

教員業務内容報告書

報告者氏名	青野雄太	所属	機械	職位	准教授	報告年度	令和5年度
分野	計画			実績		記載事項例	
	エフォート	内容		エフォート	内容(計画からの変更点)		
教育	30	機械製図2・2単位 CAD演習・1単位 材料力学1・1単位 材料力学2・2単位 四力学演習・2単位(分担) 機械工学実験・(分担) 機械要素設計実験・2単位(分担) 弾塑性力学・2学修単位 破壊力学・2学修単位 卒業研究4名 教育方法改善内容:機械要素設計実験の実験設備改善、新たな担当科目の教材作成				担当科目名・ 単位数 卒業研究・ 専攻科研究指導 学生数 教育方法改善 内容	
研究	30	論文:風車 著書:材料力学教科書, 老朽化原発 共同研究:古賀歯車製作所 科研:スギの疲労特性				論文 著書 総説・解説 学会等発表 特許 共同研究 技術相談 科研費 外部資金	
学生生活指導	30	クラブ顧問:ラグビー部				クラブ顧問 コンテスト指導	
校務・管理運営	2	専攻科委員 国際交流委員				主事 その他の長 学科長 委員長 部長 主事補等 担任 委員会委員 部会員	
社会活動	8	所属学会:日本機械学会、日本材料学会、日本風力エネルギー学会、日本木材学会、日本複合材料学会、日本木材加工技術協会 複合材料学会:副支部長 風力エネルギー学会:査読委員 公開講座:CAD, CAE担当 3次元CAD利用技術者試験:試験実施責任者				所属学会名 学会活動 公開講座 出前授業 男女共同参画 国際交流 学外団体活動	

(注) エフォートは各職務にかける(出力×時間)の割合(%)で表示、最小単位を10%あるいは5%とし合計100%となるように記載する。

(注) フォントのサイズは10pt~12ptとし、記入欄の行の高さは記入内容に合わせて変更する。