

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	生物科学科	教授	阿部 知顕	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	生化学、動物発生学／神経生理学（合併科目）、分子発生学、食品微生物学、生物科学演習 III、生物科学実験 III、卒業研究、フレッシュマンセミナー（分担）、バイオサイエンスコミュニケーション I および II（分担）、生物科学演習 I および II（分担）、生物学実験（分担）、生物科学実験 II（分担）、生物科学実習 I および II（分担）、動物学実習（分担）環境と科学（分担）		公表
(2) 大学院担当科目	分子遺伝学特論、発生遺伝学特論、細胞・分子生物学セミナー、生命環境科学博士特別演習・実験		
(3) 非常勤担当科目	科目名	大学等の名称	
	生化学、細胞生物学	葵会仙台看護専門学校、石巻赤十字病院附属看護専門学校	

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）		特記事項なし	
(2)	作成した教科書、教材、参考書		同上	
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等		同上	
(4)	その他教育活動上特記すべき事項	令和5年 4月～9月	本学での生化学、生物学等の指導経験を生かし、複数の看護専門学校にて理解しやすさを重視した生化学、細胞生物学の授業を展開。	

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	細胞性粘菌の進化生態学的研究	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	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	□公表できない	公表
	配分機関		
2	研究課題	□公表できない	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"/> 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	低酸素低栄養条件下における粘菌細胞の長期生存について（日本細胞性粘菌学会例会）		
			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			
			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	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	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					
	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	2021～ ナショナルバイオリソースプロジェクト（粘菌）運営委員長

活動	年月日／テーマ等
2	2019～2022 日本細胞性粘菌学会評議員

活動	年月日／テーマ等
3	2016～ 宮城県立石巻西高等学校評議員会

活動	年月日／テーマ等
4	2009～2013 石巻市食育推進会議

活動	年月日／テーマ等
5	2008～ ナショナルバイオリソースプロジェクト（粘菌）運営委員

■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	2014～	
	活動形態	社会貢献活動	
	タイトル、種別	日本産業カウンセラー協会産業カウンセラー	
	役割	有資格者	
	主催者・発行元、場所	日本産業カウンセラー協会	
	対象		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

概要		
活動 2	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	
		公表

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	理工学部長	なし	公表
2	高大連携・石巻西高等学校担当委員		
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	生物科学科	准教授	阿部 博和	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	海洋生態学, 無脊椎動物学, 海洋分子生物学, 生物学・自然環境論, 生物科学基礎演習, バイオサイエンスコミュニケーション, 海洋生物・環境基礎演習, 生物科学演習 III, 海洋生物・環境科学実習, 野外生物実習, 卒業研究, 生物科学実験 I・III, 生物学実験, 水質環境工学, 生物科学発展演習		公表
(2) 大学院担当科目	海洋ベントス学特論, 生命科学特別研修 I, 生命科学特別演習・実験 I		
(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）		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		研究室所属学生の学会発表のべ9件（うち2件は国際学会）、研究室所属学生2名が2024年度笹川科学研究助成採択	

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	海産ベントスの分類学・生態学的研究	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	2024/06 論文 Newly detected lineage of Branchiomma and the first record of a fan worm Branchiomma sp. B sensu Capa et al. (2013) (Annelida: Sabellidae) from the Japanese Archipelago Publications of the Seto Marine Biological Laboratory 47,pp.1-11 (共著)
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
2	2024/08 論文 Cost-efficient PCR based DNA barcoding of marine invertebrate specimens with NovaSeq amplicon sequencing Molecular Biology Reports 51(887) (共著)
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
3	2024/12 論文 干潟底生生物イワムシを介した難分解性有機環境汚染物質の濃縮及び分解挙動 日本ベントス学会誌 79(1),57-65 頁 (共著)
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
4	2024/12 論文 岩手県小友浦で新規に形成されたヤマトオサガニ集団の分散経路 日本ベントス学会誌 79(1),18-23 頁 (共著)
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
5	2024/12 論文 三浦半島江奈湾の潮間帯砂泥底から採集されたアカムシ Halla okudai (環形動物門セグロイソメ科) 南紀生物 66(2),104-108 頁 (共著)
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

著書・論文	年月／種別／標題等		
6	2024/12 論文	三浦半島南部江奈湾・昆沙門湾の干潟で出現した特筆すべき底生無脊椎動物	日本ベントス学会誌 79(1),66-78 頁 (共著)
			個人研究費課題 ■該当 ・□しない
著書・論文	年月／種別／標題等		
7	2024/12 論文	アクアマリンふくしま内の人工海浜「蛇の目ビーチ」でみられた大型底生動物	動物園水族館雑誌 66(3),47-56 頁 (共著)
			個人研究費課題 ■該当 ・□しない
著書・論文	年月／種別／標題等		
8	2025/02 論文	Description of a reef-forming <i>Neosabellaria upopoy</i> sp. nov. (Annelida: Polychaeta: Sabellariidae) from shallow waters off Iburi, Hokkaido, Japan, with notes on its reproduction and early development	<i>Sessile Organisms</i> 42(1),pp.1-17 (共著)
			個人研究費課題 ■該当 ・□しない
著書・論文	年月／種別／標題等		
9	2025/03 論文	福島県宇多川および宮城県西舞根川の河口域におけるトゲノコギリガザミの記録	みちのくベントス (9),65-72 頁 (共著)
			個人研究費課題 ■該当 ・□しない
著書・論文	年月／種別／標題等		
10	2025/03 論文	石巻専修大学構内で見つかった外来性二枚貝タイワンシジミ	みちのくベントス (9),26-33 頁 (共著)
			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

著書・論文	年月／種別／標題等
11	2025/03 論文 岩手県小友浦から得られた北限記録となるマゴコロガイ <i>Peregrinamor ohshimai</i> （二枚貝綱，ウロコガイ上科） <i>みちのくベントス</i> (9),42-50 頁（共著）
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない	

著書・論文	年月／種別／標題等
12	2025/03 論文 宮城県におけるゴシキエビの初記録 <i>みちのくベントス</i> (9),58-64 頁（共著）
個人研究費課題 <input checked="" 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		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	
1	2024/09 岩手県小友浦における干潟ベントス群集の長期変化と人工干潟造成による影響の評価（2024 年日本プランクトン学会・日本ベントス学会合同大会）	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	2024/09 宮城県金華山島における海藻群落の季節的消長 ―ニホンザルにとっての採食可能性の検討―（2024 年日本プランクトン学会・日本ベントス学会合同大会）	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	年月日／種別／標題等
3	2024/09 北日本におけるコケゴカイ（ゴカイ科）の個体群動態 —松島湾における半年間の調査結果の解析—（2024年日本プランクトン学会・日本ベントス学会合同大会）
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
4	2024/09 クロベンケイガニの「すね毛」の雌雄差（2024年日本プランクトン学会・日本ベントス学会合同大会）
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
5	2024/09 イソコツブムシ類の球体化による捕食回避機能の評価（2024年日本プランクトン学会・日本ベントス学会合同大会）
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
6	2024/09 Heteromastus 属多毛類の DNA 解析と系統間の形態的差異の検出の試み（2024年日本プランクトン学会・日本ベントス学会合同大会）
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
7	2024/09 石巻専修大学ベントス研における地域連携の事例 ～大学生と自然系施設とのステキな関係～（第13回 小さいとこサミット in 東京）
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	年月日／種別／標題等
8	2024/10 Spatiotemporal changes in macrozoobenthic community structure at ten tidal flats along the Japanese coast, using data from the Monitoring Sites 1000 Project from 2008 to 2022 (The 5th Asian Marine Biology Symposium)
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

学会発表	年月日／種別／標題等
9	2024/10 Sexual dimorphism in the bristles on the walking legs of the semi-terrestrial sesarimid crab <i>Orisarma dehaani</i> (The 5th Asian Marine Biology Symposium)
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

学会発表	年月日／種別／標題等
10	2024/10 Long-term changes of intertidal macrozoobenthic communities at each site in the tidal flat survey of the Monitoring Sites 1000 Project in Japan (The 5th Asian Marine Biology Symposium)
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

学会発表	年月日／種別／標題等
11	2024/10 DNA barcoding of intertidal annelids in the Japanese Archipelago (The 5th Asian Marine Biology Symposium)
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	

学会発表	年月日／種別／標題等
12	2024/11 海産等脚類の球体化は捕食回避機能として働くのか？ ～イソコツブムシ類とニセスナホリムシの比較実験～（日本甲殻類学会第62回大会）
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	年月日／種別／標題等
13	2024/11 宮城県舞根湾で採集された北限記録の十脚目甲殻類の報告（日本甲殻類学会第62回大会）
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	
学会発表	年月日／種別／標題等
14	2025/03 陸生等脚類の肉食性土壌動物に対する捕食回避機能（第72回日本生態学会大会）
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	
学会発表	年月日／種別／標題等
15	2025/03 環境研究総合推進費の若手研究枠による海産環形動物の網羅的DNAバーコーディング（第72回日本生態学会大会）
個人研究費課題 □該当 ・□しない	
学会発表	年月日／種別／標題等
16	2025/03 宮城県松島湾におけるコケゴカイ(ゴカイ科)の個体群動態（第72回日本生態学会大会）
個人研究費課題 ■該当 ・□しない	
学会発表	年月日／種別／標題等
17	2025/03 モニ1000 調査データを用いた干潟ベントス群集の時空間変動解析（第72回日本生態学会大会）
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 [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

