

大学课程 神经心理学简介





大学课程 神经心理学简介

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: www.techitute.com/cn/education/postgraduate-certificate/introduction-neuropsychology

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

16

05

学位

24

01 介绍

充分了解大脑和人类行为之间的联系,对今天的专家来说仍然是一个挑战。然而,由于这些研究,我们有可能了解不同的精神病症和受其影响的神经基础。在他们的职业生涯中,教师的学生中可能会有功能和认知多样性的学生,这就是为什么这些知识可能对他们的表现有帮助。这是一个100%的在线课程,通过多媒体内容,为专业人员的成长提供了更灵活的方式。





“

感谢这个学位将使你更好地了解大脑和人类行为之间的联系”

在任何教学过程中,专业教师对学生大脑的发展有着重要影响,尤其是在可塑性较强的幼年时期。它的相关性有时没有被注意到,但对它的了解是发现有困难或功能多样性的学生的关键。这个大学课程为教师提供了神经心理学方面的基本知识,这要归功于在这一学科上有丰富经验的教学团队。

这是一个完全在网上授课的课程,学生可以深入研究神经心理学的起源,了解最相关的作者和科学研究,或者深入研究细胞和分子神经生物学的关键概念。所有这些都通过多媒体内容来实现,其中应用了学术教学中的最新技术,通过这些技术,你还可以了解到使用神经影像技术的优势和劣势。此外,TECH在其所有课程中应用的再学习系统,将有利于以更自然和渐进的方式获得知识。

因此,TECH提供了一个大学教育,通过灵活的方法,你将能够在专业上得到成长。学习该大学课程的学生只需要一个电子设备就能连接到虚拟平台,并访问整个教学大纲。这些内容也从第一天开始就有了。这将使专业人员能够根据自己的需要分配教学任务,并使其与个人生活的其他领域相协调。一个大学学位,学生通过这个学位获得学徒资格,同时促进其专业成长。

这个**神经心理学简介大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 由心理学和免疫学专家介绍案例研究的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂,示意性强,实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容



视频摘要,互动图表或专业读物构成了本大学课程的教学材料

“

正在考虑进入神经心理学领域?TECH为你提供150个教学小时的大学课程,让你获得这一领域最扎实的知识”

该课程的教学人员包括来自该部门的专业人员,他们把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,提供一个身临其境的培训,为真实情况进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习,通过这种方式,专业人员必须尝试解决整个学年出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

通过大学学位在专业上的成长,将向你展示使用神经影像技术的优点和缺点。现在报名。

一个你不必亲自到场或有固定时间表的大学课程。灵活的大学教育,适应你的需要。



02 目标

在整个大学课程中，教学专业人员将能够通过早期的科学研究获得有关神经心理学的高级学习。这些知识将有助于你的专业成长，在本课程结束时，你将掌握神经生物学的基础知识和神经系统的发展。在这个资格认证中，你将得到专家教员的陪伴，他们将指导你实现你为自己设定的目标。





“

一个有150个教学小时的大学课程，
让你获得神经系统发展的全面知识”



总体目标

- ◆ 培养毕业生对神经心理学的全面了解, 从其起源到最新的更新
- ◆ 详细了解与心理学工具 and 治疗方法有关的最新进展, 这些工具 and 治疗方法正在产生最佳效果





