(用紙 日本産業規格A4縦型)

教 員 名 簿

		学	長	Ó	D	氏	名	等
調書番号	役職名		^{フリガナ} 氏名 (予定)年月>		年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
_	学長	キタノ 北! <平成	- ' /			医学博士		国立大学法人大分大学 学長 (平成23年10月~ 令和5年9月)

(用紙 日本産業規格A4縦型)

			教		員		0	氏		名	(用紙 日本産業 等	養規格 A 4 縦型)
(理	工学部理	工学科)										
調書番号		職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
1	專	教授	イ/ウエ タカ/リ 井上 高教 <令和 5 年 4 月 >		博士 (工学)		分析化学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用化学実験1 論文講読演習2 機器分析 技術者倫理 基礎化学実験 情報機器操作 高度化①「地域ブランディン グリーンサスティナブルケミ SDGs 物理化学2 応用化学特別講義 II 応用化学特別講義 II 応用化学特別講義 II	1前 2後 3後 2通 4前 4後 3前 3前 2前 4前 1・2・3・4前 1・2・3・4前 1・2・3・4核 2後 2前 2後 3前 3後	2 2 4 1 1 2 2 2 0.7 2 1 1 1 1 1		大分大学理工学部門 教授 (平10.4)	5日
2	専	教授	49% ミツオ 岩本 光生 <令和 5 年 4 月 >		博士 (工学)		卒業研究 インターンシップA インターンシップB 機械製図 伝熱学1 伝熱学2 理工学導入 地球環境とエネルギー入門※ 高度化①「地域ブランディング B」 工業概論※ 卒業研究 機械工学実験2 基礎理工学PBL 応用理工学PBL テクニカルイングリッシュ	4 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	8 1 2 0.5 2 2 1 2 0.7 0.6 8 2 2 2 2 1 1		大分大学理工学部門 教授 (平6.4)	5 Д
3	專	教授	****** *******		博士 (工学)		テクニカルイングリッシュ 応用化学実験2 論文講読演習2 原子と分子 物質の状態と変化 物理化学2 情報機器操作 理工学A門C※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 高度化①「地域ブランディン グB」 卒業研究	4fi 3 im 4 im 4 im 4 im 1	1 6 1 1 2 2 1 2 0.7 2 2 0.6 8		大分大学理工学部門 教授 (平9.7)	5日

(#B	工学部理	工学到)	教		員		Ø	氏		名	等		
(理)	工子即垤	工于作)	フリガナ										
調書番号		職位	氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	
							計算機科学概論※	2前	0.1	1			
							計算機アーキテクチャ	2前	2	1			
							ディジタル回路	2後	2	1			
							計算機システム実験	3前	2	1			
							情報セキュリティ※	3前	0.2	1			
							情報工学特別実習2A	2通	1	1			
							情報工学特別実習3A	3通	1	1			
							情報工学特別実習4A	4通	1	1			
4	専	教授	オオタケ サトシ 大竹 哲史		博士		情報工学特別実習2B	2通	2	1	大分大学理工学部門 教授	5日	
1	-4	4212	<令和5年4月>		(工学)		情報工学特別実習3B	3通	2	1	(平23.8)	0 н	
							情報工学特別実習4B	4通	2	1			
							計算機科学演習	2前	1	1			
							コンピュータ科学入門※	1・2・3・4前	0.2	1			
							情報科学の世界※	1・2・3・4後	0.2	1			
							基礎理工学PBL	2後	2	1			
							応用理工学PBL	3後	2	1			
							情報職業指導演習	3後	1	1			
							卒業研究	4通	8	1			
						建築構造力学1演習	1後	1	1				
							建築構法※	1前	0.4	1			
							建築材料	2前	2	1			
							建築構造力学1	1後・2前	2	2			
			オオタニートシヒロ					建築基礎構造	3後	2	1	大分大学理工学部門	
5	専	教授	大谷 俊浩		博士 (工学)		建築材料実験	3後	1	1	教授	5 日	
			<令和5年4月>				建築ワークショップ 建築構造工学※	3後 1・2・3・4前	2	1	(平11.4)		
							工業概論※	3前	0.4	1			
							基礎理工学PBL	2後	2	1			
							応用理工学PBL	3後	2	1			
							卒業研究	4通	8	1			
							材料と弾性の力学	3前	2	1			
							材料力学	2後	2	1			
							材料力学基礎	2前	2	1			
			Lho L.o.				機械工学実験1	3前	2	1	LA Lavana Wilana		
6	専	教授	材* カズヒロ 小田 和広		博士 (工学)		機械工学実験2	3後	2	1	大分大学理工学部門 教授	5日	
			<令和5年4月>		(1)		基礎理工学PBL	2後	2	1	(平24.4)		
							応用理工学PBL	3後	2	1			
							テクニカルイングリッシュ	4前	1	1			
							卒業研究	4通	8	1			
							論文輪講	4前	1	1			
							電気電子基礎実験1	2前	2	1			
							電気電子基礎実験2	2後	2	1			
							電気回路2	1後	2	1			
7	専	教授	カナザワ セイジ 金澤 誠司		学術博士		電気電子計測工学	2前	2	1	大分大学理工学部門 教授	5 日	
			<令和5年4月>				電気電子工学実験1	3前	2	1	(平2.4)		
		<令和5年4月>				基礎理工学PBL	2後	2	1				
						応用理工学PBL	3後	2	1				
						電気電子工学実験2	3後	2	1				
							卒業研究	4通	8	1			

(理	工学部理	丁学科)	教	員		Ø	氏		名	 等	
調書番号	専任等	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
8	專	教授	^{キクチ タケ} tト 菊池 武士 <令和5年4月>	博士 (工学)		バイオメカニズム 機構力学 ロボット工学 物理数学1 現代制御※ 計測制御工学実験 数値解析応用 工業概論※ 基礎理工学PBL	2後 3前 3後 1前 3前 3後 3後 3前 2後	2 2 2 2 0.9 2 2 0.5 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平25.10)	5 FI
						応用理工学PBL 卒業研究 論文輪講	3後 4通 4前	2 8	1 1 1		
9	專	教授	クドウ タカト 工藤 孝人 <令和 5 年 4 月 >	工学博士		データサイエンス 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 数値解析 電磁波・光工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 通信方式 電波・アンテナ工学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 工業概論※ 卒業研究	1後 2前 2後 2後 3前 3前 3後 3後 3後 3後 3 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 8 8 8 8 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平6.10)	5 ⊞
10	專	教授	クロキ マサユキ 黒木 正幸 <令和5年4月>	博士 (工学)		建築構造設計1 建築構造設計2 建築構法※ 鉄筋コンクリート構造 建築耐震システム 建築ワークショップ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築構造工学※ 卒業研究	2後 3後 1前 3前 3前 3後 2後 3後 1・2・3・4前 4通	2 2 0.3 2 2 2 2 2 2 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平9.4)	5日
11	専	教授	ュ*トウ ユウジ* 後藤 雄治 <令和5年4月>	博士 (工学)		制御工学基礎 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気電子工学実験 電気機器1 電気機器2 電力システム工学 理工学入門B※ 卒業研究	2前 2後 3後 3前 3前 3後 3後 1後 4通	2 2 2 2 2 2 2 2 0.6 8	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平19.4)	5 H

