

杭州师范大学

物理学（物理学+教育技术学本硕衔接试验班）专业 本科培养方案 （2025 级）



杭州师范大学教务处编印

2025 年 6 月

物理学（物理学+教育技术学本硕衔接试验班） 专业本科培养方案

一、培养目标

全面贯彻落实党的教育方针，适应社会与国家基础教育改革发展要求，本专业服务浙江，培养德、智、体、美、劳等方面全面发展，能主动适应现代社会、经济、科技与教育发展需要，素养全面、专业知识扎实、有持续发展潜力，能运用物理学、教育学、信息技术、通用技术、教育技术学等理论解决实际问题，并接受教育教学实践和科学研究的训练，具有一定独立研究能力，能够胜任高中物理和技术“双学科”教学工作的高素质、复合型人才。

本专业对所培养的学生在毕业后5年左右的预期目标是：

目标1. 师德为先，乐于奉献：能秉承近代教育家、首任校长经亨颐先生“人格为先”的教育理念；具有强烈的社会责任感与使命感；热爱教育事业，恪守师德规范；践行社会主义核心价值观，具有人文社会科学素养、坚定的教师职业信念和高尚的师德修养。

目标2. 学科扎实，善于教学：能体现校训“博雅精进”的精神内涵；深入理解物理学科思想、掌握物理学科方法，能够综合运用物理学科专业基础知识、物理实验技能和现代教育技术解决各种实际问题，掌握信息技术与通用技术基本理论知识和实际应用方法，具有计算机编程能力、软件开发能力、机械和电子设计能力，具有较强创新精神，成为能够胜任高中物理、技术学科课堂教学与研究的高素质复合型人才。

目标3. 以生为本，综合育人：能体现校训“诚恕”的精神内涵；能坚持以学生为本的教育理念，根据高中生青春期生理和心理特点，有针对性地组织开展德育和促进身心健康发展的课内外活动；具有良好的组织沟通协调能力，能够胜任班主任等教育管理相关工作，综合运用多种方式引导学生自我成长和全面发展。

目标4. 终身学习，协作发展：能体现校训“勤慎”的精神内涵；具有终身学习意识和一定的反思能力，具有团队协作精神，能运用创新性、批判性思维方法分析和解决教育教学实际问题；毕业两年能胜任教学、育人、研究、管理等工作，毕业五年能成为教学骨干。

二、毕业要求

本专业对所培养学生的师德、教学、育人、发展等方面的毕业要求如下：

1[师德规范]

1-1[价值认同] 自觉践行社会主义核心价值观，增进对中国特色社会主义的思想认同、政治认同、理论认同和情感认同，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。

1-2[道德规范] 全面贯彻党的教育方针，牢记立德树人的教育根本任务。熟知中学教师职业道德规范，具备依法执教意识，立志成为有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的好老师。

2[教育情怀]

2-1[职业荣誉] 热爱教育事业、热爱科学，认识物理和技术教师职业的现实意义和社会价值，具备物理和技术教师职业的使命感、责任感和荣誉感。

2-2[职业情怀] 具有一定的人文底蕴和严谨的科学精神，具备正确的学生观，能做到尊重学生、关爱学生，重视学生的品德、知识、能力、身心全面协调发展，能成为中学生成长的引路人。

3[学科素养]

3-1[基本素养] 了解物理与技术的发展概况及其在社会发展中的作用，了解学科的最新发展与动向，以及物理与技术教学领域的一些最新研究成果和教学方法。具有一定的物理素养和物理审美能力，具备一定的技术意识、工程思维和物化能力。

3-2[专业素养] 掌握较为系统的专业核心知识、基础理论和基本技能，获得较强的逻辑推理能力、抽象思维能力。初步掌握学科的基本思想方法，具有建模、分析、解决实际问题等基本能力。

3-3[综合素养] 理解物理、数学、化学、生物、工程技术、信息等学科领域的相关性，了解物理学科与技术、社会、环境等方面的紧密联系，初步具有对实际问题进行跨学科跨专业的分析和探究能力，具有中学教育教学所需的综合素养。

