

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

所属			氏名	公表
学部	学科	職名		
理工学部	機械工学科	教授	足立 岳志	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	材料工学、機械設計製図Ⅱ、材料強度学、機械工学演習Ⅱ、卒業研究		公表
(2) 大学院担当科目	エネルギーシステム工学特論、機能材料システム工学特論		
(3) 非常勤担当科目	科目名	大学等の名称	

2 教育業績

	教育実践上の主な業績	年月日	概要	公表
(1)	教育内容・方法の工夫（授業研究会等を含む）			
(2)	作成した教科書、教材、参考書			
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等			
(4)	その他教育活動上特記すべき事項			

3 博士論文審査

学位取得年度	対象者氏名	学位請求論文題目	主・副査	公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅱ 研究活動

1-1 個人研究費課題等

1	主な研究課題	高温環境下での材料強度	公表
2	具体的な研究目標	*****	非公表
3	達成度	*****	非公表
4	達成度の理由・所見	*****	非公表

1-2 個人研究費課題の自己点検・評価

研究活動に関する所見	改善に向けて	非公表
*****	*****	

1-3 個人研究費以外の研究課題

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
1	なし

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

1	研究課題		公表
	配分機関	□公表できない	
2	研究課題		公表
	配分機関	□公表できない	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

2 学術発表

（1）著者・論文歴（学会誌・研究機関誌等に発表したもの）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

著書・論文	年月／種別／標題等
1	なし
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
2	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

著書・論文			
1	言語種別		公表
	発行・発表の年月		
	形態種別		
	査読		
	標題		
	執筆形態		
	掲載誌名		
	掲載区分		
	出版社・発行元		
	巻・号・頁		
	総ページ数		
	著者・共著者		
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文			
2	言語種別		公表
	発行・発表の年月		
	形態種別		
	査読		
	標題		
	執筆形態		
	掲載誌名		
	掲載区分		
	出版社・発行元		
	巻・号・頁		
	総ページ数		
	著者・共著者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない

(2) 学会等において発表（口頭）したもの [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目です。必要数に応じて枠を追加すること。]

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表	年月日／種別／標題等		
1			
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない

学会発表	年月日／種別／標題等		
2			
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表			
1	発表年月日		公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

学会発表			
2	発表年月日		公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅲ 展覧会・演奏会・競技会等における主な活動（芸術分野や体育実技等の分野）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動実績	期間／名称
1	なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動実績			
1	期間		公表
	名称		
	区分		
	開催場所		
	発表・展示等の内容等		

Ⅳ 受賞学術賞、講師・講演、特許取得等

(1) 受賞学術賞

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

受賞学術賞	年月日／受賞学術賞名等
1	なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

受賞学術賞			
1	受賞年月日		公表
	授与機関名		
	受賞学術賞名		
	受賞区分		
	概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

（2）講師・講演

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

講師・講演	年月日／テーマ等
1	なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

講師・講演			公表
1	発表年月日		
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	会議区分、講演区分		

（3）取得特許

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

取得特許	年月日／テーマ等
1	なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

取得特許			公表
1	取得国		
	知的財産権の種類		
	出願国		
	出願番号、公開番号		
	特許名		
	特許概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

V 社会貢献活動・地域連携活動

1 社会貢献活動・地域連携活動

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動	年月日／テーマ等
1	

活動	年月日／テーマ等
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動			
1	期間	令和6年4月～令和7年3月	公表
	活動形態	委員会 5回	
	タイトル、種別	令和6年度石巻市環境審議会	
	役割	委員	
	主催者・発行元、場所	石巻市	
	対象		
	概要		

活動			
2	期間	令和6年4月～令和7年3月	公表
	活動形態	評議員会 2回	
	タイトル、種別	令和5年度宮城県石巻工業高等学校評議員	
	役割	評議員	
	主催者・発行元、場所	宮城県石巻工業高等学校	
	対象		
	概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

VI 大学運営活動

1 学内役職

	学内役職	概要もしくは特記事項	
1	実験廃棄物処理委員会委員		公表
2	試験センター長	センター内の物品の確認、不要物品の廃棄	
3	工作センター長	センター内の物品の確認、不要物品の廃棄および工作機械の修理	
4			

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	
*****	*****	非公表

VIII 自己点検・評価

1 教育活動の自己点検・評価

教育活動に関する所見	
*****	学外 非公表

2 展覧会・演奏会・競技会等の活動の自己点検・評価

展覧会・演奏会・競技会等の活動に関する所見	
*****	学外 非公表

3 研究活動の自己点検・評価

研究活動に関する所見	
*****	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

4 社会貢献活動・地域連携活動における自己点検・評価

社会貢献活動に関する所見	学外 非公表

5 大学運営活動における自己点検・評価

大学運営に関する所見	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

所属			氏名	公表
学部	学科	職名		
理工学部	機械工学科	教授	稲毛 真一	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	流体力学Ⅰ、流体力学Ⅱ、伝熱工学、流体機械、機械工学実験、物理学実験、力学演習		公表
(2) 大学院担当科目	流体機械特論		
(3) 非常勤担当科目	科目名	大学等の名称	

2 教育業績

	教育実践上の主な業績	年月日	概要	公表
(1)	教育内容・方法の工夫（授業研究会等を含む）		グループ討論、PC活用などを含めたアクティブラーニングを導入。また、R7年からの活動を目指し、PBL授業に賛同してくれる企業を獲得(4社)	
(2)	作成した教科書、教材、参考書	2024年4月 2024年5月 2024年8月	Theory of Consciousness(ELIVA社) Outlook for New Age of Carbon Neutrality in View of Energy Technologies (ELIVA社) 「基礎コース伝熱工学」晃洋書房	
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等	2024年4月	日本工学教育会にて論文発表「福岡大学におけるカーボンニュートラル教育の取り組みとその効果」	
(4)	その他教育活動上特記すべき事項			

3 博士論文審査

学位取得年度	対象者氏名	学位請求論文題目	主・副査	公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅱ 研究活動

1-1 個人研究費課題等

1	主な研究課題	① カーボンニュートラル実現に対する究極のエネルギーソリューションの提案と地方政策への反映 ② カーボンニュートラル実現に最適な新たな人工知能の開発と検証	公表
2	具体的な研究目標	*****	非公表
3	達成度	*****	非公表
4	達成度の理由・所見	*****	非公表

1-2 個人研究費課題の自己点検・評価

研究活動に関する所見	改善に向けて	非公表
*****	*****	

1-3 個人研究費以外の研究課題

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
1	

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

1	研究課題		公表
	配分機関		
2	研究課題		公表
	配分機関		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

2 学術発表

(1) 著者・論文歴（学会誌・研究機関誌等に発表したもの）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

著書・論文	年月／種別／標題等	個人研究費課題	<input type="checkbox"/> 該当	・ <input type="checkbox"/> しない
1				

著書・論文	年月／種別／標題等	個人研究費課題	<input type="checkbox"/> 該当	・ <input type="checkbox"/> しない
2				

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

著書・論文	著書	公表	個人研究費課題	<input checked="" type="checkbox"/> 該当	・ <input type="checkbox"/> しない
1	言語種別 英文 発行・発表の年月 2025年5月1日 形態種別 学術書 査読 有 標題 Outlook for New Age of Carbon Neutrality in View of Energy Technologies 執筆形態 共著 掲載誌名 国外 掲載区分 ELIVA社から発刊 出版社・発行元 194ページ 巻・号・頁 共著 総ページ数 共著 著者・共著者	公表			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文		著書	公表
2	言語種別	英文	
	発行・発表の年月	2024年4月1日	
	形態種別	学術書	
	査読	有	
	標題	Theory of Consciousness	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名		
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	ELIVA社から発刊	
	巻・号・頁		
	総ページ数	122ページ	
著者・共著者	Shin-ichi Inage, Hana Hebishima		
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

著書・論文		著書	公表
3	言語種別	日本語	
	発行・発表の年月	2024年8月	
	形態種別	学術書	
	査読	有	
	標題	基礎コース伝熱工学	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名		
	掲載区分	国内	
	出版社・発行元	晃洋書房	
	巻・号・頁		
	総ページ数	132ページ	
著者・共著者	稲毛 真一、蛇嶋 華		
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文		論文	公表
4	言語種別	英文	
	発行・発表の年月	2024年4月	
	形態種別	研究論文	
	査読	有	
	標題	Interpretation and modelling of the brain and the split-brain using the HLbC (Human Language based Consciousness) model	
	執筆形態		
	掲載誌名	The Neuroscience Chronicles	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	ProBiologists	
	巻・号・頁	The Neuroscience Chronicles. 2024;4(1):1-14	
	総ページ数		
著者・共著者	Shin-ichi Inage, Hana Hebishima		
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

著書・論文		論文	公表
5	言語種別	日本語	
	発行・発表の年月	2024年4月1日	
	形態種別	研究論文	
	査読	有	
	標題	福岡大学におけるカーボンニュートラル教育の取り組みとその効果	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	工学教育	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	日本工学教育会	
	巻・号・頁	工学教育 第72巻 第4	
	総ページ数		
著者・共著者	共著		
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文			
6	言語種別	英文	公表
	発行・発表の年月	2024年4月	
	形態種別	研究論文	
	査読	有	
	標題	Mathematical modeling of consciousness based on the human language -An interpreting measurement problem in quantum mechanics	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	The Neuroscience Chronicles	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	ProBiologists	
	巻・号・頁	The Neuroscience Chronicles、2024.4（1）：15-20.	
	総ページ数		
	著者・共著者	Shin-ichi Inage, Hana Hebishima	
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

