



九州産業大学大学院
情報科学研究科
令和2年度第1回進学説明会

令和2年6月18日(木) 12:40～

@Zoomミーティング

九州産業大学大学院

情報科学研究科

<http://grad.is.kyusan-u.ac.jp/>

本日の予定

1. 大学院紹介
2. 令和3年度入試説明
3. 研究室紹介
4. 大学院生から一言
5. 質疑応答
6. 個別相談等(ブリークアウトセッションの案内)
7. アンケート

大学院について

- 大学院とは
 - 高等教育(学士課程)にて優秀な成績を取得した者を対象として、**上級学位(修士、博士)を付与する機関**
 - 日本では、**大学の学部課程の上に設けられ、学術の理論および応用を教育研究し、文化の進展に寄与することを目的とするもの**
- 大学院の修学年限
 - 博士前期課程(通称「**修士課程**」) 2年
 - 博士後期課程(通称「**博士課程**」) 3年
- 研究科
 - 大学院の基本組織。大学における学部に対応

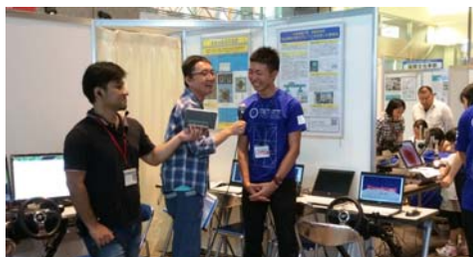
情報科学研究科 情報科学専攻

博士前期課程

分野: 情報処理機構分野、社会情報システム分野、
知能情報分野

入学定員: 20名

学位: 修士(情報科学)



博士後期課程

入学定員: 4名

学位: 博士(情報科学)

情報科学研究科の役割

• 高度な専門的職業人の育成

1. コンサルタント、ITアーキテクト、プロジェクトマネージメントなど高度情報社会を担う人材(企業技術者)
2. 情報技術が社会と人間に及ぼす影響を考慮しつつ施策を立案・実施できる人材(公務員)
3. 情報技術の適切な適用展開に対して見識を持って「情報」教育に当たることのできる人材(教育者)

• 研究開発者の育成

- 情報技術の基礎面並びに応用面での発展を担う優れた研究開発能力を有するとともに情報倫理観も併せもつ人材を育成

情報処理機構分野		
◎	朝廣雄一 教授	計算量理論とアルゴリズム
◎	B. O. Apduhan 教授	分散処理
◎	田中康一郎 教授	組込みシステム
◎	仲 隆 教授	計算生物学
○	稲永健太郎 教授	情報品質保証
○	澤田 直 准教授	論理設計支援
○	安武芳紘 准教授	分散システム

◎ 博士後期課程(博士)研究指導教員

○ 博士前期課程(修士)研究指導教員

社会情報システム分野		
○	安部恵介 教授	計画・スケジューリング技術
◎	石田健一 教授	波動情報工学
◎	下川俊彦 教授	次世代インターネット技術
◎	成 凱 教授	データ工学
	石田 俊一 准教授	情報学基礎理論, 情報セキュリティ

◎ 博士後期課程(博士)研究指導教員

○ 博士前期課程(修士)研究指導教員

知能情報分野		
◎	合志和晃 教授	人間支援システム工学
◎	米元 聡 教授	コンピュータビジョン
	前田 誠 講師	ヒューマンインタフェース

- ◎ 博士後期課程(博士)研究指導教員
- 博士前期課程(修士)研究指導教員

9

大学院修学支援制度

- 入学金
 - 本学卒業者なら**入学金免除**
- 奨学金
 - **九産大大学院奨学金**(返還不要)
給付額: **年額36万円** 給付期間: 1年間(継続出願可)
 - **日本学生支援機構奨学金**(返還必要。免除制度有)
金額: **月額5万、8万等**から選択可能
- 学会発表奨励金
 - 年1回最大5万円

10

大学院入学試験

- **推薦入試**
 - 出願資格: 学部成績優秀者
 - 試験科目: 口述試験
- **一般入試・留学生入試【秋期・春期】**
 - 出願資格: 大学卒業者(卒業見込み者含む)
 - 試験科目: 英語、情報科学基礎、口述試験
- **飛び級入試**
 - 出願資格: 学部3年次成績優秀者
 - 試験科目: 英語、情報科学基礎、口述試験

11

大学院進学のお勧め

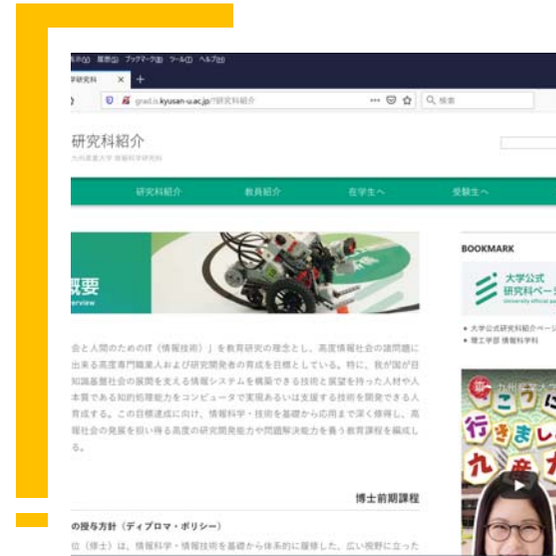
- 自己成長の機会が増える
- 就職の選択肢が広がる
- 自分に自信がつく
 - 論理的な考え方・書き方
 - プレゼンテーション力
 - 専門的知識(の修得方法)
- **理工系で大学院卒が当たり前**



12

大学院改革

- 情報科学研究科では、時代と社会の要請に応じて、IoT、ビッグデータ、人工知能(AI)などの分野でデジタル社会を支える高度の人材を育成するために、教育プログラムの再編成を進めている
- 現在、世界で新型コロナウイルス終息後のニューノーマル(新常态)に備え、デジタル化が急速に進められている
- デジタル社会の将来を切り拓き、その発展を担う志をお持ちの皆さんを心よりお待ちしております



<http://grad.is.kyusan-u.ac.jp/>

情報科学研究科公式HP

大学院進学に関する相談

- 所属研究室・進学先研究室の**教員と相談**
- **ミニ・オープンキャンパス**へ参加
 - 毎月一回程度開催(原則土曜日・要予約)

LINEで繋がる



ご清聴ありがとうございました!