

技術分類
電気・電子工作技術
電気工事施工技術
機械加工技術
教育支援・研究支援(工学系)
安全衛生管理

技術職員ID	R770	所属業務グループ	電気電子
--------	------	----------	------

スキルID	技術分類	スキル（能力）
RBA001	電気・電子工作技術	第二種電気工事士試験の対策指導（筆記）
RBA002	電気・電子工作技術	第二種電気工事士試験の対策指導（技能）初級
RBA003	電気・電子工作技術	第二種電気工事士試験の対策指導（技能）中級
RBB003	電気工事施工技術	低圧電気取扱者
RBB004	電気工事施工技術	電気工事A 初級
RBB005	電気工事施工技術	電気工事B 初級
RBB006	電気工事施工技術	電気工事A 中級
RBB007	電気工事施工技術	電気工事B 中級
RBD001	機械加工技術	切削加工 初級
RBD003	機械加工技術	研削加工 初級
RBD005	機械加工技術	寸法測定A 初級
RFA084	畜産	公開講座や出前講座の企画力・実行力
RFA089	畜産	公開講座対応
RFB032	作物・園芸	公開講座や出前講座の企画力・実行力
RFB038	作物・園芸	公開講座対応

関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RAA	第一種衛生管理者	2005	無
RKA	衛生工学衛生管理者	2010	無
RBA	第二種電気工事士		無
RBA	認定電気工事從事者	2007	無
	作業環境測定士（粉じん）	2006	無
	作業環境測定士（有機溶剤）	2007	無
	作業環境測定士（特定化学物質）	2007	無
	作業環境測定士（金属類）	2007	無
RBB	高圧・特別高圧電気取扱い者特別教育	2008	無
RBB	電気取扱者特別教育インストラクター（低圧）	2013	無
	携帯用丸のこ盤作業從事者安全教育インストラクター	2017	無
	局所排気装置等定期自主検査者養成インストラクター	2013	無
	自由研削といしの取替・試運転の業務にかかる特別教育	2004	無
	有機溶剤作業主任者技能講習	2008	無
参加プロジェクト等の名称(大学や学部の委員会、研究プロジェクト等)		役割	
琉球大学安全衛生委員会		委員（衛生管理者、3号）	
企画経営戦略会議		委員（役職指定）	
コアファシリティ事業推進委員会		委員（役職指定）	

RX推進本部会議	委員（5号）
研究共創機構会議	委員（役職指定）
業務依頼実績	
兼業「一般社団法人 研究基盤協議会 人材活用小委員会 委員」	
自由記載	
公開講座「第二種電気工事士試験対策講習（筆記）」	
公開講座「第二種電気工事士試験対策講習（技能）」	

技術分類
電気・電子工作技術
電気工事施工技術
機械加工技術
教育支援・研究支援(工学系)

技術職員ID	R672	所属業務グループ	電気電子
--------	------	----------	------

スキルID	技術分類	スキル（能力）
RBA001	電気・電子工作技術	第二種電気工事士試験の対策指導（筆記）
RBA002	電気・電子工作技術	第二種電気工事士試験の対策指導（技能）初級
RBA003	電気・電子工作技術	第二種電気工事士試験の対策指導（技能）中級
RBB003	電気工事施工技術	低圧電気取扱者
RBB004	電気工事施工技術	電気工事A 初級
RBB005	電気工事施工技術	電気工事B 初級
RBB006	電気工事施工技術	電気工事A 中級
RBB007	電気工事施工技術	電気工事B 中級
RBC001	3Dプリント技術	3Dプリンター(FDM) 初級
RBD002	機械加工技術	切削加工 中級
RBD004	機械加工技術	研削加工 中級
RCB004	サーバ運用	サーバー運用（運用）
RCB005	サーバ運用	サーバー運用（構築）
RCB006	サーバ運用	サーバー運用（Web）
RCB007	サーバ運用	サーバー運用（セキュリティ）
RCB008	サーバ運用	サーバー運用（障害対応）
RCC001	ネットワークセキュリティ	ネットワーク管理（構築・運用）
RCC002	ネットワークセキュリティ	ネットワーク管理（セキュリティ）

関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
	第一種作業環境測定士（有機溶剤）	2025	無
RAA	第一種衛生管理者	2017	無
RBA	第二種電気工事士	2011	無
RBA	認定電気工事士	2014	無
RBB	高圧・特別高圧電気取扱い者特別教育修了	2014	無
RBB	低圧電気取扱者特別教育修了	2014	無
	ガス溶接技能講習修了	2012	無
	アーク溶接作業従事者特別教育修了	2015	無
	自由研削といしの取替・試運転の業務に係る特別教育修了	2015	無
	木材加工用機械作業主任者技能講習修了	2017	無
	携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育講習会修了	2017	無

自由記載
------

公開講座「第二種電気工事士試験対策講習（筆記）」
--------------------------

公開講座「第二種電気工事士試験対策講習（技能）」
--------------------------



技術分類
電気・電子工作技術
3Dプリント技術
ホームページ管理
ネットワークセキュリティ
システム開発

  

技術職員ID	R644	所属業務グループ	電気電子グループ
スキルID	技術分類	スキル（能力）	

			技術分類		
			電気・電子工作技術		
			電気工事施工技術		
			3Dプリント技術		
			機械加工技術		
			情報機器管理		
技術職員ID	R538	所属業務グループ	電気電子		
スキルID	技術分類	スキル（能力）			
RBA002	電気・電子工作技術	第二種電気工事士試験の対策指導（技能）初級			
RBA003	電気・電子工作技術	第二種電気工事士試験の対策指導（技能）中級			
RBB003	電気工事施工技術	低圧電気取扱者			
RBB004	電気工事施工技術	電気工事A 初級			
REC008	材料加工	レーザー加工			
自由記載					
公開講座「第二種電気工事士試験対策講習（筆記）」					
公開講座「第二種電気工事士試験対策講習（技能）」					
公開講座「夏休み工作教室—ミラクル万華鏡—」					

技術分類
電気・電子工作技術
電気工事施工技術
教育支援・研究支援(工学系)
安全衛生管理
3Dプリント技術

技術職員ID	R689	所属業務グループ	電気電子
--------	------	----------	------

スキルID	技術分類	スキル（能力）
RBA001	電気・電子工作技術	第二種電気工事士試験の対策指導（筆記）
RBA002	電気・電子工作技術	第二種電気工事士試験の対策指導（技能）初級
RBA003	電気・電子工作技術	第二種電気工事士試験の対策指導（技能）中級
RBB002	電気工事施工技術	高圧・特別高圧電気取扱者
RBB003	電気工事施工技術	低圧電気取扱者
RBB004	電気工事施工技術	電気工事A 初級
RBB005	電気工事施工技術	電気工事B 初級
RBB006	電気工事施工技術	電気工事A 中級
RBB007	電気工事施工技術	電気工事B 中級
RBC001	3Dプリント技術	3Dプリンター(FDM) 初級
RBD001	機械加工技術	切削加工 初級
RBD003	機械加工技術	研削加工 初級
RBD005	機械加工技術	寸法測定A 初級

関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RBA	第二種電気工事士	2012	無
RBA	認定電気工事從事者	2012	無
RBB	高圧・特別高圧電気取扱い者特別教育	2012	無
RBB	低圧電気取扱者特別教育講習	2012	無
RAA	第一種衛生管理者	2014	無
RBD	自由研削といしの取替・試運転に係わる特別教育	2014	無

参加プロジェクト等の名称(大学や学部の委員会、研究プロジェクト等)	役割
工学部安全衛生委員会	委員

自由記載
公開講座「第二種電気工事士試験対策講習（筆記）」
公開講座「第二種電気工事士試験対策講習（技能）」

技術分類
電気・電子工作技術
電気工事施工技術
3Dプリント技術
教育支援・研究支援(工学系)
安全衛生管理

技術職員ID	R956	所属業務グループ	電気電子グループ
--------	------	----------	----------

スキルID	技術分類	スキル（能力）
RBB002	電気工事施工技術	高圧・特別高圧電気取扱者
RBB003	電気工事施工技術	低圧電気取扱者
RBB004	電気工事施工技術	電気工事A 初級
RBC002	3Dプリント技術	3Dプリンター(SLA) 初級
RBD001	機械加工技術	切削加工 初級
RBD003	機械加工技術	研削加工 初級
RBD005	機械加工技術	寸法測定A 初級