著書・論文		論文	
7	言語種別	英文	公表
	発行・発表の年月	2024年4月	
	形態種別	研究論文	
	査読	Shin-ichi Inage, Hana Hebishima	
	標題	Modeling of psychological time cognition with Human Language based Consciousness model	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	Journal of Biomed Research	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	ProBiologists	
	巻・号・頁	Journal of Biomed Research., 2024:5(1)-96-102.	
	総ページ数		
	著者・共著者	Shin-ichi Inage, Hana Hebishima	
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文		論文	
8	言語種別	英文	公表
	発行・発表の年月	2024年4月	
	形態種別	研究論文	
	査読	有	
	標題	Modeling of the origins of embodied minds through set theory	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	The Neuroscience Chronicles	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	ProBiologists	
	巻・号・頁	The Neuroscience Chronicles. 2024;4(1):24-26	
	総ページ数		
	著者・共著者	Shin-ichi Inage, Hana Hebishima	
			個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

著書・論文		論文	
9	言語種別	英文	公表
	発行・発表の年月	2024年4月	
	形態種別	研究論文	
	査読	有	
	標題	A Proposal for a combustion model considering the Lewis number and its evaluation	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	European Journal of Mechanics/B Fluids	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	Elsevier	
	巻・号・頁	European Journal of Mechanics/B Fluids 107(2024) 175-186.	
	総ページ数		
	著者・共著者	赤木、濱田 元斗、伊藤、稲毛 真一	
			個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文		論文	公表
10	言語種別	英文	
	発行・発表の年月	2024年11月	
	形態種別	研究論文	
	査読	有	
	標題	Development of a new plant factory concept with sustainable water and energy supply	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	Energy Nexus	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	Elsevier	
	巻・号・頁	Energy Nexus 17 (2025) 100341	
	総ページ数		
著者・共著者	Shin-ichi Inage, Hana Hebishima		
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

著書・論文		論文	公表
11	言語種別	英文	
	発行・発表の年月	2024年11月	
	形態種別	研究論文	
	査読	有	
	標題	The role of parental circumstances and luck in shaping socioeconomic success: A simulation-based analysis of talent	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	Journal of Economy and Technology	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	Elsevier	
	巻・号・頁	Journal of Economy and Technology online 16 November 2024	
	総ページ数		
著者・共著者	Shin-ichi Inage, Hana Hebishima		
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文		論文	
12	言語種別	英文	公表
	発行・発表の年月	2024年11月	
	形態種別	研究論文(Proceeding)	
	査読	有	
	標題	EVALUATION OF EDDY VISCOSITY AT LES SUB-GRID SCALE USING SHELL MODEL	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	The 34th International Symposium on Transport Phenomena, 10-13 November 2024, Taoyuan, TAIWAN.	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元		
	巻・号・頁	The 34th International Symposium on Transport Phenomena, 10-13 November 2024, Taoyuan, TAIWAN.	
	総ページ数	6	
	著者・共著者	Shin-ichi Inage 他	
			個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

著書・論文		論文	
13	言語種別	英文	公表
	発行・発表の年月	2025年2月	
	形態種別	研究論文	
	査読	有	
	標題	Bridging turbulent scales: A unified LES approach from low to high Reynolds numbers using TSDIA and GOY Shell models	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	Chaos, Solitons and Fractals	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	Elsevier	
	巻・号・頁	Chaos, Solitons and Fractals 190 (2025) 115829	
	総ページ数	13 ページ	
	著者・共著者	Shin-ichi Inage, Hana Hebishima	
			個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文		論文	公表
14	言語種別	英文	
	発行・発表の年月	2025年2月	
	形態種別	研究論文	
	査読	有	
	標題	Refining turbulence models: Time decay dynamics and energy spectrum insights from the GOY shell model	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	Chaos, Solitons and Fractals	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	Elsevier	
	巻・号・頁	Chaos, Solitons and Fractals 193 (2025) 116101	
	総ページ数	13 ページ	
	著者・共著者	Shin-ichi Inage, Hana Hebishima	
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

(2) 学会等において発表（口頭）したもの [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目です。必要数に応じて枠を追加すること。]

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表	年月日／種別／標題等	個人研究費課題	<input type="checkbox"/> 該当	・ <input type="checkbox"/> しない
1				

学会発表	年月日／種別／標題等	個人研究費課題	<input type="checkbox"/> 該当	・ <input type="checkbox"/> しない
2				

学会発表	年月日／種別／標題等	個人研究費課題	<input type="checkbox"/> 該当	・ <input type="checkbox"/> しない
3				

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表			
1	発表年月日	2024年5月	公表
	発表テーマ	Mathematical Definition of Human Language, and Modeling of Will and Consciousness Based on the Human Language,	
	会議名	NEUROLOGY & ALZHEIMER'S DISEASE, 2024	
	主催者	MindSpace Conference	
	学会区分	国際会議	
	発表形式	オーラル	
	単独共同区分	共著	
	開催期間	2024年5月13-14日	
	発表者・共同発表者	稲毛、蛇嶋、新垣	
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

学会発表			
2	発表年月日	2024年9月	公表
	発表テーマ	Theoretical evaluation of the effect of preferential diffusion in premixed flames with cubature	
	会議名	ICNAAM 2024(ギリシャ)	
	主催者	AIP (American Institute of Physics Conference Proceedings)	
	学会区分	国際会議	
	発表形式	基調講演	
	単独共同区分	共著	
	開催期間	2024年9月11-17日	
	発表者・共同発表者	稲毛、蛇嶋	
			個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

学会発表			
2	発表年月日	2024年9月	公表
	発表テーマ	Theoretical evaluation of the effect of preferential diffusion in premixed flames with cubature	
	会議名	ICNAAM 2024(ギリシャ)	
	主催者	AIP (American Institute of Physics Conference Proceedings)	
	学会区分	国際会議	
	発表形式	基調講演	
	単独共同区分	共著	
	開催期間	2024年9月11-17日	
	発表者・共同発表者	稲毛、蛇嶋	
			個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

学会発表			
3	発表年月日	2025年3月4日	公表
	発表テーマ	GOY シェルモデルと TSIDIA 理論を組合わせた乱流 LES モデルの提案	
	会議名	第40回生研 TSFD シンポジウム	
	主催者	東京大学、生産技術研究所	
	学会区分	国内会議	
	発表形式	基調講演	
	単独共同区分	共著	
	開催期間	2025年3月4日	
	発表者・共同発表者	稲毛、蛇嶋	
			個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

学会発表			
4	発表年月日	2024年11月	公表
	発表テーマ	EVALUATION OF EDDY VISCOSITY AT LES SUB-GRID SCALE USING SHELL MODEL	
	会議名	The 34 th International Symposium on Transport Phenomena 10-13 November 2024, Taoyuan, TAIWAN.	
	主催者	ISPT	
	学会区分	国際会議	
	発表形式	基調講演	
	単独共同区分	共著	
	開催期間	2024年11月10-13日	
発表者・共同発表者	S. Inage 他		
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

Ⅲ 展覧会・演奏会・競技会等における主な活動（芸術分野や体育実技等の分野）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動実績	期間／名称
1	特に無し

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動実績			
1	期間		公表
	名称		
	区分		
	開催場所		
	発表・展示等の内容等		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

IV 受賞学術賞、講師・講演、特許取得等

(1) 受賞学術賞

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

受賞学術賞	年月日／受賞学術賞名等
1	特に無し

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

受賞学術賞			
1	受賞年月日		公表
	授与機関名		
	受賞学術賞名		
	受賞区分		
	概要		

(2) 講師・講演

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

講師・講演	年月日／テーマ等
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

講師・講演			
1	発表年月日	2024年11月8日	公表
	発表テーマ	これからの時代と皆さんの役割	
	会議名	向陵Plearning オータムセミナー	
	主催者	向山高校	
	会議区分、講演区分		

(3) 取得特許

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

取得特許	年月日／テーマ等
1	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

取得特許			
1	取得国		公表
	知的財産権の種類		
	出願国		
	出願番号、公開番号		
	特許名		
	特許概要		

V 社会貢献活動・地域連携活動

1 社会貢献活動・地域連携活動

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動	年月日／テーマ等
1	

活動	年月日／テーマ等
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動			
1	期間	2024年4月～2024年9月	公表
	活動形態	コンサルテーション	
	タイトル、種別	岩手県洋野町向け次世代エネルギー計画へのコンサルティング	
	役割	洋野町における再生可能エネルギーのポテンシャル—特にデータセンターの電力源としての活用	
	主催者・発行元、場所	岩手県洋野町役場	
	対象	役場エネルギー政策担当者	
	概要	岩手県洋野町では、カーボンニュートラル実現とまた再エネによる町興しを積極的に推し進めている。役場を定期的に訪問、コンサルテーションを実施している。	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

活動			
2	期間	2024年9月～2024年3月	公表
	活動形態	研修	
	タイトル、種別	チコーエアテックのエンジニア向け、品質工学研修	
	役割	研修	
	主催者・発行元、場所	チコーエアテック本社	
	対象	エンジニア9名	
	概要	チコーエアテックは大阪に本社を置く、小型集塵機の世界トップメーカーである。よりよい製品開発のための研修を実施しており、今回で3回目である。	

VI 大学運営活動

1 学内役職

	学内役職	概要もしくは特記事項	
1	PBL 専門部会	今後、本学として力を入れていく項目としてのPBLの在り方を検討。まずは、実績を作ることが重要と考え、R7年度から機械工学科として、4企業(三菱製紙、JFE、三井住友海上、前澤工業)とのPBLを実施していく体制を構築した。R7年度から、実際に運用し、確実な成果を出していく。それにより、方向性を示したい。	公表
2	就職指導委員(機械工学科内)	機械工学科内の就職指導を担当。赴任一年目であり、一年間を通じて、本学における就職活動の実態を把握・理解した。R7年度も同じ立場なので、石巻市周辺、宮城県内での就職を支援するのも大事であるが、大手企業への就職活動にも力を入れていく。その一環として、R7年度から、PBLを実施できる体制を準備した。	
3			
4			