/TE	~ ** *n T	- ** **1 \	教	員		Ø	氏		名	等		
(埋	工学部理	工字 科)										
調書番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保ラ 学位		担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	
						地域環境科学キャリア開発※	1前	0. 1	1			
						リスクと環境	1後	1	1			
						都市・地域計画	2前	2	1			
						地域環境科学ワークショップ クライシスマネジメント論※	3通 3前	2	1			
						減災デザイン・コミュニケー		2	1			
			コハ゛ヤシ ユウシ゛			ション	3前			大分大学理工学部門		
12	専	教授	小林 祐司 <令和5年4月>	博:		地方自治と減災政策※	3後	0.3	1	教授 (平10.4)	5 日	
			\ D40 + 4712			外書講読 地理情報システム (GIS)	4通	2 2	1	(+10.4)		
						起煙情報シヘノム (G13) 基礎理工学PBL	3後 2後	2	1			
						忘用理工学PBL	3後	2	1			
						地域安全システム工学	2後	2	1			
						建築環境計画※	1・2・3・4前	0.4	1			
						卒業研究	4通	8	1			
						基礎化学	1後	2	1			
						外書講読	4通	2	1			
						有機化学	2前	2	1			
						化学実験※	2後	1.5	1			
13	専	教授	シバハラ マサヒコ 芝原 雅彦	博:		地域環境科学キャリア開発※	1前	0.06	1	大分大学理工学部門 教授	5 日	
			<令和5年4月>	()=-	-,	地域環境科学ワークショップ	3通	2	1	(平5.4)		
					基礎理工学PBL	2後	2	1				
					応用理工学PBL	3後	2	1				
						卒業研究	4通	8	1			
							力学	1前	2	1		
						解析力学	1後	1	1			
						計算物理学1※	2後	1	1			
						計算物理学2	3前	1	1			
14	専	教授	スエタニ ヒロ汙 末谷 大道	博: (情報		物理学PBL1	3前	4	1	大分大学理工学部門 教授	5日	
			<令和5年4月>	(IFI FD	7-)	物理学PBL2	3後	4	1	(平27.3)		
						基礎理工学PBL	2後	2	1			
						応用理工学PBL	3後	2	1			
						情報物理学	3前	1	1			
-						卒業研究 科学英語表現法	4通 3後	8	1			
						件子央	2前	2	1			
						基礎理工学PBL	2後	2	1			
			ソノイ チネ	Doct		応用理工学PBL	3後	2	1	大分大学理工学部門		
15	専	教授	園井 千音 <令和5年4月>	Philos (英[phy	英語ゼミナールC	2・3・4前	2	1	教授 (平18.4)	5 日	
				大	1/	英語 I	1前・後	4	2			
						英語Ⅱ	2前・後	2	2			
						卒業研究	4通	8	1			
						論文輪講	4前	1	1			
						電気電子基礎実験1	2前	2	1			
						電気電子基礎実験2	2後	2	1			
						自動制御	3後	2	1			
			タカハシ マサノリ			計算機工学	2後	2	1	大分大学理工学部門		
16	16 専 教授	教授	髙橋 将徳	博:		電気電子工学実験1	3前	2	1	教授 (令4.3)		
		高橋 将徳 <令和5年4月>			電気電子工学実験2	3後	2	1	(1. 0)			
						基礎理工学PBL	2後	2	1			
						応用理工学PBL	3後	2	1			
						卒業研究	4通	8	1			
						線形システム	3前	2	1			

/ TER	 ₩ ₩ ##	ナギが	教	j	Ą	Ø	氏		名	等	
(埋	工学部理	工子 科)	フリガナ		I						
調書番号		職位	氏名 <就任(予定)年月>		保有 月額 基本総 位等 (千円		配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
17	專	教授	クカミ トシヤ 高見 利也 <令和5年4月>		博士 生	応用理工学PBL 基礎理工学PBL 人工知能基礎 プログラミング演習 知識処理論 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4B 計算機科学演習 コンピュータ科学入門※ 理工学入門A※ 情報科学の世界※	3後 2後 2·3後 2前 3前 2通 3通 4通 2通 3通 4通 2前 1·2·3·4前 1後	2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 0 . 2 0 . 7 0 . 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平28.3)	5日
						情報科学B展望 データサイエンス入門 情報職業指導演習 卒業研究	1後 1前 3後 4通	2 1 1 8	1 1 1 1		
18	専	教授	タリウエ ギドシ 田上 公俊 <令和5年4月>		尊士 工学)	熱力学基礎・演習 熱力学1 熱力学2 機械工学実験1 機械工学実験2 基礎理工学PBL 応用理工学PBL テクニカルイングリッシュ 卒業研究	2前 2後 3後 3前 3後 2後 3後 4前 4通	3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平8.4)	5 日
19	専	教授	テライ /プヒロ 寺井 伸浩 <令和 5 年 4 月>		博士 理学)	代数学2 数理科学英語 代数学B 数理科学概論※ 数理科学輸講A 数理科学輸講B 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 素数と方程式の解の不思議 基礎代数学2 卒業研究	1後 3後 3前 2前 3前 3後 2後 3後 1・2・3・4前 1後 4通	2 2 2 0.2 3 3 2 2 2 2 2 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平26.9)	5 ⊞
20	專	教授	トジゥ レ/ジ* 富来 礼次 <令和 5 年 4 月>		博士 工学)	プログラミングHI 建築環境工学1 建築環境シミュレーション 音環境計画 建築環境工学演習1 建築環境工学演習2 建築ワークショップ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL データサイエンス 建築環境計画※ 卒業研究	1前 2前 3前 3後 2前 2後 3後 2後 3後 1後 1・2・3・4前 4通	2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平19.4)	5 ⊞

(理	工学部理	丁学科)	教	員		0	氏		名	等	
\#±		<u> 1747</u>	フリガナ								
調書番号	専任等 区分	職位	氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保 学位		担当授業科目の名称	配当年次	担当 単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
21	専	教授	がママコト 中島 誠 <令和5年4月>	博(工名		情報構造論 知的処理演習 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4B 計算機科学概論※ 計算機科学演習 コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL	2前 3後 2通 3通 4通 2通 3通 4通 2前 2前 1·2·3·4前 1·2·3·4後 2後	2 1 1 1 2 2 2 0.1 1 0.6 0.6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平5.4)	5日
						情報科学 B 情報職業指導演習 卒業研究	1後 3後 4通	2 1 8	1 1 1		
22	専	教授	力**† トモユキ 長屋 智之 <令和5年4月>	工学f	學士	力学 物理学PBL1 物理学PBL2 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 物理学実験 量子力学 計算物理学1※ 卒業研究	1前 3前 3後 2後 3後 1前・後 3前 2後 4通	2 4 4 2 2 2 2 2 0.4 8	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平18.4)	5 П
23	専	教授	ハタナガ ユウシ* 畑中 裕司 <令和 5 年 4 月 >	博 (工:		コンピュータグラフィックス データサイエンス入門 オペレーティング・システム 情報英語 英語コミュニケーション 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4B 計算機科学概論※ 計算機科学演習 情報職業指導演習 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究	3前 1前 2前 3後 3前 2通 3通 4通 2通 3通 4通 2前 2前 2前 2後 3後	2 1 2 2 1 1 1 1 2 2 0.3 1 1 2 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (令2.10)	5 П
24	専	教授	^マカワ ヒロミツ 濱川 洋充 <令和5年4月>	博 (工2	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	流体機械 流体力学基礎 流体力学 機械工学実験1 機械工学実験2 基礎理工学PBL 応用理工学PBL テクニカルイングリッシュ 卒業研究	3 (8 2 m) 2 (8 3 m) 3 (8 2 % 3 % 4 m) 4 m	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平7.4)	5 FI

