

# 湖南科技大学全日制教育硕士培养方案

## 学科教学（生物）（045107）

### 一、培养目标

培养高素质的中学生物学课程专任教师。具体要求为：

- 1.拥护中国共产党领导，热爱教育事业，具有良好的道德品质，遵纪守法，积极进取，勇于创新。
- 2.具有良好的专业基础，了解生物学学科前沿和发展趋势。
- 3.具有较强的教育实践能力，能胜任相关的教育教学工作，在现代教育理论指导下运用所学理论和方法，熟练使用现代教育技术，解决教育教学中的实际问题；能理论结合实践，发挥自身优势，开展创造性的教育教学工作。
- 4.熟悉基础教育课程改革，掌握基础教育课程改革的新理念、新内容和新方法。
- 5.能运用一种外国语阅读本专业的外文文献资料。

### 二、学制及学分要求

#### 1.学制与学习年限

本专业领域硕士研究生学制3年，包括完成学位论文答辩。

硕士学位论文答辩前应完成规定的学分和各培养环节，达到学校规定的毕业条件。延长学习时间者，须提出申请，经学院签署意见后报研究生院审批，包括休学时间，原则上最长在校学习年限不超过6年；提前完成培养计划者，经规定的审批程序可提前毕业并获得学位，但获得正式学籍后的在校时间不能少于2年。

#### 2.学分要求

总学分不少于44学分，其中学位课24学分、专业选修课不少于7学分、学位论文5学分、实践教学8学分（含校内实训2学分和校外实践6学分）。

非师范类专业毕业生入学后，应至少补修2门教师教育类本科课程（如教育学、心理学），不计学分。

### 三、实践环节

本专业领域实践教学以中学相关课程教学为主，包括教育见习、教育实习、教育研习调查等多种实践形式。实践教学时间原则上不少于1学年，其中到中学进行实践活动的时间不少于半年。

### 四、中期考核

未修满学位课学分的研究生不能参加中期考核，中期考核为包括思想政治教育与专业学习和学术活动等方面的综合考核。

未参加中期考核或中期考核不合格者，需要和下一届一起考核且合格后才能进入学位论文中期检查等后续培养环节。

### 五、培养方式

重视理论与实践相结合，实行双导师制，校内外导师共同指导学生的学习和研究工作。根据培养目标、课程性质和教学内容，选择恰当的教学方式与方法，在教学中注重实践与反思，采取案例教学、模拟教学、小组合作学习等方式；注重课内与课外学习相结合，关注学生的主动学习与创新学习；充分利用互联网等现代教学技术手段，开展线上学习与线下学习相结合的混合式教学。

### 六、学位论文及学位授予

1.论文选题应遵循理论与实践相结合的原则，紧密联系中学实际，关注中学生物学教学中具有现实意义和应用价值的重要问题，致力于中学生物学教学实际问题的解决和教学实践的改进。

2.论文选题须与教育硕士专业学位研究生所学专业领域和方向一致，不得涉及高等教育领域的

问题。

3.论文的形式可以多样化，如专题研究论文、调查研究报告、实验研究报告和案例研究报告等。论文正文部分字数不少于2万字。

4.论文评阅人和答辩委员会成员中，应至少有一名具有高级职称的中学生物学教师或教学研究人员。

5.修满规定学分，并通过论文答辩者，经学位授予单位学位评定委员会审核，授予教育硕士专业学位，同时获得硕士研究生毕业证书。

6.申请学位条件：（1）完成培养计划规定的全部课程及其培养环节，成绩合格，并通过学位论文答辩；（2）学习期间应以湖南科技大学为第一署名单位、研究生为第一作者在省级及以上公开期刊（以国家新闻出版广电总局查询为准）发表与专业相关的学术论文1篇（字数不少于3000字），或参与编写专著1章以上（含），或获得政府主办或全国“教指委”主办的教学竞赛奖励1项（省级三等奖及以上），或以导师为第一作者、研究生为第二作者撰写的教学案例被中国专业学位教学案例中心（教育类）收录，或以导师为第一作者、研究生为第二作者在北大中文核心期刊/CSSCI/CSCD/SCI/SSCI刊物上发表与专业相关的学术论文1篇。