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	
*****	*****	非公表

VIII 自己点検・評価

1 教育活動の自己点検・評価

教育活動に関する所見	学外 非公表

2 展覧会・演奏会・競技会等の活動の自己点検・評価

展覧会・演奏会・競技会等の活動に関する所見	学外 非公表

3 研究活動の自己点検・評価

研究活動に関する所見	学外 非公表

4 社会貢献活動・地域連携活動における自己点検・評価

社会貢献活動に関する所見	学外 非公表

5 大学運営活動における自己点検・評価

大学運営に関する所見	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

所属			氏名	公表
学部	学科	職名		
理工学部	機械工学科	教授	梅山 光広	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	自動車工学Ⅰ、自動車工学Ⅱ、自動車力学、カーエレクトロニクス、機械力学演習Ⅱ、機械工学実験、工学研究と倫理、現代工学概論、卒業研究		公表
(2) 大学院担当科目	材料強度評価委システム特論		
(3) 非常勤担当科目	科目名	大学等の名称	

2 教育業績

	教育実践上の主な業績	年月日	概要	公表
(1)	教育内容・方法の工夫（授業研究会等を含む）	2024年4月以降	機械システムの理論に加え、システム機能について映像を多用して理解を促進している。	
(2)	作成した教科書、教材、参考書	2024年4月以降	各教科の教材を画像主体にして作成し配布。レポートの提出により理解の定着を図った。	
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等	2024年4月以降	講演会ほか、実際のプロジェクトを体験させながら指導することが大切であることを発信し、実践している。	
(4)	その他教育活動上特記すべき事項	2024年4月以降	自動車会社での開発経験について、適宜エピソードとして紹介し、プロジェクト推進のコツなどを授業に織り込んで伝えた。	

3 博士論文審査

学位取得年度	対象者氏名	学位請求論文題目	主・副査	公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅱ 研究活動

1-1 個人研究費課題等

1	主な研究課題	SDGs まちづくり研究、自動運転小型電動モビリティ研究、EVコンバート車の研究、風力太陽光ハイブリッド発電システム研究	公表
2	具体的な研究目標	*****	非公表
3	達成度	*****	非公表
4	達成度の理由・所見	*****	非公表

1-2 個人研究費課題の自己点検・評価

研究活動に関する所見	改善に向けて	非公表
*****	*****	

1-3 個人研究費以外の研究課題

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
1	石巻市 SDGs モデル事業、ハイブリッド基幹ユニットリユースによる軽自動車のEVコンバート車の研究（共創センター）

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

1	研究課題		公表 <input type="checkbox"/> 公表できない
	配分機関		
2	研究課題		公表 <input type="checkbox"/> 公表できない
	配分機関		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

2 学術発表

(1) 著者・論文歴（学会誌・研究機関誌等に発表したもの）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

著書・論文	年月／種別／標題等
1	なし
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
2	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

著書・論文		
1	言語種別	
	発行・発表の年月	
	形態種別	
	査読	
	標題	
	執筆形態	
	掲載誌名	
	掲載区分	
	出版社・発行元	
	巻・号・頁	
	総ページ数	
著者・共著者	公表	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文		公表
2	言語種別	
	発行・発表の年月	
	形態種別	
	査読	
	標題	
	執筆形態	
	掲載誌名	
	掲載区分	
	出版社・発行元	
	巻・号・頁	
	総ページ数	
	著者・共著者	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない		

(2) 学会等において発表（口頭）したもの [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目です。必要数に応じて枠を追加すること。]

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表	年月日／種別／標題等	個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない
1	2024年12月20日／基調講演／環境エネルギーコンパクトシティとモビリティ	

学会発表	年月日／種別／標題等	個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない
2	2024年11月19日／基調講演／若者世代と一緒に未来の街を考える	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表			
1	発表年月日	2024年12月20日	公表
	発表テーマ	環境エネルギーコンパクトシティとモビリティ	
	会議名	自動車技術会動力伝達系部門委員会	
	主催者	自動車技術会	
	学会区分	研究会・シンポジウム	
	発表形式	口頭（基調）	
	単独共同区分	単独	
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない			

学会発表			
2	発表年月日	2024年11月19日	公表
	発表テーマ	若者世代と一緒に未来の街を考える	
	会議名	自動車用動力伝達技術研究組合公開フォーラム	
	主催者	自動車用動力伝達技術研究組合	
	学会区分	研究会・シンポジウム	
	発表形式	口頭（基調）	
	単独共同区分	単独	
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない			

Ⅲ 展覧会・演奏会・競技会等における主な活動（芸術分野や体育実技等の分野）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動実績	期間／名称
1	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動実績			
1	期間	2024年10月26日～10月27日	
	名称	きたかみ・かねがさきテクノメッセ 2024	
	区分	展覧会	
	開催場所	北上総合体育館	
	発表・展示等の内容等	SDGsまちづくりの取り組み紹介と自動運転モビリティ研究展示	
2	期間	2024年10月18日～10月19日	
	名称	おおさき産業フェア	
	区分	展覧会	
	開催場所	大崎市古川総合体育館	
	発表・展示等の内容等	SDGsまちづくりの取り組み紹介と自動運転モビリティ研究展示	
			公表

IV 受賞学術賞、講師・講演、特許取得等

(1) 受賞学術賞

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

受賞学術賞		年月日／受賞学術賞名等
1	なし	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

受賞学術賞			
1	受賞年月日		
	授与機関名		
	受賞学術賞名		
	受賞区分		
	概要		
			公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

（2）講師・講演

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

講師・講演	年月日／テーマ等
1	2023年5月～現在／モーニングスコープニュース解説（隔週2回／月） ／tbc東北放送ラジオGoodモーニング放送コメンテーター／メディア報道等

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

講師・講演			公表
1	発表年月日	2024年10月12日	
	発表テーマ	若者世代と一緒に未来の街を考える	
	会議名	地域未来学	
	主催者	みやぎ復興大学	
	会議区分、講演区分	地方会議、講師	
2	発表年月日	2024年9月30日	
	発表テーマ	若者世代と一緒に未来の街を考える	
	会議名	令和6年度石巻地域産学官グループ交流会	
	主催者	石巻商工会議所	
	会議区分、講演区分	地方会議、基調講演	
3	発表年月日	2024年9月12日	
	発表テーマ	若者世代と一緒に未来の街を考える	
	会議名	SENSHU フェア	
	主催者	専修大学	
	会議区分、講演区分	その他、講師	
4	発表年月日	2024年9月4日	
	発表テーマ	石巻SDGsモデル事業グリーンスローモビリティ研究	
	会議名	石巻専修大学共創センター報告会	
	主催者	石巻専修大学	
	会議区分、講演区分	その他、講師	
5	発表年月日	2024年8月9日	
	発表テーマ	SDGsまちづくり・将来モビリティ	
	会議名	令和6年度みやぎカーインテリジェント人材育成センター研修	
	主催者	宮城県	
	会議区分、講演区分	その他、講師	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

6	発表年月日	2024年8月8日
	発表テーマ	自動車の機能・構造
	会議名	令和6年度みやぎカーインテリジェント人材育成センター研修
	主催者	宮城県
	会議区分、講演区分	その他、講師
7	発表年月日	2024年6月24日
	発表テーマ	若者世代と一緒に未来の街を考える
	会議名	宮城県高等学校理科研究会大崎支部研究会
	主催者	宮城県高等学校理科研究会大崎支部
	会議区分、講演区分	地方会議、講師
8	発表年月日	2024年6月19日
	発表テーマ	若者世代と一緒に未来の街を考える
	会議名	東京都立総合工科高校探求の時間
	主催者	東京都立総合工科高校
	会議区分、講演区分	その他、講師
9	発表年月日	2024年6月6日
	発表テーマ	若者世代と一緒に未来の街を考える
	会議名	みやぎ大学開放講座
	主催者	石巻専修大学開放センター
	会議区分、講演区分	地方会議、講師
10	発表年月日	2024年6月4日
	発表テーマ	寒冷地対応の小型EVパーソナルモビリティの開発
	会議名	KCみやぎ研究成果報告会
	主催者	KCみやぎ
	会議区分、講演区分	地方会議、基調講演
11	発表年月日	2024年5月27日
	発表テーマ	若者世代と一緒に未来の街を考える
	会議名	石巻西高校探求の時間
	主催者	石巻西高校
	会議区分、講演区分	その他、講師

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

（3）取得特許

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

取得特許	年月日／テーマ等
1	なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

取得特許			公表
1	取得国		
	知的財産権の種類		
	出願国		
	出願番号、公開番号		
	特許名		
	特許概要		

V 社会貢献活動・地域連携活動

1 社会貢献活動・地域連携活動

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動	年月日／テーマ等
1	

活動	年月日／テーマ等
2	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動			
1	期間	2024年6月1日～	公表
	活動形態	シンポジウム、委員会活動	
	タイトル、種別	自動車技術会動力伝達系部門	
	役割	委員	
	主催者・発行元、場所	自動車技術会	
	対象	自動車産業・大学	
	概要	産学連携研究の推進	
2	期間	2024年6月1日～	公表
	活動形態	シンポジウム、委員会活動	
	タイトル、種別	自動車用動力伝達技術研究組合 TRAMI	
	役割	委員	
	主催者・発行元、場所	自動車用動力伝達技術研究組合 TRAMI	
	対象	自動車産業・大学	
	概要	産学連携研究の推進	
3	期間	2024年4月1日～	公表
	活動形態	シンポジウム、委員会活動	
	タイトル、種別	宮城県自動車産業振興アドバイザー会議	
	役割	アドバイザー	
	主催者・発行元、場所	宮城県庁	
	対象	宮城県の自動車産業	
	概要	宮城県の技術力のある企業の掘り起こし、自動車産業への提案売り込み。	
4	期間	2024年7月1日～	公表
	活動形態	代表委員による懇談会	
	タイトル、種別	石巻圏域定住自立圏共生ビジョン懇談会	
	役割	座長	
	主催者・発行元、場所	石巻市	
	対象	石巻2市1町	
	概要	石巻圏域振興定住促進	
5	期間	2024年9月30日～	公表
	活動形態	産学連携会議	
	タイトル、種別	石巻地域産学官グループ交流会	
	役割	座長	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

