

職位/Position/职位： 教員氏名/Name/教员姓名： 中田 典規	オフィスアワー/Office hours/在研究室时间 水曜日昼休み（紀尾井町） 木曜日昼休み（東金）	研究室番号/Office number 研究室号码 研究室号码3F教員研究室（紀尾井町）、F201（東金）
教員の所属学会並びに社会活動・課外活動顧問など/Affiliated Academic Society & Social Activity/教员所属学会以及社会活动・课外活动顾问等 IEEE、ACM、AAAI、EACTS、ASL		
ゼミ名/Seminar/演習主題： 情報通信技術（ICT）ゼミ		
2年次までに修得していることが望ましい科目/2年級为止希望修得科目： Preferable courses should be taken before the end of second-year studies： 情報メディア論、基礎の数学、コンピュータ基礎論・応用論、データベース基礎論、情報ネットワーク論		
研究指導内容とその進め方/Teaching system and content/研究指导内容及开展方法： I. 初年度（3年）/First year(third-year students) /首年度（3年級） 企業における経営戦略に携わるビジネスマンに欠かせないものとなっている情報通信技術に関する技術と知識を身に付けるとともに、情報通信技術に関する最近の話題を学ぶ。 以下の2点をゼミ生が教科書や資料の担当箇所を発表し議論する形態で学習する。 ① 基本情報技術者のテクノロジー分野に関する知識 ② 人工知能、ロボット、ドローン、3Dプリンター、IoT、VR/AR、ウェアラブルコンピューティング、クラウドコンピューティング、フィンテック、仮想通貨、AIスピーカなどの情報通信技術関連の最近の話題		
II. 2年度（4年）/Second year (fourth-year students) /第2年度（4年級） 各自のテーマをもとに卒論を作成する。図書館やインターネットなどを利用して各自のテーマに関連した情報通信技術に関する情報の収集をおこない、30ページ以上のもの、あるいはMySQL（Accessでもよい）を用いてデータベースを作成する。 卒論の進行状況の報告と共に調べたことをプレゼンテーションソフトウェア（PowerPoint）などを用いて随時発表をおこなう。		
2018年10月末現在の4年生の主な就職内定先企業(参考)/Potential job offers at present (the end of October 2017) 2018年10月末現在の4年生主要就職内定企業(供参考) キャッツ、ドンキホーテ、ハイエレクトロニクス、エバーネットデータ、日本ゲームカード、ペイル、アサヒセキュリティ		
III. 卒業論文の指導、その他指導について/Graduation thesis guidance and others: 关于毕业论文以及其他指导 各自、卒論を作成する。 ITパスポート試験、基本情報技術者試験の取得指導を行う。 就職に関する指導を行う。最近は何の業種でも情報通信技術が活用されているので、情報通信技術を学んだからといって、情報関連の会社に就職することを意味しない。様々な業種の会社に就職し、このゼミで学んだことを活用できる。		
教科書、参考書などについて/Textbooks, reference books/关于教科书、参考书： 情報通信白書2018年版		
ゼミライフ：(合宿、ゼミ会等)/Seminar activities(meetings, training camps) 演習生活：(合宿、演習会等)： ゼミ参加者の要望があれば、ゼミ学生の自主的な企画のもとに実施する。		
ゼミ生に対する要望・注意等/Requests, comments/对演習学生的期望以及注意事项等： 積極性と持続性があること。特に、ゼミに欠席してはならない。 欠席した場合には、課題を課す。		