4[教学能力]

4-1[基础能力] 掌握教育学、心理学和物理与技术教育的基本理论，具有教师职业的基本素养，热爱学科教学。掌握一门外国语，有较强的口头和书面表达能力，能比较顺利地阅读外文文献并获取有关信息。掌握用于辅助教学的软件。

4-2[学科能力]把握高中物理和技术的课程标准，学会分析教材和学情的基本方法，具有科学、系统的教学设计的基础能力，初步具备物理和技术课程开发或再开发的能力。能开展物理和技术课堂教学和学业评价，具有一定教学经验，能独立胜任教学工作。

4-3[教研能力]能够根据物理和技术学科认知特点结合学生身心发展规律确立教学目标，能够结合现代教育信息技术创新教学媒介和手段。学会课堂观察与分析的基本方法，能进行及时反思和理性评课。能够分析教育教学与认知规律，具备教育教学研究能力。

5 [班级指导]

5-1[班级组织]具备德育为先理念，把握恰当的德育方法，引导学生树立正确的人生观、价值观。掌握班级组织及建设的原理、原则、方法与策略，具备组织班级活动、开展德育教育等班主任工作的能力和素养。

5-2[心理教育]了解中学生思想动态和心理发展特点，能按照教育心理学原理组织教学、引导学生。具有一定的心理辅导技能，可以开展基础的心理健康教育及咨询。

6 [综合育人]

6-1[学科育人]理解物理和技术学科教学的育人功能，初步掌握物理和技术在国家科技发展、国防安全、科学未知探索等方面独特的育人途径和方法。

6-2[交叉育人]具备以学生为本，遵从学生身心发展规律和养成教育规律的教育理念，能理解学校文化和教育活动的育人内涵，能组织和参与社团活动。理解综合育人的内涵，在发挥物理学科独特育人功能的基础上，具备对中学生进行多途径教育和全方位引导的能力，获得多途径育人的体验。

7[学会反思]

7-1[持续学习]具备自主学习和终身学习的意识。了解国内外学科基础教育改革的发展动态，能够适应教育发展需求主动学习新知识、掌握新技能。能够制订自我专业发展的职业生涯规划并实施有效的自我管理，在实践中提高专业素质。

7-2[创新反思]具有一定的创新意识，学会分析和解决教学和育人中的实际问题。具备进行正确全面的自我反思与自我评价的能力，以及基于质疑、求证、判断进行批判性思维的能力。

8[沟通合作]

8-1[协作能力]理解学习共同体的特点和价值，理解团队协作在教学和育人过程中的重要意义，理解团队成员之间相互交流学习、协同努力对教学的益处。能够主动参与或组织小组合作学习，理解学习伙伴是重要的学习资源，对协同学习有直接体验。

8-2[交流能力]善于与他人分享交流学习与实践经验，共同探讨解决问题；具有一定的社会交往能力，能够与同事、家长及社区成员进行有效的沟通交流。

三、“培养目标-毕业要求”和“毕业要求-课程体系”对应矩阵

（一）“培养目标-毕业要求”对应矩阵

	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4
毕业要求 1	●		●	
毕业要求 2	●		●	
毕业要求 3		●		●
毕业要求 4		●		●
毕业要求 5	●		●	
毕业要求 6	●	●	●	
毕业要求 7		●		●
毕业要求 8			●	●

（二）“毕业要求-课程体系”对应矩阵

以关联度标识，课程与某个毕业要求的关联度根据该课程对相应毕业要求的支撑强度来定性估计，H：表示关联度高；M：表示关联度中；L：表示关联度低。以关联度标识，课程与某个毕业要求的关联度根据该课程对相应毕业要求的支撑强度来定性估计，H：表示关联度高；M：表示关联度中；L：表示关联度低。

