26	26				4	3	创新创业课程		
	小计				18.5	322	306			16			
	小学数学方向	EDU46221L	小学数学教材分析 Teaching material analysis in Primary Mathematics	2	34	34				5	3	教育学部 小学教育系	
		EDU48210L	小学数学双语教学 Bilingual Teaching in Primary Mathematics	2	34	34				6	2		双语课程
		MAS48205L	游戏中的数学 Mathematics in Game	2	34	34				5	2		
		MAS25202C	数学教学与信息技术整合 The Integration for the Mathematics Teaching With Information	2	40	24		16		6	4		
		MAS41201L	小学数学解题研究 Study of Problem Solving in Elementary Mathematics	2	34	34				6	3		
		MAS48206L	数学文化 Mathematics Culture	2	34	34				6	3		

	MAS24301L	常微分方程 Ordinary Differential Equation	2.5	45	45				6	3			
	EDU43204L	数学思想方法 Mathematics Thoughts and Methods	2	34	34				5	3			
	小计		16.5	289	273				16				
小学 英语 方向	ENG23206C	英译汉 English-Chinese Translation	2	37	27			10	3	3	教育 学部 小学 教育 系		
	ENG36205L	英语词汇学 Lexicology	2	34	34				3	2			
	ENG23207C	汉译英 Chinese-English Translation	2	37	27			10	4	2			
	ENG35202L	英国文学 English Literature	2	32	32				5	3			
	ENG25205L	美国文学 American Literature	2	32	32				6	3			
	EDU46009C	小学数学教学设计与实践 Designing and Practicing of Math Teaching in Primary School	1	24	8			16	6	4			主修小学 英语教育 模块者必 须任选其 中一门
	EDU46008C	小学语文教学设计与实践 Designing and Practicing of Chinese Teaching in Primary School	1	24	8			16	6	4			
	小计		12	220	16				52				
小学 思品 辅 导 员 方向	BIO40100C	儿童生理与卫生学基础 Basic of Child's Physiology and Health	1.5	28	24	4			3	2	教育 学部		
	PSY23204L	社会心理学 Social Psychology	2	34	34				3	3			
	EDU32202L	学校教育管理 Management of School Education	2	34	34				4	3			
	EDU48100L	教师职业道德 Teachers' Professional Ethics	1.5	26	26				5	3		全院必选	
	PHL43100L	教育哲学 Philosophy of education	1.5	26	26				6	3			
	EDU43102C	论文写作 Essay Writing	1.5	28	22			6	6	3			
	EDU48206L	家校合作的理论与实践 Theory and Practice of Family and School Cooperation	2	34	34				7	4			
EDU24000C	外国教育名著阅读 Readings for Foreign Educational Masterpieces	1	24	8			16	4-5	3				
	小计		13	234	208	4			22				
小学 科学 方向	PHY10200L	生活中的物理 Physics in Life	2	36	36				5	3	教育 学部 小学 教育 系		
	EDU46215L	跨学科科学教育 Interdisciplinary Science Education	2	34	34				6	4			
	EDU47204L	科学技术与社会 Science Technology and Society	2	36	36				5/ 6	4			
	EDU46212L	科学教育专题 Special Topic of Science Education	2	34	34				7	4			
	EDU40003L	小学科学名师教学研究 Study of Science Excellent Teachers in Primary School	1	18	18				7	3		主修小学科 学教育模块 者必选	
	EIT47103C	平面动画制作 Graphic animation	1.5	36	18		18		6	3			