7.提前申请学位条件。（1）完成培养计划规定的全部课程及其培养环节，平均成绩达85分及以上，学位论文通过学校双盲评审和答辩；（学习期间应以湖南科技大学为第一署名单位、研究生为第一作者在北大中文核心期刊发表与专业相关学术论文2篇（每篇字数不少于3000字），或在CSSCI/CSCD/SCI/SSCI刊物上发表与专业相关的学术论文1篇，或获得全国“教指委”主办的教学竞赛一等奖及以上奖励1项。

## 七、主要管理环节

序号	项 目	时间安排	组织与考核专家
1	研究生制定个人培养计划	第1学期 (入学当月完成)	指导教师。
2	开题报告（研究生向专家作开题报告，填写提交审定的《开题报告》）	第3学期 (放假前完成)	学院统一布置； 学科导师组评议指导。
3	中期考核	第4学期 (放假前完成)	学院组织。
4	论文中期检查（研究生向专家作论文研究进展报告，填写提交《论文中期检查情况表》）	第5学期 (10月完成)	学院统一布置； 学科导师组检查、指导。
5	论文预答辩和论文修改	第6学期 (3月完成)	导师； 学科导师组。
6	论文送审（按评审意见修改）	第6学期 (4月完成)	学院（导师）； 研究生院。
7	论文答辩	第6学期 (5月完成)	学院组织。

## 八、个人培养计划

入学后1个月内，研究生在导师及导师组的指导下依据培养方案要求制定和提交《硕士研究生个人培养计划》，包括课程学习和学位论文工作计划。学位论文工作包括研究方向，已有工作基础、研究计划和时间安排等，从提交合格的开题报告日期起到论文答辩，学位论文工作时间不得少于1年。

## 九、课程设置表

课程类别	课程编号	课程名称	学分	学时	开课学期				开课单位	备注		
					1	2	3	4				
学位课(24学分)	公共课(6学分)	G19000001	中国特色社会主义理论与实践研究	2	32	√				马克思主义学院	必修	
		G19000002	马克思主义与社会科学方法论	1	16	√				马克思主义学院		
		G19000004	综合英语	2	32	√				外国语学院		
		G19000006	翻译与写作	1	16		√			外国语学院		
	基础理论课(8学分)	Z19140001	教育原理	2	32	√				教育学院		
		Z19140002	课程与教学论	2	32	√				教育学院		
		Z19140003	教育研究方法	2	32	√				教育学院		
		Z19140004	心理发展与教育	2	32	√				教育学院		
	专业主干课(10学分)	Z19140005	案例分析及实践操作	1	16		√			教育学院		必修
		Z19090201	生物课程与教材研究	2	32		√			生命科学学院		
		Z19090202	生物教学设计与实践	2	32		√			生命科学学院		
		Z19090203	生物教育测量与评价	3	48		√			生命科学学院		
		Z19090204	生物学基础与前沿专题	2	32		√			生命科学学院		
	非学位课(7学分)	方向选修课(7学分)	Z19091201	中学生物实验与设计	2	32			√			生命科学学院
Z19091202			中学生物活动课设计与实践	2	32			√		生命科学学院		
Z19091203			生物学习理论与方法	2	32			√		生命科学学院		
Z19091204			中学生物教学改革与研究	2	32			√		生命科学学院	选1门	
Z19091205			动植物标本制作	2	32			√		生命科学学院		
Z19141001			现代教育技术应用	2	32			√		教育学院	选1门	
Z19141002			课程管理	2	32			√		教育学院		
Z19091206			学术论文写作	1	16			√		生命科学学院	必修	
补修课程		教育学							教育学院	跨学科或同等学力		
		心理学							教育学院			
学位论文(5学分)	G19000020	学位论文开题	2	第3学期进行				生命科学学院				
	G19000021	论文中期检查(研究生作进展报告)	2	第5学期进行				生命科学学院				
	G19000023	预答辩	1	第6学期进行				生命科学学院				
实践环节(8学分)	Z19000001	教育见习	2	第1学期进行				生命科学学院				
	Z19000002	教学技能训练	2	第3学期进行				生命科学学院				
	Z19000003	教育实习	2	第4学期进行				生命科学学院				
	Z19000004	教育研习	2	第4学期进行								
学术活动	学术活动的主要形式包括听学术报告、专家讲座,参加学术会议、参加学校或省级研究生论坛报告会、研讨等。须参加学术活动10次以上,其中本人主讲报告至少1次。							生命科学学院				