参见附件 1:毕业要求-课程体系对应矩阵图。

四、学制和学位

标准本科学制为四年，学生可根据自身情况在三至六年内完成学业。

本专业采用“3+1+2”理学本科+教育硕士培养模式，本科第四年为本科和硕士教育衔接阶段，此阶段在完成本科学习任务的同时，可修读部分研究生学科类和教育类课程。培养过程采用全日制的课程学习和教学实习相结合的方式。

满足本专业本科阶段规定的学分要求后，授予理学学士学位。

注：本专业在三年级结束后按学校转段考核相关文件和学院转段考核方案进行分流培养。

五、最低毕业学分要求及课内学时（含Ⅱ类学分）

本专业本科毕业最低学分为 176 学分。其中，Ⅰ类学分包括：通识教育必修课程 36 学分，通识教育选修课程 10 学分，学科专业基础课程 15.5 学分，专业核心课程 47.5 学分（其中教师教育类课程 13 学分），专业选修课程 42 学分，实践性环节 21 学分；Ⅱ类学分共计 4 学分。

六、课程结构、课程设置及学分分配

（一）课程结构

本专业课程由通识教育课程和专业课程组成。通识教育课程包括通识教育必修课程和选修课程；专业课程包括专业必修课（专业基础课程和专业核心课程）、专业选修课和专业实践课。

本硕博衔接课程培养计划表见本硕博衔接培养方案。

表 1 课程结构比例表

课程类型		修习类型	课程门数	总学分		其中实践学分	
				学分数	学分比例（%）	实践学分数	实践学分比例（%）
Ⅰ类学分	通识教育课程	必修课	18	36	20.5	9.5	5.4
		选修课	8	10	5.7	0	0
	专业基础课程	必修课	6	15.5	8.8	2	1.1
	专业核心课程	必修课	22	47.5	27	7.5	4.0
	专业选修课程	选修课		42	23.9	6.5	
	专业实践课程	必修课	8	21	11.9	21	11.9
Ⅱ类学分	劳动教育类	必修		2	1.1	2	
	社会实践类			2	1.1	2	
合计				176	100	50.5	

（二）课程设置与学分分配

表 2 通识教育课程设置与学分分配

1. 通识必修课程（36 学分）

课程代码	课 程 名 称	课程 学分	课内学时		建议修读 年级学期	开课学院 （部门）	备注
			理论课	实验(训)课			
601112101	思想道德与法治 Ideology and Morality and Rule of Law	3*	40	16	一秋 一春	马克思主义学院	
601113101	中国近现代史纲要 Chinese modern history outline	3*	40	16	一秋 一春	马克思主义学院	
601114101	马克思主义基本原理 The Basic Principles of Marxism	3*	40	16	二秋 二春	马克思主义学院	
601115101	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Course Outline of Mao Zedong Thought and The Theoretical System Of Socialism With Chinese Characteristics	3*	40	16	二秋 二春	马克思主义学院	
601116101	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3*	40	16	二秋 二春	马克思主义学院	
601117101	形势与政策 Situation and Policy	2	16	32	一二三年级 持续开设	马克思主义学院	
061001001	大学体育 I College P.E. I	1*		32	一秋	体育学院	
061001002	大学体育 II College P.E. II	1*		32	一春	体育学院	
061001003	大学体育 III College P.E. III	1*		32	二秋	体育学院	
061001004	大学体育 IV College P.E. IV	1*		32	二春	体育学院	
061003001	国家学生体质健康标准测试 National Student Physical Health Standard Test				四春	体育学院	
761002311	军事训练 Military Training	2		两周	一秋	学生处	
761002312	国防教育 National Defense Education	2*	32		二秋	体育学院	