具体目标

- ◆ 了解神经心理学的开端和它的第一批研究
- ◆ 了解和学习神经生物学的基础
- ◆ 了解中枢神经系统发展的基础, 并将其与背景相结合

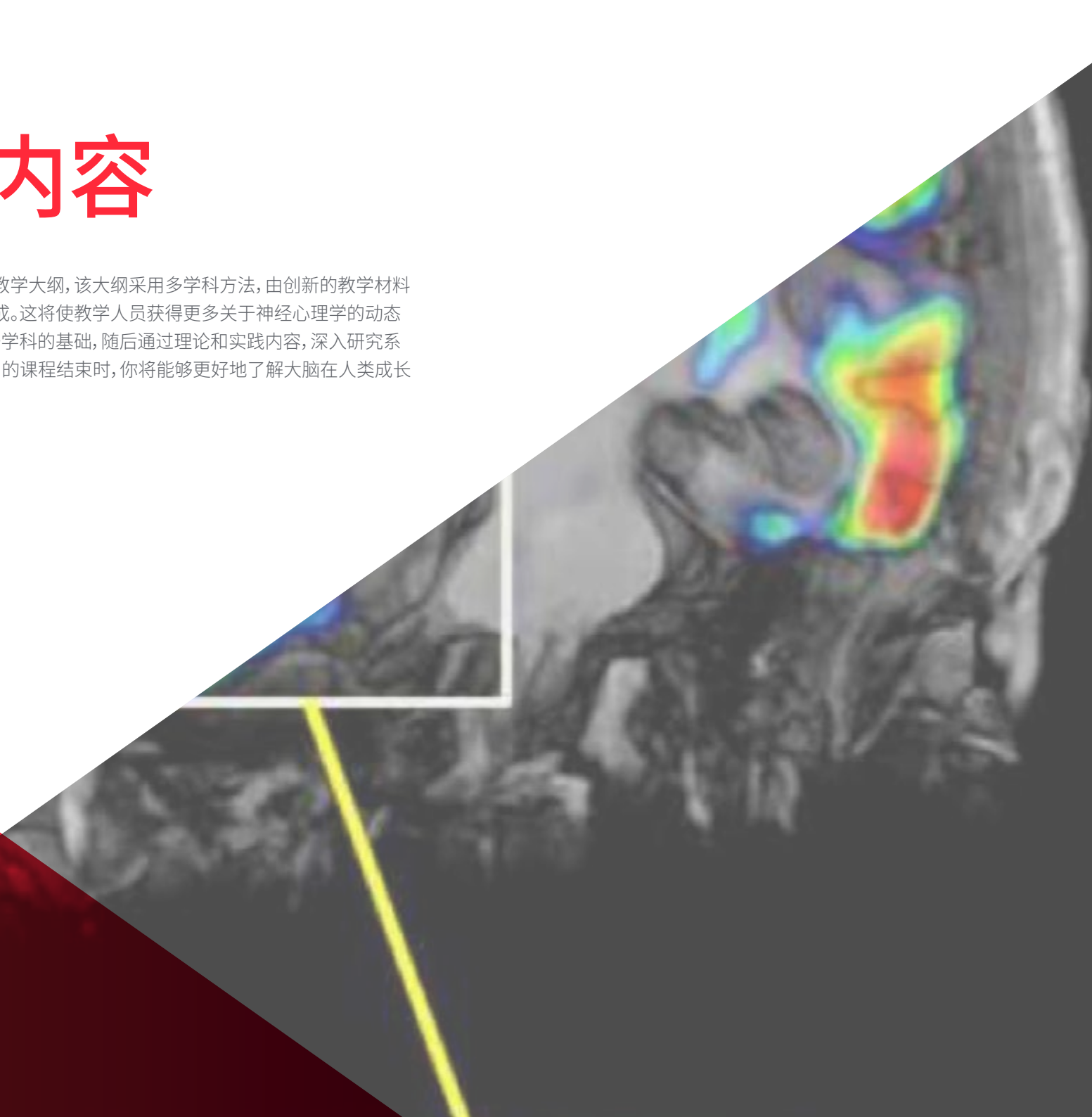
“

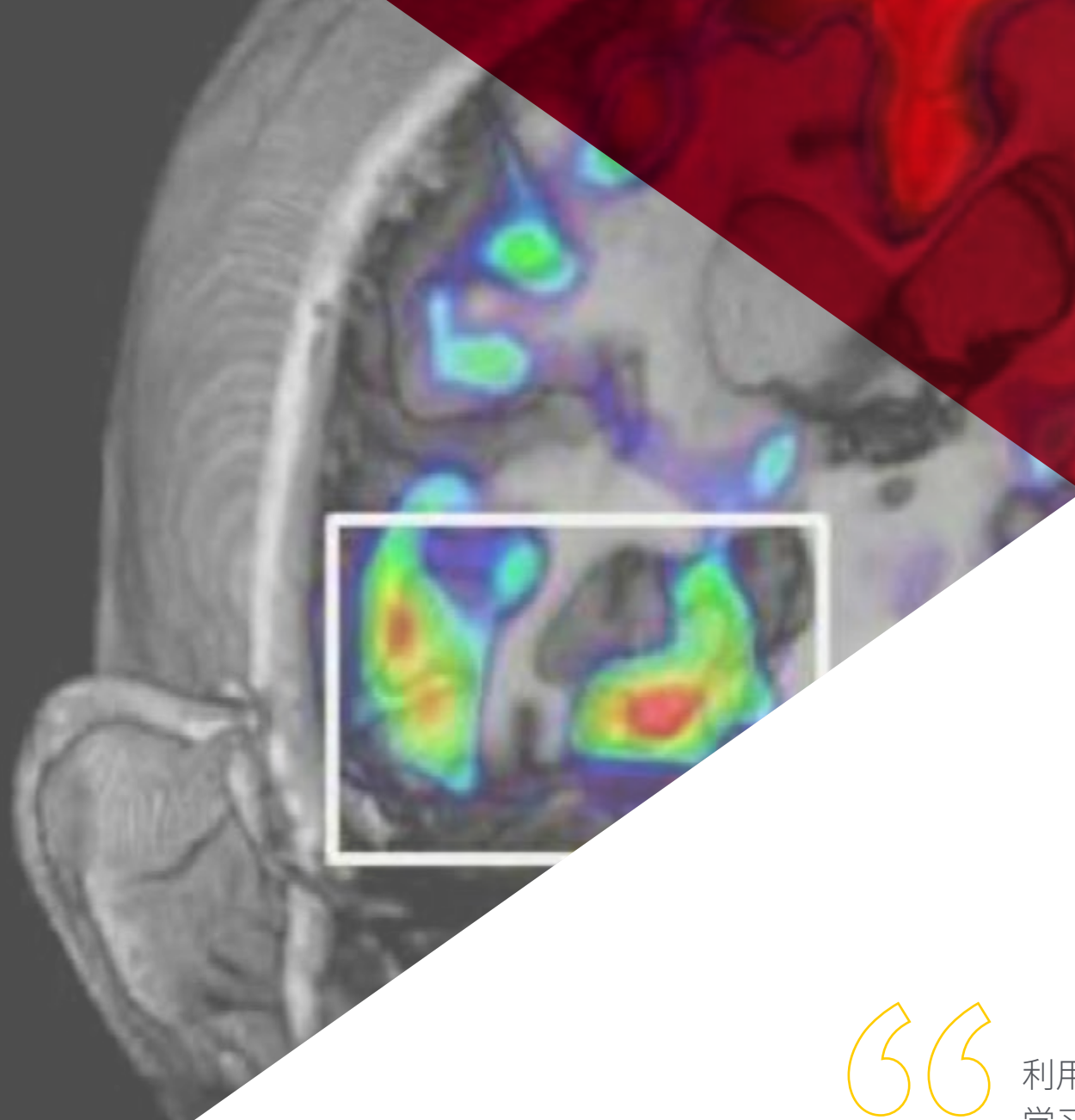
这是一个能让你深入了解神经心理学的初步研究的课程”

03

结构和内容

本学位的专业教学团队负责制定该教学大纲，该大纲采用多学科方法，由创新的教学材料（视频摘要，详细视频，互动摘要）组成。这将使教学人员获得更多关于神经心理学的动态和视觉学习。该课程最初将奠定这一学科的基础，随后通过理论和实践内容，深入研究系统，细胞和分子神经生物学。在6个月的课程结束时，你将能够更好地了解大脑在人类成长的不同阶段是如何工作的。





