

# 中山大学

## 心理学(0402) 硕博连读、直博研究生培养方案<从2018级开始执行>

### 一、学科介绍

采用国际一流的教学模式，专业课程均采用与欧美高校同步的英文教材并进行双语教学，重视研究方法训练和实际操作能力培养。本系师资力量雄厚，科研水平位居全国前列。

### 二、培养目标

连贯培养研究生（硕博连读、直博生）按照一级学科心理学专业培养，一级学科授予学位。

按照德、智、体全面发展的教育方针，要求博士生遵守中华人民共和国宪法和法律，具有为科学事业献身的精神、良好的品德和科学修养、健康的身体和良好的心理素质；在基础心理学内掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专业知识，掌握一至两门外国语，具有独立从事科学研究和教学工作的能力，并在科学或专门技术上做出创造性成果。

本学科旨在培养具备有以下基本学术能力的博士研究生：获取前言知识能力、学术鉴别能力、科学研究能力、学术创新能力及学术交流能力。

### 三、学制与学习年限

硕博连读研究生学制为五年，其中硕士阶段为两年，主要进行专业课程的系统训练，辅以必要的科研方法训练；博士阶段为三年，主要进行科研工作能力的训练和科学研究，辅修少量与研究课题相关的课程，完成博士论文的工作。

直博生学制为五年，其中第一年和第二年以课程学习为主，辅以必要的科研方法训练，后三年主要进行科学研究和撰写博士学位论文。

#### 四、研究方向

连贯培养研究生（硕博连读、直博生）按照二级学科基础心理学专业培养。研究方向有：社会心理学、认知心理学、生物心理学和心理计量学等四个主要方向，研究基本和高级认知过程、认知障碍以及社会行为和情绪的认知神经机制等问题。

#### 五、培养方式

博士生的培养工作采取导师负责制，指导方式可采取导师指导和指导小组集体培养相结合的方式。

#### 六、课程设置与学分要求

学分要求：原则上以 18 学时计 1 学分。

要求硕博连读生、直博生：1、至少修满 40 学分，学位论文不计学分；2、必修课不少于 28 学分（公共必修课 8 学分，硕士专业必修课 10 学分，博士专业必修课 10 学分）；3、学生在学期间专业选修课不少于 4 门，其中与导师研究领域相同或相近的课程不少于 2 门（经指导教师认可），与导师研究领域不同的课程不少于 1 门。

非心理学专业本科毕业生至少需要补修三门心理学专业本科生基础课程，其中：①实验心理学（含理论和实验）、②心理统计、③测试原理，三选二；另外，补修导师指定的其他本科基础课程至少一门，相应学分均不能冲抵专业基础课或专业选修课学分。经考试成绩及格者，方能申请参加论文答辩。

连贯培养研究生（硕博连读、直博生）培养方案课程清单：

		课程代码	课程名称/英文名称	学时	学分	课程负责人	备注	
必修 课	公共课	MAR5001	中国特色社会主义理论与实践 Research on the Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics	36	2	马克思主义学院		
		MAR5002	自然辩证法概论 Dialectics of Nature	18	1	马克思主义学院	二选一	
		MAR5003	马克思主义与社会科学方法论 Marxism and The Methodology of Social Science	18	1	马克思主义学院		
		PSY5101	第一外国语（英语） First Foreign Language (English)	120	5	潘静	专业英语	
	硕士 课程	专业基础课	PSY5102	心理学研究每周论坛（上） Weekly Seminar in Psychology	18	1	高定国	
			PSY5103	心理学研究每周论坛（下） Weekly Seminar in Psychology	18	1	高定国	
			PSY5104	心理学进展 Advances in Psychology	54	3	黄敏儿/周国梅/刘彦平/罗思阳	
			PSY5105	研究方法（I） Research Methodology (I)	54	3	钱洁慧/王琪	
			PSY5106	研究方法（II） Research Methodology (II)	54	3	柯紫筠	
	博士 课程	专业基础课	PSY7103	心理学前沿（上） Frontier of psychology	54	3	高定国	
			PSY7104	心理学前沿（下） Frontier of psychology	36	2	丁玉珑/曲折	
			PSY7105	心理学高级研究方法（上）（fMRI、ERP和眼动仪等） Advanced methodology in psychological research	54	3	吴祥/曹凡	
			PSY7106	心理学高级研究方法（下）（fMRI、ERP和眼动仪等） Advanced methodology in psychological research	36	2	岳珍珠	
	选修 课	专业选修课	PSY6101	知觉学习、认知发展和大脑可塑性 Perceptual learning, Cognitive Development and Brain Plasticity	54	3	丁玉珑	认知
			PSY6102	冲突控制与意识 Conflict Control and Consciousness	54	3	吴祥	
			PSY6103	面孔识别研究专题 Seminar on Face Recognition	54	3	周国梅	
PSY6104			注意与意识 Attention and Consciousness	54	3	曲折		
PSY6105			具身认知：脑、身体和环境 Brain, body and environment	54	3	潘静		
PSY6106			注意研究专题 Special topics on attention research	54	3	岳珍珠		