関連スキルID・技術分類	資格名	取得	有効期限
RBA	第二種電気工事士免状	2009	無
RBA	認定電気工事從事者認定証	2018	無
RBB	第二種電気主任技術者	2017	無
RBA	高圧・特別高圧電気取扱い者特別教育修了証	2017	無
RAA	第一種衛生管理者	2020	無
RBD	自由研削といしの取替・試運転の業務に係る特別教育修了	2015	無
RBA	第一種電気工事士（試験合格）	2023	無
RBD	携帯用丸のこ盤作業從事者安全教育講習会修了	2017	無
関与論文や発表ポスターの題名	役割	備考	
鉄塔内部に併設された電力ケーブルに発生するサーチ電圧解析のためのEMTPモデル提案		電気学会論文誌B, Vol.138, No.9, pp.791-798	
送電鉄塔に併設された電力ケーブルに生じる雷サーチ電圧解析のEMTPを用いた一検討		電設技術2019年, 第65巻, No.794	
第一種電気工事士免状取得と公開講座立ち上げへの携わり		総合技術研究会つくば2025, ポスター	

自由記載
公開講座「第二種電気工事士試験対策講習（筆記）」
公開講座「第二種電気工事士試験対策講習（技能）」
公開講座「第一種電気工事士試験対策講習」
公開講座「夏休み工作教室～ホバークラフト～」
電気学会九州支部沖縄支所講演会奨励賞／筆頭 口頭発表, 2017年12月

技術分類
電気・電子工作技術
電気工事施工技術
機械加工技術
教育支援・研究支援(工学系)

技術職員ID	R575	所属業務グループ	電気電子
スキルID 技術分類 シル (能力)			
関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RBA	第二種電気工事士	2005	無
RBA	認定電気工事士	2007	無
RBB	低压電気取扱者特別教育講習会終了	2004	無

			技術分類
			野外観測・環境分析
			実験装置開発・保守管理
			力学試験・評価
			機器分析・計測・評価
			教育支援・研究支援(工学系)
技術職員ID	R612	所属業務グループ	建設基盤
スキルID	技術分類	スキル (能力)	
RDB001	実験装置開発・保守管理	フォークリフトの定期点検および簡易操作	
RDB002	実験装置開発・保守管理	フォークリフトの高度な操作	
RDB003	実験装置開発・保守管理	天井クレーンの定期点検および簡易操作	
RDB004	実験装置開発・保守管理	天井クレーンの高度な操作	
RDD003	機器分析・計測・評価	トータルステーションによる測量 (基準点測量・地形測量)	
関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RDD003	測量士補	2001	無
RDB001	フォークリフト運転技能	2005	無
RDB003	床上操作式クレーン運転技能	2006	無
RDB003	玉掛け技能	2006	無
RDB003	天井クレーンの定期自主点検者安全教育	2016	無
参加プロジェクト等の名称(大学や学部の委員会、研究プロジェクト等)		役割	
橋梁長寿命化小委員会 (2012~2015)		腐食環境データ分析、報告書執筆	
関与論文や発表ポスターの題名		役割	備考
塩害により著しく劣化したRCT桁の劣化度と残存耐力		共著	構造工学論文集, Vol.26, No.102, p43-55,2019.
複合的環境作用下における鋼I型暴露桁の付着塩分特性		発表者	第28回鋼構造年次論文報告集, Vol.28, pp 53-60, 2020.11.
亜熱帯島嶼環境地域における鋼材腐食速度特性に関する一考察		共著	土木学会年次学術講演会講演概要集, Vol.69,I-578,2014.
プレートガーダー橋の桁間への飛来塩分流入特性		共著	土木学会年次学術講演会講演概要集, Vol.67,I-129,2012.
塩害劣化した壁高欄付きRCT桁の残存耐荷力に関する検討		共著	土木学会西部支部研究発表会講演概要集, Vol.59,VI-3,2015

技術分類
実験装置開発・保守管理
教育支援・研究支援(工学系)
力学試験・評価
安全衛生管理
材料加工

技術職員ID	R839	所属業務グループ	建設基盤
--------	------	----------	------

スキルID	技術分類	スキル（能力）
RDB001	実験装置開発・保守管理	フォークリフトの定期点検および簡易操作
RDB002	実験装置開発・保守管理	フォークリフトの高度な操作
RDB003	実験装置開発・保守管理	天井クレーンの定期点検および簡易操作
RDB004	実験装置開発・保守管理	天井クレーンの高度な操作
RDB006	実験装置開発・保守管理	粉じん作業に関わる安全管理
RDC002	力学試験・評価	万能試験機による材料特性の定量的な評価

関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RDB	フォークリフト運転	2018	無
RDB	玉掛け	2018	無
RDB	床上操作式クレーン運転	2018	無
RDB	粉じん作業従事者特別教育 修了	2018	無
RAE	第一種衛生管理者	2020	無
RAB	博士（工学）	2023	無
関与論文や発表ポスターの題名	役割	備考	
フロー試験によるセメントペーストおよびモルタルのレオロジー定数推定法に関する研究	筆頭	2023年 査読付き	
機械学習を援用した骨材化モデル粘度式による高流動コンクリートのレオロジー定数予測に関する基礎的研究	筆頭	2023年 査読付き	
モルタルの流動性や使用材料・配(調)合を用いた機械学習による高流動コンクリートの流動性予測と特微量の影響分析	筆頭、口頭発表	2023年 査読付き	
機械学習を援用した高流動コンクリートの目視材料分離判定とレオロジー定数の予測	筆頭、口頭発表	第52回セメント協会論文賞 受賞論文	

技術分類
実験装置開発・保守管理
力学試験・評価
機器分析・計測・評価
野外観測・環境分析
3Dプリント技術

技術職員ID	R059	所属業務グループ	設計基盤
--------	------	----------	------

スキルID	技術分類	スキル（能力）
RDB001	実験装置開発・保守管理	フォークリフトの定期点検および簡易操作
RDB002	実験装置開発・保守管理	フォークリフトの高度な操作
RDB003	実験装置開発・保守管理	天井クレーンの定期点検および簡易操作
RDB004	実験装置開発・保守管理	天井クレーンの高度な操作
RDB006	実験装置開発・保守管理	粉じん作業に関わる安全管理
RDC003	力学試験・評価	圧縮試験機を用いた材料特性の定量的な評価
RDD002	機器分析・計測・評価	恒温恒湿器の維持管理
RDD006	機器分析・計測・評価	支援研究室で使用する薬品の管理
RBC001	3Dプリント技術	3Dプリンター(FDM) 初級
RBD001	機械加工技術	切削加工 初級
RBD003	機械加工技術	研削加工 初級

関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RDB	フォークリフト運転技能者	2016	無
RDB	玉掛け作業者	2017	無
RDB	床上操作式クレーン運転	2017	無
RDB	ワインチ	2020	無
RBB	第二種電気工事士	2019	無
RBB	認定電気工事從事者	2020	無
RBD	自由研削といしの取替・試運転に関わる特別教育	2017	無
RAA	第一種衛生管理者	2017	無
-	刈払機取扱作業者	2021	無
-	アーク溶接作業者	2018	無
RDC	博士（工学）	2017	無
参加プロジェクト等の名称(大学や学部の委員会、研究プロジェクト等)		役割	
島嶼防災研究センターの自然災害再現展示室の運用		自然災害資源展示室にて保有する機器の管理及び展示室の見学に対する対応	

		技術分類	
		ネットワークセキュリティ	
		サーバ運用	
		システム開発	
		情報機器管理	
		ホームページ管理	
技術職員ID	R613	所属業務グループ	情報グループ
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
RCC001	Cisco Certified Network Associate (200-301 CCNA)	2023年	有
RAE	第Ⅰ種衛生管理者試験	2022年	無

技術分類	
ネットワークセキュリティ	
サーバ運用	
システム開発	
情報機器管理	
ホームページ管理	
技術職員ID	R579
所属業務グループ	情報グループ
スキルID	技術分類
	スキル（能力）

技術分類
CALL・LL教室管理
e-learning（英語）システム運用
教育支援・研究支援(その他)
ネットワークセキュリティ
情報機器管理

技術職員ID	R445	所属業務グループ	人文社会
--------	------	----------	------

スキルID	技術分類	スキル（能力）
RLA001	CALL・LL教室管理	語学ラボ室の運用・管理
RLB001	e-learningシステム運用	オンライン教材提供
RCE002	情報機器管理	機器管理（配信）
RCE003	情報機器管理	機器管理（PC端末）
RBD000	機械加工技術	切削加工 初級
RCA001	ホームページ管理	ホームページ管理

関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RCE	ITパスポート	2015	無
RFC	PADIオープンウォーター	2016	無
RAA	英検準一級	2016	無
RAA	TOEIC LR-IP (925点)	2023	無
RCC	情報セキュリティマネジメント	2025	無

