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	R7	70	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・電子エ 作技術	第二種電気工			
RBA002	電気・電子エ 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・電子エ 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	Ť		
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 初約	B		
RBD003	機械加工技術	研削加工 初約	X		
RBD005	機械 加工技術	寸法測定A 初	級		
RFA084	畜産	公開講座や出前	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	前講座の企画力・実行カ		
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
	第一種衛生			2005	無
	衛生工学衛			2010	無
004	佐一任志与	- 去 I			無
	第二種電気				1
RBA	認定電気工	事従事者		2007	無
RBA	認定電気工 作業環境測	事従事者 定士(粉じん	· ·	2006	無無
RBA	認定電気工 作業環境測 作業環境測	事従事者 定士(粉じん 定士(有機溶	· 译 剂)	2006	無 無 無
RBA	認定電気工 作業環境測 作業環境測 作業環境測	事従事者 定士(粉じん 定士(有機済 定士(特定化	系剤) 公学物質)	2006 2007 2007	無 無 無
RBA	認定電気工 作業環境測 作業環境測 作業環境測 作業環境測	事従事者 定士(粉じん 定士(有機 ^済 定士(特定们 定士(金属類	系剤) 公学物質) 類)	2006 2007 2007 2007	無 無 無
RBA	認定電気工 作業環境測 作業環境測 作業環境測 作業環境測 高圧・特別	事従事者 定士(粉じん 定士(有機浴 定士(特定仏 定士(金属類 高圧電気取扱	系剤) 公学物質) 類) 扱い者特別教育	2006 2007 2007 2007 2008	無 無 無
RBA RBB RBB	認定電気境 作業環境境測 作業環境境測 作業環境別 作工 で で で で で で で 表 で 表 で 表 で 表 環 現 り た り た り た り た り た り た り れ り れ り れ り れ	事従事者 定士(粉じん 定士(有機に 定士(特定化 定士(金属類 高圧電気取扱	系剤) 公学物質) 類) 扱い者特別教育 Vストラクター(低圧)	2006 2007 2007 2007 2008 2013	無 無 無 無 無
RBA RBB RBB	認定電気境 作業環環境境 作業環境境 作業環境 作業 で で で で で で で で で で で で で で で り た り た り	事従事者 定士(粉じん 定士(有機定 定士(宝士 定士電気取り 高期の で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	系剤) C学物質) 類) 最い者特別教育 ·ストラクター(低圧) 基者安全教育インストラクター	2006 2007 2007 2007 2008 2013 2017	無 無 無 無 無 無
RBA RBB RBB	認作作作作高電携の電環環環環環で主要環境境境境場が、取用排動を表する。	事者 で	(系剤)(二学物質)(項)(扱い者特別教育(ストラクター (低圧)(基者安全教育インストラクター(映査者養成インストラクター	2006 2007 2007 2007 2008 2013 2017 2013	無 無 無 無 無 無 無
RBA RBB RBB	認作作作作高電携局に電環環環環環境・取用排研を取ります。	事だ事者で大学をできません。 一定では、一定では、一定では、一定では、一定では、一定では、一定では、一定では、	所削) 公学物質) 例) 扱い者特別教育 シストラクター(低圧) 基者安全教育インストラクター 主検査者養成インストラクター 試運転の業務にかかる特別教育	2006 2007 2007 2007 2008 2013 2017 2013 2004	無 無 無 無 無 無 無 無
RBA RBB RBB	認作作作作高電携局に電環環環環環境・取用排研を取ります。	事者 で	所削) 公学物質) 例) 扱い者特別教育 シストラクター(低圧) 基者安全教育インストラクター 主検査者養成インストラクター 試運転の業務にかかる特別教育	2006 2007 2007 2007 2008 2013 2017 2013	無 無 無 無 無 無 無
RBA RBB RBB	認作作作作高電携局自有定業環環環環・取用排研溶気境境境境を扱丸気削剤の装と作	事だ事者では、大きなのでは、大きないのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きないのでは、大きなのでは、大きないのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、それでは、大きないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、まないのでは、ないではないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないで	所削) 公学物質) 例) 扱い者特別教育 シストラクター(低圧) 基者安全教育インストラクター 主検査者養成インストラクター 試運転の業務にかかる特別教育	2006 2007 2007 2007 2008 2013 2017 2013 2004	無 無 無 無 無 無 無 無

