



东洋大学大学院综合情报科学研究科，在 2016 年 4 月开设硕士课程，2018 年 4 月开设博士后期课程。并且，心理、运动情报领域作为硕士/博士后期课程的专业领域改组/新设。

## ■ 关于心理・运动信息领域的学习特色

### 学习心理

通过临床心理学，咨询心理学，精神医学等的科目的学习，能掌握心理临床的必须的知识和技能。还可以广泛地学习实验心理学、认知心理学、社会心理学、应用心理学（产业・组织心理学、色彩心理学、行动分析）等心理学各领域的知识。并且，还可以学习研究调查所需要的统计分析和数据挖掘等实践课程。

### \* 关于修士课程的学习

#### 1. 临床心理学和精神医学

近来，抱有心理不健康和精神疾病的人在有增加倾向，「心的健康管理」成为整个社会应该专心致力的课题之一。对这些人，从心理学・医学的观点对进行支援，心理临床的专家被寄予很大的期待。

在心理信息和体育信息领域里，设置临床心理学和精神医学心理临床的课程和实习，进行专业知识和技能的教授。对想取得心理士资格的人来说，也能得到充实的学习的机会和环境。

#### 2. 咨询心理学

不用说心理临床的场面，在日常生活的各种各样的交流场面，也能应用咨询的思考方法。譬如，掌握咨询的基础和「倾听」的技艺，不仅给客户可带来心情愉快，还可以提高对别人的理解和圆滑化人际关系。作为临床、福利和教育等诸领域的交流的实践的技艺，试着学习一下咨询的技术怎么样呢？



IT 咨询和心理训练房的设置

(2017 年 4 月～)

从 2017 年开始，作为心理信息和体育信息领域的研究据点，在本校园内开设了「IT 咨询和心理训练房」。在这里，向异地的在线咨询，心理训练的数据的分析和运行系统的运行等 ICT 技术活用于精神支持。

### 3. 实验心理学



用于理解心理状态的各种实验的手法，也可以通过实习授课来学习。心理・体育领域的特征是能体验身心的数据测量和分析过程。

从个性及至深层心理，采用观察、面试、问卷、绘画的心理测验能广泛地诊断个人的心理的特性。还有，心搏变动、发汗、脑波生物信息的测量，能捕捉紧张、紧张状态心理的反应，测谎器等也应用的这个技术。根据恰当的实验计划，活用各种各样的测量法和机器进行数据采集，也许能有新的发现。

### 4. 应用心理学



除了临床场面以外，心理学的应用领域也是各种各样。通过学习在各个的领域特定的心理学理论和研究手法，摸索新的应用可能性。

#### 【産業・組織心理学】

为了关注个人和团体的关系的心理的机理和以团队来解决课题和提高生产率，需要研究关于心理的解决方法。

#### 【色彩心理学】

从疗伤中诞生的颜色治疗和提高工作效率的的空间的颜色设计等中，探求色彩在我们的心理方面带来的效果和机理。

#### 【行动分析】

为了丢掉不好的习惯，重新得到好的行为，可以活用心理学中的行动分析、行动强化和反馈的手法。

#### 【不同的文化比较心理学】

通过理解基于不同的文化和价值观的个性以及交流的方式，培养在全球化社会中与国内外有协调和协动的观点的人。



### 5. 统计解析和数据挖掘



为了从心理学实验和调查的数据找到有用的知识和见解，需要掌握统计分析和数据挖掘的方法。心理信息和体育信息的领域中，在心理・生物数据的收集、处理、传达（向客户的反馈等）的过程中，正确使用统计分析和数据挖掘的方法，能获得实践的 ICT 活用的能力。

通过校内实习，在博士生课程的后半部分，获得比心理学的诸领域高度的专业知识，同时积累实践的经验。因为共同的专业领域，在硕士生后半课程中设置一贯的教育，指导环境修理疗养，通过研究生的学习，能确立各自的专业。

### \* 关于博士后期的学习

在博士课程中，获得心理学诸领域的高度专业知识的同时，通过在校内外的实习等，积累实践经验。因为设置硕士和博士课程的共同的专业领域以及实行了一贯的教育和指导环境，通过在研究生的学习，能够确立各自专业领域。另外，以硕士研究生的知识作为基础，推荐大家挑战一下心理学士的资格考试。我们预定建立充实系统的支持取得生活顾问和心理学士资格以及完成学业后的从事心理学工作的学生。