	主催者・発行元、場所	石巻商工会議所
	対象	石巻企業
	概要	石巻地域産学官連携推進
6	期間	2024年4月1日～
	活動形態	
	タイトル、種別	石巻市企業誘致会議
	役割	アドバイザー
	主催者・発行元、場所	石巻市
	対象	
	概要	
7	期間	2024年4月1日～
	活動形態	
	タイトル、種別	みやぎカーインテリジェント人材研修
	役割	委員
	主催者・発行元、場所	宮城県
	対象	
	概要	
8	期間	2024年4月1日～
	活動形態	
	タイトル、種別	石巻市産業連携会議
	役割	副座長
	主催者・発行元、場所	石巻市
	対象	
	概要	
9	期間	2024年4月1日～
	活動形態	
	タイトル、種別	石巻地域連携協力推進会議
	役割	副議長
	主催者・発行元、場所	石巻市
	対象	
	概要	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

10	期間	2024年4月1日～	
	活動形態		
	タイトル、種別	石巻地域連携推進コンソーシアム	
	役割	委員	
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要		
11	期間	2024年4月1日～	
	活動形態		
	タイトル、種別	創業支援事業者連携会議	
	役割	委員	
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要	創業補助金支援審査	
12	期間	2024年4月1日～	
	活動形態		
	タイトル、種別	石巻産業創造「経営革新塾」協議会	
	役割	アドバイザー	
	主催者・発行元、場所	石巻産業創造ISS	
	対象		
	概要		

VI 大学運営活動

1 学内役職

	学内役職	概要もしくは特記事項	公表
1	大学開放センター長	石巻市、宮城県、地域企業との連携強化活動を推進	
2			
3			
4			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	非公表
1. *****	*****	

VIII 自己点検・評価

1 教育活動の自己点検・評価

教育活動に関する所見	学外 非公表

2 展覧会・演奏会・競技会等の活動の自己点検・評価

展覧会・演奏会・競技会等の活動に関する所見	学外 非公表

3 研究活動の自己点検・評価

研究活動に関する所見	学外 非公表

4 社会貢献活動・地域連携活動における自己点検・評価

社会貢献活動に関する所見	学外 非公表

5 大学運営活動における自己点検・評価

大学運営に関する所見	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

所属			氏名	公表
学部	学科	職名		
理工学部	機械工学科	教授	尾池 守	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	トライボロジー、航空宇宙工学		公表
(2) 大学院担当科目			
(3) 非常勤担当科目	科目名	大学等の名称	

2 教育業績

	教育実践上の主な業績	年月日	概要	公表
(1)	教育内容・方法の工夫（授業研究会等を含む）			
(2)	作成した教科書、教材、参考書			
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等			
(4)	その他教育活動上特記すべき事項			

3 博士論文審査

学位取得年度	対象者氏名	学位請求論文題目	主・副査	公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅱ 研究活動

1-1 個人研究費課題等

1	主な研究課題	極限流動の解明	公表
2	具体的な研究目標	*****	非公表
3	達成度	*****	非公表
4	達成度の理由・所見	*****	非公表

1-2 個人研究費課題の自己点検・評価

研究活動に関する所見	改善に向けて	非公表
*****	*****	

1-3 個人研究費以外の研究課題

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
1	

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

1	研究課題		公表
	配分機関		
2	研究課題		公表
	配分機関		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

2 学術発表

(1) 著者・論文歴（学会誌・研究機関誌等に発表したもの）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

著書・論文	年月／種別／標題等
1	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
2	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

著書・論文		
1	言語種別	
	発行・発表の年月	
	形態種別	
	査読	
	標題	
	執筆形態	
	掲載誌名	
	掲載区分	
	出版社・発行元	
	巻・号・頁	
	総ページ数	
著者・共著者		
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない		公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文		
2	言語種別	
	発行・発表の年月	
	形態種別	
	査読	
	標題	
	執筆形態	
	掲載誌名	
	掲載区分	
	出版社・発行元	
	巻・号・頁	
	総ページ数	
	著者・共著者	
		公表
		個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない

(2) 学会等において発表（口頭）したもの [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目です。必要数に応じて枠を追加すること。]

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表	年月日／種別／標題等
1	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない	

学会発表	年月日／種別／標題等
2	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表			
1	発表年月日		公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

学会発表			
2	発表年月日		公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅲ 展覧会・演奏会・競技会等における主な活動（芸術分野や体育実技等の分野）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動実績	期間／名称
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動実績	期間	名称	区分	開催場所	発表・展示等の内容等	公表
1	期間					
	名称					
	区分					
	開催場所					
	発表・展示等の内容等					

Ⅳ 受賞学術賞、講師・講演、特許取得等

（1）受賞学術賞

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

受賞学術賞	年月日／受賞学術賞名等
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

受賞学術賞	受賞年月日	授与機関名	受賞学術賞名	受賞区分	概要	公表
1	受賞年月日					
	授与機関名					
	受賞学術賞名					
	受賞区分					
	概要					

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

（2）講師・講演

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

講師・講演	年月日／テーマ等
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

講師・講演			公表
1	発表年月日		
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	会議区分、講演区分		

（3）取得特許

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

取得特許	年月日／テーマ等
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

取得特許			公表
1	取得国		
	知的財産権の種類		
	出願国		
	出願番号、公開番号		
	特許名		
	特許概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

V 社会貢献活動・地域連携活動

1 社会貢献活動・地域連携活動

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動	年月日／テーマ等
1	

活動	年月日／テーマ等
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動			
1	期間	2024年7月1日	公表
	活動形態	著者	
	タイトル、種別	私の私学考 463「地域に根差して世界に尖がった大学」、寄稿	
	役割	著者	
	主催者・発行元、場所	公益社団法人私学経営研究会、私学経営 No. 593(2024年7月)	
	対象	会員	
	概要	2024年7月1日発行の私学経営 No. 593(2024年7月)の「私の私学考」欄に、石巻専修大学長として「地域に根差して世界に尖がった大学」と題した原稿を寄稿した。	

活動			
2	期間	2024年8月30日	公表
	活動形態	講師	
	タイトル、種別	2024年度石巻圏域高大連携講演会、講師	
	役割	講師	
	主催者・発行元、場所	公益財団法人石巻地域高等教育事業団、石巻商工会議所1階会議室	
	対象	事業団関係者、小・中・高等学校関係者等	
	概要	公益財団法人石巻地域高等教育事業団主催の「2024年度石巻圏域高大連携講演会」にて「石巻専修大学第2次中長期ビジョンについて」と題した講演を行った。	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

活動			
3	期間	2024年11月21日	公表
	活動形態	講師	
	タイトル、種別	2024年度第2回宮城県高等学校石巻地区教頭・副校長会（研修会）、講師	
	役割	講師	
	主催者・発行元、場所	宮城県高等学校石巻地区教頭・副校長会、石巻専修大学5号館1階日本文化演習室	
	対象	石巻地区教頭・副校長、本学関係者等	
	概要	2024年度第2回宮城県高等学校石巻地区教頭・副校長会（研修会）にて「この地域における教育の在り方」と題した講演を行った。	

VI 大学運営活動

1 学内役職

	学内役職	概要もしくは特記事項	
1	学長	石巻地区高等学校への高校訪問等、学長として多様な校務等に従事した。	公表
2			
3			
4			

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	
*****	*****	非公表

VIII 自己点検・評価

1 教育活動の自己点検・評価

教育活動に関する所見	
*****	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

2 展覧会・演奏会・競技会等の活動の自己点検・評価

展覧会・演奏会・競技会等の活動に関する所見	学外 非公表

3 研究活動の自己点検・評価

研究活動に関する所見	学外 非公表

4 社会貢献活動・地域連携活動における自己点検・評価

社会貢献活動に関する所見	学外 非公表

5 大学運営活動における自己点検・評価

大学運営に関する所見	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

所属			氏名	公表
学部	学科	職名		
理工学部	機械工学科	教授	亀谷裕敬（かめやひろたか）	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	基礎物理、機構学、計測工学、機械力学、基礎メカニズム、力学演習Ⅱ、現代工学概論（第1回）、（振動工学：履修者無）、卒業研究、機械工学実験Ⅴ、機械工学演習Ⅱ、工学研究と倫理、基幹工学実習、機械工作・保全実習、物理学実験、機械工学実験、機械創造実習、フレッシュmカンセミナーA		公表
(2) 大学院担当科目	構造動力学特論		
(3) 非常勤担当科目	科目名	大学等の名称	
	なし		

2 教育業績

	教育実践上の主な業績	年月日	概要	公表
(1)	教育内容・方法の工夫（授業研究会等を含む）	H6前後期	アクティブラーニングの一貫として全員に座学に加えて毎回の演習課題を課して添削指導した。実験レポートは全員に提出時に口頭指導した。	
(2)	作成した教科書、教材、参考書	H6前後期	授業で使用するパワーポイント教材を整備、アップデートした。またワークシートを配布しノートの手助けとした。	
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等	なし		
(4)	その他教育活動上特記すべき事項	なし		