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	R6	72	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・電子エ 作技術	第二種電気工事							
RBA002	電気・電子工 作技術	第二種電気工事	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	基士試験の対策指導(技能)中級						
RBB003	電気工事施工 技術	低圧電気取扱者	Ť						
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 中約	Ř						
RBD004	機械加工技術	研削加工 中約	Ř						
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	(セキリュティ)						
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		行理(構築・運用) 						
RCC002	ネットワーク セキュリティ	ネットワーク管	で理(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				
7X 101 X1		環境測定士	 (有機溶剤)	2025	無				
	第一種衛生		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2017	無				
	第二種電気			2011	<u></u> 無				
	認定電気工	事士		2014	—————————————————————————————————————				
	応足电スニッエ 高圧・特別高圧電気取扱い者特別教育修了			2014	—————————————————————————————————————				
	低圧電気取扱者特別教育修了				—————————————————————————————————————				
	ガス溶接技			2012	—————————————————————————————————————				
		作業従事者特	F別教育修了	2015	—————————————————————————————————————				
			試運転の業務に係る特別教育修了	2015	<u></u> 無				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2017	<u>無</u>				
			者安全教育講習会修了	2017	<u></u> 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)」
公開講座「第一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	R6	44	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)	

					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	R5	38	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・電子エ 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・電子エ 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					
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「夏休み工作教室ーミラクル万華鏡ー」

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	R6	89	所属業務グループ		電気電子
氏名	山下	大輔			
スキルID	技術分類		スキ	キル(能力)	
RBA00 I	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	王電気取扱者		
RBB003	電気工事施工 技術	低圧電気取扱:	首		
RBB004	電気工事施工 技術	電気工事A 衫	0級		
RBB005	電気工事施工 技術	電気工事B 衫	7級		
RBB006	電気工事施工 技術	電気工事A 中	2級		
RBB007	電気工事施工 技術	電気工事B	P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 初約	W		
RBD003	機械加工 技術	研削加工 初紀	W		
RBD005	機械加工 技術	寸法測定A 衤	0級		
関連スキルID・	WID D			取得欠	<u> </u>
技術分類	資格名	一市 上		取得年	有効期限
RBA RBA	第二種電気 認定電気工			2012	無 無
RBB				2012	<u>無</u> 無
RBB		同圧电风収I 扱者特別教育		2012	<u>無</u> 無
	第一種衛生		7 冊 日	2012	<u>無</u> 無
RBD			・試運転に係わる特別教育	2014	<u>無</u> 無
			学部の委員会、研究プロジェクト等)	役割	<u> </u>
工学部安全衛生委員会					
自由記載					
п ш во ти					
	「第二種電気	江事士試験	対策講習(筆記)」		