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

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		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	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		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

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]

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	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		

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	2022/04～ 福島県 ふくしまレッドリスト（2022年版）協力者

活動	年月日／テーマ等
2	2022/04～ 特定非営利活動法人 OWS 学術顧問

活動	年月日／テーマ等
3	2024/07 第15回 南三陸子ども自然史ワークショップ2024「海のいきものパズル」

活動	年月日／テーマ等
4	2024/08～2024/08 牡鹿半島ビジターセンター夏休み自由研究企画「縁の下のちからもち ふしぎな海のいきもの「ベントス」のヒミツを探ろう」

活動	年月日／テーマ等
5	2024/08 石巻・川のビジターセンター「石巻専修大ベントス研 水辺の生き物ふしぎセミナー」

活動	年月日／テーマ等
6	2019/08～ 環境省 絶滅のおそれのある野生生物の選定・評価検討会 海域その他無脊椎動物分科会 検討委員

活動	年月日／テーマ等
7	2021/06～ 岩手県 いわてレッドデータブック改訂検討委員会専門部会 委員

活動	年月日／テーマ等
----	----------

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

8	2022/04～	環境省モニタリングサイト 1000 沿岸域調査（磯・干潟・アマモ場・藻場） 2008-2022 年度とりまとめ作業部会 委員
---	----------	--

活動	年月日／テーマ等	
9	2023/04～	宮城県野生動植物調査会 海岸動物分科会 委員

活動	年月日／テーマ等	
10	2023/04～	日本ベントス学会 運営委員

活動	年月日／テーマ等	
11	2021/04～	日本ベントス学会 英文誌「Plankton & Benthos Research」編集委員

活動	年月日／テーマ等	
12	2019/04～	日本ベントス学会 自然環境保全委員会 震災復興工事問題検討委員会 検討委員

■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		

活動			公表
2	期間		
	活動形態		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

	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	公表
1	硬式フットボール愛好会(Foot Fault)部長		
2	自己点検・評価運営委員会 委員		
3	共創研究センター運営委員		
4	生物科学科第3学年クラス担任		

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

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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	生物科学科	準教授	阿部 正典	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	基礎数学(理工学部)、基礎数学(人間学部)、微分積分、線形代数、解析学、統計学の基礎、社会統計学、環境物理学			公表
(2) 大学院担当科目	応用物性学特論Ⅱ			
(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）	特になし		
(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
特になし				

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	原子核物理学の理論的研究	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	特になし

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
2	特になし

■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	特になし	公表
	配分機関		
			□公表できない

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	特になし

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

	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		著書	公表
1	言語種別	特になし	
	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	公表
1	特になし	
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 [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		公表	
1	発表年月日		特になし
	発表テーマ		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

	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	特になし

■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	特になし	
	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			公表
1	受賞年月日	特になし	
	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	特になし

■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	特になし	
	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	特になし

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	特になし	
	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		

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			公表
1	期間	2024年4月～2024年9月	
	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	
	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。	
			公表

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

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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	生物科学科	教授	太田 尚志	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	海洋学、プランクトン学、水圏微生物学、水質環境工学（分担）、フレッシュマンセミナーA・B（分担）、生物科学概論（分担）、生物科学基礎演習（分担）、海洋生物・環境基礎演習（分担）、バイオサイエンスコミュニケーション（分担）、生物科学特別科目Ⅳ、生物学実験（分担）、物理学実験（分担）、生物科学実験Ⅱ（分担）、野外生物実習（分担）、海洋生物・環境科学実習（分担）、生物科学演習Ⅲ、生物科学実験Ⅲ、卒業研究		公表
(2) 大学院担当科目	海洋浮遊生物学特論、生命科学特別研修Ⅰ・Ⅱ		
(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）		特記事項なし	
(2)	作成した教科書、教材、参考書		同上	
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等		同上	
(4)	その他教育活動上特記すべき事項		同上	

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	プランクトンの鉛直分布に及ぼす環境要因について	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	2024/4/1～2025/3/31 / 有用微細藻類ナンノクロロプシスの大量培養に関する研究（受託研究）

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"/> 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	太田 尚志 動物プランクトン のスギ花粉摂食と同化率		
			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	気仙沼舞根湾における <i>Dinophysis fortii</i> と <i>Mesodinium rubrum</i> の鉛直分布		
			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

■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

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

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		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	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		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	なし

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]

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		

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	北上地域自治システム運営委員会	

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	北上学校運営協議会

活動	年月日／テーマ等
3	北上地域まちづくり委員会委員

■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	広報委員会委員長		公表
	石巻専修大学理工学部改組及び 経営・人間学部改組にかかわる 委員会作業部会		
2	体育会 硬式テニス部部长		
3	文化会 文芸愛好会部長		
4	文化会 写真愛好会部長		

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

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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	生物科学	教授	角田 出	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	〔理工学部〕 海洋脊椎動物学、魚類生理学、卒業研究、基礎理数演習Ⅱ、生物科学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、 生物科学特別科目Ⅱ・Ⅳ、フレッシュマンセミナー、生物学実験Ⅰ・Ⅱ、生物科学実験Ⅰ、 生物科学実習Ⅰ、バイオサイエンスコミュニケーションⅠ・Ⅱ 〔人間学部〕 自然環境論	公表			
(2) 大学院担当科目	〔理工学研究科 修士課程〕 魚類生理学特論、生命科学特別研修Ⅰ・Ⅱ、生命科学特別演習・実験Ⅰおよび実験Ⅱ 〔理工学研究科 博士後期課程〕 魚類生理病理学特論・海洋生物学セミナー・生命環境科学博士特別演習・実験				
(3) 非常勤担当科目	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:60%;">科目名</th> <th>大学等の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		科目名	大学等の名称	
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	魚類等水族動物を主とした動物のストレスと病気・免疫系の制御, 環境生物学, 地域活性化	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	地域資源を活用した低レベル魚粉飼料によるギンザケの成長促進およびストレス耐性強化	公表
	配分機関	令和6年度 共創研究センタープロジェクト事業 <input type="checkbox"/> 公表できない	
2	研究課題	複合発酵菌体を用いた発酵処理によるマボヤ殻の資源化	公表
	配分機関	東北経済連合会ビジネスセンター 新事業開発・アライアンス助成 <input type="checkbox"/> 公表できない	
3	研究課題	*****	<input checked="" type="checkbox"/> 公表できない
	配分機関	*****	
4	研究課題	*****	<input checked="" 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		
		個人研究費課題 ■該当 ・□しない

著書・論文	年月／種別／標題等	
2		
		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 [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	英語	公表
	発行・発表の年月	2024.4	
	形態種別	論文	
	査読	あり	
	標題	Enhancement of Biodefense Activity and Improvement of Physiological Condition of Rainbow Trout, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , by Oral Administration of a Preparation of Heat-killed Cells of <i>Enterococcus faecalis</i> FK-23	
	執筆形態	一般投稿	
	掲載誌名	Salt and Seawater Science & Technology	
	掲載区分	論文 (Original Paper)	
	出版社・発行元	Nippon Kaishui Gakkai	
	巻・号・頁	Vol. 4, pp.1 - 8	
	総ページ数	8 p	
著者・共著者	I. Kakuta and K. Takase		
		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

著書・論文			
2	言語種別	英語	公表
	発行・発表の年月	2024.5	
	形態種別	論文	
	査読	あり	
	標題	Behavioral Changes in Japanese Killifish (<i>Oryzias latipes</i>) Following Exposure to Neonicotinoid Pesticides	
	執筆形態	一般投稿	
	掲載誌名	Salt and Seawater Science & Technology	
	掲載区分	論文 (ORIGINAL ARTICLE)	
	出版社・発行元	Nippon Kaishui Gakkai	
	巻・号・頁	Vol. 5, pp. 8-16 (https://doi.org/10.11457/ssst.5.0_8)	
	総ページ数	9 p	
	著者・共著者	K. Takase and I. Kakuta	
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> しない			

著書・論文			
3	言語種別	英語	公表
	発行・発表の年月	2024.5	
	形態種別	論文	
	査読	あり	
	標題	Exposure to neonicotinoid pesticides induces physiological disorders and affects color performance and foraging behavior in goldfish	
	執筆形態	一般投稿	
	掲載誌名	Physiological Reports	
	掲載区分	論文 (ORIGINAL ARTICLE)	
	出版社・発行元	Wiley Online Library	
	巻・号・頁	https://doi.org/10.14814/phy2.16138	
	総ページ数	13	
	著者・共著者	I. Kakuta and K. Takase	
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