3 博士論文審査

学位取得年度	対象者氏名	学位請求論文題目	主・副査	公表
なし				

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅱ 研究活動

1-1 個人研究費課題等

1	主な研究課題	機械工学の効果的な教育用教材の開発	公表
2	具体的な研究目標	*****	非公表
3	達成度	*****	非公表
4	達成度の理由・所見	*****	非公表

1-2 個人研究費課題の自己点検・評価

研究活動に関する所見	改善に向けて	非公表
*****	*****	

1-3 個人研究費以外の研究課題

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
1	

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

1	研究課題		公表
	配分機関		
2	研究課題		公表
	配分機関		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

2 学術発表

(1) 著者・論文歴（学会誌・研究機関誌等に発表したもの）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

著書・論文	年月／種別／標題等
1	なし
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
2	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

著書・論文			
1	言語種別		公表
	発行・発表の年月		
	形態種別		
	査読		
	標題		
	執筆形態		
	掲載誌名		
	掲載区分		
	出版社・発行元		
	巻・号・頁		
	総ページ数		
	著者・共著者		
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文			
2	言語種別		公表
	発行・発表の年月		
	形態種別		
	査読		
	標題		
	執筆形態		
	掲載誌名		
	掲載区分		
	出版社・発行元		
	巻・号・頁		
	総ページ数		
	著者・共著者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> ・ <input type="checkbox"/> しない

(2) 学会等において発表（口頭）したもの [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目です。必要数に応じて枠を追加すること。]

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表	年月日／種別／標題等		
1			
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> ・ <input type="checkbox"/> しない

学会発表	年月日／種別／標題等		
2			
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> ・ <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表			
1	発表年月日		公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

学会発表			
2	発表年月日		公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅲ 展覧会・演奏会・競技会等における主な活動（芸術分野や体育実技等の分野）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動実績	期間／名称
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動実績	期間	名称	区分	開催場所	発表・展示等の内容等	公表
1	期間					
	名称					
	区分					
	開催場所					
	発表・展示等の内容等					

Ⅳ 受賞学術賞、講師・講演、特許取得等

（1）受賞学術賞

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

受賞学術賞	年月日／受賞学術賞名等
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

受賞学術賞	受賞年月日	授与機関名	受賞学術賞名	受賞区分	概要	公表
1	受賞年月日					
	授与機関名					
	受賞学術賞名					
	受賞区分					
	概要					

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

（2）講師・講演

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

講師・講演	年月日／テーマ等
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

講師・講演			公表
1	発表年月日		
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	会議区分、講演区分		

（3）取得特許

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

取得特許	年月日／テーマ等
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

取得特許			公表
1	取得国		
	知的財産権の種類		
	出願国		
	出願番号、公開番号		
	特許名		
	特許概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

V 社会貢献活動・地域連携活動

1 社会貢献活動・地域連携活動

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動	年月日／テーマ等
1	

活動	年月日／テーマ等
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動			
1	期間		公表
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割		
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要		

活動			
2	期間		公表
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割		
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

VI 大学運営活動

1 学内役職

	学内役職	概要もしくは特記事項	
1	機械工学科主任	学科の運営と教育活動に邁進。	公表
2	理工学部教務委員長	理工学部の教務に関し、特に成績不振や不登校や落ちこぼれ対策に尽力した。	
3	全学教務委員	将来のカリキュラムの方針策定に提案	
4			

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	
*****	*****	非公表

VIII 自己点検・評価

1 教育活動の自己点検・評価

教育活動に関する所見	
*****	学外 非公表

2 展覧会・演奏会・競技会等の活動の自己点検・評価

展覧会・演奏会・競技会等の活動に関する所見	
*****	学外 非公表

3 研究活動の自己点検・評価

研究活動に関する所見	
*****	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

4 社会貢献活動・地域連携活動における自己点検・評価

社会貢献活動に関する所見	学外 非公表

5 大学運営活動における自己点検・評価

大学運営に関する所見	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

所属			氏名	公表
学部	学科	職名		
理工学部	機械工学科	教授	川島 純一	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	現代工学概論、フレッシュマンセミナー B、燃焼機関、自動車工学 I・II、機械製図、自動車整備 I、自動車整備実習 I、工学研究と倫理、機械工学演習、機械工学実験 I（自動車）、高度機械工学実験、卒業研究、学外見学・実習		公表
(2) 大学院担当科目	応用熱工学特論、熱エネルギーシステム工学特論		
(3) 非常勤担当科目	科目名 自動車工学	大学等の名称 八戸工業大学	

2 教育業績

	教育実践上の主な業績	年月日	概要	公表
(1)	教育内容・方法の工夫（授業研究会等を含む）			
(2)	作成した教科書、教材、参考書			
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等			
(4)	その他教育活動上特記すべき事項			

3 博士論文審査

学位取得年度	対象者氏名	学位請求論文題目	主・副査	公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅱ 研究活動

1-1 個人研究費課題等

1	主な研究課題	自動車用動力源の研究	公表
2	具体的な研究目標	*****	非公表
3	達成度	*****	非公表
4	達成度の理由・所見	*****	非公表

1-2 個人研究費課題の自己点検・評価

研究活動に関する所見	改善に向けて	非公表
*****	*****	

1-3 個人研究費以外の研究課題

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
1	

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

1	研究課題		公表
	配分機関		
2	研究課題		公表
	配分機関		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

2 学術発表

(1) 著者・論文歴（学会誌・研究機関誌等に発表したもの）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

著書・論文	年月／種別／標題等
1	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
2	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

著書・論文			
1	言語種別		公表
	発行・発表の年月		
	形態種別		
	査読		
	標題		
	執筆形態		
	掲載誌名		
	掲載区分		
	出版社・発行元		
	巻・号・頁		
	総ページ数		
著者・共著者			
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文			
2	言語種別		公表
	発行・発表の年月		
	形態種別		
	査読		
	標題		
	執筆形態		
	掲載誌名		
	掲載区分		
	出版社・発行元		
	巻・号・頁		
	総ページ数		
	著者・共著者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> ・ <input type="checkbox"/> しない

(2) 学会等において発表（口頭）したもの [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目です。必要数に応じて枠を追加すること。]

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表	年月日／種別／標題等		
1			
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> ・ <input type="checkbox"/> しない

学会発表	年月日／種別／標題等		
2			
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> ・ <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表			
1	発表年月日		公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

学会発表			
2	発表年月日		公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅲ 展覧会・演奏会・競技会等における主な活動（芸術分野や体育実技等の分野）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動実績	期間／名称
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動実績	期間	名称	区分	開催場所	発表・展示等の内容等	公表
1	期間					
	名称					
	区分					
	開催場所					
	発表・展示等の内容等					

Ⅳ 受賞学術賞、講師・講演、特許取得等

（1）受賞学術賞

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

受賞学術賞	年月日／受賞学術賞名等
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

受賞学術賞	受賞年月日	授与機関名	受賞学術賞名	受賞区分	概要	公表
1	受賞年月日					
	授与機関名					
	受賞学術賞名					
	受賞区分					
	概要					

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

（2）講師・講演

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

講師・講演	年月日／テーマ等
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

講師・講演			公表
1	発表年月日		
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	会議区分、講演区分		

（3）取得特許

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

取得特許	年月日／テーマ等
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

取得特許			公表
1	取得国		
	知的財産権の種類		
	出願国		
	出願番号、公開番号		
	特許名		
	特許概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

V 社会貢献活動・地域連携活動

1 社会貢献活動・地域連携活動

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動	年月日／テーマ等
1	

活動	年月日／テーマ等
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動	自動車技術会		公表
1	期間	2020 年度～（継続中）	
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割	自動車技術会東北支部理事	
	主催者・発行元、場所	自動車技術会東北支部	
	対象		
	概要		

活動	日本機械学会		公表
2	期間	2024 年度	
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割	日本機械学会エンジンシステム部門代議員	
	主催者・発行元、場所	日本機械学会東北支部	
	対象		
	概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

活動		石巻市企業誘致アドバイザー	
3	期間	2009年～(継続中)	公表
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割	石巻市企業誘致アドバイザー	
	主催者・発行元、場所	石巻市	
	対象		
	概要		

活動		みやぎ高度電子機械人材育成センター	
4	期間	2009年～(継続中)	公表
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割	みやぎ高度電子機械人材育成センター運営委員	
	主催者・発行元、場所	宮城県	
	対象		
	概要		

活動		電気自動車エコラン競技大会	
5	期間	2010年～(継続中)	公表
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割	電気自動車エコラン競技大会実行委員	
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

VI 大学運営活動

1 学内役職

	学内役職	概要もしくは特記事項	
1	自動車工学センター長	自動車整備士2級試験合格率78%達成	公表
2			
3			
4			

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	
*****	*****	非公表

VIII 自己点検・評価

1 教育活動の自己点検・評価

教育活動に関する所見	
*****	学外 非公表

2 展覧会・演奏会・競技会等の活動の自己点検・評価

展覧会・演奏会・競技会等の活動に関する所見	
*****	学外 非公表

3 研究活動の自己点検・評価

研究活動に関する所見	
*****	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

4 社会貢献活動・地域連携活動における自己点検・評価

社会貢献活動に関する所見	学外 非公表

5 大学運営活動における自己点検・評価

大学運営に関する所見	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

所属			氏名	公表
学部	学科	職名		
理工学部	機械工学科	准教授	高橋 智	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	材料力学Ⅰ、材料力学Ⅱ、力学演習Ⅰ、3D-CAD、CAD活用工学、フレッシュマンセミナー、機械工作・保全実習、機械創造実習、機械工学実験Ⅴ、機械工学演習Ⅱ、卒業研究		公表
(2) 大学院担当科目	材料プロセス工学特論、高機能要素学特論、物質工学特別研修Ⅰ、物質工学特別研修Ⅱ、物質工学特別演習・実験Ⅰ、物質工学特別演習・実験Ⅱ		
(3) 非常勤担当科目	科目名	大学等の名称	
	該当なし		

