

大学课程

群体心理学





tech 科学技术大学

大学课程 群体心理学

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: www.techtitute.com/cn/psychology/postgraduate-certificate/group-psychology

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

学习方法

16

05

学位

26

01 介绍

群体心理学为这一领域的专业人士提供了在许多情况下有效而全面的方法。为了让您掌握群体心理学的工作方式和干预方法，我们为您开设了这门高质量的课程，让您掌握最新的理论和实践知识。一线心理学家非常感兴趣的工作工具。



“

这门大学课程课程将拓宽你作为一个心理学家的视野,使你在个人和专业方面得到成长"

本大学课程提供了通过群体心理学进行干预的先进模型和技术的广泛知识。为此,你将拥有一支在心理学发展的不同领域和不同人群中具有丰富专业经验的教师队伍。

在整个课程中,你将学习到这个领域最新和最创新的方法。你将得到新知识根据治疗目的以及临床和社会健康背景,确定适当的直接干预方法。

我们不仅会带你学习我们提供的理论知识,而且会向你展示另一种学习方法,更有机,更简单,更高效。我们将努力保持你的积极性,并点燃你心中学习的热情,帮助你思考和发展批判性思维。

一个高层次的步骤,将成为一个改进的过程,不仅是专业上的,而且是个人的。

这个**群体心理学大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由群体心理学专家介绍的100个案例
- ◆ 其图形化、示意图和突出的实用性内容,展示对心理学家至关重要的学科的科学和实用信息
- ◆ 心理学领域研究的新发展和创新
- ◆ 进行自我评估以改善学习的实践练习
- ◆ 基于算法的交互式学习系统,用于在给定情况下做出决策
- ◆ 特别强调研究方法
- ◆ 理论知识,专家预论,争议主题讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 可以通过任何连接互联网的固定或便携设备访问课程内容

“

为渴望卓越的专业人士创建的培训,
将使你以流畅和有效的方式获得新的
技能和战略”

“

一种完全注重教育效果的方法,让您以真实,持续和高效的方式学习”

忘记传统的过时学习方式,让您的学习变得更轻松,更有动力。

该大学课程对劳动力市场产生影响,使您成为最合格的专业人士之一。

包括一个由心理学领域的专业人员组成的非常广泛的教师队伍,他们将自己的工作经验带到了培训中,还有来自主要协会和著名大学的公认专家。

它的多媒体内容是用最新的教育技术开发的,将允许专业人员进行情景式学习,即一个模拟的环境,提供一个沉浸式的学习程序,为真实情况进行培训。

这门课程的设计是基于问题的学习,通过这种方式,学生必须尝试解决出现的不同专业实践情况。为此,职业人士将得到由著名专家开发的创新互动视频系统的协助。



02 目标

这门课程的目标已被确立为所有培训发展的指南，其具体任务是为学生提供是一个非常密集的经验以真正促进他们的职业发展。一段个人成长的旅程，将使你在作为一个心理学家的干预中达到最高质量。



“

如果你的目标是提高你的专业水平, 获得一个能让你在最好的人中竞争 的资格, 那就不要再找了。这一培训将为你的职业生涯提供所需的推动力”



总体目标

- ◆ 培训有资格实践群体心理学的专业人员, 他们可以在其专业的最新, 有用的理论和实践知识的支持下, 以实际工作能力进行干预并取得最佳结果

“

了解群体心理学如何与当前最具创新性的技术和工作方式一起发挥作用”





具体目标

- ◆ 描述个人和群体的社会心理原则 (需求和要求)
- ◆ 分析和描述群体的功能
- ◆ 描述互动过程 研究组织间动态和结构
- ◆ 衡量主体/群体的环境对社会互动的影响
- ◆ 明确行动目标并设计基本行动干预计划
- ◆ 辨别社会心理干预技术
- ◆ 识别个人行为, 群体和组织过程的发展背景
- ◆ 根据不同群体的特点, 产生适应他们的产品和服务
- ◆ 选择最适合个人和群体需求的工具



03

结构和内容

这个完整的培训内容是由这个部门最称职的专业人士制定的, 在培训的每个阶段都有很高的质量标准。为此, 我们选择了最相关和最完整的主题, 以及当前最新和最有趣的更新。





“

这门群体心理学大学课程包含市场上最完整又最新的科学课程”