（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	人研究費課題	■該当	・□しない
1				

学会発表	年月日／種別／標題等	個人研究費課題	■該当	・□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 [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. 9. 25 / 一般口頭発表 /		公表
	発表テーマ	ホタテウロ処理液の投与が魚類の摂餌、生理およびストレス応答に及ぼす影響		
	会議名	令和6年度 日本水産学会 秋季大会		
	主催者	日本水産学会		
	学会区分	国内・口頭発表		
	発表形式	一般口頭発表		
	単独共同区分	共同		
	開催期間	2024. 9. 24 - 9. 27		
	発表者・共同発表者	角田 出, 高瀬清美		
		個人研究費課題	■該当	・□しない

学会発表				
2	発表年月日	2024. 9. 25 / 一般口頭発表 /		公表
	発表テーマ	成熟・未成熟トマトの投与がギンザケの摂餌行動、生理機能およびストレス応答に及ぼす影響		
	会議名	令和6年度 日本水産学会 秋季大会		
	主催者	日本水産学会		
	学会区分	国内・口頭発表		
	発表形式	一般口頭発表		
	単独共同区分	共同		
	開催期間	2024. 9. 24 - 9. 27		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

発表者・共同発表者	高瀬 清美, 河合友響, 角田 出	
		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	

■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	

■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	

■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	2025. 2. 9	
	発表テーマ	環境を考えるシンポジウム in 石巻 ネオニコチノイド系農薬に関する話題	
	会議名	シンポジウム（依頼講演）	
	主催者	石巻 ささえあいセンター3階大ホール	
	会議区分、講演区分	シンポジウム講演、および、関連質問への回答	

（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. 4. 15

■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	日本	
	知的財産権の種類	特許	
	出願国	日本	
	出願番号、公開番号	特許 2019-189568、特許第 7473148 号	
	特許名	水産生物用組成物、水産生物の育成方法、及びオリーブ採油粕発酵物の使用	
	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		

活動			
3	期間		公表
	活動形態		
	タイトル、種別		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

	役割		
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要		

活動			公表
----	--	--	----

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	図書館委員		
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

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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	生物科学科	准教授	久米学	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	魚類生態学, 魚類生理学, 海洋脊椎動物学, 水環境学		公表
(2) 大学院担当科目	魚類学特論, 魚類生態学特論		
(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	淡水性イトヨ集団間における水温と繁殖期の関係	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	2024/04～2025/03 潮止堰によるニホンウナギの遡上阻害の評価 競争的資金等の外部資金による研究

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		個人研究費課題	<input type="checkbox"/> 該当	<input checked="" type="checkbox"/> しない																								
1	<table border="1"> <tr> <td>言語種別</td> <td>英語</td> </tr> <tr> <td>発行・発表の年月</td> <td>July, 2024</td> </tr> <tr> <td>形態種別</td> <td>研究論文（学術雑誌）</td> </tr> <tr> <td>査読</td> <td>あり</td> </tr> <tr> <td>標題</td> <td>Trophic ecology of Japanese eels in small rivers of urban and agricultural areas</td> </tr> <tr> <td>執筆形態</td> <td>共著</td> </tr> <tr> <td>掲載誌名</td> <td>Fisheries Science</td> </tr> <tr> <td>掲載区分</td> <td>国外</td> </tr> <tr> <td>出版社・発行元</td> <td>Springer</td> </tr> <tr> <td>巻・号・頁</td> <td>90(4): 565-579</td> </tr> <tr> <td>総ページ数</td> <td></td> </tr> <tr> <td>著者・共著者</td> <td>Kutzer, A., M. Kume, F. Kawai, Y. Terashima, E. Lavergne, O. J. Ooga and Y. Yamashita</td> </tr> </table>	言語種別	英語	発行・発表の年月	July, 2024	形態種別	研究論文（学術雑誌）	査読	あり	標題	Trophic ecology of Japanese eels in small rivers of urban and agricultural areas	執筆形態	共著	掲載誌名	Fisheries Science	掲載区分	国外	出版社・発行元	Springer	巻・号・頁	90(4): 565-579	総ページ数		著者・共著者	Kutzer, A., M. Kume , F. Kawai, Y. Terashima, E. Lavergne, O. J. Ooga and Y. Yamashita	公表		
言語種別	英語																											
発行・発表の年月	July, 2024																											
形態種別	研究論文（学術雑誌）																											
査読	あり																											
標題	Trophic ecology of Japanese eels in small rivers of urban and agricultural areas																											
執筆形態	共著																											
掲載誌名	Fisheries Science																											
掲載区分	国外																											
出版社・発行元	Springer																											
巻・号・頁	90(4): 565-579																											
総ページ数																												
著者・共著者	Kutzer, A., M. Kume , F. Kawai, Y. Terashima, E. Lavergne, O. J. Ooga and Y. Yamashita																											

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	英語	公表
	発行・発表の年月	July, 2024	
	形態種別	研究論文（学術雑誌）	
	査読	あり	
	標題	Thirteen-year monitoring reveals annual feeding rhythm and prolonged fasting period of Mekong giant catfish (<i>Pangasianodon gigas</i>)	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	Ichthyological Research	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	Springer	
	巻・号・頁	71(3): 378–387	
	総ページ数		
	著者・共著者	Ikeya, K., and M. Kume	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> しない			

著書・論文			
3	言語種別	英語	公表
	発行・発表の年月	September, 2024	
	形態種別	研究論文（学術雑誌）	
	査読	あり	
	標題	Trophic niche partitioning and intraspecific variation in food resource use in the genus <i>Pangasianodon</i> in a reservoir revealed by stable isotope analysis of multiple tissues	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	Journal of Fish Biology	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	Wiley	
	巻・号・頁	105(3): 814–824	
	総ページ数		
	著者・共著者	Medo, A., N. Ohte, H. Doi, K. Kamdee, K. Koba, N. Arai, Y. Mitsunaga, M. Kume , D. Kojima, T. Nose, A. Yokoyama, T. Viputhanumas, and H. Mitamura	
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

著書・論文			
4	言語種別	英語	公表
	発行・発表の年月	November, 2024	
	形態種別	研究論文（学術雑誌）	
	査読	あり	
	標題	River-sea migration patterns of juvenile Japanese seabass influence migrations in subsequent stages	
	執筆形態	共著	
	掲載誌名	Estuarine, Coastal and Shelf Science	
	掲載区分	国外	
	出版社・発行元	Elsevier	
	巻・号・頁	307: 108921	
	総ページ数		
	著者・共著者	Takai, K., M. Kuroki, K. Shirai, M. Kume , H. Murakami, Y. Terashima, H. Mitamura, and Y. Yamashita	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" 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	November 2024	公表
	発表テーマ	Movements and survival of hatchery-reared spotted halibut <i>Verasper variegatus</i> released in a harbor midway between the lagoon and the sea revealed by acoustic biotelemetry	
	会議名	International Flatfish Symposium	
	主催者		
	学会区分	国際会議	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	Takagi, J., T. Wada, Y. Dantsuji, Y. Ito, Y. Morioka, M. Kume , Y. Yamashita, H. Mitamura	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input checked="" type="checkbox"/> しない			

学会発表			
2	発表年月日	November 2024	公表
	発表テーマ	Monitoring of the distribution of hatchery-reared spotted halibut (<i>Verasper variegatus</i>) juveniles after release using environmental DNA	
	会議名	International Flatfish Symposium	
	主催者		
	学会区分	国際会議	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	Murakami, H., N., Fukano, Q. Wu, T. Minamoto, J. Takagi, M. Kume , T. Yamanobe, Y. Yamashita, H. Mitamura, T. Wada	
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

学会発表			
3	発表年月日	2025年3月	公表
	発表テーマ	種子島の河川におけるオオウナギの移動および生息環境の日周・周年変化と成長に伴う変化	
	会議名	日本水産学会春季大会	
	主催者	日本水産学会	
	学会区分	全国学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
発表者・共同発表者		熊井勇介・黒木真理・平沢智大・渡邊俊・三田村啓理・市川光太郎・ <u>久米学</u> ・田中智一郎・渡辺友樹・山川 卓	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input checked="" type="checkbox"/> しない			

学会発表			
4	発表年月日	2025年3月	公表
	発表テーマ	河川におけるニホンウナギの季節的な活動特性	
	会議名	日本水産学会春季大会	
	主催者	日本水産学会	
	学会区分	全国学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
発表者・共同発表者		小木曾奏斗・ <u>久米学</u> ・渡邊俊・田中智一郎・高木淳一・三田村啓理	
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

学会発表			
5	発表年月日	2025年3月	公表
	発表テーマ	スズキ <i>Lateolabrax japonicus</i> の河川回遊と性の関係	
	会議名	日本水産学会春季大会	
	主催者	日本水産学会	
	学会区分	全国学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
発表者・共同発表者	山下洋・高井万葉・黒木真理・白井厚太郎・渡邊俊・富樫博幸・栗田豊・和田敏裕・ <u>久米学</u> ・寺島佑樹・村上弘章・目戸綾乃・眞名野将大・三田村啓理		
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> しない			

学会発表			
6	発表年月日	2025年3月	公表
	発表テーマ	超小型発信機を用いたホシガレイ放流種苗の被食の定量評価と減耗要因の検討	
	会議名	日本水産学会春季大会	
	主催者	日本水産学会	
	学会区分	全国学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
発表者・共同発表者	角野和史・和田敏裕・舟木優斗・瓜生純也・山野辺貴寛・ <u>久米学</u> ・堺理紗子・前屋敷大輔・倉都健治・安藤大輔・荒井優志・小木曾奏斗・高木淳一・山下洋・荒井修亮・三田村啓理		
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