“

利用TECH在其学位中使用的再学习系统,减少漫长的学习时间”

模块1.神经心理学简介

- 1.1. 神经心理学简介
 - 1.1.1. 了解心理的起源知识
 - 1.1.2. 对该学科的首次接触
- 1.2. 神经心理学的第一种方法
 - 1.2.1. 在神经心理学内的第一部作品
 - 1.2.2. 最相关的作者和作品
- 1.3. 本体发育和系统发育的概念
 - 1.3.1. 本体发育和系统发育的概念
 - 1.3.2. 中枢神经系统内的本体发育和系统发育
- 1.4. 细胞和分子神经生物学
 - 1.4.1. 神经生物学学简介
 - 1.4.2. 细胞和分子神经生物学
- 1.5. 系统神经生物学
 - 1.5.1. 系统的概念
 - 1.5.2. 结构和发展
- 1.6. 神经系统的胚胎学
 - 1.6.1. 神经服务的胚胎学原理
 - 1.6.2. 神经系统的胚胎学原理
- 1.7. 中枢神经系统的结构解剖学介绍
 - 1.7.1. 结构解剖学介绍
 - 1.7.2. 结构发展
- 1.8. 功能解剖学介绍
 - 1.8.1. 什么是功能解剖学?
 - 1.8.2. 最重要的功能
- 1.9. 神经成像技术
 - 1.9.1. 神经影像学的概念
 - 1.9.2. 最常用的技术
 - 1.9.3. 优势和劣势





“

由于其多媒体内容, 大学教育将以一种动态的方式向你介绍功能解剖学”

04 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的：**再学习**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用，并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现再学习, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

在TECH教育学校, 我们使用案例研究法

在具体特定情况下, 专业人士应该怎么做? 在整个课程中, 学生将面临多个基于真实情况的模拟案例, 他们必须调查, 建立假设并最终解决问题。关于该方法的有效性, 有大量的科学证据。

有了TECH, 教育家, 教师或讲师就会体验到一种学习的方式, 这种方式正在动摇世界各地传统大学的基础。



这是一种培养批判精神的技术, 使教育者准备好做出决定, 为论点辩护并对比意见。

“

你知道吗, 这种方法是1912年在哈佛大学为法律学生开发的? 案例法包括提出真实的复杂情况, 让他们做出决定并证明如何解决这些问题。1924年, 它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法”

该方法的有效性由四个关键成果来证明:

1. 遵循这种方法的教育者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. 学习被扎扎实实地转化为实践技能, 使教育者能够更好地将知识融入日常实践。
3. 由于使用了实际教学中出现的情况, 思想和概念的吸收变得更加容易和有效。
4. 投入努力的效率感成为对学生的一个非常重要的刺激, 这转化为对学习的更大兴趣并增加学习时间。



再学习方法

TECH有效地将案例研究方法与基于循环的100%在线学习系统相结合, 在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。



教育者将通过真实案例和在模拟学习环境中解决复杂情况来学习。这些模拟情境是使用最先进的软件开发的, 以促进沉浸式学习。

处在世界教育学的前沿,按照西班牙语世界中最好的在线大学(哥伦比亚大学)的质量指标,再学习方法成功地提高了完成学业的专业人员的整体满意度。

这种方法已经培训了超过85000名教育工作者,在所有专业领域取得了前所未有的成功。我们的教学方法是在一个高要求的环境中发展起来的,大学学生的社会经济状况中等偏上,平均年龄为43.5岁。

再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。

根据国际最高标准,我们的学习系统的总分是8.01分。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该大学项目的教育专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



视频教育技术和程序

TECH将最创新的技术,与最新的教育进展,带到了教育领域当前事务的前沿。所有这些,都是以你为出发点,以最严谨的态度,为你的知识内化和理解进行解释和说明。最重要的是,你可以想看几次就看几次。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。

