

氏名	小林領太	所属	材料システム工学科	職位	助教
----	------	----	-----------	----	----

職務	項目例	割合【%】		活動内容
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	60	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 前期に本科の専門2科目、後期に本科の専門科目4科目の授業を行う。</li> <li>2. teams上で、授業に関する資料や課題の配布、提出を行わせることで学習を習慣化させる。</li> <li>3. さまざまな先生の授業を拝見し、授業の構成を改善する。</li> <li>4. 卒論生2名の研究指導を行う。</li> </ol>
		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	25	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3元合金に対する磁場効果の研究を進めて、この課題で科研費を申請する。</li> <li>2. 第一著者として、磁場中での相安定性の変化に関する研究成果を論文発表する。</li> <li>3. 国内、国際学会で研究発表を行う。</li> </ol>
		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	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ソフトテニス部の顧問として普段の活動指導や遠征に随行する。</li> </ol>
		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	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安全衛生委員会の委員として、安全な教育研究活動ができるような環境が整うように検討する。</li> <li>2. 教職員レクリエーション委員会の委員として、共済組合厚生費の予算の用途等について検討する。</li> </ol>
		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	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 専門分野の学術論文の査読審査を行う(依頼ベース)。</li> <li>2. 学科公開講座</li> <li>3. 鳥栖市内の中学校への出前講座</li> </ol>
		実績		