(理.	工学部理	工学科)	教		員		0	氏		名	———————————— 等	
			フリガナ									
調書番号		職位	氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
							応用理工学PBL 基礎理工学PBL 解析学1 解析学1展望	3後 2後 1前 2前	2 2 2 2	1 1 1		
25	専	教授	799' リョウシ' 福田 亮治 <令和 5 年 4 月 >		博士 (数理学)		解析学4 解析学C キャリア開発指導 基礎解析学1 ベクトル解析 数理科学輪講A	2後 4前 3通 1前 2後 3前	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平3.4)	5 П
							数理科学輪講B 卒業研究 数理科学概論※	3後 4通 2前	3 8 0.2	1 1 1		
							情報工学特別実習2A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3B	2通 3通 4通 2通 3通	1 1 1 2 2	1 1 1 1		
26	6 専 教授	教授	7%f fx/ff 古家 賢一 <令和 5 年 4 月>		博士 (芸術工 学)		情報工学特別実習4B 音メディア処理 ヒューマン・インタフェース 計算機科学演習 コンピュータ科学入門※	4通 2・3前 2後 2前 1・2・3・4前	2 2 2 1 0.2	1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平24.8)	5日
							情報科学の世界※ 情報職業指導 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 情報職業指導演習	1·2·3·4衡 1·2·3·4後 3前 2後 3後 3後	0. 2 0. 2 2 2 2	1 1 1 1 1		
							卒業研究 解析学3	4通 2前	8	1		
							応用数学A展望 技術者倫理 数理科学概論※ 数理科学輸講A	3前 3前 2前 3前	2 2 0.2 3	1 1 1		
27	専	教授	ョシカワ シュウジ 吉川 周二 <令和5年4月>		博士 (理学)		数理科学輪講B 理工学入門A※ 基礎解析学3 微分方程式 複素関数	3後 1後 2前 2前 2前	3 0.7 2 2 2	1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平28.8)	5日
							基礎理工学PBL 応用数学A 応用理工学PBL 卒業研究	2後 2後 3後 4通	2 2 2 2 8	1 1 1 1 1		
							機械力学 物理数学2 工学セミナー 機械工学実験1	3後 1後 1前 3前	2 2 1 2	1 1 1		
28	専	教授	リュウ タカtロ 劉 孝宏 <令和5年4月>		博士 (工学)		機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL	3後 4前 2後 3後	2 1 2 2	1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平9.10)	5日
							卒業研究 機械力学基礎	4通 3前	8 2	1		

(<u>k</u> ± 1	Г学部理	工学科)	教	員		Ø	氏		名	等		
J	- 1 th/=	<u> </u>	フリガナ									
調書番号	専任等 区分	職位	氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	
						外書講読	4通	2	1			
						応用生物学	3前	2	1			
						応用生物学実験※	3後	1.2	1			
						基礎生物学	1後	2	1			
29	専	准教授	イズミョシヒロ 泉 好弘	博士		生物学実験※	2前	1	1	大分大学理工学部門 准教授	5日	
20	-4	TE4XIX	<令和5年4月>	(理学)		地域環境科学キャリア開発※	1前	0.06	1	(平7.4)	ОН	
						基礎理工学PBL	2後	2	1			
						応用理工学PBL	3後	2	1			
						地域環境科学ワークショップ	3通	2	1			
_						卒業研究	4通	8	1			
						技術者倫理	3前	2	1			
						論文輪講	4前	1	1			
						電気電子基礎実験1	2前	2	1			
						電気電子基礎実験2	2後	2	1			
			/52 II Ab			電気回路1	1前	2	1	上八上兴田子兴如田		
30	専	准教授	イチキ リュウタ 市來 龍大	博士 (理学)		電気電子工学実験1	3前	2	1	大分大学理工学部門 准教授	5 日	
			<令和5年4月>			電気電子工学実験2	3後	2	1	(平21.4)		
						電力エネルギー工学 高電圧プラズマ工学	3前 3後	2 2	1			
						基礎理工学PBL	2後	2	1			
						応用理工学PBL	3後	2	1			
						卒業研究	4通	8	1			
-						物理学PBL1	3前	4	1			
						物理学PBL2	3後	4	1			
						基礎理工学PBL	2後	2	1			
						応用理工学PBL	3後	2	1			
			1959 974	博士		統計力学	3後	2	1	大分大学理工学部門		
31	専	准教授	岩下 拓哉 <令和5年4月>	(工学)		力学	1前	2	1	准教授 (平28.7)	5 日	
						波動と光	1後	2	1			
						技術者倫理	3前	2	1			
						計算物理学1※	2後	0.2	1			
						卒業研究	4通	8	1			
						電子回路	2後	2	1			
						電気電子工学実験	3前	2	1			
						基礎理工学PBL	2後	2	1			
32	専	准教授	ウエミ ノリヒロ 上見 憲弘	博士 (工学)		応用理工学PBL	3後	2	1	大分大学理工学部門 准教授	5 日	
			<令和5年4月>	(工子)		計測工学	3前	2	1	(平17.11)		
						信号処理	3前	2	1			
						生体情報工学	1後	2	1			
_						卒業研究	4通	8	1			
						情報科学A	1前	2	1			
						情報科学B	1後	2	1			
						情報科学B展望 代数学1	1後 1前	2 2	1			
					大数子1 数理科学概論※	2前	0. 2	1				
		オオクマ ヒトミ	pais r		数理科学輪講A	3前	3	1	大分大学理工学部門			
33		大隈 ひとみ	博士 (理学)		数理科学輪講B	3後	3	1	准教授 (平16.4)	5日		
		大隈 ひとみ <令和5年4月>			基礎代数学1	1前	2	1	(120.2)			
					基礎代数学2	1後	2	1				
							基礎理工学PBL	2後	2	1		
						応用理工学PBL	3後	2	1			
						卒業研究	4通	8	1			

(理	工学部理	工学科)	教		員		0	氏		名	 等	
調書番号		職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
34	専	准教授	*****		博士(工学)		技術者倫理 機械製図基礎 材料力学応用 機器設計工学 数値解析応用	3前 2前 2後 3前 3後	2 1 2 2 2	1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授	5 П
			<令和5年4月>		(工子)		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 機械工学実験 卒業研究	2後 3後 2後 4通	2 2 2 8	1 1 1	(平28.4)	
35	専	准教授	***/ */** 大野 **武雄 <令和5年4月>		博士 (工学)		論文輪講 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電子物性工学 半導体工学	4前 2後 3後 2前 2後 2後 3前	1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平30.3)	5 H
	35 専 准割		<令和5年4月>				電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 集積回路工学 理工学入門B※ 卒業研究 論文輪講	3前 3後 3後 1後 4通	2 2 2 0.7 8	1 1 1 1 1		
36	専	准教授			博士 (工学)		職又無訴 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気電子材料 電気電子数学	4前 2後 3後 2前 2後 3後 1前	1 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平31.4)	5 H
							通信工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 卒業研究	3前 3前 3後 4通	2 2 2 8	1 1 1		
37	57 專 准教权	准教授	がモト /リコ 岡本 則子 <令和5年4月>		博士 (工学)		建築環境工学2 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築設備計画1 建築環境ジミュレーション 建築環境エ学演習2	2後 2後 3後 3前 3前 2後	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (令2.4)	5日
							建築ワークショップ 建築環境計画※ 工業概論※ 卒業研究	3後 1・2・3・4前 3前 4通	2 0. 4 0. 1 8	1 1 1		

