

氏名	上野虎太郎	所属	機械工学科	職位	助教
----	-------	----	-------	----	----

職務	項目例	割合【%】		活動内容
		計画	実績	
教育	授業担当 卒業研究 専攻科研究 授業改善 教材開発 教科書執筆 など	計画	30	1. 機械製図2(本科4年機械工学科前期), 材料力学2(本科4年機械工学科後期)を担当する. 2. 共同で授業を担当する教員と協議し, 学生が成長できる授業を行う. 3. 授業ノートおよび演習課題を作成する. 4. 卒業研究および専攻科研究において直接の指導学生を持たない代わりに, 機械工学科内外の教員を補佐し, 学生へ自分の持つ技術等を伝える.
		実績		
研究	自主研究 外部資金研究(科研費ほか) 共同研究 技術相談 論文・解説・著書学会等発表 特許など	計画	40	1. 九州大学大学院総合理工学府総合理工学専攻博士後期課程(光原研究室, 高橋・樋渡・林研究室)に在籍し, 博士号を取得する. そのために論文を執筆する. 2. 科研費, その他の公募に積極的に応募し, 研究費の獲得を目指す. 3. 博士号取得後に実施する研究について, 個人で行う研究および久留米高専内の教員と共同で行う研究の立案を行う. 4. 国内学協会および国際会議(7thISSS2024)で発表を行う.
		実績		
学生生活指導	学級担任 学生相談 課外活動指導 コンテスト指導 など	計画	10	1. バレーボール部, ロボットコンテスト部の顧問として, 普段の活動指導と遠征に随行する. 2. 最年少かつ本校卒業生の教員として学生に接することができるように教員室および実験室を整備する.
		実績		
校務 / 管理運営	主事, センター長, 室長 学科長, 委員長 学級担任 主事補, センター委員, 室員 委員会委員 など	計画	10	1. 教職員レクリエーション委員会, 安全衛生委員会の委員として, 教職員の福利厚生, 職場安全に関する課題の検討や実施を担う. 2. 体験入学, 高専祭での学科紹介に携わる.
		実績		
社会活動	学会での活動 公開講座 出前授業 男女共同参画 国際交流活動 学外団体活動 など	計画	10	1. 日本鉄鋼協会若手金属材料研究者の交流フォーラムに大学委員として参画する. 2. 国際会議(7thISSS2024)に参加し, 国内外の研究者, 技術者と交流する. 3. 九州大学においてMATLABを用いたEBSD法データの解析について講義する.
		実績		