模块 1. 群体心理学

- 1.1. 心理学中的群体:概念化,分类和类型学群体的现实:从个人主义到互动主义方法
 - 1.1.1. 社会影响:对正常化和一致性的处理方法
 - 1.1.2. 群体的概念:基于相互依存,社会认同和互动以及社会结构的定义
 - 1.1.3. 群体的类型
- 1.2. 时间方面:群体的形成,发展和社会化
 - 1.2.1. 群体的功能
 - 1.2.2. 群体是一种动态现象
 - 1.2.3. 群体的形成是一个社会融合的过程
- 1.3. 群体发展:解释模型
 - 1.3.1. 群体的结束
 - 1.3.2. 个人与群体之间关系的发展:群体社会化
 - 1.3.3. 结论
- 1.4. 群体的物质,个人和社会环境
 - 1.4.1. 群体的物理环境:团体空间。人类的地域性
 - 1.4.2. 小群体生态学
 - 1.4.3. 环境压力源及其对群体过程的影响
- 1.5. 群体个人环境:群体规模
 - 1.5.1. 个人变量及其对群体行为和表现的影响
 - 1.5.2. 群体社会环境:构图效果
 - 1.5.3. 结论
- 1.6. 群体间关系
 - 1.6.1. 主要的解释模式
 - 1.6.2. 情感和群体间关系
 - 1.6.3. 群体间的冲突
 - 1.6.4. 预防和管理群体间冲突的社会心理策略
- 1.7. 群体架构:地位,作用和规范
 - 1.7.1. 群体架构:定义和组成部分
 - 1.7.2. 地位和作用
 - 1.7.3. 角色和规范之间的关系
 - 1.7.4. 社会影响力:标准和执行
 - 1.7.5. 团体结构和凝聚力





- 1.8. 领导力和群体运作
 - 1.8.1. 概念性方法
 - 1.8.2. 领导者特征和行为
 - 1.8.3. 领导力和权力
 - 1.8.4. 领导力风格
 - 1.8.5. 情境领导
 - 1.8.6. 超级领导力
- 1.9. 群体的应用范围
 - 1.9.1. 群体不同应用领域的概念性方法
 - 1.9.2. 劳动
 - 1.9.3. 治疗学
 - 1.9.4. 教育
 - 1.9.5. 社会心理学
- 1:10. 群体活力化技术和活动:具体方案中的群体心理治疗
 - 1.10.1. 具体方案中的群体心理治疗
 - 1.10.2. 饮食失调
 - 1.10.3. 人格障碍
 - 1.10.4. 精神病
 - 1.10.5. 酒精使用障碍
 - 1.10.6. 情感和焦虑障碍
 - 1.10.7. 老年人的群体治疗

“

我们的课程设计考虑到了教学效果:让你学得更快,更有效,更持久”

04

学习方法

TECH 是世界上第一所将案例研究方法与 Relearning 一种基于指导性重复的100% 在线学习系统相结合的大学。

这种颠覆性的教学策略旨在为专业人员提供机会, 以强化和严格的方式更新知识和发展技能。这种学习模式将学生置于学习过程的中心, 让他们发挥主导作用, 适应他们的需求, 摒弃传统方法。



“

我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战并获得事业上的成功”