学会発表			
7	発表年月日	2025年3月	公表
	発表テーマ	ニホンウナギにおけるテロメア長測定組織の検討	
	会議名	日本水産学会春季大会	
	主催者	日本水産学会	
	学会区分	全国学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	森口裕太・木村里子・ <u>久米学</u> ・高木淳一（京大卓越大学院）・三田村啓理	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> しない			

学会発表			
8	発表年月日	2025年3月	公表
	発表テーマ	DNA分析手法を用いたホシガレイ人工種苗の捕食者の探索	
	会議名	日本水産学会春季大会	
	主催者	日本水産学会	
	学会区分	全国学会	
	発表形式	ポスター	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	叶一希・村上弘章・深野直孝・恩田都和・源利文・鄔倩倩・山野辺貴寛・成田薫・舟木優斗・小木曾奏斗・荒井優志・角野和史・久米学・高木淳一・和田敏裕・三田村啓理	
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

学会発表			
9	発表年月日	3 November, 2024	公表
	発表テーマ	DNA-based estimation of potential predators of released spotted halibut (<i>Verasper variegatus</i>) juveniles	
	会議名	EcoBalance2024 pre-event	
	主催者	Institute of Life Cycle Assessment, Japan (ILCAJ)	
	学会区分	国際会議	
	発表形式	ポスター	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	Kanoh, K., H. Murakami, N. Fukano, T. Onda, M. Kume , T. Wada, H. Mitamura, T. Yamanobe, and S. Katayama	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> しない			

学会発表			
10	発表年月日	2024年12月21日	公表
	発表テーマ	河川におけるニホンウナギの年間を通じた活動性と水温の関係	
	会議名	日本水産学会近畿支部後期例会	
	主催者	日本水産学会近畿支部	
	学会区分	地方学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	小木曾奏斗・ 久米学 ・渡邊俊・田中智一郎・高木淳一・三田村啓理	
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

学会発表			
11	発表年月日	2024年12月21日	公表
	発表テーマ	ホシガレイ種苗放流に伴うカワウの誘引と捕食	
	会議名	日本水産学会近畿支部後期例会	
	主催者	日本水産学会近畿支部	
	学会区分	地方学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	角野和史・和田敏裕・山野辺貴寛・舟木優斗・高木淳一・ <u>久米学</u> ・山下洋・荒井優志・小木曾奏斗・堺理紗子・前屋敷大輔・倉都健治・安藤大輔・三田村啓理	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> しない			

学会発表			
12	発表年月日	2024年12月21日	公表
	発表テーマ	汽水・海水性カニ類2種によるホシガレイ人工種苗の捕食	
	会議名	日本水産学会近畿支部後期例会	
	主催者	日本水産学会近畿支部	
	学会区分	地方学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	荒井優志・和田敏裕・佐々木恵一・伊藤貴之・ <u>久米学</u> ・高木淳一・市川光太郎・荒井修亮・山下洋・角野和史・小木曾奏斗・三田村啓理	
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

学会発表			
13	発表年月日	2024年9月	公表
	発表テーマ	緯度が異なる河川におけるニホンウナギの成長特性の比較	
	会議名	日本水産学会秋季大会	
	主催者	日本水産学会	
	学会区分	全国学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	小木曾奏斗・久米学・渡邊俊・田中智一郎・高木淳一・三田村啓理	
個人研究費課題			<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> しない

学会発表			
14	発表年月日	2024年9月	公表
	発表テーマ	音響テレメトリー手法を用いたスズキの河川に対する固執性と回帰に関する研究	
	会議名	日本水産学会秋季大会	
	主催者	日本水産学会	
	学会区分	全国学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	眞名野将大・久米学・三田村啓理・村上弘章・寺島佑樹・渡邊俊・和田敏裕・高木淳一・市川光太郎・山下洋	
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

学会発表			
15	発表年月日	2024年9月	公表
	発表テーマ	スズキの河川利用と成長の地理的変異	
	会議名	日本水産学会秋季大会	
	主催者	日本水産学会	
	学会区分	全国学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	高井万葉・黒木真理・白井厚太郎・ <u>久米学</u> ・寺島佑樹・村上弘章・富樫博幸・三田村啓理・山下洋	
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> しない			

学会発表			
16	発表年月日	2024年9月	公表
	発表テーマ	スズキ成魚が河川に回遊する理由	
	会議名	日本水産学会秋季大会	
	主催者	日本水産学会	
	学会区分	全国学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	山下洋・高井万葉・黒木真理・眞名野将大・村上弘章・目戸綾乃・渡邊俊・ <u>久米学</u> ・寺島佑樹・和田敏裕・市川光太郎・高木淳一・三田村啓理	
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

学会発表			
17	発表年月日	2024年9月9日	
	発表テーマ	小規模河川のポテンシャルを探る：ビデオカメラとPITタグを用いた長期モニタリングの結果から	
	会議名	日本魚類学会シンポジウム	
	主催者	日本魚類学会	
	学会区分	全国学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	単著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	久米学	
			公表
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input checked="" type="checkbox"/> しない			

学会発表			
18	発表年月日	2024年9月	
	発表テーマ		
	会議名	日本魚類学会年会	
	主催者	日本魚類学会	
	学会区分	全国学会	
	発表形式	口頭	
	単独共同区分	共著	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	三内悠吾・小木曾奏斗・長村啓太・高木淳一・久米学・三田村啓理	
			公表
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

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	公表
1			
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	生物科学科	教授	指方 研二	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	物理化学、基礎化学、コロイド・界面科学、化学実験、自然科学基礎演習、生物科学演習Ⅲ、生物科学実験Ⅲ、卒業研究		公表
(2) 大学院担当科目	応用反応化学特論、構造化学特論、物質工学特別研修Ⅰ（物質基礎）、物質工学特別研修Ⅱ（物質基礎）、物質工学特別演習・実験Ⅰ（物質基礎）、物質工学特別演習・実験Ⅱ（物質基礎）、界面物理化学特論、応用反応化学特論、機能性物質設計工学セミナー、物質機能工学博士特別演習・実験		
(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）		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
		担当なし		

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	ナノスケールでの電極反応過程の解析	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	該当なし

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	該当なし	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	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	
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
	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

(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"/> 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	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			

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

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	該当なし	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	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			
1	受賞年月日	該当なし	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	該当なし	

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]

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		

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		

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	

■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	1994(平成6)年～現在	公表
	活動形態	電気化学会東北支部幹事	
	タイトル、種別		
	役割		
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要	電気化学会東北支部の運営に協力	

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	入試委員会委員	特記事項なし	公表
2	1年次クラス担任		
3			
4			

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	
*****	*****	非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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	生物科学科	教授	柴田 清孝	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	バイオテクノロジー、分子生物学、遺伝子工学		公表
(2) 大学院担当科目	遺伝子工学特論		
(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	ゲノム構造解析による遺伝子発現の調節機構の解明	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		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	
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		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	就職指導委員		公表
2	遺伝子組換え実験安全主任者		
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	生物科学科	教授	鈴木 英勝	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	食品加工学（海洋生物利用学）、食品寄生生物学（共生と寄生の生物学）、化学実験 I, II、情報活用 II、海洋生物・環境基礎演習、生物科学演習 I, II, 食環境演習 I, II, III, 食環境実験 III		公表
(2) 大学院担当科目	海洋生物ミネラル特論, 海洋生物機能学特論		
(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	
(1)	教育内容・方法の工夫（授業研究会等を含む）			公表
(2)	作成した教科書、教材、参考書		地域マーケティングの核心—地域ブランドの構築と支持される地域づくり 同友館 2019年に重版 松山大学 地域ブランド論、神戸松蔭女子大学 地域ブランド論 参考書としてシラバスに紹介された。	
(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	地域農林水産物の生産・加工と、それらに含まれる有用・有害成分の解析	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	
地域貢献を主として研究しており、石巻地区で問題となっている点を解決するよう心がけている。	地域にどのように解決策を浸透するかが問題。講演会、新聞、テレビ出演、市報等でさらに浸透させたい。	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	石巻魚市場に水揚げされる低利用魚・鯨類の調理特性 /令和6年4月1日から令和7年3月31日/