## 附件1：阅读的主要经典著作和专业学术期刊

## 一、阅读的主要经典著作：

- 1.莫雷著.《教育心理学》.广东高等教育出版社, 2003.
- 2.David Fbjorklund,The Origins of Human Nature:Evolutionary Developmental Psychology,Anthony D.Pellegrini,APA2001.
- 3.陆建身.《生物教育展望》.华东师范大学出版社, 2002.
- 4.余自强.《生物课程论》.科学教育出版社, 2003.
- 5.黄甫全.《新编现代教学论学程》.上海教育出版社, 2003.
- 6.[美]加兰·E·艾伦著, 田沼译.《20 世纪的生命科学史》.复旦大学出版社, 2000.
- 7.[美]威廉·科尔曼著, 严晴燕译.《19 世纪的生命学和入学》.复旦大学出版社, 2000.
- 8.张玉静.《分子遗传学》.科学出版社, 2000.
- 9.瞿礼嘉.《现代生物技术导论》.高等教育出版社, 1998.
- 10.杨持.《生态学》(第 2 版).高等教育出版社, 2008.
- 11.陈继贞, 张祥沛, 曹道平.《生物学实验教学研究》.科学出版社, 2004.
- 12.谢国文.《生物多样性保护与利用》.湖南科学技术出版社, 2001.
- 13.徐作英, 王重力.《中学生物学实验教学论》.北京师范大学出版社, 2009.
- 14.郑鸿霖, 邱冈.《生物学学习论》.广西教育出版社, 1999.
- 15.[捷]夸美纽斯著, 傅任敢译.《大教学论》.教育科学出版社, 1999.
- 16.李难著.《生物学史》.海洋出版社, 1990.
- 17.[美]E. 迈尔著.《生物学思想的发展》.湖南教育出版社, 1990.
- 18.[法]米歇尔·莫朗热著, 昌增倚译.《二十世纪生物学的分子革命》.科学出版社, 2002.
- 19.Robert Olby.《Companion to the History of Modern Science》,1990.
- 20.阎隆飞, 张玉麟.《分子生物学》.北京农业大学出版社, 1998.
- 21.朱玉贤, 李毅.《现代分子生物学》.高等教育出版社, 1997.
- 22.戈峰.《现代生态学》(第 3 版), 科学出版社, 2008.
- 23.孙儒泳.《动物生态学原理》(第 3 版), 北京师范大学出版社, 2006.
- 24.杨士弘.《城市生态环境学》(第 3 版), 科学出版社, 2003.
- 25.郑晓蕙.《生物学实验与研究》.华东师范大学出版社, 2008.
26. 刘恩山主编.《中学生物学教学论》.高等教育出版社, 2014..
- 27.皮连生.《教学设计》.高等教育出版社, 2009.
- 28.[美]加涅著, 皮连生译.《教学设计原理》.华东师范大学出版社, 2004.
- 29.刘家访.《上课的变革》.教育科学出版社, 2007.
- 30.崔鸿.《新理念生物教学技能训练》.北京大学出版社, 2016.
- 31.俞如旺.《生物微格教学》.厦门大学出版社, 2018.
- 32.胡继飞, 陈学梅.《生物教育科研概论:研究的内容、方法与写作》.浙江大学出版社, 2004.
- 33.[美]伯恩哈特著, 刘华杰译.《玫瑰之吻》.北京大学出版社, 2009.

## 二、专业学术期刊

- 1.《教育研究》.中央教育科学研究院主办.
- 2.《中国教育学刊》.中国教育学会主办.
- 3.《教师教育研究》.北京师范大学, 华东师范大学主办.
- 4.《课程.教材.教法》.人民教育出版社主办.
- 5.《电化教育研究》.中国电化教育学会, 西北师范大学主办.
- 6.《中小学管理》.北京市教委主办.

