

教員年間活動計画ならびに報告

【令和6年度】

氏名	森園靖浩	所属	材料	職位	教授
----	------	----	----	----	----

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)本科・専攻科研究指導学生数:【本科】4名以上【専攻科】1名以上 2)授業担当科目数: 【本科】組織, 金属1, 接合・複合(選択), 入門(分担), 概論(3A), 材シ実験2 【専攻科】拡散 3)各講義の合格率: シラバスに基づいた評価で100%を目指す。 4)授業アンケート: 総合的によい授業と判断した学生の割合, 80%以上を目指す。
		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	30	1)卒研生・専攻科生の研究テーマ数: 5件以上 2)国内外論文誌への投稿(第1著者): 1報以上 3)学会等での発表: 2件以上 4)科研費(継続, 最終年度)とその新規申請 5)研究室設備の充実
		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	1)バトミントン部 2)ロボコン部 引率等の依頼があった場合には協力する。
		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	20	1)3M担任: 4年次へ進級できるようサポートに努める。 2)専攻科委員会委員・研究推進委員 3)学生相談室委員 4)半導体人材育成に関する窓口
		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	15	1)所属学会: 金属学会, 鉄鋼協会, セラミックス協会, 溶接学会 2)公開講座(学科): 開催時には協力する。 3)一日体験(学科): 開催時には協力する。 4)ハカセ塾(学科): 開催時には協力する。 5)溶接学会九州支部 商議員 6)溶接技能者評価員及び九州地区溶接技術検定委員会・構成メンバー ※以下は予定です。 熊本県高校生溶接技術競技会 審査委員 熊本県溶接技術競技大会 審査委員
		実績		

教員業務内容報告書

報告者氏名	森園靖浩	所属	材料	職位	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	1)本科・専攻科研究指導学生数 本科: 4名以上, 専攻科: 1名以上 2)授業担当科目数 本科: 組織, 金属1, 接合・複合(選択), 入門(分担), 概論(3A), 材シ実験2 専攻科: 拡散 3)各講義の合格率 シラバスに基づいた評価で100%を目指す。 4)授業アンケート 総合的により授業と判断した学生の割合: 80%以上を目指す。	30	1)本科: 4名 専攻科: 3名 2)追加分として, 「卒業研究・専攻科研究基礎・専攻科研究論文の発表会準備・成績集計など」「創造工学実験の発表会準備・成績集計など」「先端工学特論のレポート評価」。 3)金属1のみ95%(2名不可)。 4)前期3科目(組織・金属1・概論)では, 92%が総合的により授業だったと評価。	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	1)卒研究生・専攻科生の研究テーマ数: 5件以上 2)国内外論文誌への投稿(第1著者): 1報以上 3)学会等での発表: 2件以上 4)科研費(継続) 5)研究室設備の充実	30	1)テーマ数: 7件 2)欧文誌1報投稿。2月末に掲載可の連絡。 3)発表数: 7件 4)科研費継続中 5)真空計の購入など 6)科研費の審査担当	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	5	1)バトミントン部 2)ロボコン部 引率等の依頼があった場合には率先して協力する。	5	依頼のあった引率に対応した。	クラブ顧問 コンテスト指導
校務・管理運営	20	1)5M担任 全員の進路決定ならびに卒業を目指す。 2)専攻科委員会委員 3)学生相談室委員 ※以下は予定です。 半導体人材育成に対する支援	20	1)9月に1名退学。残り37名は卒業予定。 2)・3)および半導体人材育成については, 責任をもって対応した。	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	15	1)所属学会 金属学会, 鉄鋼協会, セラミックス協会 溶接学会 2)公開講座(学科): 開催時には協力する。 3)一日体験(学科): 開催時には協力する。 4)ハカセ塾(学科): 開催時には強力する。 5)溶接学会九州支部 商議員 6)溶接技能者評価員及び九州地区溶接技術検定委員会・構成メンバー ※以下は予定です。 熊本県高校生溶接技術競技会 審査委員 熊本県溶接技術競技大会 審査委員	15	1)変更なし 2)・3)・4)のいずれも担当した。なお, 4)については実施担当者。 5)・6)および熊本県の審査委員については, 責任をもって対応した。	所属学会名 学会活動 公開講座 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かる(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。