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	石巻魚市場に水揚げされる低利用魚・鯨類の調理特性	公表
	配分機関	石巻市	
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	日本語 2025年2月 情報誌 無 チョット知ってほしい宮城で採れる深海魚 単著 公衆衛生情報みやぎ 国内 一般社団法人 宮城県公衆衛生協会 23:19-22 4 単著
		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	
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	2024年9月4日	公表
	発表テーマ	石巻魚市場に水揚げされる低利用魚・鯨類の冷凍耐性	
	会議名	令和5年度共創研究センター成果報告会	
	主催者	石巻専修大学	
	学会区分	不明	
	発表形式	口答	
	単独共同区分	共同	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	鈴木英勝	
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9月25日	公表
	発表テーマ	深海魚のゼラチンと寒天からなる可食性フィルムの試作	
	会議名	令和6年度秋季日本水産学会	
	主催者	日本水産学会	
	学会区分	学会	
	発表形式	口答	
	単独共同区分	共同	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	鈴木英勝	
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	発表年月日	2024年10月10日	公表
	発表テーマ	新たな地域ブランド品としての石巻産アナゴの部位別栄養成分・硬さ解析	
	会議名	令和5年度 IS 奨学研究発表会	
	主催者	石巻専修大学	
	学会区分	不明	
	発表形式	口答	
	単独共同区分	共同	
	開催期間		
	発表者・共同発表者	鈴木英勝	
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	

■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	

■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	

■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11月8日	
	発表テーマ	石巻で食べれる未利用・低利用・深海魚	
	会議名	令和6年度高等学校水産教育技術研修会 -魅力ある水産技術の習得	
	主催者	宮城県高等学校水産教育技術研修会	
	会議区分、講演区分	講演	

(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	

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			公表
1	期間	2024年6月4日	
	活動形態	メディア報道	
	タイトル、種別	鯨加工品・試作品発表会	
	役割		
	主催者・発行元、場所	石巻市役所	
	対象	社会人・一般	
	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	2024年6月14日、7月29日、9月14日	
	活動形態	社会貢献活動 メディア報道	
	タイトル、種別	深海深堀探検隊	
	役割	総合監修	
	主催者・発行元、場所	日本財団 TBC 石巻専修大学 石巻魚市場 仙台うみの杜水族館 仙台明成高校	
	対象	小学生	
	概要	小学生に深海の不思議を教える	
			公表

活動			
3	期間	2024 10月16日	
	活動形態	社会貢献活動 メディア報道	
	タイトル、種別	第5回食のみやぎ応援団新商品発表会 深海魚・加工品の展示	
	役割		
	主催者・発行元、場所	石巻商工会議所 石巻魚市場	
	対象	社会人・一般	
	概要		
			公表

活動			
4	期間	2024 11月10-14日	
	活動形態	社会貢献活動	
	タイトル、種別	新渡戸文化高校スタディーツアの支援	
	役割	指導	
	主催者・発行元、場所	石巻商工会議所 石巻魚市場	
	対象	社会人・一般	
	概要		
			公表

活動			
5	期間	2025年1月24日	
	活動形態	社会貢献活動 メディア報道	
	タイトル、種別	深海魚・加工品の展示	
	役割		
	主催者・発行元、場所	石巻商工会議所 石巻魚市場	
	対象	社会人・一般	
	概要		
			公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

活動			
6	期間	2025年2月28日	公表
	活動形態	社会貢献活動 メディア報道	
	タイトル、種別	第7回研究シェアリング・プログラム 深海魚・加工品の展示	
	役割		
	主催者・発行元、場所	石巻専修大学	
	対象	社会人・一般	
	概要		

活動			
7	期間	2025年3月15日	公表
	活動形態	社会貢献活動 メディア報道	
	タイトル、種別	深海魚の展示	
	役割		
	主催者・発行元、場所	仙台うみの杜水族館	
	対象	社会人・一般	
	概要		

活動			
8	期間	2023年～現在に至る	公表
	活動形態	社会貢献活動	
	タイトル、種別	宮城県水産高等学校外部評価委員	
	役割	学識経験者による外部評価	
	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			
9	期間	2015年～現在に至る	公表
	活動形態		
	タイトル、種別	宮城県石巻北高・飯野川学校外部評価委員	
	役割	学識者による外部評価	
	主催者・発行元、場所		
	対象		
	概要		

活動			
10	期間	2017年～現在に至る	公表
	活動形態		
	タイトル、種別	石巻市河北町まちづくり協議会	
	役割	学識者による外部評価	
	主催者・発行元、場所	石巻市	
	対象		
	概要		

活動			
11	期間	2021年～現在に至る	公表
	活動形態		
	タイトル、種別	石巻市水産物地方卸売市場運営協議会委員	
	役割	学識者による外部評価 会長	
	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

活動			
12	期間	2025年～現在に至る	
	活動形態		
	タイトル、種別	一般社団法人 海と日本 PROJECTin みやぎ	
	役割	理事	
	主催者・発行元、場所	東北放送	
	対象		
	概要		
			公表

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	開放センター委員	石巻市の農家から肥料に関する質問を受け、対応した	公表
2	高大接続研究事業担当	石巻北高校、飯野川高校、気仙沼向陽高校、水産高校担当	
3	入試委員会	福島県立いわき海星高等学校、宮城県気仙沼向陽高等学校に進路説明に出席	
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	生物科学	教授	高橋計介	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	基礎化学、海洋動物発生学、海洋動物生産学、生物科学概論、バイオサイエンスコミュニケーション、国際体験研修、生物科学発展演習、海洋生物環境基礎演習、生物学(自然環境論)、フレッシュマンセミナー		公表
(2) 大学院担当科目	無脊椎動物増殖学特論		
(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	海産二枚貝マガキの生体防御能と腸内細菌叢の関連	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"/> 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. 4. 1～2024. 11. 30	公表
	活動形態	専門家	
	タイトル、種別	宮城県内水面漁場管理委員会(行政委員会)	
	役割	委員(学識経験者)	
	主催者・発行元、場所	宮城県(水産林政部)	
	対象	宮城県の水産行政	
	概要	内水面の漁場管理に関して専門家として意見具申や提言を行った。	

活動			
2	期間	2024. 4. 1～2025. 3. 31	公表
	活動形態	専門家	
	タイトル、種別	イノベーション創出強化研究推進事業	
	役割	評価委員	
	主催者・発行元、場所	(公社)農林水産・食品産業技術振興協会	
	対象	農林水産省の研究事業	
	概要	二枚貝の専門家として意見具申や提言を行った。	

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	公表
1			
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
十分とは言えない点もあるだろうが、多くの講義について、事前準備から授業、受講学生のアフターケアまでそれなり以上に実施してきたと考えている。教科書の作成までは至っていないが、数十ページから百ページを超える資料を用意して授業を行なっている。今後は、教科書にすることを視野に入れて資料作りをしたい。	

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
2024年は体調を崩して入院したこともあり、さまざまな活動を行うことができなかった。	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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年は体調を崩して入院したこともあり、研究活動を十分行うことができなかった。現在は健康を取り戻しているため、2025年はしっかり研究に取り組みたい。	

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
2024年は体調を崩して入院したこともあり、さまざまな活動を十分行うことができなかった。	

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年は体調を崩して入院したこともあり、大学運営の活動を十分行うことができなかった。現在は健康を取り戻しているため、2025年はしっかり運営にも取り組みたい。	

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	生物科学科	教授	玉置 仁	

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A(分担), 食環境特別科目 II~IV(分担), 生物科学概論(分担), 海洋生物・環境基礎演習(分担), 環境調査法基礎[環境調査法], 生物環境工学, 生物環境統計学, バイオサイエンスコミュニケーション[バイオサイエンスコミュニケーション II], 野外生物実習(分担), 潜水調査実習, 水環境実習(分担), 化学実験 I・II(分担), 生物科学実験 II(分担), 食環境学実験 I・II(分担), 生物科学発展演習, 食環境学演習 I・II(分担), 食環境学実験 III, 食環境学演習 III, 卒業研究, 自然環境論(分担)		公表
(2) 大学院担当科目	沿岸生態工学特論, 生命科学特別研修 I・II, 生命科学特別演習・実験 I・II, 生態工学特論, 環境・生態学セミナー, 生命環境科学博士特別演習・実験		
(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	沿岸域生態系の保全と再生に関する研究	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	

■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	科研費[2024年度 基盤研究(C)] 研究期間:2024年度～2026年度 磯焼けや気候変動といった攪乱が藻場生態系の物質フローに及ぼす影響の解明	公表
	配分機関	東北大学, 新潟薬科大学, 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産技術研究所 ■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	言語種別 日本語 発行・発表の年 2024/12 形態種別 記事・総説・解説・論説等(学術雑誌) 標題 湿地・沿岸域研究委員会の研究活動と関連分野の研究動向 執筆形態 共著 掲載誌名 水環境学会誌 掲載区分 国内 巻・号・項 47(12),450-456 頁 著者・共著者 湿地・沿岸域研究委員会(山本浩一, 玉置仁, 藤林恵, 長濱裕美, 田中周平, 杉本憲司, 坂巻隆史, 梅原亮)
個人研究費課題 <input checked="" 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

（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	発表年月日 2024/09/12 発表テーマ 宮城県三陸沿岸の藻場と東日本大震災 会議名 第27回 日本水環境学会シンポジウム 主催者 (公社)日本水環境学会 学会区分 全国学会 発表形式 口頭(招待・特別) 単独共同区分 共同 開催地名 岩手大学 開催期間 2024/09/11～2024/09/13 発表者・共同発表者 玉置仁, 村岡大祐
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	発表年月日 2025/02/25 発表テーマ 三陸沿岸における岩礁藻場の変動 会議名 磯根資源・藻場研究会 主催者 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 水産技術研究所 学会区分 研究会・シンポジウム等 発表形式 口頭(一般) 単独共同区分 共同 開催地名 水産資源研究所 横浜庁舎 発表者・共同発表者 村岡大祐, 玉置仁、高見秀輝
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