(理	工学部理	工学科)	教	員		0	氏		名	等	
* <u>*</u>	- , HP-±	.— 1 11T/	フリガナ								
調書番号	専任等 区分	職位	氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保利 学位		担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
						代数学3 応用数学B 応用数学C	2前 3後 4前	2 2 2	1 1 1		
38	専	准教授	オパタ ツネシ 小畑 経史 <令和5年4月>	博- (情報 学	科	基礎理工学PBL 応用理工学PBL 数理科学概論※ 数理科学輸講A	2後 3後 2前 3前	2 2 0.2 3	1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平4.4)	5日
						数理科学輪講B データサイエンス入門 意思決定のための数理 基礎代数学3	3後 1前 1・2・3・4前 2前	3 1 2 2	1 1 1 1		
						確率・統計解析 卒業研究	2後 4通	2 8	1		
						電磁気学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL	2前 2後 3後	2 2 2	1 1 1		
39	専	准教授	がオ ヤンフィ 高 炎輝 <令和5年4月>	博: (工 ²		電磁気学2 電気電子工学実験 プログラミングF	2後 3前 1前	2 2 1	1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (令2.4)	5 日
						数值解析応用 卒業研究 電気磁気学1	3後 4通 1後	2 8 2	1 1 1		
						電気磁気学2 電気磁気学3 電気磁気学4 電気磁気学4	2前 2前 2後 2前	2 2 2 2	1 1 1 1 1		
40	専	准教授	カタヤマ タケオ 片山 健夫 <令和5年4月>	博 <u>·</u> (工 ²		電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 通信方式	2後 3前 3後 3後	2 2 2 2	1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平29.8)	5日
						基礎理工学PBL 応用理工学PBL 論文輪講 卒業研究	2後 3後 4前 4通	2 2 1 8	1 1 1		
						技術者倫理 基礎理工学PBL 応用理工学PBL データベースシステム	3前 2後 3後 3前	2 2 2 2	1 1 1		
						アータベースンスアム データベース演習 ソフトウェア工学2 言語処理	3前 3前 3前 3前	1 2 2	1 1 1 1		
41	1 専 准		カミナ テツオ 紙名 哲生 <令和 5 年 4 月>	博- (学 (情報工学特別実習2A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習2B	2通 3通 4通 2通	1 1 1 2	1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平30.3)	5日
						情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4B 計算機科学演習 コンピュータ科学入門※	3通 4通 2前 1・2・3・4前	2 2 1 0.2	1 1 1		
						情報科学の世界※ 情報職業指導演習 卒業研究	1 · 2 · 3 · 4後 3後 4通	0.2	1 1 1		

(理	工学部理	丁学科)	教	員		Ø	氏	;	名	等	
調書番号	専任等	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
42	専	准教授	*ターニシ シグル 北西 滋 <令和5年4月>	博士 (地球環境 科学)		分子生物学 保全生物学 応用生物学実験※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物学実験※ 地域環境科学キャリア開発※ 地域環境科学ワークショップ 外書講読 卒業研究	2後 2前 3後 2後 3後 2前 1前 3通 4通	2 2 0.8 2 2 0.3 0.06 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平29.4)	5日
43	專	准教授	キヌモト クロウ 衣本 太郎 <合和5年4月>	博士 (工学)		応用化学実験2 論文講読演習1 論文講読演習2 化学概説 情報機器操作 電気化学 無機工業化学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究	3通 4前 4後 2前 4前 3前 3後 2後 3後 4通	6 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平19.8)	5日
44	専	准教授	^{カリハラ エル} 栗原 央流 <合和 5 年 4 月 >	博士 (工学)		流体工学 計算力学 機械工学実験1 機械工学実験2 基礎理工学PBL 応用理工学PBL テクニカルイングリッシュ 卒業研究	3前 3前 3前 3後 2後 3後 4前 4通	2 2 2 2 2 2 2 1 8	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平23.6)	5日
45	專	准教授	コ化 効ユキ 小池 貴行 <令和5年4月>	博士 (体育学)		スポーツ工学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 身体運動機能学 運動計測法 生涯スポーツⅡ(アウトドアスポーツ入門) 生涯スポーツV(アウトドアライフへの挑戦) スポーツ文化科学(春・夏の野外活動) スポーツ文化科学(秋・冬の野外活動) スポーツ文化科学(スキー・スノーボードの理論と実践) 卒業研究	3前 2後 3後 3前 3後 2·3·4前 2·3·4後 1前 1後 4通	2 2 2 2 2 1 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平30.8)	5 П
46	専	准教授	コント・ウ アツシ 近藤 篇 <令和5年4月>	博士 (理学)		物理化学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用化学実験1 論文講読演習1 論文講読演習2 情報機器操作 応用化学実験2 卒業研究	2前 2後 3後 2通 4前 4後 4前 3通 4通	2 2 2 4 1 1 2 6	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (令2.4)	5 FI

(理	工学部理	(工学科)	教		員		Ø	氏		名	 等	
調書番号		職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
47	專	准教授	#サキネ アウミ 佐々木 朱美 <令和5年4月>		博士 (文学)		英語ゼミナールD 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 英語 I 言語思想論 科学英語表現法 卒業研究	2·3·4後 2後 3後 1前·後 2前·後 2前 3後 4通	2 2 2 4 2 2 2 8	1 1 2 2 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平22.4)	5 П
48	專	准教授	*が*to テルヨシ 貞弘 晃宣 <令和5年4月>		博士 (工学)		応用データサイエンス 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 機械計測工学 メカトロニクス 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ データサイエンス 地球環境とエネルギー入門※ 卒業研究	2前 2後 3後 2後 3前 3前 3前 3後 4前 1後 1・2・3・4前 4通	2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平31.4)	5日
49	専	准教授	^{シパタ} クン 柴田 建 <令和5年4月>		博士 (工学)		建築計画設計演習1 建築計画設計演習3 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 地域デザイン 建築構法※ 住居論 建築計画2 建築駅面2 建築環境計画※ 工業概論※ 卒業研究	2後 3前 2後 3後 3後 1前 2前 3前 3後 1・2・3・4前 3前	1.5 1.5 2 2 0.5 2 0.4 0.1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平30.8)	5 F
50	專	准教授	シマツ* マサル 島津 勝 <令和5年4月>		博士 (工学)		応用理工学PBL 基礎理工学PBL プログラミングHI 建築構法※ 鉄骨構造 建築塑性設計法 建築ワークショップ 建築構造工学※ 卒業研究	3後 2後 1前 1前 3前 3後 3後 1・2・3・4前 4通	2 2 2 0.3 2 1 2 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (令2.4)	5 П
51	専	准教授	タナカ ケイ 田中 圭 <令和 5 年 4 月 >		博士 (工学)		建築構法※ 建築構造力学2 建築構造解析 木質構造 建築ワークショップ 理工学入門C※ 建築構造工学※ 工業概論※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究	1前 2前 2後 2後 3後 1後 1・2・3・4前 3前 2後 3後 4通	0.4 2 2 2 2 0.6 0.4 0.1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平12.4)	5 H

(理	工学部理	工学科)	教		員		0	氏		名	等	
調書番号		職位	_{フリガナ} 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
52	專	准教授	ツチダ ユウジ 槌田 雄二 <令和 5 年 4 月 >		博士 (工学)		応用理工学PBL 基礎理工学PBL 論文輪講 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 過渡現象論 電気機器工学 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 電気電子工学実験2 電気エネルギー変換工学 卒業研究	3後 2後 4前 2前 2後 2後 2後 3前 3後 3前	2 2 1 2 2 2 2 2 2 8 8	1	大分大学理工学部門 准教授 (平8.3)	5日
53	専	准教授	^{†加ェ クカシ} 中江 貴志 <令和 5 年 4 月 >		博士 (工学)		平来切先 システム制御 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 機械設計製図※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究	3 fi 3 fi 3 fi 3 fi 3 ft 4 fi 1 ft 2 ft 2 ft 3 ft 4 fi 4 ft 4 ft 4 ft 4 ft 4 ft 4 ft 4	2 2 2 1 0.5 2 2 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准數授 (平23.10)	5 FI
54	専	准教授	ナガノ マサヒロ 永野 昌博 <令和 5 年 4 月>		博士 (工学)		生物多様性学 環境生物学 地域資源フィールドワーク※ 外書講読 生物学実験※ 地域環境科学キャリア開発※ 地域環境科学ワークショップ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 理工学入門C※ 卒業研究	3前 2後 1前 4通 2前 1前 3通 2後 3後 1後 4通	2 2 0.9 2 0.7 0.06 2 2 2 0.7 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平23.1)	5 П
55	專	准教授	=シガキ ハジメ 西垣 肇 <令和5年4月>		博士 (理学)		大気海洋科学 地学実験※ 環境地球科学 地域資源フィールドワーク※ 外書講読 データサイエンス 地域環境科学キャリア開発※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 地域環境科学ワークショップ 卒業研究	3前 2後 2前 1前 4通 1後 1前 2後 3後 3通 4通	2 1.1 2 1.1 2 0.06 2 2 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平5.4)	5日