## 附件 2：学位课课程教学大纲

## 中国特色社会主义理论与实践研究

课程编号：G19000001

一、计划总学时：32（其中实验 0 学时） 学分：2 开课学期：I  
 授课方式：课堂教学与研讨 考核方式：考试（开卷）

二、适用专业：硕士研究生

三、预修课程：

四、教学目的：

《中国特色社会主义理论和实践》是硕士研究生思想政治课的必修课程。学习本课程目的是深化对中国特色社会主义重大理论与实践问题的认识、掌握中国特色社会主义理论体系的主要内容，特别是学习习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵和精神实质，提高运用这一理论认识和把握当代中国，分析和解决实际问题的能力和本领。

五、教学内容：

中国特色社会主义的开创和发展；习近平新时代中国特色社会主义思想；中国特色社会主义进入新时代；新时代中国共产党的历史使命；中国特色社会主义经济建设；中国特色社会主义政治建设；中国特色社会主义文化建设；中国特色社会主义社会建设；中国特色社会主义生态文明建设；坚持和平发展道路与构建人类命运共同体；坚持和加强党的全面领导。

六、教材及主要参考书：

- 1.恩格斯.《社会主义从空想到科学的发展》
- 2.马克思、恩格斯.《共产党宣言》
- 3.《习近平谈治国理政》（第一卷、第二卷）

## 马克思主义与社会科学方法论

课程编号：G19000002

一、计划总学时：16（其中实验 0 学时） 学分：1 开课学期：I  
 授课方式：课堂教学与研讨 考核方式：考试（开卷）

二、适用专业：文科类硕士研究生

三、预修课程：马克思主义基本原理概论

四、教学目的：

《马克思主义与社会科学方法论》课程是根据《中共中央宣传部教育部关于高等学校研究生思想政治理论课课程设置调整的意见（教社科[2010]2号）》开设的一门硕士研究生思想政治理论公共课，主要任务是进行马克思主义社会科学方法论的教育。深入学习马克思主义观察和分析社会历史的立场、观点、方法，帮助他们树立正确的学术思想，提高理论思维能力，掌握学习和研究哲学社会科学正确的科学方法。本课程注重将马克思主义原理知识转换成马克思主义方法论，采用专题化教学方式，以一些经典的专业性论文为案例，在互动探究中让学生掌握和学会运用马克思主义的社会科学研究方法，实现研究式的教学。

五、教学内容：

以实践为基础的研究方法；社会系统研究方法；社会矛盾研究方法；社会过程研究方法；社会主体研究方法；社会认知研与评价方法；社会科学研究的的世界视野。

六、教材及主要参考书：

- 1.《马克思恩格斯文集》，人民出版社 2009.

2. 《列宁专题文集》，人民出版社 2009.
3. 《毛泽东选集》，人民出版社 1991.
4. 马克思主义与社会科学方法论编写组：《马克思主义与社会科学方法论》，高等教育出版社，2013.
5. 中国共产党中央委员会宣传部组织编写，《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》，学习出版社，2018.

## 综合英语

课程编号：G19000004

一、计划总学时：32（其中实验      学时）      学分：2      开课学期：I  
 授课方式：课堂教学与研讨      考核方式：考试（闭卷）

二、适用专业：非英语专业的学术学位及专业学位硕士研究生

三、预修课程：大学英语

四、教学目的：

本课程是以英语语言知识与应用技能、学习策略和跨文化交际为主要内容，以外语教学理论为指导，集多种教学模式和教学手段为一体的教学体系。其目标是进一步提高综合运用英语的能力，使学生具有较熟练的阅读能力，一定的写、译能力和基本的听说能力，能够以英语为工具进行本专业的学习、研究和国际交流，为学生今后的英语高级课程和专业英语的学习、论文写作及未来职业、事业发展服务。

五、教学内容：

1. Human Reflections: 人类的婚姻与情感的实质与定位
2. Silent Language: 跨文化交流的身体语言悖论
3. Life Experience: 独处的价值与美德
4. Career: 择业和职业设计应该从娃娃抓起
5. Friendship: 中年交友的困惑与释然

六、教材及主要参考书：

1. 王同顺主编，《新发展研究生英英语综合教程》，上海：上海交通大学出版社，2010.
2. 王同顺主编，《多维教程·探索》，北京：高等教育出版社，1999.
3. 曾道明、陆效用主编，《研究生综合英语》，北京：复旦大学出版社，2004.
4. 王玉雯等主编，《新世纪研究生英语教程：综合英语》，北京：北京理工大学出版社，2006.