课程代码	课 程 名 称	课程学分	课内学时		建议修读 年级学期	开课学院 (部门)	备注
			理论课	实验(训)课			
601118001	国家安全教育 National Security Education	1	16		一秋	马克思主义学院	
	大学外语(基础拓展) College Foreign Languages (general)	3*	48		一秋	外国语学院	
	大学外语(进阶拓展) College Foreign Languages (extended)	3*	48		一春	外国语学院	
	大学外语(高阶课程) College Foreign Languages (advanced)	2*	32		二三年级 滚动开设	外国语学院	
104000001	大学生心理健康教育 Mental Health Education	1	16		一春	学生处	总学分 2, 实践课 1 学分见 II 类学分
761001401	大学生职业发展与就业指导 Career Planning and Employment Guidance for College Students	1	16		二秋 三秋	学生处	

注:

1. 《国家学生体质健康标准测试》为通过性考核, 体质测试成绩须达到 50 分(按毕业学年总分的 50%与其他学年总分平均得分的 50%之和计算), 不计入通识必修课学分;
2. 大学外语课程总计 8 学分, 主要语种为英语。具体要求见《大学外语课程设置与实施说明》。

2. 通识选修课程 (10 学分)

课 程 类 别		课程学分	建议修读 年级学期	备注
人文之美	经典研读与文化遗产	10	春秋滚动开设	
	国际视野与文明对话		春秋滚动开设	
	社会发展与公民责任		春秋滚动开设	“四史教育”专题 1 学分
科学之美	创新精神与创业实务		春秋滚动开设	
	数理基础与科学素养		春秋滚动开设	
	人工智能与现代生活		春秋滚动开设	限选
	生态环境与生命关怀		春秋滚动开设	
艺术之美	艺术鉴赏与审美体验		春秋滚动开设	
新时代 思想专题	习近平总书记关于教育的重要论述研究		春秋滚动开设	
	习近平法治思想概论		春秋滚动开设	

- 注: 1. 艺术鉴赏与审美体验类课程: 要求所有学生修读 2 学分(艺术类专业除外);
2. 人工智能与现代生活课程: 要求所有学生修读 2 学分;
3. 建议人文社科类和自然科学类专业互选至少 2 学分课程;
4. “四史教育”专题列入通识选修课的“社会发展与公民责任”, 为通识选修课中的必修课, 4 选 1;
5. 《习近平总书记关于教育的重要论述研究》课程要求所有师范生以及教育学学科学生必须修读;
6. 《习近平法治思想概论》课程已纳入法学专业核心必修课。

表 3 专业课程设置与学分配

1. 专业基础课程 (15.5 分)

课程代码	课 程 名 称	课程学分	课内学时		建议修读 学期	副修 课程	开课学院 (部门)
			理论课	实验 (训)课			
024119001	物理学专业导论 Introduction to Major of Physics	0.5	8		一秋		物理学院
264106201	A1 普通物理实验 I A1 General Physics Experiment I	1		32	一秋		物理学院
024902061	高等数学 A1 Advanced Mathematics A1	5*	80		一秋		数学学院
024123001	普通物理学 I (力学) General Physics I (Mechanics)	4*	64		一秋		物理学院
024123002	普通物理学 II (电磁学) General Physics II (Electromagnetism)	4*	64		一春		物理学院
024105002	普通物理实验 II General Physics Experiment II	1		32	一春		物理学院

2. 专业核心课程（47.5 学分）

I. 物理和技术学科类课程模块（34.5 学分）

课程代码	课 程 名 称	课程学分	课内学时		建议修读 学期	副修 课程	开课学院 (部门)
			理论课	实验 (训)课			
264207101	数智信息技术 Digital and Intelligent Information Technology	1.5	16	16	一春		物 理 学 院
024102001	热学 Thermology	3*	48		一春		
024104001	光学 Optics	3*	48		二秋		
024109001	数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	3*	48		二秋		
264203101	人工智能与程序设计 AI and Programming Design	3*	32	32	二秋		
025801101	网络原理与技术 Principle and Technique of Network	2.5	32	16	二秋		
024108001	原子物理学 Atomic Physics	3*	48		二春		
024512001	理论力学 Theoretical Mechanics	3*	48		二春		
024806001	模拟和数字电子技术 Electronics Technology	4*	64		二春		
025803201	◆模拟和数字电子技术实验 Electronics Technology Experiment	1.5		48	二春		
024113001	量子力学 Quantum Mechanics	4*	64		三秋		
025578001	热力学与统计物理 Modern Physics Experiment I	3*	48		三春		