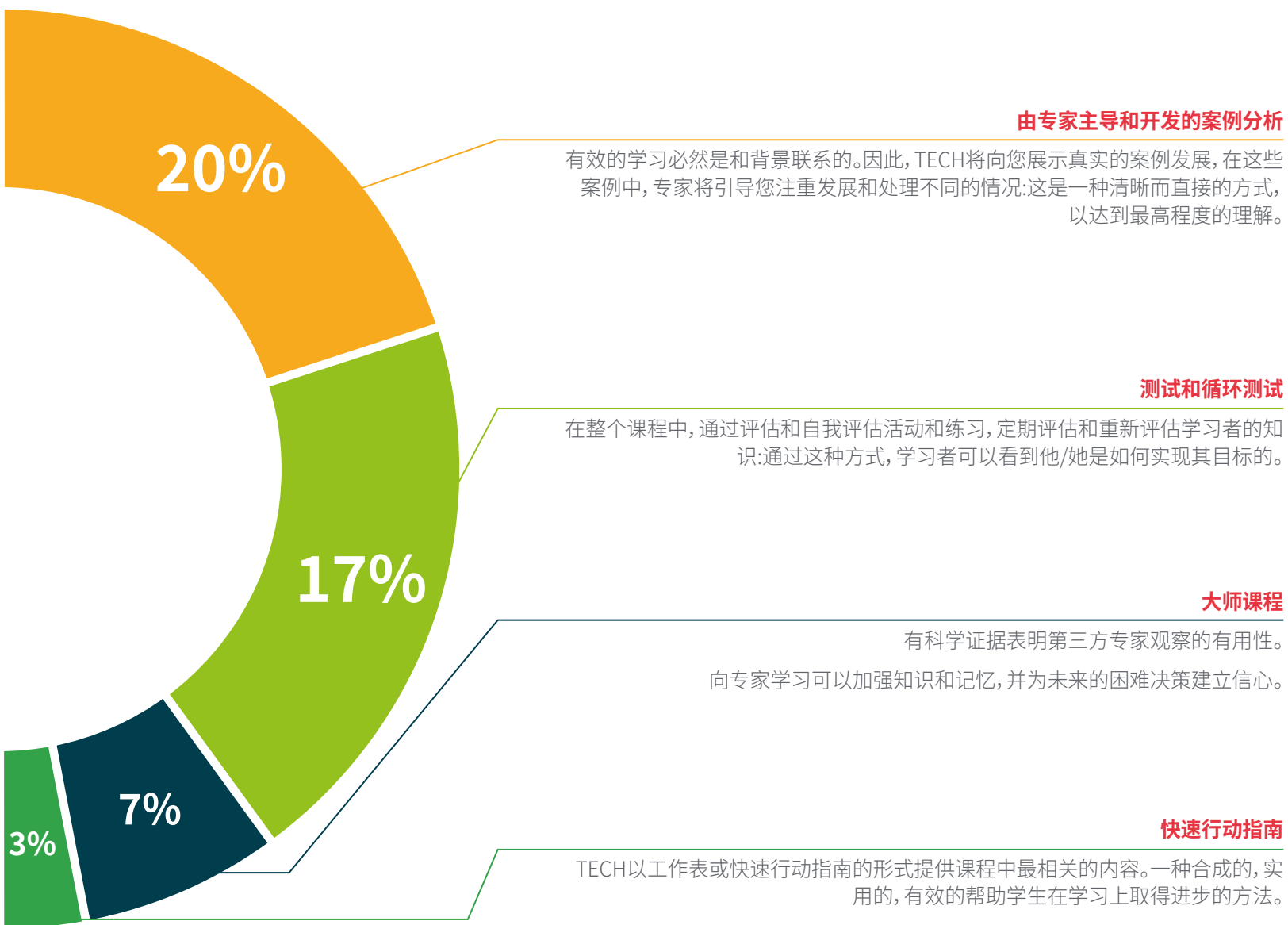
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





05 学位

神经心理学简介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。



“

顺利完成该课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**神经心理学简介大学课程**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:**神经心理学简介大学课程**

官方学时:**150小时**



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
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
神经心理学简介

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

神经心理学简介