		技術分類	
		CALL・LL教室管理	
		e-learning（英語）システム運用	
		教育支援・研究支援(その他)	
		ネットワークセキュリティ	
		情報機器管理	
技術職員ID	R835	所属業務グループ	人文社会
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RLA001	CALL・LL教室管理	語学ラボ室の運用・管理	
RLB001	e-learningシステム運用	オンライン教材提供	
RCE002	情報機器管理	機器管理（配信）	
RCE003	情報機器管理	機器管理（PC端末）	
RCA001	ホームページ管理	ホームページ管理	
関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RCE	基本情報技術者	2015	無
RCE	応用情報技術者	2015	無
RAA	英検準一級	2004	無
RAA	TOEIC LR-IP (950点)	2017	無
RBB	第二種電気工事士	2015	無

技術分類
材料加工
機械保全
機械設計
計測・制御

技術職員ID	R728	所属業務グループ	設計製作
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
REC004	材料加工	切削加工（汎用機）	
REC006	材料加工	研削加工	
REC007	材料加工	塑性加工	
REC009	材料加工	3Dプリント加工	
RECO11	材料加工	組立・評価	
REB004	機械保全	機械保全（予防保全）	
REB005	機械保全	機械保全（事後保全）	
REC004	計測制御	寸法測定（手動）	

関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
	第一種衛生管理者	2006	無
	第三種電気主任技術者	1996	無
	認定電気工事從事者認定講習修了	1996	無
	危険物取扱者免状 乙種 1～6類	2000	2034年
REC	ガス溶接技能講習終了	1995	無
REC	ガス溶接作業主任者	2011	無
REC	木材加工用機械作業主任者技能講習終了	2017	無
	有機溶剤作業主任者	2017	無
	床上操作式クレーン運転技能講習終了	2005	無
	玉掛技能講習修了	2005	無
REC	アーク溶接特別教育講習修了	2003	無
	低圧電気取り扱い者特別教育講習修了	2004	無
REC	自由研削といしの取替・試運転の業務に係る特別教育	2003	無
REC	粉塵作業從事者特別教育	2010	無
	テールゲートリフター操作業務特別教育	2024	無

技術分類
機械設計
機械保全
材料加工
計測・制御

技術職員ID	技術分類	所属業務グループ	設計製作
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
REA004	機械設計	機械設計（構想設計）	
REA006	機械設計	機械設計（詳細設計）	
REB004	機械保全	機械保全（予防保全）	
REB005	機械保全	機械保全（事後保全）	
REB006	機械保全	機械保全（予知保全）	
REC004	材料加工	切削加工（汎用機）	
REC005	材料加工	切削加工（NC機）	
REC006	材料加工	研削加工	
REC007	材料加工	塑性加工	
REC008	材料加工	溶接加工	
REC011	材料加工	組立・評価	
RED004	計測制御	寸法測定（手動）	

関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
REC	ガス溶接技能講習	1995	無
REC	アーク溶接作業従事者特別教育	2005	無
	低圧電気取扱い者特別教育	2004	無
	玉掛け技能講習	2004	無
REB	自由研削砥石の取り換え・試運転の業務に係る特別教育	2004	無
	床上操作式クレーン運転技能講習	2005	無
	粉じん作業従事者特別教育	2016	無
	小型移動式クレーン運転	2011	無
REC	木材加工用機械作業主任者技能講習	2011	無
REB	研削砥石の取り換え棟業務特別教育インストラクターコース		無

		技術分類	
		機械加工技術	
		機械設計	
		機械保全	
		材料加工	
技術職員ID	R775	所属業務グループ	設計製作
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
	乙種第4類危険物取扱者免状	2023	2033年7月31日
	有機溶剤作業主任者	2021	無
	クレーン(5t未満)の運転の業務	2018	無
	玉掛け	2018	無

			技術分類
			機械設計
			機械保全
			材料加工
			計測・制御
技術職員ID	R056	所属業務グループ	設計製作
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
REC004	計測制御	寸法測定（手動）	

			技術分類
			機械設計
			機械保全
			材料加工
			計測・制御
技術職員ID	R852	所属業務グループ	設計製作
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
REA004	機械設計	機械設計（構想設計）	
REA005	機械設計	機械設計（基本設計）	
REA006	機械設計	機械設計（詳細設計）	
REC004	材料加工	切削加工（汎用機）	
REC005	材料加工	切削加工（NC機）	
REC006	材料加工	研削加工	
REC007	材料加工	塑性加工	
REC011	材料加工	組立・評価	
RED004	計測制御	寸法測定（手動）	
RED006	計測制御	Windowsアプリケーション・システムの開発（構築）	
RED007	計測制御	組込システムの開発（構築）	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
REB	I 級機械保全技能士（機械系保全作業）	2019	無
REA, REB	博士（工学）	2016	無
REC	粉じん作業従事者特別教育修了	2014	無
REB	低圧電気取扱者特別教育修了	2013	無
REB	玉掛け技能講習修了	2011	無
REB	床上操作式クレーン運転技能講習修了	2009	無
REC	自由研削砥石の取扱・試運転の業務に係る特別教育修了	2008	無
RAE	第一種衛生管理者	2007	無
REC	ガス溶接技能講習修了	2006	無
REC	アーク溶接作業従事者特別教育修了	2006	無
参加プロジェクト等の名称(大学や学部の委員会、研究プロジェクト等)		役割	
研究基盤戦略委員会 共用機器・設備管理部会		2023-2025年度	
研究基盤統括センター 研究技術マネジメントWG		2023-2025年度	
総合技術部 スキルマップ作成WG		2023-2025年度	
関与論文や発表ポスターの題名		役割	備考
無線ACMセンシングシステムの実運用環境構築		研究代表者	2023年度科研費奨励研究
IoTプラットフォームを活用した無線ACMセンシングシステムの試作開発		研究代表者	2021年度科研費奨励研究
業務依頼実績			
暴露台製作（学外）			
琉球大学開学70周年事業 開学の鐘レプリカ製作			

		技術分類	
		機械保全	
		機械設計	
		材料加工	
		計測・制御	
技術職員ID	R822	所属業務グループ	設計製作
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
	第一種衛生管理者	2018	無
REC	ガス溶接	2016	無
	有機溶剤作業主任者	2018	無
	玉掛け	2017	無
REC	アーク溶接作業従事者	2016	無
REC	自由研削といしの取替・試運転の業務に係る特別教育	2016	無
REC	粉じん作業従事者	2017	無

			技術分類
			機械設計
			機械保全
			材料加工
			計測・制御
技術職員ID	R290	所属業務グループ	設計製作
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
REC004	計測制御	寸法測定（手動）	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
	第一種衛生管理者	2023	無
REA	2級機械・プラント製図技能士	2014	無
REC	アーク溶接作業従事者特別教育	2019	無
REB	玉掛け技能講習	2019	無
REB	自由研削といしの取替・試運転の業務に係る特別教育	2019	無
REB	床上操作式クレーン運転技能講習	2019	無
REC	粉じん作業従事者特別教育	2019	無
	普通救命講習	2019	無
業務依頼実績			
寄付者芳名版の製作			

技術分類
材料加工
機械保全
機械設計
計測・制御

技術職員ID	R764	所属業務グループ	設計製作
--------	------	----------	------

スキルID	技術分類	スキル（能力）
REA004	機械設計	機械設計（構想設計）
REA006	機械設計	機械設計（詳細設計）
REB005	機械保全	機械保全（事後保全）
REC004	材料加工	切削加工（汎用機）
REC005	材料加工	切削加工（NC機）
REC007	材料加工	塑性加工
REC009	材料加工	3Dプリント加工
RED004	計測制御	寸法測定（手動）

関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
REC	アーク溶接作業従事者特別教育	2012	無
REC	自由研削といしの取替・試運転特別教育	2012	無
	第2種電気工事士	2013	無
REC	ガス溶接技能講習	2013	無
RAA	第1種衛生管理者	2014	無
REC	粉じん作業従事者特別教育	2014	無
	特定化学物質・四アルキル鉛等作業主任者技能講習	2015	無
	認定電気工事従事者	2015	無
	低圧電気取扱者特別教育	2017	無
REC	携帯用丸鋸作業従事者安全教育	2017	無
	玉掛け技能講習	2017	無
REC	木材加工用機械作業主任者技能講習	2017	無
	床上操作式クレーン技能講習	2018	無
	有機溶剤作業主任者	2019	無
RAA	普通救命講習		無