## 翻译与写作

课程编号：G19000006

一、计划总学时：16（其中实验      学时）      学分：1      开课学期：I  
 授课方式：课堂教学与研讨      考核方式：考试（闭卷）

二、适用专业：非英语专业的专业型学位硕士研究生

三、预修课程：大学英语

四、教学目的：

本课程翻译部分旨在传授基本的翻译知识及常用的方法和技巧，通过反复实践培养学生的翻译熟练技能。其中以翻译知识为先导，英汉语言的对比为基础，翻译技巧为主干，通过讲解，范文赏析，译文对比，练习和讲评等具体措施为学生打开思路，提高双语的转换能力，使学生掌握大纲规定的必要的翻译知识与技能。本课程写作部分旨在使学生了解必要的写作基础知识和实用文体的写作方法和技巧，培养英语写作能力。本课程通过要点讲解、范文学习和写作实践三个部分，让学生掌握英语写作基础知识与论文摘要等写作要领，做到语言准确、得体，文体恰当，内容充实。

五、教学内容：

**翻译部分：**

翻译的概论（定义、标准和过程）；英译汉的技巧；汉译英的技巧；短文翻译。

**写作部分：**

绪论；段落写作；短文写作；应用文写作。

**六、主要参考书：**

- 1.袁锡兴、杨若东.《研究生英语写译教程》,北京:中国人民大学出版社,2012.
- 2.冯庆华.《实用翻译教程》,上海:上海外语教育出版社,1997.
- 3.刘宓庆.《当代翻译理论》,北京:中国对外翻译出版公司,2001.
- 4.刘宓庆.《文体与翻译》,北京:中国对外翻译出版公司,1998.
- 5.申雨平、戴宁.《实用汉英翻译教程》,北京:外语教学与研究出版社,2002.
- 6.张培基.《英汉翻译教程》,上海:上海外语教育出版社,2003.
- 7.胡文仲.《实用英语写作》,北京:外语教学与研究出版社,1997.
- 8.马 袁.《标准英语写作:从中式英语到地道英语》,北京:北京大学出版社,2003.
- 9.秦寿生.《实用写作教程》,北京:高等教育出版社,1999.
- 10.范 红.《英语商务写作教程》,北京:清华大学出版社,2000.

## 教育原理

课程编号：Z19140001

一、计划总学时：32

学分：2

开课学期：I

授课方式：教师讲授、师生讨论、学生自学

考核方式：论文

二、适合专业：教育硕士所有专业领域

三、预修课程：本科生《教育原理》、《中外教育史》

**四、教学目的：**

以教师讲授为主，师生讨论为辅。教师讲授力求概念清晰、观点正确，结合教育案例进行分析，做到理论与实践相结合；师生讨论时采取共同参与、百家争鸣的方式进行，学生事先作好准备，写出发言提纲，教师要适当加以评述。通过本课程的学习，所有教育硕士较为系统地掌握教育学的基本概念及原理，形成正确的教育观念，把握教育发展的基本规律；培养教育硕士发现问题、思考问题、解决问题的能力，并形成不同的教育风格，创造出更多新颖的教学方法等；教育硕士了解当代世界教育发展的概况及各种教育思潮，开阔视野，放眼世界。

**五、教学内容：**

- 1.教育学的发展
- 2.教育本质
- 3.教育价值
- 4.当代教育与人的发展
- 5.当代教育与社会发展
- 6.知识转型与课程变革
- 7.教育制度
- 8.当代德育理论
- 9.世界教育改革

**六、主要参考书：**

- 1.袁振国.《当代教育学》,教育科学出版社,2005.
- 2.[日]筑波大学教育学研究会编,钟启泉译,《现代教育学基础》,上海教育出版社,2001.
- 3.[英]沛西·能、王承绪、赵端英译,《教育原理》,人民教育出版社,1992.
- 4.瞿葆奎.《教育基本理论之研究》,福建教育出版社,1998.
- 5.傅维利.《教育问题案例研究》,人民教育出版社,2004.
- 6.毕淑芝、王义高.《当代外国教育思想研究》,人民教育出版社,2002.
- 7.郑金洲.《教育文化学》,人民教育出版社,2005.

- 8.焦锋.《教育学基础与案例教程》,国防工业出版社,2014.
- 9.周险峰.《教育基本问题研究:回顾与反思》,华中科技大学出版社,2016.
- 10.唐智松.《教育原理:研究与教学》,西南师范大学出版社,2017.
- 11.冯建军.《教育学原理》,中国人民大学出版社,2018.