2 教育業績

	教育実践上の主な業績	年月日	概要	公表
(1)	教育内容・方法の工夫（授業研究会等を含む）	該当なし		
(2)	作成した教科書、教材、参考書	該当なし		
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等	該当なし		
(4)	その他教育活動上特記すべき事項	該当なし		

3 博士論文審査

学位取得年度	対象者氏名	学位請求論文題目	主・副査	公表
該当なし				

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅱ 研究活動

1-1 個人研究費課題等

1	主な研究課題	機能性複合材料の開発と特性評価に関する研究	公表
2	具体的な研究目標	*****	非公表
3	達成度	*****	非公表
4	達成度の理由・所見	*****	非公表

1-2 個人研究費課題の自己点検・評価

研究活動に関する所見	改善に向けて	非公表
*****	*****	

1-3 個人研究費以外の研究課題

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
1	2023/11～2026/03 防災啓発におけるデジタルファブリケーションの活用 奨学寄附金

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
2	該当なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

1	研究課題	該当なし	公表 <input type="checkbox"/> 公表できない
	配分機関		
2	研究課題	該当なし	公表 <input type="checkbox"/> 公表できない
	配分機関		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

2 学術発表

（1）著者・論文歴（学会誌・研究機関誌等に発表したもの）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

著書・論文	年月／種別／標題等
1	該当なし
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
2	該当なし
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

著書・論文			
1	言語種別	該当なし	公表
	発行・発表の年月		
	形態種別		
	査読		
	標題		
	執筆形態		
	掲載誌名		
	掲載区分		
	出版社・発行元		
	巻・号・頁		
	総ページ数		
	著者・共著者		
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文			
2	言語種別	該当なし	公表
	発行・発表の年月		
	形態種別		
	査読		
	標題		
	執筆形態		
	掲載誌名		
	掲載区分		
	出版社・発行元		
	巻・号・頁		
	総ページ数		
	著者・共著者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> ・ <input type="checkbox"/> しない

(2) 学会等において発表（口頭）したもの [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目です。必要数に応じて枠を追加すること。]

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表	年月日／種別／標題等	
1	該当なし	
		個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> ・ <input type="checkbox"/> しない

学会発表	年月日／種別／標題等	
2	該当なし	
		個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> ・ <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表			
1	発表年月日	該当なし	公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

学会発表			
2	発表年月日	該当なし	公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅲ 展覧会・演奏会・競技会等における主な活動（芸術分野や体育実技等の分野）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動実績	期間／名称
1	該当なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動実績	期間	名称	公表
1	期間	該当なし	
	名称		
	区分		
	開催場所		
	発表・展示等の内容等		

Ⅳ 受賞学術賞、講師・講演、特許取得等

(1) 受賞学術賞

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

受賞学術賞	年月日／受賞学術賞名等
1	該当なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

受賞学術賞	受賞年月日	授与機関名	受賞学術賞名	受賞区分	概要	公表
1	受賞年月日	該当なし				
	授与機関名					
	受賞学術賞名					
	受賞区分					
	概要					

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

（2）講師・講演

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

講師・講演	年月日／テーマ等
1	該当なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

講師・講演			公表
1	発表年月日	該当なし	
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	会議区分、講演区分		

（3）取得特許

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

取得特許	年月日／テーマ等
1	該当なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

取得特許			公表
1	取得国	該当なし	
	知的財産権の種類		
	出願国		
	出願番号、公開番号		
	特許名		
	特許概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

V 社会貢献活動・地域連携活動

1 社会貢献活動・地域連携活動

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動	年月日／テーマ等
1	

活動	年月日／テーマ等
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動			
1	期間	2024年7月4日、5日	公表
	活動形態	産学連携活動	
	タイトル、種別	第11回 震災対策技術展	
	役割	共同出展者	
	主催者・発行元、場所	震災対策技術展大阪実行委員会	
	対象	一般	
	概要	奨学寄附（株式会社グラフィット）による研究課題の成果発表の一つとして、立体模型を用いた津波のプロジェクトマッピングの展示を行い、津波の被害や災害への備えの重要性を伝えた。AIG損害保険会社との産学共同による出展。	

活動			
2	期間	2025年3月7日、8日	公表
	活動形態	産学連携活動	
	タイトル、種別	世界防災フォーラム2025	
	役割	共同出展者	
	主催者・発行元、場所	世界防災フォーラム国内実行委員会 / 国際実行委員会	
	対象	一般	
	概要	奨学寄附（株式会社グラフィット）による研究課題の成果発表の一つとして、立体模型を用いた津波のプロジェクトマッピングの展示を行い、津波の被害や災害への備えの重要性を伝えた。AIG損害保険会社との産学共同による出展。	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

活動			
3	期間	2024年10月25日	公表
	活動形態	社会貢献活動	
	タイトル、種別	きたかみ・かねがさきテクノメッセ2024	
	役割	出展者	
	主催者・発行元、場所	北上工業クラブ	
	対象	小中高生	
	概要	岩手県北上市で開催されたものづくりの祭典に出展した。研究紹介や体験ブースを通じて、ものづくりの魅力に触れてもらった。	

活動			
4	期間	2024年6月27日、9月11日、11月18日、2025年1月15日	公表
	活動形態	社会貢献活動	
	タイトル、種別	ドローンを使用したプログラミング体験	
	役割	講師	
	主催者・発行元、場所	石巻市視聴覚センター（石巻市教育委員会）	
	対象	小学生	
	概要	市内の小学校（住吉小学校、山下小学校、大谷地小学校、和渚小学校）にて、トイドローンを使用したプログラミング体験を実施した。	

VI 大学運営活動

1 学内役職

	学内役職	概要もしくは特記事項	
1	教務委員会 委員		公表
2	IR推進委員会 委員長		
3	クラス担任（機械工学科1年次、2年次）		
4			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	非公表
*****	*****	

VIII 自己点検・評価

1 教育活動の自己点検・評価

教育活動に関する所見	学外 非公表

2 展覧会・演奏会・競技会等の活動の自己点検・評価

展覧会・演奏会・競技会等の活動に関する所見	学外 非公表

3 研究活動の自己点検・評価

研究活動に関する所見	学外 非公表

4 社会貢献活動・地域連携活動における自己点検・評価

社会貢献活動に関する所見	学外 非公表

5 大学運営活動における自己点検・評価

大学運営に関する所見	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

所属			氏名	公表
学部	学科	職名		
理工学部	機械工学科	准教授	武田 翔	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	情報活用法 I, 情報活用法 II, 情報システム概論, 情報システム概論 I, 機械工学演習 II, 機械工学実験 V, 設計法, 卒業研究, フレッシュマンセミナーB, 機械工学演習 I, 機械工学実験, 機械工学実験 III, 機械創造実習, 工学研究と倫理, 基幹工学実習, 現代工学概論, 情報電子工学実験 II, 物理学実験		公表
(2) 大学院担当科目	計算機援用工学特論		
(3) 非常勤担当科目	科目名	大学等の名称	
	なし		

2 教育業績

	教育実践上の主な業績	年月日	概要	公表
(1)	教育内容・方法の工夫（授業研究会等を含む）		なし	
(2)	作成した教科書、教材、参考書		なし	
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等		なし	
(4)	その他教育活動上特記すべき事項		なし	

3 博士論文審査

学位取得年度	対象者氏名	学位請求論文題目	主・副査	公表
	なし			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅱ 研究活動

1-1 個人研究費課題等

1	主な研究課題	摩擦実験による粉末接合ダイナミクスの解明, および非破壊試験による材料接合評価	公表
2	具体的な研究目標	*****	非公表
3	達成度	*****	非公表
4	達成度の理由・所見	*****	非公表

1-2 個人研究費課題の自己点検・評価

研究活動に関する所見	改善に向けて	非公表
*****	*****	

1-3 個人研究費以外の研究課題

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
1	2021/04～2025/03／オンラインモニタリングと機械学習解析による粉体成形中の粒子接合ダイナミクスの解明 若手研究

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
2	2022/04～2025/03／炭素繊維-樹脂間の LC 共振を利用した CFRP 電磁カメラシステムによる欠陥可視化 基盤研究(B)

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

1	研究課題		公表
	配分機関		
2	研究課題		公表
	配分機関		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

2 学術発表

（1）著者・論文歴（学会誌・研究機関誌等に発表したもの）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

著書・論文	年月／種別／標題等		
1	2024/09/16	論文	CFRP 接着継手の機械的特性に及ぼす雷電流の影響 日本複合材料学会誌 50(4), 127-134 頁（共著）
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> しない

著書・論文	年月／種別／標題等		
2			
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

著書・論文			公表
1	言語種別		
	発行・発表の年月		
	形態種別		
	査読		
	標題		
	執筆形態		
	掲載誌名		
	掲載区分		
	出版社・発行元		
	巻・号・頁		
	総ページ数		
著者・共著者			
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

著書・論文			
2	言語種別		公表
	発行・発表の年月		
	形態種別		
	査読		
	標題		
	執筆形態		
	掲載誌名		
	掲載区分		
	出版社・発行元		
	巻・号・頁		
	総ページ数		
	著者・共著者		
			個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない

(2) 学会等において発表（口頭）したもの [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目です。必要数に応じて枠を追加すること。]