			技術分類
			畜産
			教育支援・研究支援(フィールド系)
			教育支援・研究支援(その他)
技術職員ID	R017	所属業務グループ	フィールド技術
スキルID	技術分類	スキル (能力)	
RFA001	畜産	家畜の取り扱い	
RFA004	畜産	子牛（生後～約10ヶ月齢）飼養管理	
RFA005	畜産	子牛（生後～約10ヶ月齢）飼養管理	
RFA007	畜産	子牛（生後～約10ヶ月齢）飼養管理	
RFA008	畜産	子牛（生後～約10ヶ月齢）飼養管理	
RFA010	畜産	子牛（生後～約10ヶ月齢）飼養管理	
RFA011	畜産	子牛（生後～約10ヶ月齢）飼養管理	
RFA014	畜産	育成牛（約11ヶ月齢から約24ヶ月齢〔初産〕）飼養管理	
RFA016	畜産	育成牛（約11ヶ月齢から約24ヶ月齢〔初産〕）飼養管理	
RFA017	畜産	育成牛（約11ヶ月齢から約24ヶ月齢〔初産〕）飼養管理	
RFA021	畜産	繁殖牛（経産牛）の飼養管理	
RFA023	畜産	繁殖牛（経産牛）の飼養管理	
RFA024	畜産	繁殖牛（経産牛）の飼養管理	
RFA025	畜産	繁殖牛（経産牛）の飼養管理	
RFA026	畜産	繁殖牛（経産牛）の飼養管理	
RFA032	畜産	肉用山羊の飼養管理	
RFA033	畜産	家畜（牛）人工授精	
RFA035	畜産	家畜（牛）人工授精 / 器具・精液等の使用方法と管理	
RFA036	畜産	家畜（牛）人工授精 / 記録・報告等	
RFA037	畜産	農業機械操作	
RFA038	畜産	農業機械操作	
RFA039	畜産	圃場管理（採草地）	
RFA040	畜産	圃場管理（採草地）	
RFA041	畜産	圃場管理（採草地）	
RFA043	畜産	圃場管理（採草地）	
RFA044	畜産	圃場管理（採草地）	
RFA045	畜産	圃場管理（放牧地）	
RFA046	畜産	圃場管理（放牧地）	
RFA048	畜産	圃場管理（放牧地）	

RFA049	畜産	圃場管理（放牧地）
RFA050	畜産	草地造成
RFA052	畜産	道具や機材の準備
RFA053	畜産	実習内容の提案
RFA054	畜産	教育支援
RFA058	畜産	飼料の栄養分析に関する知識
RFA059	畜産	家畜の扱い・サンプル採取
RFA060	畜産	各種（施設や家畜の準備）研究支援依頼
RFA061	畜産	家畜への投薬
RFA062	畜産	粗飼料調製
RFA063	畜産	草量調査
RFA064	畜産	試験圃場整備
RFA065	畜産	体重計、秤等のメンテナンスと維持管理
RFA075	畜産	JGAP認証農場（肉用牛）としての施設運営
RFA078	畜産	判断力
RFA080	畜産	道具の使用
RFA084	畜産	公開講座や出前講座の企画力・実行力
RFA085	畜産	外部からの見学者対応
RFA086	畜産	外部への研修提供
RFA087	畜産	外部への技術協力や提案
RFA088	畜産	地域からの依頼に適切に対応する。
RFA089	畜産	公開講座対応
RFA090	畜産	安全確認
RFA091	畜産	適切な機械の操作ができる（草刈り作業）
RFA094	畜産	適切な機械の操作ができる（クレーン等）
RFA098	畜産	適切な機械の操作ができる（トラック等）
RFA099	畜産	適切な機械の操作ができる（管理機・トラクタ）
RFA100	畜産	適切な機械の操作ができる（自由研削砥石）
RFA101	畜産	適切な機械の操作ができる（切削・研削）
RFA105	畜産	適切な機械の操作ができる（耕起）
RFA106	畜産	適切な機械の操作ができる（草地管理）
RFA107	畜産	適切な機械の操作ができる（プロワー）

関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
	家畜人工授精師免許(牛)	2015	無
	クレーン特別教育修了	2016	無

自由研削といしの取扱・試運転の業務に係る特別教育講習修了	2018	無
農業機械士	2019	無
大型特殊自動車免許	2018	無
自動車運転免許(中型)	2018	無
玉掛け技能講習修了	2014	無
車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習修了	2018	無
危険物取扱者(乙種4類)	1998	無
危険物取扱者(乙種6類)	1998	無
アーク溶接作業従事者特別教育	1998	無
労働安全衛生特別教育刈払機取扱作業者	2014	無
労働安全衛生特別教育伐木等(大径木等)	2014	無
ガス溶接技能講習修了	2017	無
二級認定牛削蹄師	2023	無
参加プロジェクト等の名称(大学や学部の委員会、研究プロジェクト等)	役割	
琉球大学研究推進機構共創拠点運営部門「地域共創プロジェクトチーム」	教育コンテンツ提供等	
令和3年度琉球大学SDGs社会解決研究プロジェクト (区分A) ZEAL (Zero Energy Agriculture and Livestock) プロジェクト	施設提供および施設の維持管理 調査支援 等	
基盤研究(C) 一般 暖地型牧草地における肉用ヤギの周年放牧技術の開発－寄生虫感染症の克服を目指して－(2021～2024年)	研究支援(供試家畜飼養管理・投薬・試料採取等)・データ解析・学会での研究発表 等	
奨励研究 野生鳥類の畜舎内飼槽への侵入パターン解明と侵入抑制方法の確立	研究代表者	
琉大iTecフェスタ	企画・運営・広報	
関与論文や発表ポスターの題名	役割	備考
沖縄地域のジャイアントスターングラス(Cynodon nemfuensis Vandervst)とトランシバーラディジットグラス(Digitaria eriantha Steud. cv. Transvala)の輪換放牧草地における施肥窒素の利用効率	筆頭	投稿論文 学会での研究発表 等
黒毛和種繁殖雌牛に対する暖地型イネ科牧草ディジットグラストランスバーラ(Digitaria eriantha Steud. cv. Transvala)乾草の飼料特性	筆頭	投稿論文
八重山地域の共同利用牧場における放牧牛の日中行動について	筆頭	投稿論文
沖縄地域における低温期の刈取高さがジャイアントスターングラスとイタリアンライグラスの追播草地の乾物収量および栄養価に及ぼす影響	共著	投稿論文
発足後間もない技術職員組織による地域の子ども向け科学技術啓発イベント(琉大iTec)フェスタ開催について	筆頭	(総合技術研究会 2025 筑波大学報告集) および研究会での発表
業務依頼実績		
沖縄県農業改良普及員研修 講師(技術指導)担当		
附属小学校畑の耕耘(農業体験支援)		
琉球大学医学部保健学科科目 食品衛生学 支援		
自由記載		
沖縄県立農業大学校 科目「飼料作物」講義の非常勤講師		
高等学校教諭一種免状(農業)保有		
令和4年3月 鹿児島大学大学院連合農学研究科 博士(農学)取得		

		技術分類 安全衛生管理 教育支援・研究支援(その他) 畜産 食品・栄養関係	
技術職員ID	R545	所属業務グループ	フィールド技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RFC031	野外観測・環境保全	西表機械関係、業務に必要な船舶の操作ができる	
RFC032	野外観測・環境保全	西表機械関係、業務に必要な重機の操作ができる	
関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
	二級小型船舶操縦士免許	2010	更新継続
	水難救助員	2020	更新継続
	車両系建設機械運	2023	無
	狩猟免許	2012	更新継続
	アーク溶接	2009	無
	小型移動式クレーン	2009	無
	玉掛け	2011	無
	研削といし	2013	無
関与論文や発表ポスターの題名		役割	備考
汎熱帯海流散布植物ナガミハマナタマメの生殖特性 —— 沖縄島集団で示された自動自家受粉の実態		共著	
寄生植物スナヅルの西表島における分布		共著	
データマイニング手法による長期計測されたマングローブ植物生体電位の解析。		共著	
南西諸島におけるジャイアントスタークラス草地の低温期生産性に及ぼすイタリアンライグラス追播量の影響		共著	
西表島の海岸漂着ゴミへの一考察		謝辞	
リュウキュウイノシシの保護と共生のためのくくり罠猟の研究 研究課題		発表者	奨励研究
西表島に於けるマングローブの生態生理学的研究。		共著	
全世界のナガミハマナタマメ集団間の授粉後生殖隔離の検証		共著	
Genetic consequences at the northern margin of the distribution in <i>Nypa fruticans</i>		共著	
西表島における環境保全活動についての一考察		共著	
A case study on environmental conservation activities of Iriomote Island, Okinawa, Japan.		共著	
The effect of nitrogen application and harvesting interval on basal coverage of three		共著	
生態ニッチモデルを用いた西表島における維管束植物の種多様性の分布パターンとその環境要因		共著	
業務依頼実績			
東京農業大学 リュウキュウイノシシの生態研究補助			
自由記載			
多目的ホール、野外ステージの音響オペレーター、サポート			
エレキギター、ベースの演奏、修理、改造			