学会発表	年月日／種別／標題等
3	発表年月日 2025/03/17 発表テーマ 波津々浦湾に造成された人工干潟の底質形成時の沈降物の供給源とその寄与 会議名 第59回 日本水環境学会年会 主催者 (公社)日本水環境学会 学会区分 全国学会 発表形式 ポスター 単独共同区分 共同 発表者・共同発表者 山崎陽介, 大野正貴, 小瀬知洋, 坂巻隆史, 玉置仁
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
4	発表年月日 2025/03/21 発表テーマ 三陸沿岸における岩礁藻場の変動 会議名 令和6年度亜寒帯沿岸資源研究会東北地区会 主催者 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所 学会区分 研究会・シンポジウム等 発表形式 口頭(一般) 単独共同区分 共同 開催地名 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所 社会・生態系システム部 沿岸生態系寒流域グループ 発表者・共同発表者 村岡大祐, 玉置仁, 高見秀輝
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		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		

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		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 受賞学術賞名 受賞区分	2024/11/07 国内 石巻専修大学 令和6年度 第1回研究活動表彰 その他の賞

■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	発表年月日 発表テーマ 会議名 会議区分 講演区分 単独共同区分 発表者・共同発表者	2025/01/21 攪乱と藻場 第1回 宮城県水産技術総合センターと石巻専修大学生物科学科海洋生物・環境系との勉強会 その他 その他 単独 玉置仁

■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		

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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			

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 2021/04～ 活動形態 社会貢献活動 タイトル 継承 奥の海 万石浦 種別 調査 役割 助言・指導,調査担当,その他 主催者・発行元 継承 奥の海 万石浦(宮城県漁業協同組合 石巻湾支所) 対象 その他

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 2019/04/01～ 活動形態 社会貢献活動 タイトル 宮城ブロック総合評価委員会委員 種別 その他 役割 助言・指導,その他 主催者・発行元 国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所 対象 行政機関,その他

■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		

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	理工学部食環境学科主任教授		公表
2	理工学部学科主任教授協議会委員		
3	教員資格審査委員会委員		
4	教務委員会委員		
5	個人情報業務責任者		
	情報セキュリティ管理者		

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	生物科学科	准教授	辻 大和	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	生物学、動物生態学、野生動物保護論		公表
(2) 大学院担当科目	動物生態学特論		
(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		石巻西高校（24.6.25）、専修大学北上高校（24.9.11）、仙台玉名高校（25.2.3）の学生を対象に模擬授業を行った。	
(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年度	Muhammad Azhari Akbar	BEHAVIORAL ADAPTATION OF SILVERY LUTUNG <i>Trachypithecus cristatus</i> (Raffles, 1821) IN COASTAL FOREST HABITAT OF WEST SUMATRA, INDONESIA	副査	

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	石巻市内の野生動物の基礎調査	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	① *****	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

科研費	研究期間／研究課題
1	2022/04/01～ 2024/3/31 臭いウンチはタネを救う？－種子散布効率の再考－

科研費	研究期間／研究課題
2	2022/05/31～ 2024/03/31 Wallacea 周辺における哺乳類の進化に対する分子的研究

受託研究	研究期間／研究課題
1	2022/05/31～ 2024/03/31 石巻市におけるニホンジカと車の接触事故の発生要因の解明

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

論文	年月／種別／標題等
1	Feeding strategy of wild Japanese martens (<i>Martes melampus</i>) in northern Japan
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

論文	年月／種別／標題等
2	アカネズミ <i>Apodemus speciosus</i> の捕獲に対する地上種子量の負の効果：げっ歯類の個体数推定の精度向上に向けて
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

論文	年月／種別／標題等
3	A case report on ranging pattern of a solitary male macaque in urban area
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	

著書	年月／種別／標題等
4	タネまく動物 体長 150 センチメートルのクマから 1 センチメートルのワラジムシまで
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input checked="" type="checkbox"/> しない	

論文	年月／種別／標題等
5	Ranging behaviour of wild silvery lutungs (<i>Trachypitecus cristatus</i>) in coastal forest of West Sumatra, Indonesia
個人研究費課題 <input type="checkbox"/> 該当 ・ <input checked="" type="checkbox"/> しない	

論文	年月／種別／標題等
6	Food habits of the common palm civet (<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>) in Pangandaran Nature Reserve, West Java, Indonesia: a preliminary report
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

（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 checked="" type="checkbox"/> しない
1	福島県浜通りにおけるイノシシの食性と土地利用の関係性		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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 checked="" type="checkbox"/> しない
2	福島県内の野生イノシシにおける消化管内容物中の酸不溶性灰分の組成		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

学会発表	年月日／種別／標題等	個人研究費課題	<input checked="" type="checkbox"/> 該当	・ <input type="checkbox"/> しない
3	タヌキのマイクロウェア形状分析 -外的要因と内的要因に注目して-		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

学会発表	年月日／種別／標題等	個人研究費課題	<input checked="" type="checkbox"/> 該当	・ <input type="checkbox"/> しない
4	死体を利用する動物相の季節間変化		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

学会発表	年月日／種別／標題等	個人研究費課題	<input checked="" type="checkbox"/> 該当	・ <input type="checkbox"/> しない
5	牡鹿半島とその周辺における ニホンジカ (<i>Cervus nippon</i>) と車両の衝突事故の発生要因		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

学会発表	年月日／種別／標題等
6	石巻市におけるタヌキ (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) の食性と採食戦略について
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
7	道路周辺のニホンジカ (<i>Cervus nippon</i>) の行動や食物状況がロードキルに与える影響
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
8	牡鹿半島とその周辺におけるニホンジカ (<i>Cervus nippon</i>) の衝突事故の発生要因
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
9	石巻市における街中への野生動物の出現
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
10	糞虫類による二次散布がニホンザルに散布された種子の発芽に与える影響
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

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

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

（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

（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

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	2024/10/18 NHK 「野生動物に脅かされる東北の未来」

活動	年月日／テーマ等
2	2024/10/16 TBS 「世界比べてみれば」 タイ・サルに占拠された町

活動	年月日／テーマ等
3	2024/10/8 日本テレビ「めざましテレビ」東京都心に出没したサルについて

活動	年月日／テーマ等
4	2024/8/5 FNN プライムオンライン. まるでアイドル！アゴ“クイッ”ポーズのサルに黄色い声援も…専門家「実は観客への威嚇」 中国

活動	年月日／テーマ等
5	2025/1/11 Eテレ 「沼にハマってきいてみた」推せるサル沼

活動	年月日／テーマ等
6	2025/1/4 牡鹿半島ビジターセンター企画展『金華山のサル展』展示協力

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	学生部委員	月に一度の会合、石巻川開き祭での学生監督、ならびに必要なに応じて対象者への面談・面接	
2	生物科学科1年次担任	フレッシュマンセミナーの運営、教員への各種連絡	

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	生物科学科	准教授	中川 繭	

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、環境と科学、遺伝学、生物科学特別科目Ⅲ、動物・植物基礎演習、生物学実験、生物科学実験Ⅰ、生物科学実験Ⅲ、生物科学演習Ⅲ、卒業研究、野外生物実習、植物学実習、フレッシュマンセミナーA、生物科学概論		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	植物の茎伸長への外的環境による影響の解析	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	□公表できない	公表
	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	□該当	・□しない
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]

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

(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	2024年9月 「ミヤマオダマキの草丈は気温と光量に強い影響を受ける」日本植物学会第88回大会	
		個人研究費課題 ■ 該当

学会発表	年月日／種別／標題等	
2	2025年3月 ポスター「ミヤマオダマキの花茎伸長における気温と光の影響」第66回日本植物生理学会年会	
		個人研究費課題 ■ 該当

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

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			
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	

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]

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	

■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	2024年5月10日、28日【遺伝と形質】 高校生のための分子遺伝学実験プログラム講師

■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		

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	図書館委員会委員		公表
2	FD委員会委員		
3	遺伝子組換え実験安全委員会委員		
4	毒物・劇物管理責任者		

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	
*****	*****	非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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	生物科学科	教授	奈良英利	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	動物解剖学、動物生理学、細胞組織学、卒業研究、生物学実験、生物科学実験 I, III、バイオサイエンスコミュニケーション、生物科学概論、自然環境論、生物科学演習 III、生物科学発展演習、動物・植物基礎演習、			公表
(2) 大学院担当科目	細胞組織化学特論、生命科学特別研修 I, II、生命科学特別演習・実験 I, II、比較細胞化学特論、生命科学博士特別演習・実験			
(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	骨格筋収縮によるマイオカインの産生とその特性	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	宮城県内のニホンジカの遺伝子解析

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	
	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		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
1	2024/11/28 培養筋芽細胞由来のマイオカインの脂肪細胞に与える影響 第47回日本分子生物学会
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	2024/11/27 強度の異なる運動が ROS 関連遺伝子の発現に与える影響 第47回 日本分子生物学会
個人研究費課題 <input checked="" type="checkbox"/> 該当 ・ <input type="checkbox"/> しない	
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