II. 教师教育类专业核心课程（13 学分）

课程代码	课 程 名 称	课程学分	课内学时		建议修读 学期	副修 课程	开课学院 (部门)
			理论课	实验 (训)课			
104107001	教师职业道德与教育法规 Professional Ethics of Teaching and Education Law	1	16		二秋		教育学院
104102001	心理学基础 Basics of Psychology	2*	32		二秋		教育学院
104101001	教育学基础 Basics of Pedagogy	2*	32		二春		教育学院
024107101	物理学科教学论 Teaching Method of Physics	2*	16	32	三秋		教育学院
024908002	数智教育技术 Modern Educational Technology	2*	16	32	二春		教育学院
104103002	班主任与班级管理 Class Adviser	2	16	32	三秋		教育学院
024121001	物理课堂教学技能训练 Physics Instructional Skills Training	2	16	32	三春		教育学院
014157301	教师口语达标 Skill Practice of Teachers' Oral Language				一春秋		教育学院
293000101	书写技能达标 Skills Practicing of Calligraphy				二春秋		教育学院
024017002	师范生教学技能全员达标 The teaching skills of all normal students meet the standards.				三春		教育学院

3. 专业选修课程（42 学分）

（一）物理复合技术专业选修课程(选择性必修)（18 学分）

课程代码	课 程 名 称	课程学分	课内学时		建议修读 学期	副修 课程	开课学院 (部门)
			理论课	实验 (训)课			
024902062	高等数学 A2 Advanced Mathematics A2	4*	64		一春		数学学院
024903063	线性代数 A3 Linear Algebra A III	3*	48		二秋		数学学院
024105003	普通物理实验 III General Physics Experiment III	1		32	二秋		物理学院
265211101	工程制图与 CAD Engineering Graphics and CAD	2	16	32	二春		物理学院
024804001	数据结构与算法 Data Structure and Algorithm	2*	32		二春		物理学院

课程代码	课 程 名 称	课程学分	课内学时		建议修读学期	副修课程	开课学院(部门)
			理论课	实验(训)课			
025577001	电动力学 Electrodynamics	3*	48		三秋		物理学院
265205101	通用技术设计与制作 General Technology Design and Production	3	32	32	三秋		物理学院

(二) 个性化发展素养模块选修课程 (总共选修 24 学分)

(1) 物理复合技术学科素养模块选修课程 (至少 10 学分)

课程代码	课 程 名 称	课程学分	课内学时		建议修读学期	副修课程	开课学院(部门)
			理论课	实验(训)课			
024312001	自然科学史 History of Natural Science	2	32		一春		物理学院
024106101	电工学 Electrotechnology	2.5	32	16	一春		物理学院
024906001	概率与数理统计 Probability and Mathematical Statistics	3*	48		二春		数学学院
265102001	天体物理与宇宙学导论 Introduction to Astrophysics and Cosmology	3	48		二春		物理学院
265103001	粒子物理与核物理导论 Introduction to Particle Physics and Nuclear Physics	2	32		二春		物理学院
025805001	机械原理与设计 Theory and Design of Machines	2	32		三秋		物理学院
265114101	传感器原理与应用 Principle of Application of sensors	1.5	16	16	三秋		物理学院
025105001	普通物理专题 Special Topics on General Physics	2	32		三秋		物理学院
265104001	表面物理导论 Introduction to Surface Physics	3	48		三秋		物理学院
265112001	高级量子力学 Advanced Quantum Mechanics	2	32		三春		物理学院
265202001	材料力学 Mechanics of Materials	2	32		三春		物理学院
025580001	固体物理 Solid State Physics	3*	48		三春		物理学院
265208001	高中物理专题 Special Topics in Senior High School Physics	2	32		三春		物理学院
265106001	量子信息导论 Introduction to Quantum Information	2	32		三春		物理学院