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

					安全衛生管理		
技術職員ID	R9	R956 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)			
RBB002	電気工事施工 技術	高圧・特別高層	E電気取扱者				
RBB003	電気工事施工 技術	低圧電気取扱者	Ť				
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 初絲	X				
RBD003	機械加工技術	研削加工 初線	X				
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		
	第二種電気	工事士免状		2009	無		
RBA	認定電気工	事従事者認定	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	こ盤作業従事	基者安全教育講習会修了	2017	無		
関与論文や発	Ě表ポスターの	題名		役割	備考		
鉄塔内部に併	設された電力ク	Γーブルに発生す	るサージ電圧解析のためのEMTPモデル提案		電気学会論文誌B, Vol. I 38, No. 9, pp. 79 I - 798		
送電鉄塔に併設された電力ケーブルに生じる雷サージ解析の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		スキル(能力	1)	
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				無
RBA	認定電気工事士		2	007	無
RBB	低圧電気取扱者特別教	育講習会終了	2	004	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	R6	13	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)	
,						
					I	
関連スキルID・ 技術分類	資格名				有効期限	
RCC001			ork Associate (200–30 l	CCNA)	2023年	有
RAE	第 種衛生管	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	R5	79	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	R4	45		所属業務グルー	・プ			人文社会	
スキルID	技術分類				スキル(f	能力)			
RLA001		語学ラボ室の達							
RLB001	e-learning システム運用	オンライン教材	才提供						
RCE002	情報機器管理	機器管理(配付	言)						
RCE003	情報機器管理	機器管理(PC	端末)						
		切削加工 初約							
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	\				2015		無	
RFC	PADIオー	プンウォータ	_			2016		無	
RAA	英検準一級					2016		無	
RAA	TOEIC LR	-IP(925点	į()			2023		無	
RCC	情報セキュ	リティマネシ	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	カ)			
RLA00 I	CALL・LL教 室管理	語学ラボ室の選	軍用・管理						
RLB001	e-learningシ ステム運用	オンライン教材	才提供						
RCE002	情報機器管理	機器管理(配作	言)						
RCE003			機器管理(PC端末)						
RCA001	ホームページ 管理	ホームページ	ホームページ管理						
	<u> </u>								
関連スキルID・ 技術分類	資格名				耳	双得年	有効期限		
RCE	基本情報技	術者			2	2015		無	
RCE	応用情報技	術者			2	2015		無	
RAA	英検準一級				2	2004		無	
RAA	TOEIC LR	-IP(950点	i()		2	2017		無	
RBB	第二種電気	工事士			2	2015		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	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	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	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	טט	2005	無			
RDB003	床上操作式	クレーン運車	云技能	2006	無			
RDB003	玉掛け技能			2006	無			
RDB003	天井クレー	ンの定期自主	E点検者安全教育	2016	無			
参	かプロジェクト	等の名称(大学や	学部の委員会、研究プロジェクト等)	役割	役割			
橋梁長寿命	命化小委員会	₹ (2012~	2015)	腐食環境	腐食環境データ分析、報告書執筆			
関与論文や	や発表ポスタ	7ーの題名		役割	備考			
塩害により着	暫しく劣化した	: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.			
複合的環境化	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.			
亜熱帯島嶼珠	環境地域におけ	る鋼材腐食速原	隻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	充入特性	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	た壁高欄付きR	CT桁の残存耐	苛力に関する検討	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	R8	839 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	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	D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	り高度な操作				
RDB006	実験装置開 発・保守管理	粉じん作業に	見わる安全管理				
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	クレーン運車	Ā	2018	無		
RDB		従事者特別教	対育 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	や発表ポスタ	7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					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					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 の流動性予測と特徴量の影響分析					2023年 査読付き		
機械学習を抗	爰用した高流動	カコンクリートの)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	R0	59	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	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	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	カ学試験・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	恒温恒湿器の組	推持管理				
RDD006	機器分析・計 測・評価	支援研究室で何	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 初約	Д				
RBD003	機械加工技術	研削加工 初紀	Д				
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	E者	2016	無		
RDB	玉掛作業者			2017	無		
RDB	床上操作式	クレーン運車	<u>z</u>	2017	無		
RDB	ウィンチ			2020	無		
RBB	第二種電気	工事士		2019	無		
RBB	認定電気工	事従事者		2020			
RBD	自由研削と	いしの取替・	試運転に関わる特別教育	2017			
RAA	第一種衛生	管理者	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2017			
-	刈払機取扱	作業者		2021			
-	アーク溶接			2018			
RDC	博士(工学			2017			
		•	学部の委員会、研究プロジェクト等)	役割	役割		
島嶼防災和	デ究センター 研究センター	-の自然災害	再現展示室の運用		害資源展示室にて保有する機器の管理 示室の見学に対する対応		