	PSY6107	发展心理学研究专题 Special Issues in Developmental Psychology	54	3	周晖	发展
	PSY6108	文化与进化心理学 Cultural and Evolutionary Psychology	54	3	何子静	
	PSY6109	婴幼儿心理学 Infant Psychology	54	3	何子静	
	PSY6110	情绪研究专题 Special Topics in Emotional Research	54	3	黄敏儿	社会
	PSY6111	人际信任和群体动力研究专题 Interpersonal trust and group dynamics	54	3	王飞雪	
	PSY6112	消费者行为研究 Consumer Behavior Research	54	3	史冰	
	PSY6113	社会认知神经科学专题 Social cognitive neuroscience	54	3	罗思阳	
	PSY6114	决策与社会心理学 Decision Making and Social Psychology	54	3	李敏维	
	PSY6115	心理培训与评价 Mental Coaching/Training and Assessment	54	3	程乐华	
	PSY6116	心理学艺术化 Artistic practice of psychology	54	3	程乐华	
	PSY6117	生涯咨询 Career Counseling	54	3	李歆瑶	
	PSY6118	心理健康研究专题 Special topics on mental health	54	3	王雨吟	
	PSY6119	心理咨询实践 Counseling Practicum	54	3	王雨吟	
	PSY6120	学习过程中的思维特点评估与干预 Thinking in learning: Assessment and intervention	54	3	穆岩	
	PSY6121	工程心理学专题 Special topics in Engineering Psychology	54	3	王琪	
	PSY6122	测量与测试专题 Special Topics on Measurement & Testing	54	3	陈劲松	方法
	PSY6123	高级结构方程模型 Advanced Structural Equation Modeling	54	3	潘俊豪	
	PSY6124	潜变量模型专题 Special Topic on Latent Variable Modeling	54	3	潘俊豪	
	PSY6125	质性研究方法和混合方法 Qualitative research methods and mixed methods	54	3	李歆瑶	
	PSY6126	社会认知研究方法与技术 Research Methods and Techniques in Social Cognition	54	3	邹智敏	
	PSY6127	基于 Matlab 的计算智能方法 Computational Intelligence Algorithms in Matlab	54	3	林盈	
	PSY6128	贝叶斯认知建模初步 Bayesian Cognitive Modeling	54	3	柯紫筠	
	PSY6129	视觉神经网络与计算建模 Neural and Computational Models of Vision	54	3	钱洁慧	
	PSY6130	磁共振成像数据分析专题 MRI Data Analysis	54	3	代政嘉	

## 七、培养环节与要求

1、 必修课程应进行考试，成绩按百分制评定，达到 70 分者可获得学分；2. 选修课程可以是考试或考查，考试成绩达 60 分可获得学分，考查成绩可按及格、不及格登记，及格者可获得学分；

2、 申请硕博连读的研究生，应在入学后的第一学年内基本完成硕士阶段必修课程（包括公共课、专业基础课和专业课），取得全部必修课学分后方可申请参加博士研究生资格考试。申请人须填写《中山大学博士研究生资格考试审核表》，交心理学系博士研究生资格考试领导小组审核。通过审核者，视为通过硕士研究生中期考核。

3、 硕博连读生进行博士阶段后，

第一学年第一学期提交「论文开题报告」，通过后方可正式开展所选课题的论文工作。

第二学年第一学期，有「论文研究进程口头报告会」；

第三学年第一学期，有「论文预答辩」

第三学年第二学期，通过「论文答辩会」。

4、 直博生入学第一学年为考察期，考察期内，导师及心理学系对直博生的素质、能力进行全面考察，对其是否适合作为博士研究生培育予以确认。培养过程中，导师及培养单位人文适宜作为硕士研究生继续培养的，可转为攻读硕士学位研究生。

5、 直博生通过考察期后，

第三学年第一学期内，提交「论文开题报告」，通过后方可正式开展所选课题的论文工作；

第三学年第一学期内，提交一份中期考核报告；

第四学年第一学期，有「论文研究进程口头报告会」；

第五学年第一学期，有「论文预答辩」

第五学年第二学期，通过「论文答辩会」。

## 6、其他要求

(1) 硕博连读生硕士高年级阶段（2-3 年级）和博士阶段需要担任助教，直博生需要担任助教，每学年至少 36 学时。

(2) 为提高研究生的专业水平和培养质量，要求连贯培养研究生的课后作业按照每门课程（3 学分）每周 8 小时课后作业的标准执行。课程负责老师规定课后作业的形式及负责审核课后作业完成情况。