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表	年月日／種別／標題等		
1	2025/03/17	常温圧縮せん断法による 金属成形体の厚さ制御（日本機械学会東北支部第 60 期総会・講演会）	
			個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない

学会発表	年月日／種別／標題等		
2	2024/12/05	常温圧縮せん断法による純アルミニウム成形体の厚さ制御（2024 年度塑性加工若手研究発表会）	
			個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

学会発表		
3		2024/11/25 different

学会発表	年月日／種別／標題等
4	2024/11/19 Correlation between Deformation Behavior of Filament Wound CFRP and Eddy Current Testing Signals (Twenty-first International Conference on Flow Dynamics (ICFD2024))
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> しない	

学会発表	年月日／種別／標題等
5	2024/11/19 Evaluation of Martensitic Transformation and Surface Microcracks of Hydrogen-Charged Austenitic Stainless Steels Using Eddy Current Testing (Twenty-first International Conference on Flow Dynamics (ICFD2024))
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> しない	

学会発表	年月日／種別／標題等
6	2024/11/19 Research on the Antibacterial Effect of Ag- and Cu-Containing Carbon Films Using the Self-Exudation Effect of Contained Metal Components (The 24th International Symposium on Advanced Fluid Information (AFI-2024))
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> しない	

学会発表	年月日／種別／標題等
7	2024/07/02 EVALUATION OF MECHANICAL PROPERTIES OF FILAMENT-WOUND CFRP USING EDDY CURRENT TESTING (21st European Conference on Composite Materials)
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> しない	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表			
1	発表年月日		公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

学会発表			
2	発表年月日		公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅲ 展覧会・演奏会・競技会等における主な活動（芸術分野や体育実技等の分野）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動実績	期間／名称
1	なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動実績	期間	名称	区分	開催場所	発表・展示等の内容等	公表
1						

Ⅳ 受賞学術賞、講師・講演、特許取得等

（1）受賞学術賞

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

受賞学術賞	年月日／受賞学術賞名等
1	2025/03 公益財団法人トーキン科学技術振興財団 第35回（令和6年度）トーキン科学技術賞トーキン財団奨励賞

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

受賞学術賞	受賞年月日	授与機関名	受賞学術賞名	受賞区分	概要	公表
1						

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

（2）講師・講演

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

講師・講演	年月日／テーマ等	
1	2024/10/30	電磁非破壊試験による材質計測

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

講師・講演			公表
1	発表年月日		
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	会議区分、講演区分		

（3）取得特許

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

取得特許	年月日／テーマ等	
1	なし	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

取得特許			公表
1	取得国		
	知的財産権の種類		
	出願国		
	出願番号、公開番号		
	特許名		
	特許概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

V 社会貢献活動・地域連携活動

1 社会貢献活動・地域連携活動

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動	年月日／テーマ等
1	なし

活動	年月日／テーマ等
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動			
1	期間		公表
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割		
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要		

活動			
2	期間		公表
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割		
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

VI 大学運営活動

1 学内役職

	学内役職	概要もしくは特記事項	
1	1年生クラス担任	機械工学学科1年生のクラス担任	公表
2			
3			
4			

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	
なし		非公表

VIII 自己点検・評価

1 教育活動の自己点検・評価

教育活動に関する所見	
*****	学外 非公表

2 展覧会・演奏会・競技会等の活動の自己点検・評価

展覧会・演奏会・競技会等の活動に関する所見	
*****	学外 非公表

3 研究活動の自己点検・評価

研究活動に関する所見	
*****	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

4 社会貢献活動・地域連携活動における自己点検・評価

社会貢献活動に関する所見	学外 非公表

5 大学運営活動における自己点検・評価

大学運営に関する所見	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

所属			氏名	公表
学部	学科	職名		
理工学部	機械工学科	教授	三木寛之	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	フレッシュマンセミナー、力学演習Ⅰ、熱力学Ⅰ、熱力学Ⅱ、工作・測定作業実習、自動車整備Ⅱ、自動車整備実習Ⅱ、機械工学実験（自動車コース）、自動車工学実験Ⅱ、機械工学演習（Ⅰ）、工学研究と倫理、高度機械工学実験、卒業研究		公表
(2) 大学院担当科目	熱制御工学特論、伝熱促進工学特論		
(3) 非常勤担当科目	科目名	大学等の名称	

2 教育業績

	教育実践上の主な業績	年月日	概要	公表
(1)	教育内容・方法の工夫（授業研究会等を含む）			
(2)	作成した教科書、教材、参考書			
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等			
(4)	その他教育活動上特記すべき事項	2024年9月 ～ 2025年3月	国土交通大臣自動車認定 技術講習会講師 （第111期二級ガソリン自動車 第29期二級ジーゼル自動車）	

3 博士論文審査

学位取得年度	対象者氏名	学位請求論文題目	主・副査	公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

Ⅱ 研究活動

1-1 個人研究費課題等

1	主な研究課題	知的機械創成のための技術開発	公表
2	具体的な研究目標	*****	非公表
3	達成度	*****	非公表
4	達成度の理由・所見	*****	非公表

1-2 個人研究費課題の自己点検・評価

研究活動に関する所見	改善に向けて	非公表
*****	*****	

1-3 個人研究費以外の研究課題

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
1	基盤研究(C)（一般）「多軸応力成形による金属素粉末の摩擦固相接合技術の開発と構造制御」

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
2	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

1	研究課題		公表
	配分機関		
2	研究課題		公表
	配分機関		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

2 学術発表

（1）著者・論文歴（学会誌・研究機関誌等に発表したもの）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

著書・論文	年月／種別／標題等
1	常温圧縮せん断法による金属成形体の厚さ制御
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
2	常温圧縮せん断法による純アルミニウム成形体の厚さ制御
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
3	Research on the Antibacterial Effect of Ag- and Cu-Containing Carbon Films Using the Self-Exudation Effect of Contained Metal Components.
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

著書・論文		
1	言語種別	
	発行・発表の年月	
	形態種別	
	査読	
	標題	
	執筆形態	
	掲載誌名	
	掲載区分	
	出版社・発行元	
	巻・号・頁	
	総ページ数	
	著者・共著者	
		公表
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない		

著書・論文		
2	言語種別	
	発行・発表の年月	
	形態種別	
	査読	
	標題	
	執筆形態	
	掲載誌名	
	掲載区分	
	出版社・発行元	
	巻・号・頁	
	総ページ数	
	著者・共著者	
		公表
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

（2）学会等において発表（口頭）したもの [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目です。必要数に応じて枠を追加すること。]

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表	年月日／種別／標題等
1	常温圧縮せん断法による金属成形体の厚さ制御
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

学会発表	年月日／種別／標題等
2	常温圧縮せん断法による純アルミニウム成形体の厚さ制御
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

学会発表	年月日／種別／標題等
3	Research on the Antibacterial Effect of Ag- and Cu-Containing Carbon Films Using the Self-Exudation Effect of Contained Metal Components.
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表		
1	発表年月日	公表
	発表テーマ	
	会議名	
	主催者	
	学会区分	
	発表形式	
	単独共同区分	
	開催期間	
発表者・共同発表者		
個人研究費課題 □該当 ・□しない		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

学会発表		公表
2	発表年月日	
	発表テーマ	
	会議名	
	主催者	
	学会区分	
	発表形式	
	単独共同区分	
	開催期間	
発表者・共同発表者		
		個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> ・ <input type="checkbox"/> しない

Ⅲ 展覧会・演奏会・競技会等における主な活動（芸術分野や体育実技等の分野）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動実績	期間／名称
1	第35回 手作り自動車省燃費競技大会

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動実績			公表
1	期間		
	名称		
	区分		
	開催場所		
	発表・展示等の内容等		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

IV 受賞学術賞、講師・講演、特許取得等

(1) 受賞学術賞

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

受賞学術賞	年月日／受賞学術賞名等
1	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

受賞学術賞			
1	受賞年月日		公表
	授与機関名		
	受賞学術賞名		
	受賞区分		
	概要		

(2) 講師・講演

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

講師・講演	年月日／テーマ等
1	人と物の QOL を知る

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

講師・講演			
1	発表年月日		公表
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	会議区分、講演区分		

(3) 取得特許

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

取得特許	年月日／テーマ等
1	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

取得特許			公表
1	取得国		
	知的財産権の種類		
	出願国		
	出願番号、公開番号		
	特許名		
	特許概要		

V 社会貢献活動・地域連携活動

1 社会貢献活動・地域連携活動

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動	年月日／テーマ等
1	公益社団法人 自動車技術会 東北支部学生自動車研究会 主幹事・参与

活動	年月日／テーマ等
2	公益社団法人 自動車技術会 学生活動企画委員会委員

活動	年月日／テーマ等
3	公益社団法人 日本金属学会 東北支部代議員

活動	年月日／テーマ等
4	一般社団法人 日本塑性加工学会 会誌編集委員

活動	年月日／テーマ等
5	一般社団法人 日本塑性加工学会 東北・北海道支部東北ブロック商議員

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

活動	年月日／テーマ等
6	一般社団法人 日本塑性加工学会 校閲委員
活動	年月日／テーマ等
7	一般社団法人 日本機械学会 東北支部商議員
活動	年月日／テーマ等
8	一般社団法人 日本機械学会 材料力学部門 P-SCD417 分科会委員
活動	年月日／テーマ等
9	国立研究開発法人科学技術振興機構 創発的研究支援事業 事前評価 外部専門家
活動	年月日／テーマ等
10	文部科学省 科学技術・学術政策研究所 科学技術予測・政策基盤調査研究センター 専門調査員
活動	年月日／テーマ等
11	第39回自動車整備コンテスト

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動			公表
1	期間		
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割		
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