(理.	工学部理	工学科)	教	員		<i>o</i>	氏		名	 等	
調書番号		職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
		Mr. der Les	ノブ オカ(キタオカ) カオル 信岡 (北岡) かお	博士		有機化学1 有機化学2 生物化学 食品衛生化学1 食品衛生化学2 応用化学実験2 論文講読演習1	1後 2前 2後 3前 3前 3通 4前	2 2 2 1 1 6	1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門	
56	専	准教授	る (令和5年4月)	(薬学)		論文講読演習2 有機化学3 情報機器操作 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 機能物質科学 卒業研究	4後 2後 4前 2後 3後 3前 4通	1 2 2 2 2 2 8	1 1 1 1 1 1	准教授 (平12.4)	5 日
57	專	准教授	パチト ジュン 橋本 淳 <令和 5 年 4 月 >	博士 (工学)		機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 伝熱学1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 伝熱学2 卒業研究	3前 3後 4前 3前 2後 3後 3後 4通	2 2 1 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平25.9)	5日
58	専	准教授	^{ハラカ*} タク/リ 原田 拓典 <令和 5 年 4 月 >	博士 (学術)		応用化学実験2 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 論文講読演習1 論文講読演習2 分子分光学 情報機器操作 物理化学3 卒業研究	3通 2後 3後 4前 4後 3前 4前 2後 4通	6 2 2 1 1 1 2 2 2 8 8	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平26.8)	5日
59	專	准教授	tガキ ユウジ 檜垣 勇次 <令和5年4月>	博士 (工学)		高分子化学※ 応用化学実験1 応用化学実験2 論文講読演習1 論文講読演習2 有機機能化学 有機工業化学 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 情報機器操作 卒業研究	3前 2通 3通 4前 4後 2後 3後 2後 3後 4前 4通	1.2 4 6 1 1 2 2 2 2 2 2 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平30.8)	5日

(理	工学部理	丁学科)	教		員		Ø	氏		名	等	
調書番号		職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
60	専	准教授	と <i>J</i> ユカ 姫野 由香 <令和 5 年 4 月>		博士 (工学)		建築製図2 建築計画設計演習2 建築計画設計演習4 都市計画 建築計画1 建築ワークショップ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築環境計画※ 卒業研究	2前 2後 3前 3前 2後 3後 2後 3後 1・2・3・4前 4通	2 1.5 1.5 2 2 2 2 2 2 0.2 8	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平12.4)	5 П
61	専	准教授	^{Ŀラタ} マコト 平田 誠 <令和5年4月>		博士 (工学)		化学工学 論文講読演習2 応用化学実験2 食品化学工学 データサイエンス 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 情報機器操作 卒業研究	3前 4後 3通 3後 1後 2後 3後 4前 4通	2 1 6 2 2 2 2 2 2 8	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平6.4)	5 П
62	專	准教授	7クナガ゙ミチヒコ 福永 道彦 <令和5年4月>		博士 (工学)		CAD演習 機械設計学基礎 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 機械設計製図※ 卒業研究	3後 2後 3前 3後 4前 2後 3後 1後	1 2 2 2 1 2 2 0.5 8	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平26.4)	5 Fl
63	專	准教授	** ウムキ /プクカ 坊向 伸隆 <令和5年4月>		博士 (理学)		幾何学A展望 幾何学B 幾何学C 数理科学概論※ 数理科学幅講A 数理科学輪講B 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 複素関数 卒業研究	3前 3後 4前 2前 3前 3後 2後 3後 2前 4通	2 2 2 2 0.2 3 3 2 2 2 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平29.9)	5日
64	專	准教授	ミドリカワ ヨウイチ 緑川 洋一 <令和5年4月>		博士 (工学)		論文輪講 電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電子回路2 電子回路2 電気電子工学実験1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気電子工学実験2 卒業研究	4前 2前 2後 2後 3前 3前 2後 3後 3後 4通	1 2 2 2 2 2 2 2 2 8 8	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平11.4)	5 П

(押	工学部理	工学科)	教	員		Ø	氏	;	名	等	
調書番号	専任等	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
65	專	准教授	刊ヤマサヤ 守山 雅也 <令和5年4月>	博士 (理学)		化学への扉 論文講読演習1 論文講読演習2 応用化学実験2 反応有機化学 情報機器操作 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究	1後 4前 4後 3通 3後 4前 2後 3後 4通	2 1 1 6 2 2 2 2 2 8	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平18.8)	5 FI
66	專	准教授	ヤモト タカエイ 山本 隆栄 <令和 5 年 4 月 >	博士 (工学)		技術者倫理 プログラミングE 機械製図 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 理工学入門B※ 卒業研究	3前 1前 1前 3前 3後 4前 2後 3後 1後	2 1 0.5 2 2 1 2 2 0.7 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平9.4)	5日
67	專	准教授	ワタナベ ヒロシ 渡邉 紘 <令和5年4月>	博士 (理学)		解析学A 解析学2 解析学2展望 解析学A展望 数理科学概論※ 数理科学輪講A 数理科学輪講B 基礎解析学1 基礎解析学2 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究	2前 1後 2後 3前 2前 3前 3後 1前 1後 2後 3後 4通	2 2 2 2 0.2 3 3 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平28.4)	5 П
68	專	講師	イケへ* ミノル 池部 実 <令和5年4月>	博士 (工学)		ソフトウェア開発演習1 情報ネットワーク 情報エ学特別実習2A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4B 計算機科学概論※ 計算機科学概論※ 計算機科学概論 計算機科学の世界※ 情報科学A プログラミング演習 基礎理工学PBL 情報職業指導演習 卒業研究	2後 2後 3後 2通 3通 4通 2前 2前 2前 1·2·3·4前 1·2·3·4後 1前 2前 2後 3後 3後	1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 0.1 2 2 2 1 8 8		大分大学理工学部門 講師 (平24.5)	5日

(##	工学部理	工学科	教		員		Ø	氏		名	 等	
調書番号	専任等	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
69	専	講師	ゲチ* シュン 内田 俊 <令和5年4月>		博士 (理学)		幾何学A 解析学B 数理科学概論※ 数理科学輸講A 数理科学輸講B フーリエ解析 基礎理工学PBL	2後 3後 2前 3前 3後 2後 2後	2 2 0.2 3 3 2	1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 講師 (平31.4)	5日
							応用理工学PBL 微分方程式 卒業研究	3後 2前 4通	2 2 8	1 1 1		
70	専	講師	エトウ マユミ 江藤 真由美 <令和5年4月>		博士 (理学)		無機化学1 応用化学実験1 論文講読演習1 論文講読演習2 無機化学2 起業家養成講座 情報機器操作 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究	2前 2通 4前 4後 2後 1前 4前 2後 3後 4通	2 4 1 1 2 2 2 2 2 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 講師 (令3.12)	5日
71	専	講師	オオタニ(マホエ)エリカ 大谷(真保栄) 英 里果 <令和 5 年 4 月>		博士 (文学)		英語 I 英語 I 英語 I 言語思想論 科学英語表現法 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究	2·3·4前 1前·後 2前·後 2前 3後 2後 3後	2 4 2 2 2 2 2 2 8	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 講師 (平30.9)	5日
72	専	講師	カトウ ヒデ [*] ユキ 加藤 秀行 <令和 5 年 4 月 >		博士 (工学)		線形システム論 非線形システム論 現代制御※ プログラミングF 数値解析基礎 計測制御工学実験 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 卒業研究	3前 3後 3前 1前 2後 3後 2後 3後 4通	2 2 1.1 1 2 2 2 2 8	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 講師 (平29.12)	5 П