(3) 为规范研究生的管理，要求我系研究生在选修专业课程或其他相关课程时，需与导师商量，征得导师同意后，方可选课。

学习过程中的其它监督，则按我校有关研究生学业成绩考核、学籍管理等文件的规则执行。

## 八、学位论文

硕博连读生（或直博生）一般需要在第三学年内完成论文的选题工作，一般在第三学年第一学期完成《博士学位论文开题报告》，博士学位论文应在导师指导下由博士生本人独立完成。要求在科学或专门技术上做出创造性的成果，具有重要的理论意义和应用价值。学位论文的格式规格按《中山大学研究生学位论文格式要求》执行。

## 九、论文答辩与学位授予

硕博连读生（或直博生）应在修完相应学分合格，已正式发表学术论文，撰写论文完毕后，经导师审阅同意，方可申请答辩。系根据需要组建答辩委员会，每个答辩委员会由 5 至 7 名博士研究生导师或具有正高级专业技术职务的专家组成，主席应具有博士研究生导师资格。答辩程序按学

校有关规定执行，学位授予参见《中山大学硕士、博士学位授予工作细则》中相关内容。

心理学系博士生发表学术论文的具体规定(从2016级博士生开始实施)

博士学位申请者在学期间必须发表一类(一A/一B)重要期刊SSCI/SCI论文、ESI高被引论文、ESI热点论文1篇，或重要核心期刊论文2篇(至少1篇为SSCI/SCI论文)，或心理学报(CSSCI,一A)2篇。学术论文的“发表时间要求”、“并列第一作者”、“导师、学生署名要求”、“期刊目录”等信息参照《心理学系博士生发表学术论文的具体规定》(2017版)执行。

## 十、必读和选读书目

序号	著作或期刊名	作者或出版社	必(选)读	考核方式	备注
1	Cognitive Neuroscience	Gazzaniga MS 等著	必读	考查	
2	Vision science	Palmer SE 著	必读	考查	
3	Doing social psychology research	Glynis M (2004). Glynis M. Breakwell, BPS	必读	考查	
4	事件相关电位基础	Steven Luck 著, 范思陆、丁玉珑、曲折、傅世敏译	必读	考查	
5	Developmental Psychology	American Psychological Association	选读	考查	
6	Child Development	American Psychological Association	必读	考查	
7	Emotion	American Psychological Association	必读	考查	
8	Nature Neuroscience	Nature Publishing Group	必读	考查	
9	Nature Neuroscience Review		必读	考查	
10	Current Biology	Cell Press	必读	考查	
11	Trends in Cognitive Science	Elsevier Science	必读	考查	
12	Psychological bulletin	American Psychological Association	必读	考查	
13	Psychological Review	American Psychological Association	必读	考查	
14	Annual Review of Psychology	Annual Reviews	必读	考查	
15	Psychological Science	APS, Wiley & Blackwell	必读	考查	
16	Journal of Personality and Social Psychology	American Psychological Association	必读	考查	
17	Journal of Experimental Psychology: General	American Psychological Association	必读	考查	
18	Psychological Methods	American Psychological Association	必读	考查	
19	Trust: the Social Virtues and Creation of	Fukuyama F.(1995)	选读	考查	

	Prosperity. New York: Free Press				
20	社会心理学	David G. Mayers 著,张智勇、乐国安、侯玉波等译, 007) 人民邮电出版社。	选读	考查	
21	中国人的人际关系、情感与信任	杨中芳主编(2001)远流出版公司(香港)	选读	考查	
22	Abnormal psychology	Richard P. Halgin	选读	考查	
23	Perception of Faces, Objects and Scenes: Analytic and Holistic Processes	Mary A. Peterson, Gillian Rhodes/ Oxford University Press	选读	考查	
24	Micromotives and Macrobehavior	Sechelling, Thomas C. (1978). W.W. Norton & Company New York, London.	选读	考查	
25	心理学报	科学出版社	选读	考查	
26	心理科学	华东师范大学出版社	选读	考查	
27	Journal of Clinical Psychology	American Psychological Association	选读	考查	
28	Journal of Abnormal Psychology	American Psychological Association	选读	考查	
29	Journal of experimental social psychology	Wiley & Blackwell	选读	考查	
30	Personality and social psychology bulletin	Wiley & Blackwell	选读	考查	
31	Journal of Cognitive Neuroscience	Massachusetts Institute of Technology Press	选读	考查	
32	Neuropsychologia	Elsevier Science	选读	考查	
33	Journal of Vision	Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)	选读	考查	
34	Learning & Memory	Elsevier Science	选读	考查	
35	Neuroimage	Elsevier Science	选读	考查	
36	Human Brain Mapping	Wiley	选读	考查	