## 课程与教学论

课程编号: Z19140002

一、计划总学时: 32 学分: 2 开课学期: I

授课方式: 讲解、讨论与自学相结合 考核方式: 论文

二、适合专业: 教育硕士所有专业领域

三、预修课程: 本科生《课程论》、《教学论》

四、教学目的:

《课程与教学论》是教育硕士研究生的一门学位基础课程,其目的是为了夯实学生的专业基础,并能够比较自觉地将所学理论和方法运用于课程设计、课程实施、课程评价以及课程管理等实践,努力为基础教育课程与教学改革服务。本课程要求学生掌握课程与教学的基本原理与方法,具有较强的从事教育科研以及指导基础教育进行教育教学与课程改革的能力,并能通过阅读各种课程和教学类的学术著作与期刊,主动建构自己的课程和教学观。

五、教学内容:

- 1.“绪论”,主要讲解课程和教学论的内涵与关系,学习课程和教学论的意义和方法。
- 2.“课程基本理论”,主要讲解课程的基本概念、课程的历史发展;影响课程发展的基本因素。
- 3.“课程目标和课程内容”,主要讲解课程目标的内涵、取向、课程内容取向及其选择与组织原则,我国基础教育课程的目标与课程内容。
- 4.“课程实施与课程评价”,主要讲解课程实施的概念,课程实施的取向、途径及影响因素,课程评价的概念和类型,课程评价的基本方法。
- 5.“校本课程开发”,主要讲解校本课程及校本课程开发的含义,校本课程开发与活动课程、选修课程的关系,校本课程开发的基本原理与技术以及实施。
- 6.“教学的基本理论”,主要讲解教学、现代教学和优化教学等概念,教学的本质,教学发展的历程和现代教学的特征;优化教学的基本策略。
- 7.“教学目标与教学功能”,主要讲解教学目标的涵义、表现形式及其分类,教学目标的设计和编写,教学功能的概念以及教学的基本功能。
- 8.“教学模式、教学方法与手段”,主要讲解教学模式的概念及国内外教学模式发展的历史,国内外对我国基础教育影响较大的几种的教学模式,教学方法的概念、组合和分类,教学手段的概念及不同分类,教学手段的特点及功能,国内外教学方法改革现状和发展趋势。
- 9.“教学组织”,主要讲解教学组织形式的涵义、意义和历史演变,常见的教学组织形式,教学工作的基本环节,教学组织形式的改革与发展等内容。
- 10.“教学管理与教学评价”,主要讲解教学管理和教学评价的内容与策略,我国基础教育教学管理和教学评价中存在的问题以及我国基础教育教学管理和教学评价改革发展趋势。

六、主要参考书:

- 1.钟启泉.《现代课程论》,上海教育出版社,1989.
- 2.[美]拉尔夫·泰勒、施良方译.《课程与教学的基本原理》,人民教育出版社,1994.
- 3.王策三.《教学论稿》,人民教育出版社,1985.
- 4.李方.《课程与教学论》,南京大学出版社,2005.
- 5.张华,钟启泉.《课程与教学论》,上海教育出版社,2003.
- 6.黄甫全.《课程与教学论》,高等教育出版社,2003.
- 7.施良方、崔允漷.《教学理论:课堂教学的原理、策略与研究》,华东师范大学出版社,2000.
- 8.李方.《课程与教学基本理论》,广东高等教育出版社,2002.
- 9.施良方.《课程理论——课程的基础、原理与问题》,教育科学出版社,1996.
- 10.[美]小威廉姆·多尔、王红宇译.《后现代课程观》,教育科学出版社,2000.
- 11.闫守轩.《课程与教学论:基础、原理与变革》,北京师范大学出版社,2015.





本课程主要分析青少年心理发展的特征、发展理论和发展的影响因素，以及介绍学校情境下学生学习的一般心理规律，是教育硕士必修的一门专业理论课程。通过本课程的学习，学生了解青少年心理发展的一般规律，掌握相应的学习心理规律，并能在教学情境下将两者有机结合起来有效地服务教学实践。

#### 五、教学内容:

本课程将系统介绍青少年心理发展的基本概念、心理发展的基本理论、心理发展的特征与影响因素、认知与情感发展等。具体教学内容包括:

- 1.人的毕生发展
- 2.心理发展的主要理论
- 3.青少年认知发展
- 4.青少年社会认知发展
- 5.青少年情绪情感发展
- 6.青少年人格发展
- 7.青少年人际关系发展
- 8.青少年品德发展
- 9.青少年问题行为