(押	工学部理	工学科)	教	員		Ø	氏	;	名	等	
調書番号	専任等 区分	職位	_{フリガナ} 氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
73	專	譯的	* [*] ョウテン ケイジ 行天 啓二 <令和 5 年 4 月 >	博士 (工学)		マルチメディア処理 マルチメディア処理演習 情報職業指導演習 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4B 計算機科学概論※ 計算機科学概論※ 計算機科学演習 情報セキュリティ※ コンピュータ科学入門※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 情報科学の世界※	2後 2後 3後 2通 3通 4通 2通 3通 4通 2前 2前 2前 2前 3前 1・2・3・4前 2後 3後	2 1 1 1 1 2 2 2 0.3 1 0.1 0.2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 講師 (平10.4)	5 П
74	専	講師	コニジ ミネコ 小西 美穂子 <令和 5 年 4 月 >	博士 (理学)		卒業研究 物理学PBL1 物理学PBL2 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 宇宙物理概論 基礎地学 地学実験※ 計算物理学1※	4通 3前 3後 2後 3後 2後 1前 2後 2後	8 4 4 2 2 2 2 2 0.9 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 講師 (平31.4)	5日
75	専	講師	コント* ウ リュウシ* 近藤 隆司 <令和 5 年 4 月 >	理学修士		卒業研究 剛体の力学 物理学PBL1 物理学PBL2 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 力学 物理学実験 データサイエンス 理工学入門A※ 計算物理学1※ プログラミングC 卒業研究	4通 1後 3前 3後 2後 3後 1前・後 1後 1後 2後 1前 4通	8 1 4 4 2 2 2 2 2 2 0.6 0.2 2		大分大学理工学部門 講師 (平7.10)	5 H
76	専	講師	おンタ [*] タクロウ 本田 拓朗 <令和 5 年 4 月 >	博士 (工学)		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 機械工作法 機械工学実習 機械加工学 機械工学実験1 機械工学実験2 テクニカルイングリッシュ 卒業研究	2後 3後 2前 2後 3前 3前 3前 3後 4前	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 講師 (平31.4)	5 П

(理	工学部理	工学科)	教		員		Ø	氏		名	等	
調書番号		職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
77	専	助教	7キョシ ョシタダ* 秋吉 善忠 <令和5年4月>		博士 (工学)		建築構造力学1演習 建築材料実験 建築構法※ 建築材料力学 建築構造工学※ 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 建築ワークショップ	1後 3後 1前 2前 1・2・3・4前 2後 3後 3後	1 1 0.1 2 0.4 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (平29.7)	5日
78	専	助教	が [*] リッマネイ 賀川 経夫 <令和 5 年 4 月 >		修士 (工学)		ソフトウェア開発演習2 知能システム実験 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4B コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ プログラミング演習 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 情報職業指導演習 計算機科学演習	3前 3後 2通 3通 4通 2通 3通 4通 1・2・3・4前 1・2・3・4後 2前 2後 3後 3後 3後	1 2 1 1 1 2 2 2 2 0.2 2 2 2 1 1 1		大分大学理工学部門 助教 (平5.4)	5 日
79	専	助教	カトウ ヨシタカ 加藤 義隆 <令和5年4月>		博士 (工学)		機械工学概論 機械工学実験1 機械工学実験2 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 教養としての機械工学 テクニカルイングリッシュ	2前 3前 3後 2後 3後 1・2・3・4後 4前	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (平15.4)	5 П
80	専	助教	クスノキ アツシ 楠 敦志 <令和5年4月>		工学士		電気電子基礎実験2 電気電子基礎実験2 電気電子工学実験1 電気工学概論 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気電子工学実験2	2前 2後 3前 2前 2後 3後 3後	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (平4.4)	5 П

(理	工学部理	丁学科	教		員		Ø	氏		名	等	
調書番号		職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
81	専	助教	ザイトウ シンパチ 齋藤 晋一 <令和5年4月>		修士 (工学)		機械応用設計解析 機械工学実験1 機械工学実験2 CAD演習 基礎理工学PBL 応用理工学PBL テクニカルイングリッシュ	3前 3前 3後 3後 2後 3後 4前	2 2 2 1 2 2 1	1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (平5.4)	5 П
82	専	助教	*トウ ケイゾウ 佐藤 慶三 <令和5年4月>		博士(工学)		情報工学特別実習2A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4B コンピュータ科学入門※ 情報科学の世界※ プログラミング演習 ソフトウェア開発演習2 情報職業指導演習 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 計算機科学演習	2通 3通 4通 2通 3通 4通 1·2·3·4前 1·2·3·4後 2前 3前 3後 2後 3後 2前	1 1 2 2 2 0.1 0.1 2 1 1 2 2 1 1		大分大学理工学部門 助教 (平19.9)	5 П
83	專	助教	サトウ タケル 佐藤 尊 <令和5年4月>		博士 (工学)		電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 電気回路3 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気機器設計・製図 応用化学実験1	2 前 2 後 2 前 3 前 3 後 2 後 3 後 4 前 2 通	2 2 2 2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (平26.9)	5 FI
84	専	助教	スス゚キ アヤコ 鈴木 絢子 <令和5年4月>		博士 (生命科 学)		基礎理工学PBL 応用理工学PBL 生物学 電気電子基礎実験1	2後 3後 1後 2前	2 2 2 2	1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (平28.4)	5 ⊞
85	専	助教	クチパナ コウスク 立花 孝介 <令和5年4月>		博士 (工学)		電気電子基礎実験2 ディジタル電子回路 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気電子工学実験1 電気電子工学実験2	2ft 2ft 3ft 2ft 3ft 3ft 3ft 3ft 3ft 3ft 3ft 3ft 3ft 3	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (平30.7)	5 П

(#H	工学部理	1工学科)	教		員		Ø	氏		名	 等	
調書番号	専任等	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
86	専	助教	77%(オオワカ) /リコ 堤 (大塚) 紀子 <令和5年4月>		博士 (工学)		機械材料学 機械工学実験1 機械工学実験2 プログラミングE 基礎理工学PBL 応用理工学PBL テクニカルイングリッシュ	3後 3前 3後 1前 2後 3後 4前	2 2 2 1 2 2 1	1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (平20.4)	5日
87	專	助教	†ガク リョウイチ 永田 亮一 <令和 5 年 4 月>		博士 (工学)		ソフトウェア開発演習1 情報工学特別実習2A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習2B 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4B 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用理工学PBL 情報職業指導演習 計算機科学演習	2後 2通 3通 4通 2通 3通 4通 2後 3後 3後 2前	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (平10.4)	5日
88	專	助教	=シジマ ケイスク 西島 恵介 <令和5年4月>		工学修士		情報工学特別実習2A 情報工学特別実習3A 情報工学特別実習4A 情報工学特別実習3B 情報工学特別実習4B データベース演習 ソフトウェア開発演習1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 情報職業指導演習 計算機科学演習	2通 3通 4通 2通 3通 4通 3前 2後 2後 3後 3後 2前	1 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (平3.4)	5 日
89	専	助教	^ラ マサヨシ 原 正佳 <令和5年4月>		修士 (工学)		電気電子基礎実験1 電気電子基礎実験2 プログラミングD 電気電子工学実験1 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 電気電子工学実験2	2前 2後 1前 3前 2後 3後 3後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (平5.4)	5 日
90	専	助教	ヒラオ ショウタロウ 平尾 翔太郎 <令和5年4月>		博士 (学術)		プログラミングG 基礎理工学PBL 応用理工学PBL 応用化学実験1	1前 2後 3後 2通	2 2 2 4	1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (平24.4)	5日