学生:所有TECH课程的首要任务

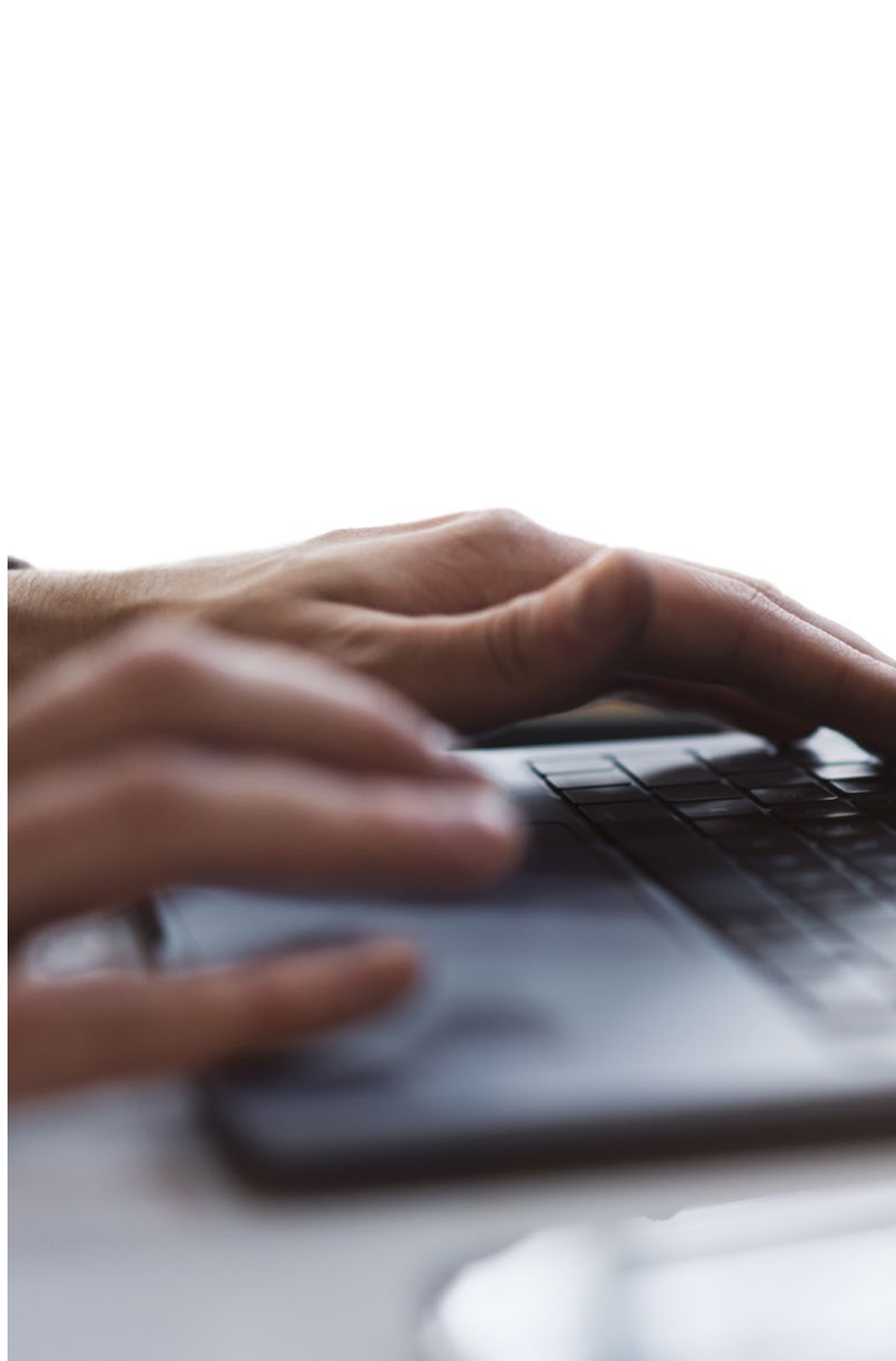
在 TECH 的学习方法中, 学生是绝对的主角。

每个课程的教学工具的选择都考虑到了时间, 可用性和学术严谨性的要求, 这些要求如今不仅是学生的要求也是市场上最具竞争力的职位的要求。

通过TECH的异步教育模式, 学生可以选择分配学习的时间, 决定如何建立自己的日常生活以及所有这一切, 而这一切都可以在他们选择的电子设备上舒适地进行。学生不需要参加现场课程, 而他们很多时候都不能参加。您将在适合您的时候进行学习活动。您始终可以决定何时何地学习。

“

在TECH, 你不会有线下课程
(那些你永远不能参加)”



国际上最全面的学习计划

TECH的特点是提供大学环境中完整的学术大纲。这种全面性是通过创建教学大纲来实现的，教学大纲不仅包括基本知识，还包括每个领域的最新创新。

通过不断更新，这些课程使学生能够跟上市场变化并获得雇主最看重的技能。通过这种方式，那些在TECH完成学业的人可以获得全面的准备，为他们的职业发展提供显著的竞争优势。

更重要的是，他们可以通过任何设备，个人电脑，平板电脑或智能手机来完成的。

“

TECH模型是异步的，因此将您随时随地使用PC，平板电脑或智能手机学习，学习时间不限”

案例研究或案例方法

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。该课程于1912年开发，目的是让法学专业学生不仅能在理论内容的基础上学习法律，还能向他们展示复杂的现实生活情境。因此，他们可以做出决策并就如何解决问题做出明智的价值判断。1924年被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在这种教学模式下，学生自己可以通过耶鲁大学或斯坦福大学等其他知名机构使用的边做边学或设计思维等策略来建立自己的专业能力。

这种以行动为导向的方法将应用于学生在TECH进行的整个学术大纲。这样你将面临多种真实情况，必须整合知识，调查，论证和捍卫你的想法和决定。这一切的前提是回答他在日常工作中面对复杂的特定事件时如何定位自己的问题。