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

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			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	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			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	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]

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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	公表
1	生命科学専攻主任	R5 年度～R6 年度	
2	生物科学科 2年生クラス担任	R6 年度	
3	FD 委員会委員	R5 年度～R6 年度	
4	IR 委員会委員	R4 年度～R6 年度	
5	大学院資格審査委員	R6 年度	
6	実験廃棄物処理委員会委員	R5 年度～R6 年度	
7	遺伝子組換え実験安全委員会委員	R5 年度～R6 年度	
8	石巻専修大学理工学部改組及び経営・人間学部改組にかかわる委員会 作業部会	R6 年度 3月25日から参加	

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	生物科学科	准教授	鳴海 史高	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	化学, 有機化学, 分析化学, 高分子化学, 食品成分の化学, フレッシュマンセミナー, 野外生物実習, 生物科学概論, 生物科学基礎演習, バイオサイエンスコミュニケーション, 生物科学発展演習, 化学実験Ⅰ・Ⅱ, 生物科学実験Ⅱ, 生命科学実習, 食環境学実験Ⅲ, 食環境学演習Ⅲ, 卒業研究		公表
(2) 大学院担当科目	有機プロセス化学特論, 有機材料化学特論, 資源環境化学特論, 精密合成化学特論		
(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	カリックスアレーン類の立体制御および不斉分子認識材料への応用	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			
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	教務委員会委員		公表
2	学生部委員		
3	キャンパス・ハラスメント防止委員会委員		
4	キャンパス・ハラスメント相談員		

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	生物科学	教授	根本 智行	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	多様性生物学、植物系統分類学、保全生物学、自然環境論、フレッシュマンセミナー、バイオサイエンスコミュニケーション、生物科学基礎演習、生物科学概論、動物・植物基礎演習、生物科学発展演習、生物科学演習Ⅲ、卒業研究、野外生物実習、植物学実習、生物学実験、生物科学実験Ⅰ、生物科学実験Ⅲ		公表
(2) 大学院担当科目	系統分類学特論、系統進化学特論		
(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	種子植物の系統分類学的研究	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	
	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		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	2024年12月7日／イイギリ(ヤナギ科)雄花にみられる雄蕊発生パターンおよび葯方向の特異性とその意義		
			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			
			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	2007年度～継続中／植物研究雑誌編集委員会 委員

活動	年月日／テーマ等
2	2007年度～継続中／石巻市環境審議会 委員長（2020年7月1日～

活動	年月日／テーマ等
3	2011年度～継続中／河川水辺の国勢調査アドバイザー アドバイザー委員

活動	年月日／テーマ等
4	2020年度～継続中／鳴瀬川総合開発環境検討委員会 委員

活動	年月日／テーマ等
5	2023年11月1日／北上川下流・鳴瀬川環境検討委員会（仮称） 委員

■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	2024(令和6年)年4月～	就職指導委員	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	生物科学科	教授	前田 敏輝	

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A・B、生物科学概論、物理学、熱力学、振動と波動、水環境の物理学、量子物理学、生物科学基礎演習、自然科学基礎演習、生物科学発展演習、生物科学総合演習、野外生物実習、生命科学実習、化学実験、生物科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、卒業研究		公表
(2) 大学院担当科目	修士課程：応用光学特論、光物性学特論、応用物性学特論Ⅰ 博士後期課程：物質光工学特論		
(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	公表
(1)	教育内容・方法の工夫（授業研究会等を含む）		特記事項なし	
(2)	作成した教科書、教材、参考書		特記事項なし	
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等		特記事項なし	
(4)	その他教育活動上特記すべき事項		特記事項なし	

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
特記事項なし				

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	泡構造をもつソフトマターのレオロジー	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	2024/04/01～ 2025/03/31 金属の溶解析出反応を制御する有機物添加剤の超高感度ラマン分光光学解析

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
2	2025/02/21～ 2025/02/21 アカデミックミーティング「紙とプラスチックどっちが環境に悪影響なのか」

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
3	2025/03/15～ 2025/03/15 東部地区進学重点校探究活動 合同発表会

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	
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

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	該当なし
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	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 [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	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			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		

(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

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	2024/04/01～ 2025/03/31 石巻市地域防災計画調整会議委員

活動	年月日／テーマ等
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]

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	研究活動等コンプライアンス委員会委員長	研究不正防止および研究費不正使用防止のための取り組みとして、教員セミナーでの講演や啓蒙パンフレットの配布などを行った。	公表
2	研究助成審査委員会委員長	本学研究活動の活性化のため、石巻専修大学研究助成、IS・IK 奨学研究者など各種研究助成の申請審査。研究業績ポイントに基づいた個人研究費の傾斜配分を実施した。	
3	研究推進専門部会部会長	科研費をはじめとする研究助成制度への応募を呼びかけた。研究業績ポイントを集計し、本学の研究活動の現状について報告した。研究者情報システムのデータ充実に向けた取り組みを行った。	
4	放射線障害予防委員会委員長（放射線取扱主任者）	本学の放射線取扱業務の実情にあった安全管理業務を行うため、規程の改廃等、今後の方針について検討した。	
5	大学院委員会委員	理工学研究科選出委員として合同会議等に出席した。大学院アンケートの取りまとめ等を行った。	
6	第2次中長期ビジョン策定委員会委員	第2次中長期ビジョン（2025～2029年度）の策定を目的とした委員会。令和5年10月に発足し、令和6年7月に第2次中長期ビジョン案を学長に答申した。	

VII その他特記すべき事項

事項	改善に向けて	
*****	*****	非公表

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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	生物科学科	教授	宮崎 厚	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	微生物学、植物生理学、菌類学、生物学実験(前期・後期)、生物科学実験 II、生物科学実験 III、野外生物実習、植物学実習、微生物・生命分子コース基礎演習、生物科学発展演習、生物科学演習 III、特別科目 IV、卒業研究		公表
(2) 大学院担当科目	微生物生理学特論、発生生理学特論		
(3) 非常勤担当科目	科目名	大学等の名称	
	微生物学	石巻赤十字看護専門学校	

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）		特記事項なし	
(2)	作成した教科書、教材、参考書		特記事項なし	
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等		特記事項なし	
(4)	その他教育活動上特記すべき事項		特記事項なし	

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

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	微生物の生活を支える仕組みの解析	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	特記事項なし

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	特記事項なし	公表
	配分機関		
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	特記事項なし
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	特記事項なし	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		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	
1	2024年5月17日／日本菌学会第68回大会（八戸）／石巻専修大学構内の芝生に発生したハラタケ属キノコについて	
		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	
2	2024年7月3日／日本微生物資源学会30回大会（木更津）／菌株保存機関からみる世界のヒゲカビ保存の現状	
		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

■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		特記事項なし	
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	特記事項なし

■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	特記事項なし		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	特記事項なし

■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	特記事項なし		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	特記事項なし

■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	特記事項なし		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	特記事項なし

■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	特記事項なし		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	2019(令和元)年4月1日～継続中／日本菌学会東北支部・事務局代表／本会にかかる会員情報・会費の管理、総会・観察会の運営、会報の編集と発行

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		特記事項なし	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		

活動			公表
2	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

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	キャンパス・ハラスメント防止委員会委員長	全学生に対して前期ガイダンスを利用した啓発活動、全教職員を対象としたSDを企画・実施した。	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

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	生物科学科	教授	柳 明	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	基礎生物学（基礎生物学A）、原生生物学（原生動物学）、くらしのバイオサイエンス、自然環境論（生物学）、細胞生物学、フレッシュマンセミナーA、生物科学実験Ⅱ、生物科学実験Ⅲ、生物科学演習Ⅱ、生物科学特別科目Ⅳ、生物科学演習Ⅲ、野外生物学実習、動物学実習、卒業研究		公表
(2) 大学院担当科目	細胞生物学特論		
(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）	2024年4月から 2025年1月	講義の最後に、In Campus や Google Forms を利用してアンケートと小テストを実施した。これらは学生の授業理解に貢献するものと考えている。また、アンケートで質問を受け付けることにより、学生は気軽に質問できるようになった。	
(2)	作成した教科書、教材、参考書	特記事項なし		
(3)	教育方法・教育実践に関する発表、講演等	特記事項なし		
(4)	その他教育活動上特記すべき事項	2025年1月28日	人間学部人間教育学科の小学校教員になる4年生を対象に、理科実験セミナー（人間教育学科の企画）で「顕微鏡の使い方と微小な生物の観察」と題して実習を行った。	

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	ゾウリムシの有性生殖過程の制御機構に関する研究	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	特記事項なし

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		
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

			□公表できない
--	--	--	---------

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	特記事項なし	
		個人研究費課題 □該当 ・ □しない

著書・論文	年月／種別／標題等	
2		
		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 [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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>言語種別</td></tr> <tr><td>発行・発表の年月</td></tr> <tr><td>形態種別</td></tr> <tr><td>査読</td></tr> <tr><td>標題</td></tr> <tr><td>執筆形態</td></tr> <tr><td>掲載誌名</td></tr> <tr><td>掲載区分</td></tr> <tr><td>出版社・発行元</td></tr> <tr><td>巻・号・頁</td></tr> <tr><td>総ページ数</td></tr> <tr><td>著者・共著者</td></tr> </table>	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
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														