The State of Control The State of Contr	(#B	工学部理	工学利)	教	j	Ę.		Ø	氏		名	等	
10	(理	<u> </u>	<u> 工子件)</u>										
1			職位	氏名			基本給	担当授業科目の名称	配当年次				申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
##								応用化学実験2	3通	6	1		
1								科学概論	3後	2	1		
##	91	亩	Bh 数r					基礎理工学PBL	2後	2	1		5.8
	51	4	功致		(=	工学)		応用理工学PBL	3後	2	1		5 д
10 東記 和記 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								高分子化学※	3前	0.8	1		
22 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京								有機機能化学	2後	2	1		
新知 京和 京和 京和 京和 京和 元和 元和 元和	92	兼担	教授	井上 亮				健康と看護	1・2・3・4後	2	1	教授	_
新田 数型 大分大学教工学部門 一 一 大分大学教工学部門 一 一 一 大分大学教工学部門 一 一 一 一 一 一 一 一 一								電気回路基礎	1後	2	1		
新型 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大								電気回路	2前	2	1		
数据 教授								制御工学	2後	2	1		
(中央・イエンス 1版 2 1 (中の・4) (中の・	02	茶扣	料板		†	博士		計測制御工学実験	3後	2	1		
本報 本報 本報 本報 本報 本報 本報 本報	93	兼担	教授		(=	工学)		データサイエンス	1後	2	1		_
1								電気電子工学実験	3前	2	1		
特性 新性 初度 付入 700 信託 付入 700 付入 700 付出 付入 700 付出 付出 付出 付出 付出 付出 付出								卒業研究	4通	8	1		
54 野根 野校 下原 海土 中 中 下分 下京 中 下分 下京 中 下分 下京 中 下分 下方 下方 下方 下方 下方 下方 下方								福祉テクノロジー入門	1・2・3・4前	2	1		
10 20 20 1 (安江) 20 20 1 (安正) 20 20 2 1 (安正) 20 20 2 1 (安正) 20 20 20 2 1 (李正) 20 20 20 20 20 20 20 2	94		教授					工業科指導法A	2後	2	1		_
55 兼相 教授 後報等の 株理 大力 株理 大力 株理 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大	74	AK1⊑	43/12					工業科指導法B	3前	2	1		
対応 対	95	兼担	教授	衛藤 裕司				特別支援教育論B※	3前	0. 4	1	教授	_
60 兼担 教授								環境化学概論	2前	2	1		
	0.0	- }/- -↓rn	441-455		1	博士		地球化学	2後	2	1		
2	96	兼担	教授		(J	理学)		化学実験※	2後	0.5	1		_
#担 教授 小然原 悟								大分の水 I	1・2・3・4前	0. 7	1		
大分大学教育学部門 100 兼担 教授 大分大学経済学部門 (経済学) 特士 大分大学経済学部門 大分大学経済学部門 大分大学経済学部門 大分大学経済学部門 大分大学経済学部門 大分大学教育学部門 大学大学教育学部門 大学大学教育学部列 大学大学教育学部門 大学大学教育学部列 大学大学大学教育学部列 大学大学教育学部列 大学大学教育学部列 大学大学教育学部列 大学大学教育学部列 大学大学教育学学和 大学大学教育学部列 大学大学教育学学和 大学大学教育学学和 大学大学教育学学和 大学大学教育学学和 大学大学教育学学和 大学大学教育学 大学大学教育学 大学大学教育学 大学大学教育学学 大学大学教育学学 大学大学教育学学学 大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学大学	97	兼扫	教授						2・3後	2	1		_
対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象		.,,			(社	(資字)		キャリア形成入門	1後	1	1		
100 ※担 教授								大分の水 I	1・2・3・4前	0.6	1		
(今和5年4月) 学習ボランティア人門 1・2・3・4前 2 1 歌(で (平10.10) 1・2・3・4前 2 1 歌(で (平10.10) 1・2・3・4前 2 1 1 1・2・3・4前 2 1 1 1・2・3・4前 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98	兼扫	教授					社会教育経営論	1・2・3・4後	2	1	教育マネジメント部門	_
100 兼担 教授 大分大学和門 1前 1 1 大分大学和門 2 1 (医学) (平31.4) 一 (大分大学和門 2 1 1前 1 1 1 大分大学経済学部門 2 1 大分大学経済学部門 2 1 大分大学経済学部門 2 1 大分大学教育学部門 2 2 1 大分大学教育学部門 2 2 2 2 2 2 2 2 2		AIC)	1/1/2		(教	(育字)		学習ボランティア入門	1・2・3・4前	2	1		
99 兼担 数接 大分大学 (生涯学習論入門	1・2・3・4前	2	1		
100 ※担 数長 上1本(徳岡) 悦子								大分大学入門	1前	1	1	十八七芒	
	99	兼担	教授					データサイエンス入門	1前	1	1	福祉健康科学部門	_
100 兼担 教授 教授 教授 交和5年4月> 博士 資本市場論 1・2・3・4前 2 1 大分大学経済学部門 教授 (平13.4) 一 (平13.4)					(1)	医子)		学生生活入門	1後	1	1		
100 兼担 教授 金 珍蚕 (経営学) 資本市場論								大分の人と学問	1 · 2 · 3 · 4後	2	1		
101 兼担 教授 栗栖 東美子 (音楽) 市の魅力 1・2・3・4前 2 1 教授 (平10.4) 一 (音楽) 102 兼担 教授 (華北 / 音楽) 東楽創成入門 1・2・3・4前 2 1 大分大学教育学部門 教授 (平28.5) 一 (経済学)	100	兼担	教授	金 珍奎				資本市場論	1・2・3・4前	2	1	教授	_
102 兼担 教授 一 一 一 一 一 一 一 一 一	101	兼担	教授	栗栖 由美子				声の魅力	1・2・3・4前	2	1	教授	_
103 兼担 教授 大分大学教育学部門 教授 大分大学教育学部門 教授 (平6.4) 一 104 兼担 教授 大分大学教育学部門 教授 (平6.4) 一 105 兼担 教授 大分大学教育学部門 教授 (上較社会 文化) 東土 (人間環境 学) 東土 (人間環境 学) 東土 (人間環境 学) 東土 (大田 徹弘 (今和5年4月) 東土 (教育学) 東土 (東土 (東土 (東土 (東土 (東土 (東土 (東土 (東土 (東土	102	兼担	教授	河野 憲嗣				事業創成入門	1・2・3・4前	2	1	教授	_
104 兼担 教授 対	103	兼担	教授	コカ゛ セイシ゛				特別支援教育論B※	3前	0.3	1	大分大学教育学部門	_
(平15.4) (104	兼扫	教授	シェッシー キョンア	†	博士		現代国際政治と日本	1・2・3・4後	2	1	大分大学教育学部門	_
新担 教授 大分大学理工学部門 教授 大分大学理工学部門 教授 大分大学教育学部門 教育字 大会大学経済学部門 教授 大分大学経済学部門 大力大学経済学部門 大力大学を済み 大力大学経済学 大力大学経済学 大力大学 大力大学経済学 大力大学経済学 大力大学経済学 大力大学 大力大学 大力大学経済学 大力大学 大学	101	208 222	- NIX										
数授 参木 義弘 会和 5 年 4 月 > (人間環境 学) 建築計画設計演習3 3前 1.5 1 (平4.4) 1.6 兼担 教授 会和 5 年 4 月 > (人間環境 学) 地域デザイン 3後 2 1 地域デザイン 3後 2 1 大分大学教育学部門 教授 会和 5 年 4 月 > (教育学) 教職実践演習 (中・高) 4後 2 1 大分大学経済学部門 大分大学経済学部門 なみ学 高度化2 「利益共有型インター 1.2.3.4前 2 1 大分大学経済学部門 大分大学経済学部門 1.2.3.4前 2 1 大分大学経済学部門 1.3.4.4前 2 1 大分大学経済学部門 1.5.4.4前 2 1 1.5.4.4 前 2 1 1.5.4.4 前 2								住居論	2前	2	1		
(今和5年4月> 学) 建築計画設計演習3 3前 1.5 1 (平4.4) 建築環境計画※ 1・2・3・4前 0.2 1 地域デザイン 3後 2 1 大分大学教育学部門教授 全 2 1 大分大学教育学部門教授 一 教育学) 4後 2 1 が別といコキ なみ合 高度化2「利益共有型インター」 1・2・3・4前 2 1 大分大学経済学部門		3£ L-	** 1-					建築計画設計演習1	2後	1.5	1		
地域デザイン 3後 2 1 地域デザイン 3後 2 1 106 兼担 教授	105	兼担	教授					建築計画設計演習3	3前	1.5	1		_
106 兼担 教授								建築環境計画※	1・2・3・4前	0.2	1		
106 兼担 教授 住岡 敏弘 (教育学) 教職実践演習 (中・高) 4後 2 1 大分大学経済学部門 1・2・3・4前 2 1 大分大学経済学部門								地域デザイン	3後	2	1		
Tub 秋担 教校 任間 駅払 (教育学) 教職実践演習 (中・高) 4後 2 1 (平28.4) 2 1 大分大学経済学部門 1・2・3・4前 2 1 大分大学経済学部門	100	34-1c	#1-1-		t	博士		教育の制度と経営論	2後	2	1		
	106	兼担	教授					教職実践演習 (中・高)	4後	2	1		_
		de te	** 1-		<u>\$</u> X	圣済学			1・2・3・4前	2	1		
107 兼担 教授 髙見 博之 一 一 一 一 一 一 一 一 一	107	兼担	教授	髙見 博之 <令和5年4月>					1・2・3・4前	2	1	教授 (平6.4)	_