#### 六、主要参考书:

- 1.雷雳.《中学生心理学》,浙江教育出版社, 2015.
- 2.林崇德.《发展心理学》,人民教育出版社, 1997.
- 3.林崇德.《学习与发展——中小学心理能力发展与培养》,北京师范大学出版社, 2002.
- 4.刘金花.《儿童发展心理学》,华东师范大学出版社, 2003.
- 5.皮连生.《学与教的心理学》,华东师范大学出版社, 1999.
- 6.王振宏.《青少年心理发展与教育》,陕西师范大学出版社, 2012.
- 7.张大均.《教育心理学》,人民教育出版社, 2004.
- 8.张清、刘蕾青.《青少年发展与教育心理学》,北京大学出版社, 2017.
- 9.张彦云.《中小学生学习心理发展与教育》,北京师范大学出版社, 2016.

## 案例分析及实践操作

课程编号: Z19140005

一、计划总学时: 16

学分: 1

开课学期: II

授课方式: 教师讲解、讨论相结合

考核方式: 撰写案例

二、适合专业: 教育硕士所有专业领域

三、预修课程: 本科生课程《当代教育学》、《课程与教学论》、《教育测评与评价》

#### 四、教学目的:

通过教学和实践操作, 学生基本了解教学案例的基本要素, 懂得如何编制教学案例, 同时通过案例阅读, 促进学生知识的拓展和能力的提升。

#### 五、教学内容:

- 1.“案例教学”与“教学案例”的内涵及其区别
- 2.教学案例的编写规范
- 3.教学案例的质量标准
- 4.教学案例分析及其运用

#### 六、主要参考书:

- 1.慕凤丽、金汉弛.《案例教学在中国: 机遇与挑战》,北京大学出版社, 2015.
- 2.慕凤丽、金汉弛.《走进经典案例教学: 两堂管理案例课》,北京大学出版社, 2016.
- 3.郑金洲.《案例教学指南》,华东师范大学出版社, 2000.
- 4.靳玉乐.《案例教学原理》,西南师范大学出版社, 2003.
- 5.[美]朱迪恩·H·舒尔曼、郅庭瑾译.《教师教育中的案例教学法》,华东师范大学出版社, 2007.
- 6.曹长德.《教育学案例教学》,中国科学技术大学出版社, 2008.
- 7.吴云鹏.《教育学的教学案例设计策略》,教育评论, 2013.

- 8.陶西文.《教学案例撰写“六要”》,教学与管理,2012.  
9.谭千保等.《中小学心理健康教育教学案例教程》,西安交通大学出版社,2018.  
10.李炳煌.《中小学课堂教学诊断》,湖南教育出版社,2018.

## 生物课程与教材研究

课程编号: Z19090201

- 一、计划总学时: 32 学分: 2 开课学期: II  
授课方式: 教师讲授、师生讨论、学生自学 考核方式: 闭卷考试
- 二、适合专业: 教育硕士学科教学(生物)领域
- 三、预修课程: 全日制初、高中生物学课程标准及教材
- 四、教学目的:
- 1.了解中学生物课程及其设置;
  - 2.熟悉中学生物课程标准及教材,运用新的教育理念开展教育教学和教研工作;
  - 3.知道如何开发利用各种生物课程资源;
  - 4.了解中学生物课程的性质、价值和地位;
  - 5.明确中学生物课程目标。
- 五、教学内容:
- 1.中学生物课程及课程标准解读;
  - 2.中学生物课程设置及教材;
  - 3.中学生物课程的性质、价值和地位;
  - 4.中学生物课程资源分析及教材解读;
  - 5.中学生物课程目标。
- 六、教材及主要参考书目:
- 1.刘恩山主编,《中学生物学教学论》,高等教育出版社,2006.
  - 2.郑晓惠主编,《生物课程与教学论》,浙江教育出版社,2003.
  - 3.陈继贞等编著,《生物学教学论》,科学出版社,2004.
  - 4.汪忠著,《生物新课程教学论》,高等教育出版社,2003.
  - 5.李伟主编,《中学生物课程与教学论》,东北师范大学出版社,2006.
  - 6.王芳宇主编,《生物新课程教学论》,南京大学出版社,2011.