	BIO16201C	儿童食品营养与安全 Children's Food Nutrition and Safety	2	40	24	16			6	4		
	EDU57100C	微课视频制作与翻转课堂 Micro lesson video production and flipped class	1.5	36	18		18		6	4		
	EIS48101E	Lego 机器人研究 Studies of Lego Robot	1.5	48		48			5	4		
	EIT57100C	多媒体素材编辑与整合	1.5	36	18		18		5	4		
	EDU10208L	当代科学技术新进展 Recent Progress of Contemporary Science and Technology	2	34	34				7	4		
	合计		19	388	270	64	54					
实践 模块	CLL34001C	毛笔书法 Writing Brush Calligraphy	1	24	8			16	2	3	教育学部 小学教育系	限非文科 方向
	CLL10000C	实用写作 Practical Writing	1	24	8		16	3/4	3			
	ART23001C	装饰画 Decorative Painting	1	24	8		16	3	3			
	CLL46002C	朗诵 Recitation	1	24	8		16	2/3	2			
	ENG47003C	英语朗诵与演讲 English Reading Aloud and Speech Making	1	24	8		16	2/3	2			
	ENG11002P	英文书写 English Handing Writing	1	24	8		16	3/4	2			
	CLL46003C	儿童剧 Drama for Children	1	24	8		16	3/4	3			
	EDU48000C	儿童科普活动指导 Instruction of Popular Science Activity for children	1	24	8		16	3/4	2			
	EDU14000C	创客与智能制造工具实践 Maker and Practice of Intelligent Manufacturing Tools	1	26	8	18		2/3	3	教育学部	须选修 且仅认定 1学分	
	EDU14001C	开源硬件项目设计与实践 Design and Practice of Open Source Hardware Project	1	36		36		2/3	3			
	EDU14002C	中小学机器人教育研究 Research on Robot Education in Primary and Secondary Schools	1	36		36		2/3	3			
	EDU14003C	手工皂制作 Making of Handmade Soap	1	28	8	20		2/3	3			
	EDU14104C	丝网花艺创作 Handmade Artistic Flowers Based on Wire and Mesh	1	24	8	16		2/3	3			
EDU14105C	航模制作与活动设计 Production and Activity Design of Aerial Model	1	30	6	24		2/3	3				
	小计		14	372	94	150		128				

八、支撑矩阵

(一) 目标矩阵

毕业要求	培养目标				
	专业情意	师德修养	专业知识	业务能力	专业发展
师德规范	√	√			
教育情怀	√	√			
学科素养			√	√	√
教学能力			√	√	√
班级指导	√	√			
综合育人	√	√			
学会反思				√	√
沟通合作				√	√

(二) 课程矩阵

	1	2	3	4	5	6	7	8	
毕业要求	师德规范	教育情怀	学科素养	教学能力	班级指导	综合育人	学会反思	沟通合作	统计
课程、实践									

		H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L			
通 识 课 程 必 修	思想道德修养与法律基础	H			H												L							2	0	1		
	中国近现代史纲要	H				M											L								1	1	1	
	马克思主义基本原理	H				M											L								1	1	1	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H				M											L									1	1	1
	计算机应用基础										H								M		H					2	1	0
	形势与政策	H				M											L									1	1	1
	体育 4-1	H							M								H									2	1	0
	体育 4-2	H							M								H									2	1	0
	体育 4-3	H							M								H									2	1	0
	体育 4-4	H							M								H									2	1	0
	军事理论						L										H						M			1	1	1
	心理健康教育												H				H			H						3	0	0
	大学生职业规划与就业创业指导 2-1	H				H												M								2	1	0
	大学生职业规划与就业创业指导 2-2	H				H												M								2	1	0
	大学英语 3-1																		M		H					1	1	0
	大学英语 3-2																		M		H					1	1	0
	大学英语 3-3																		M		H					1	1	0
学 科 基 础 课	教育学基础					M			M							H					L				1	2	1	
	中外哲学思想史		M			H																				1	1	0
	人体解剖生理学							H				M						M								1	2	0
	心理学基础							H					L					M								1	1	1
	逻辑学																	M		H					L	1	1	1
	学术讲座						M																M			0	2	0

统计	H	16	7	103	35	6	17	13	5	202
	M	9	20	20	34	9	69	60	32	253
	L	0	15	3	18	4	19	45	31	135

注：H 代表高支撑，M 代表中支撑，L 代表低支撑。