		技術分類	
		野外観測・保全	
		教育支援・研究支援(フィールド系)	
		安全衛生管理	
		標本作製・管理	
技術職員ID	R658	所属業務グループ	フィールド技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RFC005	野外観測・環境保全	瀬底研究支援、海洋フィールド調査（上級）	
RFC006	野外観測・環境保全	瀬底研究支援、スクーバ潜水（上級）	
RFC007	野外観測・環境保全	瀬底研究支援、スキンダイビング（上級）	
RFC011	野外観測・環境保全	瀬底研究支援、調査船の操船（上級）	
RFC012	野外観測・環境保全	瀬底教育支援、シュノーケリング講習	
関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RFC	潜水士	2012	無
RFC	IDEA Dive Master	2015	無
RFC	PADI TEC DIVER Tec40	2023	無
RFC	PADIフリーダイビングOW	2021	無
RFC	emergency oxygen	2021	無
RFC	小型船舶免許 I級	2006	無
RFC	アーク溶接	2023	無
RFC	巻き上げ機(ワインチ)の運転業務に係る特別教育	2018	無
RFC	産業廃棄物排出事業者講習	2021	無
RFC	刈払機取扱作業者	2020	無
RFC	伐木造材作業者	2022	無
関与論文や発表ポスターの題名	役割	備考	
Long-term trends and seasonal variations in environmental conditions in Sesoko Island, Okinawa, Japan	共著		
Unusual shore stranding of krill on the coral reef beach, Okinawa, Japan	共著		
自由記載			
2021年～ 濱底小学校のサンゴ学習の講師			
2023年～ ALLやんばるまなびのまちプロジェクトに参加			
2024年～ 本部町ダイビング協会との定期交流会を実施			

		技術分類
教育支援・研究支援(フィールド系)		
畜産		
動物実験		

技術職員ID	R117	所属業務グループ	フィールド技術
--------	------	----------	---------

スキルID	技術分類	スキル (能力)
RFA001	畜産	家畜の取り扱い
RFA005	畜産	子牛（生後～約10ヶ月齢）飼養管理
RFA006	畜産	子牛（生後～約10ヶ月齢）飼養管理
RFA015	畜産	育成牛（約11ヶ月齢から約24ヶ月齢〔初産〕）飼養管理
RFA028	畜産	肉用山羊の飼養管理
RFA029	畜産	肉用山羊の飼養管理
RFA030	畜産	肉用山羊の飼養管理
RFA031	畜産	肉用山羊の飼養管理
RFA052	畜産	道具や機材の準備
RFA059	畜産	家畜の扱い・サンプル採取
RFA061	畜産	家畜への投薬
RFA080	畜産	道具の使用
RFA082	畜産	草刈り・伐木
RFA091	畜産	適切な機械の操作ができる（草刈り作業）
RFA093	畜産	適切な機械の操作ができる（建設機械）
RFA095	畜産	適切な機械の操作ができる（塑性・溶接加工）
RFA098	畜産	適切な機械の操作ができる（トラック等）
RFA103	畜産	適切な機械の操作ができる（草地管理）
RFA106	畜産	適切な機械の操作ができる（草地管理）
RFA107	畜産	適切な機械の操作ができる（プロワー）

関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RFA	準中型自動車第一種運転免許(5t限定)	2021	2026
RFA	伐木等・刈払機特別教育	2022	無
RFA	小型車両系建設機械	2022	無
RFA	アーク溶接等の業務に係る特別教育	2022	無
RFA	ガス溶接等の業務に係る特別教育	2023	無
RFA	研削といし特別教育	2023	無
関与論文や発表ポスターの題名		役割	備考
ノーコード自動化ツールを用いた子牛の飼養管理におけるデータ活用		発表者	

			技術分類 野外観測・保全
技術職員ID	R597	所属業務グループ	フィールド技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RFC039	野外観測・環境保全	与那環境整備、周辺の環境整備	
RFC040	野外観測・環境保全	与那施設管理、天気や状況から判断して予め対策をたてる	
RFC046	野外観測・環境保全	与那教育支援、安全確認	
RFC050	野外観測・環境保全	与那機械メンテナンス、機械の点検	
RFC052	野外観測・環境保全	与那瀬底西表共通環境整備、草刈り・伐木	
関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RFC	刈払機取扱作業者安全衛生教育	2016	無
RFC	伐木等の業務に係る特別教育	2020	無

			技術分類
			畜産
			作物・園芸
技術職員ID	R765	所属業務グループ	フィールド技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RFB008	作物・園芸	気象情報の活用	
RFB010	作物・園芸	IPM（総合防除）の活用	
RFB011	作物・園芸	教育支援	
RFB012	作物・園芸	コミュニケーション力	
RFB026	作物・園芸	報告書作成	
RFB031	作物・園芸	使用する農薬の種類と必要量を判断し、正しく安全に使用できる	
RFB037	作物・園芸	地域からの依頼に適切に対応する。	
RFB039	作物・園芸	安全確認	
RFB040	作物・園芸	判断力	
RFB041	作物・園芸	天気や状況から判断して予め対策をたてる（予測、機械操作）	
RFB042	作物・園芸	道具の使用	
RFB044	作物・園芸	農薬の希釈方法	
RFB047	作物・園芸	適切な機械の操作ができる（草刈り作業）	
RFB049	作物・園芸	適切な機械の操作ができる（建設機械）	
RFB055	作物・園芸	適切な機械の操作ができる（管理機・トラクタ）	
RFB059	作物・園芸	適切な機械の操作ができる（耕耘）	
RFB060	作物・園芸	適切な機械の操作ができる（ブルワード）	
RFB061	作物・園芸	機械操作の技術、トラブル防止	
RFB062	作物・園芸	安全確認・トラブル防止	
RFB068	作物・園芸	teamsの活用	
RFA080	畜産	道具の使用	
関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RFA RFB	労働安全衛生特別教育刈払機取扱作業者	2024	無
RFA RFB	アーク溶接特別教育	2022	無
RFA RFB	ガス溶接	2022	無
RFA RFB	車両系建設機械（整地・運搬・積込み用及び掘削用）	2024	
RFA RFB	大型特殊自動車免許	2022	
RFA RFB	準中型自動車免許	2025	

	けん引免許	2024	
RFA	チェンソー		

		技術分類
		畜産
		作物・園芸
技術職員ID	R910	所属業務グループ
スキルID	技術分類	スキル（能力）

			技術分類 野外観測・保全
技術職員ID	R980	所属業務グループ	フィールド技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RFC039	野外観測・環境保全	与那環境整備、周辺の環境整備	
RFC040	野外観測・環境保全	与那施設管理、天気や状況から判断して予め対策をたてる	
RFC049	野外観測・環境保全	与那機械関係、業務に必要な機械の操作ができる	
RFC050	野外観測・環境保全	与那機械メンテナンス、機械の点検	
関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RFC	刈り払い機取扱作業者（労働安全衛生特別教育）	2004	無

			技術分類 作物・園芸		
技術職員ID	R361	所属業務グループ	フィールド技術		
スキルID	技術分類	スキル（能力）			
RFB007	作物・園芸	熱帯・亜熱帯作物の栽培・管理			
RFB033	作物・園芸	外部からの見学者対応			
RFB038	作物・園芸	公開講座対応			
参加プロジェクト等の名称(大学や学部の委員会、研究プロジェクト等)		役割			
「沖縄におけるコーヒーの栽培の研究」（2023年4月1日－2024年3月31日）		コーヒーノキの栽培試験・香気成分分析等実施			
「沖縄における循環型栽培による大豆、麦類の生産安定化と、これらを活用した味噌および食品類の県産素材活用の促進」（その6）（2023年6月1日－2024年2月29日）		収穫したコムギと地元食材（島野菜や山羊肉）を用いた商品考案			
業務依頼実績					
学校法人奈良育英高等学校修学旅行、伝統食プログラム講師として対応、高校2年生59人（2023年3月7日）					
令和5年度琉球大学ブランド商品開発支援事業、第3回・第4回 商品開発ワークショップ「シモン芋のお菓子試作・試食会」（2024年2月16日、2024年4月9日）					
琉球大学サテライト国頭キャンパス出前講座「サイエンスクリッキング」、講師として参加（2024年8月10日）					

		技術分類 作物・園芸	
技術職員ID	R936	所属業務グループ	フィールド技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
RFB	危険物取扱者乙種第4類	2007	無
RFB	労働安全衛生特別教育 刈払い機取扱作業者・伐木等（大径木等）チェーンソー	2010	無
RFB	特定化学物質・四アルキル鉛等作業主任者技能講習	2023	無
RFB	毒物劇物取扱者	2023	無