(2) 人工智能 AI+模块选修课程 (至少选修 4 学分)

课程代码	课 程 名 称	课程学分	课内学时		建议修读学期	副修课程	开课学院(部门)
			理论课	实验(训)课			
265109001	AI+科学和工程教育 AI + Science and Engineering Education	2	32		二秋		物理学院
225638002	人工智能基础 Fundamentals of Artificial Intelligence	2	32		二春		信工学院
265110001	AI+科学计算 AI and Scientific computing	2	32		三秋		物理学院
265108101	AI 数学建模软件基础 AI Fundamentals of Mathematical Modeling Software	2	24	16	三春		物理学院
225154001	云计算与大数据 Cloud Computing and Big Data	2	32		四春		物理学院
225154301	云计算与大数据实践 Cloud Computing and Big Data Practice	0.5		16	四春		物理学院

(3) 教育技术专业素养模块选修课程 (至少 4 学分)

课程代码	课 程 名 称	课程学分	课内学时		建议修读学期	副修课程	开课学院(部门)
			理论课	实验(训)课			
295040001	教育机器人 Educational Robots	3	24	48	二秋		教育学院
295148001	学术论文写作 Academic Writing	2	32		三秋		教育学院
295157001	科学、技术与社会 Science、Technology and Society	1	16		三秋		教育学院
295254001	STEAM 项目开发 Development of STEAM project	2	32		三春		教育学院

课程代码	课 程 名 称	课程学分	课内学时		建议修读学期	副修课程	开课学院(部门)
			理论课	实验(训)课			
0040204069	游戏化学习设计与应用 Design and Application of Game-based Learning	2	32		三春		教育学院
104047001	教学系统设计 Teaching System Design	3	48		四春		教育学院

(4) 教育教学素养模块选修课程 (至少 4 学分)

课程代码	课 程 名 称	课程学分	课内学时		建议修读学期	副修课程	开课学院(部门)
			理论课	实验(训)课			
104106001	教育研究方法 The Methodology of Educational Research	1	16		春秋滚动开课		教育学院
100000011	教师成长案例研究 Case Studies on Teacher Development	1	16		春秋滚动开课		教育学院
100000015	教学智慧和教学艺术 Instruction Tips and Arts	1	16		春秋滚动开课		教育学院
100000022	中学生学习和发展心理专题 Topics on the Psychology of Learning and Development in Middle School Students	1	16		春秋滚动开课		教育学院
100000008	学生品德发展与道德教育 Students' Character Development and Moral Education	1	16		春秋滚动开课		教育学院
100000023	学生问题诊断与矫正 Students' Problem Diagnosis and Modification	1	16		春秋滚动开课		教育学院
100000024	中学生职业生涯规划 Career Plan Education for Middle School Students	1	16		春秋滚动开课		教育学院
100000025	中学德育、课程与教学专题 Moral Education, Curriculum and Teaching Education in Middle School	1	16		春秋滚动开课		教育学院
100000026	国际教育改革动态 The Status of International Educational Reform	1	16		春秋滚动开课		教育学院
100000028	中外教育史专题 Topics on History of Chinese and Foreign Education	1	16		春秋滚动开课		教育学院
100000010	学校教育法律问题案例研究 Case Studies on Legal Issues of School	1	16		春秋滚动开课		教育学院
100000027	校本课程开发 Development of School-based Courses	1	16		春秋滚动开课		教育学院

表 4 专业实践环节设置与学分分配

1. 专业实践课程 (21 学分)