## 生物教学设计与实践

课程编号: Z19090202

- 一、计划总学时: 32 学分: 2 开课学期: II  
授课方式: 理论教学与学生实践相结合  
考核方式: 学生完成某册中学生物学教材内容的教学设计
- 二、适合专业: 教育硕士学科教学(生物)领域
- 三、预修课程: 本科生《生物教学论》
- 四、教学目的:
- 1.掌握生物学教学设计的理论与方法
  - 2.分析搜集到的教学设计案例,加深对教学设计的理解
  - 3.通过完成某册中学生物学教材内容的教学设计,提高学生教学设计操作能力
- 五、教学内容:
- 1.绪论
  - 2.教学设计的理论基础
  - 3.课堂教学过程与活动设计及案例分析
  - 4.课堂环境与教学媒体设计及案例分析
- 六、教材及主要参考书目:
- 1.[美]R.M·加涅等著,皮连生等译,《教学设计原理》,华东师范大学出版社,2001.
  - 2.皮连生主编,《教学设计——心理学的理论与技术》,高等教育出版社,2002.

- 3.《人民教育》编辑部编著,《新课程优秀教学设计与案例》,海南出版社,2003.
- 4.郑晓惠主编,《课程与教学论》,浙江教育出版社,2003.
- 5.陈继贞等编著,《生物学教学论》,科学出版社,2004.
- 6.王芳宇主编,《生物新课程教学论》,南京大学出版社,2011.
- 7.李伟主编,《中学生物课程与教学论》,东北师范大学出版社,2006.
- 8.徐英俊著,《教学设计》,教育科学出版社,2001.
- 9.李学农等主编,《多媒体教学优化设计》,广东高等教育出版社,2000.

## 生物教育测量与评价

课程编号: Z19090203

- 一、计划总学时: 48 学分: 3 开课学期: II  
 授课方式: 讲解、讨论与自学相结合 考核方式: 书面考试与测验编制相结合
- 二、适合专业: 教育硕士学科教学(生物)领域
- 三、预修课程: 本科生《生物教学论》
- 四、教学目的:
- 1.理解教育测量与评价的含义
  - 2.掌握教育测量与评价的方法,学会测验编制与结果分析
- 五、教学内容:
- 1.教育测量与评价概述
  - 2.编制教育测验的一般原理和方法
  - 3.生物学课堂教学的评价
  - 4.学生学业成绩的测量与评价
  - 5.考试命题与试卷分析
- 六、教材及主要参考书目:
- 1.黄光扬主编,《教育测量与评价》,华东师范大学出版社,2013.
  - 2.叶成华等编著,《考试命题与试卷分析》,宁波出版社,2003.
  - 3.陈继贞等编著,《生物学教学论》,科学出版社,2004.
  - 4.刘恩山主编,《中学生物学教学论》,高等教育出版社,2006.
  - 5.郑晓惠主编,《课程与教学论》,浙江教育出版社,2003.
  - 6.王芳宇主编,《生物新课程教学论》,南京大学出版社,2011.
  - 7.李伟主编,《中学生物课程与教学论》,东北师范大学出版社,2016.

## 生物学基础与前沿专题

课程编号: Z19090204

- 一、计划总学时: 32 学分: 2 开课学期: II  
 授课方式: 教师讲授、师生讨论、学生自学  
 考核方式: 完成1篇与生物学前沿相关的综述论文。
- 二、适合专业: 教育硕士学科教学(生物)领域
- 三、预修课程: 生命科学专业基础课程及部分专业课程
- 四、教学目的:
- 1.了解到有关生命科学前沿的研究现状及研究进展;
  - 2.扩大知识眼界、开扩其思路,从而领悟出生命科学的发展前景和巨大魅力;
  - 3.树立良好的科学观和专业使命观。
- 五、教学内容:
- 1.现代生物技术总论;
  - 2.基因工程的研究进展;
  - 3.细胞工程研究进展;
  - 4.酶工程研究进展;
  - 5.发酵工程研究进展;

6.化学生物学研究进展。

**六、教材及主要参考书目：**

- 1.Robert F. Weaver. 郑用链等译,分子生物学, 北京:科学出版社, 2013.
- 2.瞿礼嘉、顾红雅. 现代生物技术, 北京:高等教育出版社, 2004.
- 3.莽克强、陈受宜、李季伦. 农业生物工程, 北京:化学工业出版社, 2004.
- 4.郭勇. 酶工程（第四版）. 北京: 科学出版社, 2017.
- 5.马越、廖俊杰. 现代生物技术概论:中国轻工业出版社, 2015.01
- 6.龙敏南、楼士林、杨盛昌、章军. 基因工程(第三版), 北京:科学出版社, 2017.