

山形大学工学部技術職員業務報告 (1)

(例)

平成 20 年 3 月 1 日

氏 名： 工学太郎

機器開発 技術室

平成 19 年 4 月 1 日～平成 20 年 3 月 31 日

教育プログラム名： 機械システム工学分野

業務割合 %	前期	後期
(1) 実験・実習・演習等指導業務 実技指導等	25	15
(2) 研究支援業務 工作・実験・計測・分析・学生実技指導等	15	25
(3) 技術部業務および工学部業務 専門技術業務、部会業務、地域貢献および各種委員会等	20	20
(4) 自己研鑽 技術研修、学会活動（発表・聴講）、奨励研究等	30	30
(5) 教育プログラム支援業務 教育プログラム共通業務等	5	5
(6) その他 学生対応（技術指導以外のもの）、機器管理等	5	5

現在の業務に対する意見や要望および将来の業務に対する目標や希望等

(簡潔にご記入下さい)

現在、研究室業務として \*\*\*\*

機器開発技術室業務として、各学科教員からの機械加工依頼を受けており、\*\*\*

学外の専門技術研修を受講し、技能検定（技能士）に合格できるような技術を身に付けたい。さらに専門知識を問われる技術士試験にも挑戦してみたい。

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

平成 20 年 3 月 1 日

氏 名： 工学太郎機器開発 技術室平成 19 年 4 月 1 日～平成 20 年 3 月 31 日

\*時間等 (時間・日・週・年・前期・後期・通年)

(1) 実験・実習・演習等指導業務 (実技指導等)

教育プログラム名：機械システム工学分野

	曜日	プログラム名・時間数	備考
前期	月	B 機械工学実験 I 4 時間	他 テキスト、試料準備、機器管理等
	火	A 機械工学実験 I 4 時間	他 テキスト、試料準備、機器管理等
	水		
	木	A 機械工作実習 4 時間	他 テキスト、素材準備、機器管理等
	金		
後期	月		
	火		
	水	エンジニアリング創成科目 6 時間	機械工作等指導
	木		
	金	B 機械工作実習 4 時間	他 テキスト、素材準備、機器管理等

(2) 研究支援業務 (工作・実験・計測・分析・学生実技指導・機器管理等)

研究室名・業務内容および時間等

研究室名	業務内容	時間 等
〇〇研究室	実験装置設計製作指導 (小型引張試験機の製作)	前・後期
〃	引張試験片製作および実験・解析・SEM 観察指導	後期
△△研究室	真空加熱炉の維持管理	通年
〃	学生へのプログラム指導 (C 言語)	前期
〃	****	
〃	****	
〃	****	

(例)

(3) 技術部業務および工学部業務

専門技術業務、部会業務、地域貢献および各種委員会等

業務内容	時間 等
真空加熱炉用チャンバー製作（ステンレス溶接、工作依頼）	前期
技術部広報部会委員	通年
米沢地区安全衛生委員会委員	通年
技術部地域貢献活動事業参画（理科実験教室等指導）	5日／年

(4) 自己研鑽

技術研修受講、学会参加（発表・聴講）、奨励研究等応募および研究実施 等

業務内容	時間 等
平成 19 年度奨励研究採択実施	通年
工学部技術部研修受講	3日／年
ガス溶接技能講習受講	2日／年
機械学会東北支部講演会発表および聴講	3日／年
OJT として、溶接や旋盤の加工技術研修	通年

(5) 教育プログラム支援業務

教育プログラム名： 機械システム工学分野

業務内容	時間 等
キャンパス美化運動担当	2回／年
卒業研究発表会・修論公聴会担当（前刷等準備含む）	10日／年

(6) その他 学生対応（技術指導以外のもの）、機器管理等

業務内容	時間 等
共通実験室 各種試験機（引張試験機等）等管理（一部）	通年