课程代码	课 程 名 称	课程学分	课内学时		建议修读年级学期	副修课程	开课学院(部门)
			理论课	实验(训)课			
264203201	◆金工实训 Metalworking Practice	1		32	二秋		材化学院
024116201	近代物理实验 I Modern Physics Experiment I	1		32	二秋		物理学院
264204201	◆木工实训 Woodworking Practice	1		32	二春		物理学院
264205201	物理实验创新与综合实践 Physics Experiment Innovation and Comprehensive Practice	1		32	二春		物理学院
024555301	教育见习 Educational Probation	1	2 周		二秋、三秋		物理学院
264208201	科研实务 (物理复合技术学术创新教育实训) Academic Innovation Training in Physics and Technology Integration	2		64	三春		物理学院
024666301	教育实习(含研习) Educational Practice I	8	16 周		四秋		物理学院
024777301	毕业论文 Undergraduate Thesis	6	6 周		四春		物理学院

注: 1. 课程标注说明: 双语课程★单独开设实验(训)课程◆; 考试课程*;

2. 副修课程在表格中打√;

3. 第 8-9 学期本硕博衔接课程见附件及研究生阶段培养方案。

2. II 类学分 (4 学分)

(非收费学分, 另详见 II 类学分管理办法)

II 类学分结构表	
劳动教育类	不少于 2 学分
社会实践类	不高于 2 学分 (寒暑期社会实践活动至少 1 学分; 心理健康实践活动至少 1 学分)

附件 1:

“毕业要求-课程体系”对应矩阵

课程与某个毕业要求的关联度根据该课程对相应毕业要求的支撑强度来定性估计，H：表示关联度高；M：表示关联度中；L：表示关联度低

类别	教学环节	践行师德				学会教学						学会育人				学会发展			
		1.师德规范		2.教育情怀		3.学科素养			4.教学能力			5.班级指导		6.综合育人		7.学会反思		8.沟通合作	
		1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	4-3	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1	8-2
通识必修课程	思想道德与法治	H	H		M										M		L		
	中国近现代史纲要	H	H		M										M		L		
	马克思主义基本原理	H	H		M										M		L		
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H	H		M										M		L		
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H	H		M										M		L		
	形势与政策	H	H		M										M		L		
	大学体育 I														M				
	大学体育 II														M				
	大学体育 III														M				
	大学体育 IV														M				
	军事训练	M	M												M			M	M
	国防教育	M	M												M			M	
	国家安全教育	M	M												M			M	
	大学外语（基础拓展）								M									L	L
	大学外语（进阶拓展）								M									L	L
	大学外语（高阶课程）								M									L	L
	大学生心理健康教育				L										H				
	大学生职业发展与就业指导	M	M		M													M	M
通识选修课程	经典研读与文化遗产			M		M									M				
	创新精神与创业实务														M		H	M	
	国际视野与文明对话														H				M
	数理基础与科学素养						M									H			
	人工智能与现代生活							H			H								
	生态环境与生命关怀							H								M			
	艺术鉴赏与审美体验			L				H								M			
	社会发展与公民责任		H		H														M

类别	教学环节	践行师德				学会教学						学会育人				学会发展			
		1.师德规范		2.教育情怀		3.学科素养			4.教学能力			5.班级指导		6.综合育人		7.学会反思		8.沟通合作	
		1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	4-3	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1	8-2
专业基础课程 (必修)	物理学专业导论			H	H	M													
	AI 普通物理实验 I					M	H							M			H	M	
	高等数学 A1					M		H							M				
	普通物理学 I (力学)					M	H							H			M		
	普通物理学 II (电磁学)					M	H							H			M		
	普通物理实验 II					M	H							M			H	M	
专业核心课程 (物理和技术学科类模块, 必修)	数智信息技术					M	H							H			M		
	热学					M	H									H	M		
	光学					M	H									H	M		
	数学物理方法						H	H							M		M		
	人工智能与程序设计					H		H						M			M	M	
	网络原理与技术					M	H							H			M		
	原子物理学					M	H							H			M		
	理论力学					M	H									H	M		
	模拟和数字电子技术					M	H	M						H			M		
	模拟和数字电子技术实验					M	H	M						H			M		
	量子力学					M	H									H	M		
	热力学与统计物理					M	H									H	M		
专业核心课程 (教师教育类专业核心课程, 必修)	教师职业道德与教育法规	H		H											M		H		
	心理学基础								M				H		H				
	教育学基础		L	H					H						H				
	物理学科教学论								M	H	H			L			H		
	数智教育技术										H				L	H			M
	班主任与班级管理	M		M							H			H				H	
	物理课堂教学技能训练								M	H	H			L			H		M
	教师口语达标								H										
	书写技能达标										H							M	
专业选修课程 (物理复合技术专业选修课程, 选择性必修)	高等数学 A2					M		H							M				
	线性代数 A3					M		H							M				
	普通物理实验 III						H	M						M			H	M	
	工程制图与 CAD					M	H	M						H			M		
	数据结构与算法					H		H						M			M	M	
	电动力学					H		H						M			M	M	
	通用技术设计与制作					M	H	M						H			M		