活動			
2	期間		公表
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割		
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要		

VI 大学運営活動

1 学内役職

	学内役職	概要もしくは特記事項	
1	理工学部クラス担任	(機械工学科 2年次)	公表
2	入学試験委員会委員		
3	進学サポート奨学生選考委員会 委員長	委員長(学長指名)	
4	広報委員会委員		
5	R6 オープンキャンパス担当	(機械工学科)	
6	石巻専修大学高大連携実習講師	(機械工学科) 連携先: 専修大学北上高校	

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	
*****	*****	非公表

VIII 自己点検・評価

1 教育活動の自己点検・評価

教育活動に関する所見	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

2 展覧会・演奏会・競技会等の活動の自己点検・評価

展覧会・演奏会・競技会等の活動に関する所見	学外 非公表

3 研究活動の自己点検・評価

研究活動に関する所見	学外 非公表

4 社会貢献活動・地域連携活動における自己点検・評価

社会貢献活動に関する所見	学外 非公表

5 大学運営活動における自己点検・評価

大学運営に関する所見	学外 非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

所属			氏名	公表
学部	学科	職名		
理工	機械工学科	教授	水野 純	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	制御工学Ⅰ・Ⅱ、メカトロニクス、ロボット工学、精密加工学、メカニズム基礎、機械工学演習Ⅱ、機械工学実験Ⅴ、卒業研究、異文化体験研修、海外語学研修、国際体験研修		公表
(2) 大学院担当科目	メカトロニクス工学特論、高機能機械要素学特論		
(3) 非常勤担当科目	科目名	大学等の名称	
	該当なし		

2 教育業績

	教育実践上の主な業績	年月日	概要	
(1)	教育内容・方法の工夫（授業研究会等を含む）	該当なし		公表
(2)	作成した教科書、教材、参考書	該当なし		
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等	該当なし		
(4)	その他教育活動上特記すべき事項	2025/02/28 2025/02/19 2024/09/11 2024/06/25	事項概要 【出前授業】プログラミング実習 聖ドミニコ学院小学校の生徒を対象とした実習型講義 事項概要 【高大連携授業】3D-CAD実習 北上高等学校の生徒を対象とした実習型講義 事項概要 【高大連携授業】実践的に学ぶロボット工学 北上高等学校の生徒を対象とした出前授業 事項概要 【出前授業】実践的に学ぶロボット工学 中新田高等学校の生徒を対象とした出前授業	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

3 博士論文審査

学位取得年度	対象者氏名	学位請求論文題目	主・副査	公表
該当なし				

II 研究活動

1-1 個人研究費課題等

1	主な研究課題	マイクロ・ナノメカトロニクス技術の基礎と応用に関する研究	公表
2	具体的な研究目標	*****	非公表
3	達成度	*****	非公表
4	達成度の理由・所見	*****	非公表

1-2 個人研究費課題の自己点検・評価

研究活動に関する所見	改善に向けて	非公表
*****	*****	

1-3 個人研究費以外の研究課題

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
1	研究期間：2024/04/01～2025/03/31 研究課題：水中ドローンの超高機能化の研究 研究種目名：石巻専修大学研究助成
2	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

1	研究課題		公表 <input type="checkbox"/> 公表できない
	配分機関		
2	研究課題		公表 <input type="checkbox"/> 公表できない
	配分機関		

2 学術発表

(1) 著者・論文歴（学会誌・研究機関誌等に発表したもの）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

著書・論文	年月／種別／標題等	個人研究費課題	<input type="checkbox"/> 該当	・ <input type="checkbox"/> しない
1				

著書・論文	年月／種別／標題等	個人研究費課題	<input type="checkbox"/> 該当	・ <input type="checkbox"/> しない
2				

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

著書・論文		
1	言語種別	
	発行・発表の年月	
	形態種別	
	査読	
	標題	
	執筆形態	
	掲載誌名	
	掲載区分	
	出版社・発行元	
	巻・号・頁	
	総ページ数	
	著者・共著者	
		公表
		個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

著書・論文		
2	言語種別	
	発行・発表の年月	
	形態種別	
	査読	
	標題	
	執筆形態	
	掲載誌名	
	掲載区分	
	出版社・発行元	
	巻・号・頁	
	総ページ数	
	著者・共著者	
		公表
		個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

（2）学会等において発表（口頭）したもの [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目です。必要数に応じて枠を追加すること。]

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表	年月日／種別／標題等
1	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

学会発表	年月日／種別／標題等
2	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

学会発表	年月日／種別／標題等		公表
1	発表年月日		
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	学会区分		
	発表形式		
	単独共同区分		
	開催期間		
	発表者・共同発表者		
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

学会発表		公表
2	発表年月日	
	発表テーマ	
	会議名	
	主催者	
	学会区分	
	発表形式	
	単独共同区分	
	開催期間	
発表者・共同発表者		
		個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない

Ⅲ 展覧会・演奏会・競技会等における主な活動（芸術分野や体育実技等の分野）

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動実績	期間／名称
1	該当なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動実績			公表
1	期間		
	名称		
	区分		
	開催場所		
	発表・展示等の内容等		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

IV 受賞学術賞、講師・講演、特許取得等

(1) 受賞学術賞

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

受賞学術賞	年月日／受賞学術賞名等	
1	受賞年月 国内外別 授与機関名 受賞学術賞名 受賞者(グループ) 受賞区分	2024/11/09 国内 国立研究開発法人情報通信研究機構 レジリエント ICT 研究センター ICT 利活用大賞 学生：ロボット研究会部員 / 指導者：水野 純 出版社・新聞社・財団等の賞

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

受賞学術賞			公表
1	受賞年月日		
	授与機関名		
	受賞学術賞名		
	受賞区分		
	概要		

(2) 講師・講演

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

講師・講演	年月日／テーマ等	
1	該当なし	

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

講師・講演			公表
1	発表年月日		
	発表テーマ		
	会議名		
	主催者		
	会議区分、講演区分		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

（3）取得特許

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

取得特許	年月日／テーマ等
1	該当なし

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

取得特許			公表
1	取得国		
	知的財産権の種類		
	出願国		
	出願番号、公開番号		
	特許名		
	特許概要		

V 社会貢献活動・地域連携活動

1 社会貢献活動・地域連携活動

■石巻専修大学研究者情報システムに【入力済みの場合】はこちら [表示タイトルをそのままコピー&ペースト（転記）] 必要数に応じて枠を追加

活動	年月日／テーマ等
1	期間 2025/02/28 活動形態 社会貢献活動 タイトル 【展示会】第7回 研究シェアリング・プログラム 種別 その他 役割 その他 主催者・発行元 石巻専修大学 場所・掲載箇所 石巻専修大学 5号館3階学生ホール 対象 社会人・一般, 企業 概要 MEMS アクチュエータの展示を行った。

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

活動	年月日／テーマ等
2	期間 2024/11/09 活動形態 社会貢献活動 タイトル 【ロボット研究会】2023年度「アイデアソン+仙台」 種別 その他 役割 助言・指導 主催者・発行元 国立大学法人東北大学 国立研究開発法人情報通信研究機構

活動	年月日／テーマ等
3	期間 2024/07/28 活動形態 社会貢献活動 タイトル 【ロボット研究会】学都「仙台・宮城」サイエンス・デイ 2024 in ララガーデン長町 種別 その他 役割 助言・指導 主催者・発行元 特定非営利活動法人 natural science 場所・掲載箇所 ララガーデン長町 概要 マイコンを用いた特殊なグローブを装着し、ロボット手を動かす。

活動	年月日／テーマ等
4	期間 2024/07/14 活動形態 社会貢献活動 タイトル 【ロボット研究会】学都「仙台・宮城」サイエンス・デイ 2024 種別 その他 役割 助言・指導 主催者・発行元 特定非営利活動法人 natural science 概要 Arduino(アルドゥイーノ)は、一般ユーザーでも簡単に電子工作ができるように開発されたマイコンです。当ブースでは、このArduinoを用いてロボット手を動かして、みなさんに実際に電子工作を体験してもらいます。当日は日々このマイコンを使ってロボットの研究を行っている学生が分かりやすく説明してくれます。わからないことがあったら何でも質問してください!ロボットに興味のあるみなさん、一緒に楽しく電子工作を体験しましょう!

活動	年月日／テーマ等
5	期間 2024/06/14 活動形態 社会貢献活動 タイトル 【ロボット研究会】第36回 知能ロボットコンテスト 2024 種別 その他 役割 助言・指導

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

	主催者・発行元 ロボット競技会実行委員会・メカトロで遊ぶ会 場所・掲載箇所 スリーエム仙台市科学館
--	--

■石巻専修大学研究者情報システムに【未入力の場合】はこちら [石巻専修大学研究者情報システムと同じ項目／必要数に応じて枠を追加]

活動			
1	期間		公表
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割		
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要		

活動			
2	期間		公表
	活動形態		
	タイトル、種別		
	役割		
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要		

VI 大学運営活動

1 学内役職

	学内役職	概要もしくは特記事項	
1	国際交流センター長		公表
2	外国人留学生担任		
3	学生部委員		
4			

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	
該当なし		非公表

VIII 自己点検・評価

1 教育活動の自己点検・評価

教育活動に関する所見	
*****	学外 非公表

2 展覧会・演奏会・競技会等の活動の自己点検・評価

展覧会・演奏会・競技会等の活動に関する所見	
*****	学外 非公表

3 研究活動の自己点検・評価

研究活動に関する所見	
*****	学外 非公表

4 社会貢献活動・地域連携活動における自己点検・評価

社会貢献活動に関する所見	
*****	学外 非公表

5 大学運営活動における自己点検・評価

大学運営に関する所見	
*****	学外 非公表