		技術分類	
		野外観測・保全	
		教育支援・研究支援(フィールド系)	
		安全衛生管理	
		実験室環境管理	
技術職員ID	R622	所属業務グループ	フィールド技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RFC005	野外観測・環境保全	瀬底研究支援、海洋フィールド調査（上級）	
RFC011	野外観測・環境保全	瀬底研究支援、調査船の操船（上級）	
RFC013	野外観測・環境保全	瀬底環境整備、海水飼育システムの維持管理	
RFC014	野外観測・環境保全	瀬底環境整備、瀬底研究施設の維持管理	
RFC016	野外観測・環境保全	瀬底環境整備、施設設備の利用状況管理	
関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RFC	潜水士	2011	無
RFC	emergency oxygen	2021	無
RFC	小型船舶二級	2010	無
RFC	アーク溶接作業従事者特別教育	2011	無
RFC	自由研削といしの取替・試運転の業務に係る特別教育	2011	無
RFC	携帯用丸のこ盤作業従事者安全教育	2017	無
RFC	巻き上げ機(ワインチ)の運転業務に係る特別教育	2011	無
RFC	普通第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習	2010	無
RFC	刈払機取扱作業者	2020	無
関与論文や発表ポスターの題名	役割	備考	
Long-term trends and seasonal variations in environmental conditions in Sesoko Island, Okinawa, Japan	共著		
Unusual shore stranding of krill on the coral reef beach, Okinawa, Japan	共著		

			技術分類
			野外観測・保全
			教育支援・研究支援(フィールド系)
技術職員ID	R731	所属業務グループ	フィールド技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RFC	小型船舶操縦免許（二級）	2010	2030
RFC	小型移動式クレーン運転技能講習	2010	無
RFC	大型特殊自動車運転免許	2011	2027
RFC	玉掛け技能講習	2013	無
RFC	自由研削砥石の取替・試運転の特別教育	2013	無
RFC	水難救助員（OMSB認定）	2016	2026
RFC	車両系建設機械運転技能講習（整地・運搬・積込み用及び掘	2022	無
RFC	無人航空機操縦者（二等、目視内限定解除）	2024	2027
関与論文や発表ポスターの題名	役割	備考	
汎熱帯海流散布植物ナガミハマナタマメの生殖特性 —— 沖縄島集団で示された自動自家受粉の実態	共著		
西表島維管束植物221種の繁殖フェノロジー：ルートセンサスによる3年間の記録	謝辞		
データマイニング手法による長期計測されたマングローブ植物生体電位の解析。	共著		
生態ニッチモデルを用いた西表島における維管束植物の種多様性の分布パターンとその環境要因	共著		
西表島の植物の多様性ホットスポットはどこか？ — 全島調査から見えてきた植物相と植生の分布パターン	共著		
全世界のナガミハマナタマメ集団間の授粉後生殖隔離の検証	共著		
ドローンとSfMによるフィールド研究	共著		
Genetic consequences at the northern margin of the distribution in <i>Nypa fruticans</i> (Arecaceae) on Iriomote Island in Japan. Conservation Genetics	共著		
寄生植物スナヅルの西表島における分布	共著		
リュウキュウイノシシの保護と共生のためのくくり罠獵の研究	共著		
西表島における環境保全活動についての一考察	共著		
Loss of the Plastid Envelope Protein AtLrgB Causes Spontaneous Chlorotic Cell Death in <i>Arabidopsis thaliana</i>	共著		
A case study on environmental conservation activities of Iriomote Island, Okinawa, Japan.	共著		
西表島に於けるマングローブの生態生理学的研究。	共著		
The effect of nitrogen application and harvesting interval on basal coverage of three tropical grasses. Proceedings of the 3rd International Conference on Sustainable Agriculture for Developing Countries.	共著		
南西諸島におけるジャイアントスタークラス草地の低温期生産性に及ぼすイタリアンライグラス追播量の影響	共著		
西表島マングローブ植物根系の電気的計測による解析-樹種による違い	共著		
業務依頼実績			
ヤエヤマヒルギシジミの採集			

			技術分類
			野外観測・保全
			畜産
			作物・園芸
技術職員ID	R499	所属業務グループ	フィールド技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	

			技術分類
			畜産
			作物・園芸
技術職員ID	R392	所属業務グループ	フィールド技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RFA005	畜産	子牛（生後～約10ヶ月齢）飼養管理	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
RFA	労働安全衛生特別教育刈払機取扱作業者	2014	無
RFA	クレーン特別教育修了	2020	無
RFA	玉掛け技能講習終了	2014	無
RFB	危険物取扱者(甲種)	2010	無
RFA	大型特殊自動車免許	2021	無
RAA	第一種衛生管理責任者	2022	無

		技術分類
		作物・園芸
		野外観測・保全
技術職員ID	R694	所属業務グループ
スキルID	技術分類	スキル（能力）

			技術分類
			ホームページ管理
			サーバ運用
			ネットワークセキュリティ
			システム開発
			情報機器管理
技術職員ID	R208	所属業務グループ	情報
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
RAE	第一種衛生管理者試験	2014	無
RBB	第二種電気工事士	2015	無
RBB	認定電気工事從事者	2017	無
業務依頼実績			
警備員巡回記録システムの開発			
魚類給餌器の開発（プログラム面）			

		技術分類
		システム開発
		安全衛生管理
技術職員ID	R423	所属業務グループ
スキルID	技術分類	スキル（能力）

技術職員ID	R781	所属業務グループ	情報
スキルID	技術分類	スキル（能力）	

			技術分類
			食品・栄養関係
			機器分析（化学系）
技術職員ID	R601	所属業務グループ	食とヘルスケア
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RGA003	食品・栄養関係	食と化学に関する講座	
RGA004	食品・栄養関係	食品の一般成分分析	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
RGA	博士（農学）	2025	無
業務依頼実績			
食と化学に関する講座（サイエンスクリッキング、子どものためのクッキング）			
高校生研究活動体験			
メニュー考案・試作			

			技術分類 教育支援・研究支援(医学系)
技術職員ID	R935	所属業務グループ	食とヘルスケア
スキルID	技術分類	スキル（能力）	

			技術分類 食品・栄養関係	
技術職員ID	R427	所属業務グループ	食とヘルスケア	
スキルID	技術分類	スキル（能力）		
RGA001	食品・栄養関係	レシピ開発		
RGA002	食品・栄養関係	栄養マネジメント		
RGA003	食品・栄養関係	食と化学に関する講座		
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限	
RGA	管理栄養士	2017	無	
関与論文や発表ポスターの題名		役割	備考	
認知度の低い沖縄県産作物等を活用したレシピ開発および広報活動について		筆頭		
業務依頼実績				
琉球大学陸上部 スポーツ栄養マネジメント				
西原町教育委員会 かけっこ教室での栄養学講座				

			技術分類 食品・栄養関係
技術職員ID	R989	所属業務グループ	食とヘルスケア
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RGA001	食品・栄養関係	レシピ開発	
RGA003	食品・栄養関係	食と化学に関する講座	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
RGA	管理栄養士	2018	無

		技術分類	
		教育支援・研究支援(医学系)	
		安全衛生管理	
技術職員ID	R022	所属業務グループ	食とヘルスケア
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
	看護師免許	2004	無
	保健師免許	2004	無
RAE	第一種衛生管理者	2021	無
	国内旅程管理主任者	2025	無
	旅行介助士	2025	無

			技術分類
			生物機能(Wet)
			機器分析(生命系)
			安全衛生管理
			標本作製・管理
技術職員ID	R356	所属業務グループ	生物・生体技術
スキルID	技術分類	スキル(能力)	
RHC001	生物機能(Wet)	PCR	
RHC021	生物機能(Wet)	アデノウイルスの作成(プラスミド)	
RHC022	生物機能(Wet)	アデノウイルスの作成(產生から感染まで)	
関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RAE	第一種衛生管理者	2018	無
RAE	衛生工学衛生管理者	2019	無
RAE	現場検査技術者(安全キャビネット)	2023	2028
参加プロジェクト等の名称(大学や学部の委員会、研究プロジェクト等)		役割	
安全衛生委員会(西普天間事業場)		3号委員	
関与論文や発表ポスターの題名		役割	備考
Co-expression of low-risk HPV E6/E7 and EBV LMP-1 leads to precancerous lesions by DNA damage		共著	
K1 gene transformation activities in AIDS-related and classic type Kaposi's sarcoma: Correlation with clinical presentation.		共著	