学习方法

在TECH, 案例研究通过最好的100%在线教学方法得到加强: Relearning。

这种方法打破了传统的教学技术, 将学生置于等式的中心, 为他们提供不同格式的最佳内容。通过这种方式, 您可以回顾和重申每个主题的关键概念并学习将它们应用到实际环境中。

沿着这些思路, 根据多项科学研究, 重复是最好的学习方式。因此, TECH在同一课程中以不同的方式重复每个关键概念8到16次, 目的是确保在学习过程中充分巩固知识。

Relearning 将使你的学习事半功倍, 让你更多地参与到专业学习中, 培养批判精神, 捍卫论点, 对比观点: 这是通往成功的直接等式。



100%在线虚拟校园, 拥有最好的教学材料

为了有效地应用其方法论, TECH 专注于为毕业生提供不同格式的教材: 文本, 互动视频, 插图和知识图谱等。这些课程均由合格的教师设计, 他们的工作重点是通过模拟将真实案例与复杂情况的解决结合起来, 研究应用于每个职业生涯的背景并通过音频, 演示, 动画, 图像等基于重复的学习。

神经科学领域的最新科学证据表明, 在开始新的学习之前考虑访问内容的地点和背景非常重要。能够以个性化的方式调整这些变量可以帮助人们记住知识并将其存储在海马体中, 以长期保留它。这是一种称为神经认知情境依赖电子学习的模型, 有意识地应用于该大学学位。

另一方面, 也是为了尽可能促进指导者与被指导者之间的联系, 提供了多种实时和延迟交流的可能性 (内部信息, 论坛, 电话服务, 与技术秘书处的电子邮件联系, 聊天和视频会议)。

同样, 这个非常完整的虚拟校园将TECH学生根据个人时间或工作任务安排学习时间。通过这种方式, 您将根据您加速的专业更新, 对学术内容及其教学工具进行全局控制。



该课程的在线学习模式将您安排您的时间和学习进度, 使其适应您的日程安排”

这个方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的学生不仅实现了对概念的吸收, 而且还通过练习评估真实情况和应用知识来发展自己的心理能力。
2. 学习扎根于实践技能使学生能够更好地融入现实世界。
3. 由于使用了现实中出现的情况, 思想和概念的学习变得更加容易和有效。
4. 感受到努力的成效对学生是一种重要的激励, 这会转化为对学习更大的兴趣并增加学习时间。

最受学生重视的大学方法

这种创新学术模式的成果可以从TECH毕业生的整体满意度中看出。

学生对教学质量,教材质量,课程结构及其目标的评价非常好。毫不奇怪,在Trustpilot评议平台上,该校成为学生评分最高的大学,获得了4.9分的高分(满分5分)。

由于TECH掌握着最新的技术和教学前沿,因此可以从任何具有互联网连接的设备(计算机,平板电脑,智能手机)访问学习内容。

你可以利用模拟学习环境和观察学习法(即向专家学习)的优势进行学习。



因此,在这门课程中,将提供精心准备的最好的教育材料:



学习材料

所有的教学内容都是由教授这门课程的专家专门为这门课程创作的,因此,教学的发展是具体的。这些内容之后被应用于视听格式,这将创造我们的在线工作方式,采用最新的技术,使我们能够保证给你提供的每一件作品都有高质量。



技能和能力的实践

你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内我们提供实践和氛围帮你获得成为专家所需的技能和能力。