类别	教学环节	践行师德				学会教学						学会育人				学会发展			
		1.师德规范		2.教育情怀		3.学科素养			4.教学能力			5.班级指导		6.综合育人		7.学会反思		8.沟通合作	
		1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	4-3	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1	8-2
专业选修课程 (个性化发展素养模块,选修)	自然科学史					M		M	M						H				
	电工学					M	H	M						M					
	概率与数理统计					M		M							M				
	天体物理与宇宙学导论						H										M		
	粒子物理与核物理导论						H										M		
	机械原理与设计					M	H	M						M					
	传感器原理与应用						M	H							M				
	普通物理专题					M	H									M			
	表面物理导论						H												
	高阶量子力学						H												
	材料力学					M	H	M						M					
	固体物理						H	M						M		M			
	高中物理专题						H							M			M	H	
	量子信息导论						H	M									M		
	AI+科学和工程教育					H		H						M					
	人工智能基础					H		H						M			M	M	
	科学计算与人工智能					H		H						M			M	M	
	AI 数学建模软件基础						H	M									M		
	云计算与大数据		M		M		H				H		H		H			M	
	云计算与大数据实践		M		M		H				H		H		H			M	
	中学物理竞赛研究						M			H					M	M			
	教育机器人		M		M		H				H		H		H			M	
	学术论文写作						H								M				
	科学技术与社会							H							M			M	
	STEAM 项目开发					M		M	M	M									
	游戏化学习设计与应用		M		M		H				H		H		H			M	
	教学系统设计		M		M		H				H		H		H			M	
	教育研究方法			M		H										H		H	
	教师成长案例研究		H	H										H		M			M
	教学智慧和教学艺术			M						H				H		M			
	中学生学习和心理发展专题				H						M		H	H					
	学生品德发展与道德教育		M						M			H		H					
	学生问题诊断与矫正																L		M

类别	教学环节	践行师德				学会教学						学会育人				学会发展			
		1.师德规范		2.教育情怀		3.学科素养			4.教学能力			5.班级指导		6.综合育人		7.学会反思		8.沟通合作	
		1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	4-3	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1	8-2
专业选修课程 (个性化发展素养模块, 选修)	中学生职业生涯规划												M	H			M		
	中学德育、课程与教学专题	M							M				H	H					
	国际教育改革动态		M	H		H			M				L	M		H		H	
	中外教育史专题			H					M					M					
	学校教育法律问题案例研究		H		H									M			L		
	校本课程开发									H				H				M	
专业实践课程	金工实训						M	M		M	M			M					
	近代物理实验 I						H	M						M			H	M	
	木工实训						M	M		M	M			M					
	物理实验创新与综合实践						H	M						M			H	M	
	教育见习	M	M	H	H	H				H	H	H	H	M	M		H	M	H
	科研实务 (物理复合技术学术创新教育实训)			M	M					H	M						H	M	
	教育实习 (含研习)	M	M	H	H	H				H	H	H	H	M	M		H	M	H
	毕业论文					H		H									H		
	II类学分			M															M