			技術分類
			教育支援・研究支援(医学系)
			教育支援・研究支援(その他)
技術職員ID	R375	所属業務グループ	生物・生体技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RAC008	教育支援・研究支援	学科共通備品の管理	
RAA001	職員共通	発想力	
RAA002	職員共通	情報収集力	
RAA003	職員共通	決断力	
RAA004	職員共通	判断力	
RAA009	職員共通	スケジュール管理能力	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
RAC RAE	看護師免許	2004	無
RAC RAE	助産師免許	2005	無

			技術分類
			生物機能(Wet)
			生物機能(Dry)
技術職員ID	R456	所属業務グループ	生物・生体技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RHA003	動物実験	小型魚類(メダカなど)の継代飼育	
RHA004	動物実験	小型魚類(メダカなど)の飼育設備構築	
RHA005	動物実験	魚類の野外採集調査	
RHD001	生物機能(Dry)	写真画像からの計測（初級）	
RHD002	生物機能(Dry)	写真画像からの形態計測（上級）	
RHD004	生物機能(Dry)	線型モデルをもちいた統計解析（初級）	
RHD005	生物機能(Dry)	線型モデルをもちいた統計解析（中級）	
RHD006	生物機能(Dry)	線型モデルをもちいた統計解析（上級）	
RHD007	生物機能(Dry)	多変量解析	
RHD008	生物機能(Dry)	NGSライブリ構築	
RHD009	生物機能(Dry)	塩基配列データの操作（初級）	
RHD010	生物機能(Dry)	塩基配列データの操作（中級）	
RHD011	生物機能(Dry)	塩基配列データの操作（上級）	
RHD012	生物機能(Dry)	計算機管理スキル（Linux）（初級）	
RHD013	生物機能(Dry)	計算機管理スキル（Linux）（中級）	
関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RHD	基本情報技術者	2009	
RHD	応用情報技術者	2009	
参加プロジェクト等の名称(大学や学部の委員会、研究プロジェクト等)			役割
科研費・基盤C(24K09610):魚類のサイズに依存した産卵投資を決める遺伝子の探索			研究代表者
科研費・基盤C(25K15467):海洋マクロ・マイクロプラスチックの高密度帯の探索と魚類への取り込み実態の解明（研究代表者：長崎大学水産学部・八木光晴）			研究分担者
令和5年度・先端医学研究支援事業：先端医学研究基盤となる汎用ヒトゲノム解析サービスパイプラインの構築（研究代表者：琉球大学医学部・佐藤行人）			研究分担者
令和6年度・先端医学研究支援事業：先端医学研究基盤となる汎用ヒトゲノム解析サービスパイプラインの構築（研究代表者：琉球大学医学部・佐藤行人）			研究分担者
関与論文や発表ポスターの題名			役割 備考
Evolution of size-fecundity relationship in medaka fish from different latitudes. Molecular Ecology			筆頭責任著者 IF: 3.9
Environmental DNA Reveals Geographic Distributions of Two eel Species, <i>Anguilla japonica</i> and <i>A. marmorata</i> , in Western Kyushu, Japan. Zoological Science			共著 IF: 0.9

業務依頼実績

計算機サーバーへのDNA配列解析ソフトウェアのインストール (依頼者: 琉球大学・教育学部・富永篤)

『生物の科学 遺伝』誌へのコラムの原稿執筆 (依頼者: 株式会社エヌ・ティー・エス, 大西順雄)

琉球メダカのDNA調査について (依頼者: 社会福祉法人いしなぐ・宮城大介)

		技術分類	
		教育支援・研究支援(医学系)	
		ホームページ管理	
		動物実験	
		生物機能(Dry)	
		生物機能(機器関係)	
技術職員ID	R810	所属業務グループ	
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
RHA	実験動物 2 級技術者認定	2014	2029/1/31
RHA	実験動物管理者等研修会修了	2021	無
RAA	第一種衛生管理者	2024	無
RAA	日商簿記検定 3 級	1989	無

		技術分類	
		教育支援・研究支援(医)	
		解剖関連	
		生物機能(Wet)	
		生物機能(機器)	
		機器分析(化学系)	
技術職員ID	R779	所属業務グループ	生物・生体技術
スキルID	技術分類	スキル (能力)	
RAC002	教育支援・研究支援(医)	試薬調製 (濃度計算など)	
RAC022	教育支援・研究支援(医)	解剖実習の学生支援	
RAC023	教育支援・研究支援(医)	医療系学校の教育支援	
RAF003	教育支援・研究支援(他)	講習会等企画・運営・講師担当	
RHB015	解剖関連	献体防腐処置が行える	
RHB016	解剖関連	献体保管管理が行える	
RHB019	解剖関連	感染対策	
RHC001	生物機能(Wet)	PCR	
RHC003	生物機能(Wet)	アガロースゲル電気泳動	
RHC008	生物機能(Wet)	DNA抽出 (細胞、組織、血液)	
RHD001	生物機能(Dry)	写真画像からの計測 (初級)	
RHD002	生物機能(Dry)	写真画像からの形態計測 (上級)	
RHD009	生物機能(Dry)	塩基配列データの操作 (初級)	
RHD011	生物機能(Dry)	塩基配列データの操作 (上級)	
RHE001	生物機能(機器)	器具取り扱い (光学顕微鏡)	
RHE005	生物機能(機器)	遠心分離機、冷却遠心分離機	
RHE009	生物機能(機器)	乾熱滅菌機	
RHE010	生物機能(機器)	オートクレーブ	
RHE016	生物機能(機器)	機器取り扱い (実験用遠心分離機)	
RHE017	生物機能(機器)	機器取り扱い (サーマルサイクラー)	
RHE019	生物機能(機器)	器具取り扱い (ポルテックスミキサー)	
RHE020	生物機能(機器)	器具取り扱い (スターラー)	
RJA001	機器分析(化学系)	秤量器具 (メスシリンドラー・メスフラスコ等) の取り扱い	
RJA002	機器分析(化学系)	秤量器具 (電子天秤) の取り扱い	
RJA003	機器分析(化学系)	秤量器具 (マイクロピペット) 取り扱い	

			技術分類
			動物実験
			生物機能(機器関係)
			生物機能(Dry)
			安全衛生管理
			ホームページ管理
技術職員ID	R539	所属業務グループ	生物・生体技術
スキルID	技術分類	スキル (能力)	
RHA002	動物実験	動物（マウス）の飼育	
RHA008	動物実験	動物を観察して対応する（上級）	
RHA011	動物実験	飼育状況の把握	
RHA012	動物実験	廃棄物(汚物・死体)の集積管理能力	
RHA013	動物実験	動物の知識・情報から交配計画を立てる事ができる	
RHE010	生物機能(機器)	オートクレーブ	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
RHA	動物実験技術者Ⅰ級	2014	2029年
RAE	第一種衛生管理者	2022	無
RHE	普通一圧取扱作業主任者	2011	無

			技術分類 生物機能(Wet)
技術職員ID	R310	所属業務グループ	生物・生体技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RAC007	教育支援・研究支援	器具取り扱い（血球計算盤）	
RAE005	安全衛生管理	共通エリアの環境整備	

技術分類			
動物実験			
生物機能(機器関係)			
機器分析（化学系）			
生物機能(Wet)			
技術職員ID	R583	所属業務グループ	生物・生体技術
スキルID	技術分類		スキル（能力）

技術職員ID	R307	所属業務グループ	生物・生体技術
スキルID	技術分類	スキル（能力）	

			技術分類
			ホームページ管理
技術職員ID	R453	所属業務グループ	研究室運営支援
スキルID	技術分類	スキル（能力）	

技術分類			
教育支援・研究支援(医学系)			
安全衛生管理			
生物機能(機器)			
機器分析(化学系)			
技術職員ID	R273	所属業務グループ	研究室運営支援
スキルID	技術分類	スキル（能力）	

			技術分類
			教育支援・研究支援(医学系)
			実験室環境管理
			解剖関連
技術職員ID	R066	所属業務グループ	研究室運営支援
スキルID	技術分類	スキル（能力）	

			技術分類
			化学物質管理
			有害廃棄物管理
			教育支援・研究支援(その他)
技術職員ID	R121	所属業務グループ	研究室運営支援
スキルID	技術分類	スキル（能力）	

技術分類	
ホームページ管理	
標本作製・管理	
教育支援・研究支援(医学系)	
教育支援・研究支援(その他)	
技術職員ID	R921
所属業務グループ	研究室運営支援
スキルID	技術分類
スキル（能力）	