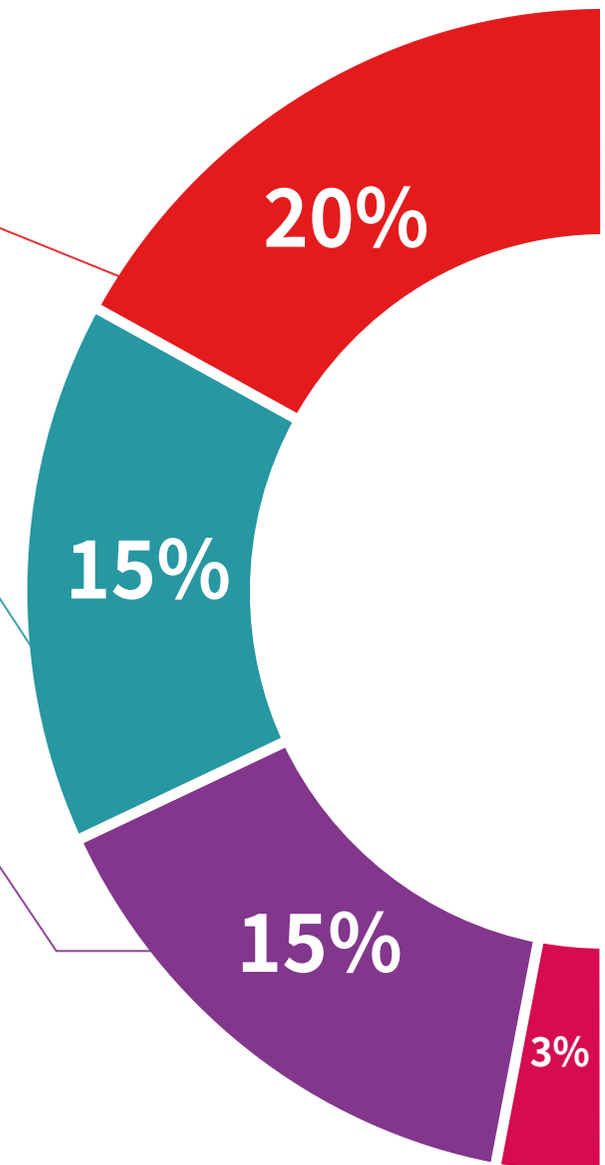
互动式总结

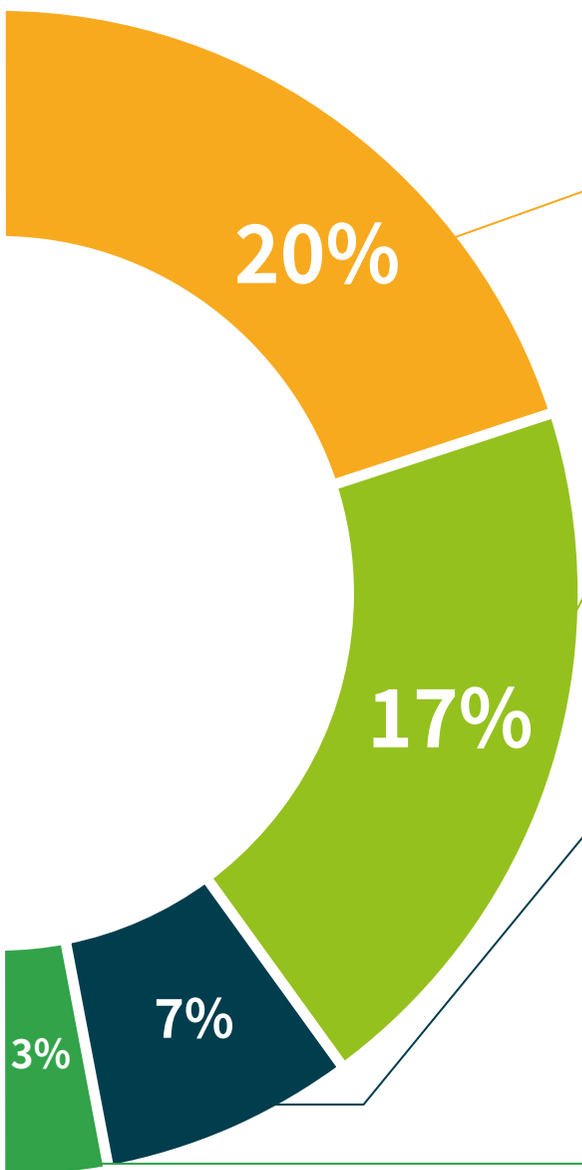
我们以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,包括音频,视频,图像,图表和概念图,以巩固知识。这一用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软公司评为"欧洲成功案例"。



延伸阅读

最新文章,共识文件,国际指南...在我们的虚拟图书馆中,您将可以访问完成培训所需的一切。





案例研究

您将完成一系列有关该主题的最佳案例研究。由国际上最优秀的专家介绍,分析和指导案例。



Testing & Retesting

在整个课程中,我们会定期评估和重新评估你的知识。我们在米勒金字塔的4个层次中的3个层次上这样做。



大师班

科学证据表明第三方专家观察的效果显著。向专家学习可以增强知识和记忆力,并为我们今后做出艰难的决定建立信心。



快速行动指南

TECH以工作表或快速行动指南的形式提供课程中最相关的内容。一种帮助学生在学习中进步的综合,实用和有效的方法。



05 学位

群体心理学大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由
TECH 科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

顺利完成该课程后你将获得大学学位证书无需出门或办理其他手续”

这个**群体心理学大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位:**群体心理学大学课程**

模式:**在线**

时长: **6周**



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺 创新
个性化的关注 现在 质量
知识 网页 培养
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
群体心理学

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程 群体心理学