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

個人研究費課題 該当 ・ しない

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	
1	特記事項なし	
		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	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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 <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	特記事項なし

■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	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	特記事項なし

■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					
	授与機関名					
	受賞学術賞名					
	受賞区分					
	概要					

(2) 講師・講演

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【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	特記事項なし	

■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	特記事項なし	

■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		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	生物科学科主任		公表
2	生命環境科学専攻主任	入学者増加に向けて広報活動に努めた。	
3	理工学部教務委員	特記事項なし	
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	生物科学	教授	山崎 達也	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	化学、無機化学、化学環境学、化学実験 I, II、生物科学実験 II、食環境学実験 III、食環境学演習 III、野外生物学実習、卒業研究、自然科学基礎演習、生物科学発展演習、生命科学実習		公表
(2) 大学院担当科目	無機プロセス化学特論、環境物質化学特論、複合材料化学特論、物質工学特別研修 I（物質基礎）、物質工学特別演習・実験 II（物質基礎）、物質反応化学特論、機能性物質設計工学セミナー、物質機能工学博士特別演習・実験		
(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	バイオエタノールの有効活用法に関する触媒化学的研究	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	2004～ 集積型金属錯体の吸着特性

研究課題・受託研究・科研費	研究期間／研究課題
2	2002～ バイオエタノールの触媒化学変換プロセスの開発

■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	
	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		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	全学教務委員長	全学の教務について審議した。	公表
2	石巻専修大学学部長会・大学院委員会合同委員会委員	委員として会議に参加した。	
3	人を対象とする研究倫理審査委員会副委員長	人倫理迅速審査を実施した。	
4	実験廃棄物処理委員会委員長	実験廃棄物処理に関する委員会を開催した	
5	毒物・劇物管理責任者	特になし	
6	放射線障害予防委員会委員	委員として会議に参加した。	
7	分析センター長	予算の取りまとめなどを行った	
8	数理データサイエンス・AI（リテラシーレベル）教育の検討ワーキンググループ	数理データサイエンス（リテラシーレベル）教育の認定に対する検討を行った	

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

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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	生物科学科	教授	依田清胤	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	生命と地球 植物機能形態学 植物生態学 バイオサイエンスコミュニケーションⅠ、Ⅱ（分担） 動物・植物基礎演習（分担） 生物科学演習Ⅲ 生物学実験Ⅰ、Ⅱ 生物科学実験Ⅰ、Ⅲ 野外生物実習 植物学実習 卒業研究	科目名 自然科学概論	大学等の名称 専修大学北上福祉教育専門学校	公表
(2) 大学院担当科目	森林生態学特論 植物生理生態学特論			
(3) 非常勤担当科目				

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（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

II 研究活動

1-1 個人研究費課題等

1	主な研究課題	樹木体内水分動態の解析	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	

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			
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			

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	

■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			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	

■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	

■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	石巻地区広域行政事務組合新ごみ処理施設整備検討委員会

活動	年月日／テーマ等
2	石巻市廃棄物対策審議会

活動	年月日／テーマ等
3	石巻市プラスチック資源中間処理業務プロポーザル選定委員会

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		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	入学試験委員会委員長		公表
2	特待生入学試験評価委員会委員長		
3	英語外部検定試験検討委員会委員長		
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	生物科学科	准教授	渡辺 正芳	

I 教育活動

1 授業担当科目

(1) 学部担当科目	講義 基礎数学、微分積分、線形代数、応用数学 演習・実験・実習 生物科学基礎演習、フレッシュマンセミナーA、フレッシュマンセミナーB、野外生物実習、生物科学概論、自然科学基礎演習、バイオサイエンスコミュニケーション、生物科学実験Ⅰ 研究室関連 生物科学演習Ⅱ、生物科学演習Ⅲ、生物科学特別科目Ⅳ、生物科学実験Ⅲ、卒業研究	公表			
(2) 大学院担当科目	修士課程 数理解析特論、情報数理特論 博士課程 応用解析学特論				
(3) 非常勤担当科目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名</th> <th>大学等の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>解析学 A（1年次、第1学期）</td> <td>東北大学工学部</td> </tr> </tbody> </table>		科目名	大学等の名称	解析学 A（1年次、第1学期）
科目名	大学等の名称				
解析学 A（1年次、第1学期）	東北大学工学部				

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	2024（令和6）年 10月27日	「2024 子どもの未来をひらく みやぎ教育のつどい」にて、中学・高校の教員向けに講演を行った（宮城県高等学校・障害児学校教職員組合）。「数理のメガネで自然現象を見る」というタイトルで、数学の基礎を学び直しつつも教養を深めるような、数学の授業の実践方法について紹介した。	
(4)	その他教育活動上特記すべき事項	2025（令和7）年 3月28日 2024（令和6）年 度を通して	石巻専修大学教育活動表彰（寺子屋、算数トライアスロンなどに対して） 理工学部の学生に対する「寺子屋」を運営した。勉強が苦手な学生に対する学習支援としてだけではなく、教師を目指す学生をSAとして雇い、良い教育機会となるよう指導した。SA 同士による授業評価も行った。	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

	2024（令和6）年度	石巻市教育委員会、公益財団法人日本数学検定協会と協力して「算数トライアスロン」を実施した。人間教育学科の横江信一特任教授、奥山勉特任教授と協力し、10月7日に石巻市立開北小学校、11月9日に本学で実施。宮城県初開催。大学が主体となつての開催は全国初。	
	2024（令和6）年度を通して	教員を目指す学生に対する「教職セミナー」を運営した。物理の基礎講座、地学の勉強会、直前対策講座、面接・集団討議の練習会、受験生による座談会、学校インターンシップなどを実施した。	

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
該当なし				公表

II 研究活動

1-1 個人研究費課題等

1	主な研究課題	数理生物学、幾何学、科学教育	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	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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	該当なし	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
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	

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	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

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

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		
1	発表年月日	該当なし
	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		公表

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	

■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	該当なし	
	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			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		

(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	2024（令和6）年10月27日	
	発表テーマ	数理のメガネで自然現象を見る	
	会議名	2024 こどもの未来をひらく みやぎ教育のつどい	
	主催者	2024 こどもの未来をひらく みやぎ教育のつどい実行委員会	
	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	

■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		

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（令和6）年10月12日～13日	公表
	活動形態	社会貢献活動	
	タイトル、種別	生物科学科サイエンスフェスティバル（知の玉手箱）「DNAストラップ作成体験」	
	役割	広報および作成指導	
	主催者・発行元、場所	石巻専修大学工学部生物科学科	
	対象	小学生、中学生、高校生、一般	
	概要	サイエンスフェスティバルのポスターを作成し、学科ブログなどで広報した。当日は、ビーズを使ったDNAストラップ、ファージストラップの作成体験を運営した。	

活動			
2	期間	2024（令和6）年10月7日	公表
	活動形態	社会貢献活動・地域連携活動	
	タイトル、種別	算数トライアスロン	
	役割	広報および世話人	
	主催者・発行元、場所	主催：石巻専修大学 保育士・教員養成センター 共催：石巻市教育委員会 協力：公益財団法人日本数学検定協会 場所は石巻市立開北小学校の体育館	
	対象	石巻市立開北小学校、4年2組、参加児童21名	
	概要	算数トライアスロンは日本数学検定協会が提供しているプログラムで、体を動かしながらパズルや迷路などの様々な問題をトライアスロンのようにクリアしていくもの。地域の学力向上、教育力向上を目指して実施した。本学からは、生物科学科・人間教育学科の教員を目指す学生5名が小学生をサポートした。人間教育学科の横江信一特任教授、奥山勉特任教授と協力して実施。	

活動			
3	期間	2024（令和6）年11月9日	公表
	活動形態	社会貢献活動・地域連携活動	
	タイトル、種別	算数トライアスロン	
	役割	広報・世話人	
	主催者・発行元、場所	主催：石巻専修大学 保育士・教員養成センター 共催：石巻市教育委員会 協力：公益財団法人日本数学検定協会 場所は本学の学生ホール	
	対象	石巻市内の小学生（4年生～6年生）約25名	

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

	概要	開北小学校での内容と同様。生物科学科・人間教育学科の学生 11 名、人間教育学科の横江信一特任教授、奥山勉特任教授と協力して実施。	
--	----	---	--

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	保育士・教員養成センター委員	教職全般に関する審議を行った。	公表
2	ダンス愛好会部長	ダンス愛好会は 2024（令和 6）年度石巻専修大学学生表彰の「敢闘団体賞」を受賞した。	
3	ラーニングcommons設置準備ワーキンググループ専門部会座長	中長期ビジョンにも掲げられている「ラーニングcommonsの設置」について検討を行った。教職セミナーや算数トライアスロンの打ち合わせ等で試行的に利用して、改善点を探った。	

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

2024（令和6）年度 石巻専修大学 教員活動報告書

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