			技術分類 教育支援・研究支援(医学系)
技術職員ID	R564	所属業務グループ	研究室運営支援
スキルID	技術分類	スキル（能力）	

技術分類			
解剖関連			
教育支援・研究支援(医学系)			
標本作製・管理			
生物機能(機器関係)			
機器分析(化学系)			
技術職員ID	R636	所属業務グループ	研究室運営支援
スキルID	技術分類	スキル(能力)	

技術職員ID	R882	所属業務グループ	研究室運営支援
スキルID	技術分類	スキル（能力）	

		技術分類
教育支援・研究支援(医学系)		
標本作製・管理		
技術職員ID	R077	所属業務グループ
スキルID	技術分類	スキル（能力）

			技術分類
			機器分析（化学系）
			機器分析（材料系）
			機器分析・計測・評価
			機器分析（生命系）
			教育支援・研究支援(その他)
技術職員ID	R690	所属業務グループ	機器分析
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RJA006	機器分析 (化学系)	分析機器スキル(HPLC)	
RAF001	教育支援・研 究支援	講習会等企画・運営・講師担当	
RAF002	教育支援・研 究支援	講習会等企画・運営・講師担当	
RAF003	教育支援・研 究支援	講習会等企画・運営・講師担当	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
	第Ⅰ種放射線取扱主任者	2005	無
	第Ⅰ種作業環境測定士 (特化、有機、粉じん、金属、放射線)	2007	無
RAE	有機溶剤作業主任者	2003	無
RAE	特定化学物質作業主任者	2003	無
	第二種衛生管理者	2005	無
	エックス線作業主任者	2012	無
	甲種防火管理者	2003	無
	高圧ガス製造保安責任者丙種化学（特別）	2018	無

			技術分類
			機器分析（化学系）
			機器分析（材料系）
			野外観測・環境分析
			情報機器管理
技術職員ID	R413	所属業務グループ	機器分析
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
RJA011	機器分析 (化学系)	分析機器スキル(放射線測定)	
RJA012	機器分析 (化学系)	分析機器スキル(元素分析装置)	
RJA018	機器分析 (化学系)	分析機器スキル(ICP-AES)	
RJA019	機器分析 (化学系)	分析機器スキル(ICP-MS)	
RJA020	機器分析 (化学系)	分析機器スキル(原子吸光)	
RJA021	機器分析 (化学系)	分析機器スキル(イオンクロマトグラフ)	
RJA022	機器分析 (化学系)	分析機器スキル(蛍光X線)	
RJC002	機器分析 (材料系)	分析機器スキル(SEM-EDS)	
RHE011	生物機能 (機器)	化学分析(食品分析・金属分析)初級	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
RJA	甲種危険物取扱者	1999	無
RCC RCD	基本情報技術者	2002	無
RJA	水質第一種公害防止管理者	2004	無
RJA	環境計量士（濃度関係）	2009	無
RJA	エックス線作業主任者	2010	無
RJA	第Ⅰ種放射線取扱主任者	2012	無
関与論文や発表ポスターの題名	役割	備考	
沖縄をモデルケースにした高温多湿地域における除湿水の水質・水量調査及びその有効活用	筆頭	日本水環境学会誌,47(1) 47-53 2024年01月 [査読有り]	
沖縄型探究活動を支援する除湿水からの簡易純水製造装置の開発	筆頭	第58回 日本水環境学会年会、2024年03月	
FT-IRを用いたマイクロプラスチック分析技術の習得	筆頭	2023年度 機器・分析技術研究会、 2023年09月	
沖縄型探究活動を支援する除湿水からの簡易純水製造装置の開発	筆頭	2023年度奨励研究（課題番号: 23H05077）	
業務依頼実績			
操作説明：上記に掲載した分析機器全て			
依頼分析（学内・学外）：ICP-AES、ICP-MS、蛍光X線、カロリーメーター、イオンクロマトグラフ、TG- DTA、元素分析装置、SEM-EDS			

技術分類
寒剤
電気工事施工技術
機械保全
材料加工
計測・制御

技術職員ID	R713	所属業務グループ	機器分析
--------	------	----------	------

スキルID	技術分類	スキル (能力)
RJD001	寒剤	液体窒素・液体ヘリウムの圧縮機、液化機等の操作・点検
RJD004	寒剤	トラックによる高圧ガス配送等
RJD005	寒剤	ヘリウムの市場動向把握
RBB003	電気工事施工技術	低圧電気取扱者
RBB004	電気工事施工技術	電気工事A 初級
RBB005	電気工事施工技術	電気工事B 初級
RBB006	電気工事施工技術	電気工事A 中級
REB004	機械保全	機械保全 (予防保全)

関連スキルID・技術分類	資格名	取得年	有効期限
RJD	高圧ガス製造保安責任者免状(特別丙化)	1994	2029.3
RJD	自動車運転免許(中型)	1986	2030.3
RJD	テールゲートリフター 特別教育 修了	2024	無
RBB	第二種電気工事士免状	2013	無
RJD	墜落制止用器具 特別教育 修了	2024	無
RBB	低圧電気取扱者 特別教育 修了	2003	無
RJD	有機溶剤作業主任者技能講習 修了	2003	無
RJD	自由研削砥石の取替・試運転の業務に係る特別教育 修了	2004	無
RJD	床上操作式クレーン運転技能講習 修了	2004	無
RJD	玉掛け技能講習 修了	2004	無
RJD	ガス溶接技能講習 修了	2005	無
RAA	普通救命講習 修了	過去5回	2~3年間隔で再受講推奨
参加プロジェクト等の名称(大学や学部の委員会、研究プロジェクト等)		役割	
機器・分析、実験・実習技術研究会 in 琉球		開催メンバー	
液化業務と高圧ガスに係わる勉強会		主宰	
研究基盤センター 市民講演会「三度目の南極地域観測隊参加」		主宰	
第10回アジア応用超導・低温工学会議－第2回アジア国際低温材料会議		実行委員会委員	
ヘリウム受託液化(学外でヘリウムガスを回収して受け入れ)		主宰 <a href="https://www.ltc.u-ryukyu.ac.jp/helium_recycle/">https://www.ltc.u-ryukyu.ac.jp/helium_recycle/</a>	
関与論文や発表ポスターの題名	役割	備考	
使いやすいトランスマーチューブ (2005、△型トランスマーチューブの開発)	単著	◎ 他機関での採用多数	
ヘリウムはボンベ1本で何リットル液化できるのか (2014)	単著	○ 企業も参照	
水冷圧縮機フレート式熱交換器の洗滌 (2014)	単著		
ヨーロッパ製液化装置の圧力伝送器保守 (2017)	単著		
寒剤運搬容器の台車改良(2013)、液体窒素100L容器 転倒と対策(2020)、寒剤運搬容器の台車改良 その3(2025)	単著		

業務依頼実績

高圧ガス保安教育 講師 (2016 東京大学物性研究所)

テールゲートリフター特別教育の実技講師 (2024.2、2024.6、総務部職員課職員係)

テールゲートリフターによる貨物積み下ろし作業およびトラック輸送 (2024年度3回)

液体窒素容器の保圧弁製作および研修動画の作成 (2025 西普天間キャンパス)

サンゴ精子の凍結保存容器の管理および液体窒素補充 (2018~現在、熱帯生物圏研究センター 濱底研究施設)

自由記載

「△型トランスファーチューブの開発」中央労働災害防止協会 平成18年度年度工夫・改善・活動事例コンクール 安全・衛生・快適考案部門 奨励賞

OoPNet TECHセミにて「沖縄のヘリウム再利用ネットワークを目指して」をOIST高田一馬氏と講演(2022)

東京大学物性研究所技術部談話会にて「学外のお世話になって30年」を講演(2023)

研究基盤協議会「共創の場」シンポジウム「ヘリウム未来革命：資源循環で築くサステナブルジャパン」に登壇(研究基盤EXPO2025)

技術分類			
教育支援・研究支援(その他)			
機器分析（材料系）			
機器分析（化学系）			
寒剤			
技術職員ID	R450	所属業務グループ	機器分析
スキルID	技術分類		スキル（能力）

			技術分類
			実験室環境管理
			教育支援・研究支援(医学系)
技術職員ID	R036	所属業務グループ	環境安全管理
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
	第一種衛生管理者	2020	無

		技術分類	
		化学物質管理	
		有害廃棄物管理	
		排水管理	
		機器分析（化学系）	
		安全衛生管理	
技術職員ID	R927	所属業務グループ	環境安全管理部門
スキルID	技術分類	スキル（能力）	
関連スキルID・ 技術分類	資格名	取得年	有効期限
	特別管理産業廃棄物管理責任者	2018	
	危険物取扱者甲種		
	酸素欠乏危険作業主任者		
参加プロジェクト等の名称(大学や学部の委員会、研究プロジェクト等)		役割	
安全衛生委員会			