/TE	- # to III	ナ農村)	教	員		Ø	氏		名	等	
(埋	工学部理	工字 科)									
調書番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
108	兼担	教授	タナカ ヤスヒコ 田中 康彦 <令和5年4月>	理学博士		代数学A 代数学A展望 代数学C 基礎代数学1 数理科学概論※	2前 2後 4前 1前 2前	2 2 2 2 2 0, 2	1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平3.10)	-
109	兼担	教授	クルナリ ヨシヒサ 鶴成 悦久 <令和 5 年 4 月>	博士(学術)		卒業研究 減災科学 I 減災科学 I 測量学 土木工学概論 測量実習 土木実験演習1 土木実験演習2 水工学	4通 1·2·3·4前 1·2·3·4後 2後 1後 2後 2後 2後 2後	8 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学 減災・復興デザイン 教育研究部門 教授 (平29.4)	_
110	兼担	教授	デイスティーブンロバート Day Stephen Robert <令和5年4月>	PhD in Politics (英国)		The Politics and Economics of the EU (EUの政治経済) The Politics and Economics of Globalization (グローバル化と政治経済)	1 · 2 · 3 · 4前 1 · 2 · 3 · 4後	2	1	大分大学経済学部門 教授 (平17.3)	_
111	兼担	教授	トヨシマ シン/チロウ 豊島 慎一郎 <令和5年4月>	修士 (社会学)		市民参加と現代社会	1・2・3・4後	2	1	大分大学経済学部門 教授 (平11.4)	_
			(1),100 (1)			Manga Studies Japanese Popular Culture Studies Japanese Aesthetics and Fashion Media Studies	1·2·3·4後 1·2·3·4前 1·2·3·4前・後	2 2 2	1 1 2	(1212)	
112	兼担	教授	ナガイケ カズミ 長池 一美 <令和5年4月>	Ph.D. in Asian Studies (カナダ)		Introduction to Japanese History, Culture and Society Intercultural Communication (異文化コミュニケーション) 海外短期語学研修(台湾・開南大学) 海外短期語学研修(台湾・東海大学I) 海外短期語学研修(台湾・東海大学II) 海外短期語学研修(中国・江漢大学)	1·2·3·4前·後 1·2·3·4前·後 1·2·3·4前 1·2·3·4後 1·2·3·4後 1·2·3·4後	2 2 2 2 2 2	2 2 1 1 1 1 1 1	大分大学 国際教育研究推進部門 教授 (平16.10)	_
113	兼担	教授	/カガワ ヒロユキ 中川 裕之 <令和5年4月>	博士 (教育学)		数学科指導法A 数学科指導法B 数学科授業論A 数学科授業論B	2·3後 2·3後 3·4後 3·4後	2 2 2 2	1 1 1	大分大学教育学部門 教授 (平23.3)	_
114	兼担	教授	^セガワ ユウスケ 長谷川 祐介 <令和5年4月>	修士 (教育学)		生徒指導の理論と方法(進路 指導を含む。)	2前	2	1	大分大学教育学部門 教授 (平22.4)	_
115	兼担	教授	tアミ エミ 一二三 恵美 <令和5年4月>	博士 (工学)		遺伝子科学 卒業研究	3後 4通	2	1	大分大学 研究マネジメント部門 教授 (平19.3)	_
116	兼担	教授	tut 9/52 廣瀬 剛 <令和5年4月>	学士 (芸術学)		手作り絵本の楽しみ	1・2・3・4前	2	1	大分大学教育学部門 教授 (平16.4)	_
117	兼担	教授	マキノ ハルトシ 牧野 治敏 <令和5年4月>	教育学修士		総合的な学習の時間の理論と 方法	2前	1	1	大分大学 教育マネジメント部門 教授 (昭60.4)	_
118	兼担	教授	マツウラ ケイコ 松浦 恵子 <令和5年4月>	博士 (医学)		ダイバーシティ入門	1・2・3・4後	2	1	大分大学医学部門 教授 (平8.7)	_
119	兼担	教授	ミタライ ヤスシ 御手洗 靖 <令和5年4月>	教育学修士		英語ゼミナールE:英語運用力 養成訓練 I 英語ゼミナールF:英語運用力 養成訓練 II	2 · 3 · 4前 2 · 3 · 4後	2	1	大分大学教育学部門 教授 (平2.4)	_
120	兼担	教授	ミツギトクジ 三次 徳二 <令和5年4月>	博士 (工学)		理科指導法A 理科指導法B 理科授業論A 理科授業論B	2後 3前 3後 4前	2 2 2 2	1 1 1	大分大学教育学部門 教授 (平16.4)	_

(理:	工学部理	工学科)	教	員		0	氏		名	等	
調書番号	専任等 区分	職位	^{フリガナ} 氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
121	兼担	教授	モトヤ ルリ 本谷 るり <令和5年4月>	修士 (経済学)		大分の水 I 会社組織のしくみ	1·2·3·4前 1·2·3·4前	0.7	1	大分大学経済学部門 教授 (平11.4)	_
122	兼担	准教授	アオノ アツシ 青野 篤 <令和5年4月>	修士 (法学)		日本国憲法	1・2・3・4後	2	1	大分大学経済学部門 准教授 (平17.4)	_
123	兼担	准教授	アキヤマ チェコ 秋山 智恵子 <令和5年4月>	修士 (法学)		現代社会と法	1・2・3・4前	2	1	大分大学経済学部門 准教授 (平22.4)	_
124	兼担	准教授	アントク ヤスアキ 安徳 恭彰 <令和5年4月>	博士 (芸術工 学)		医療データ解析・活用論	3後	1	1	大分大学医学部門 准教授 (平29.4)	_
125	兼担	准教授	//// /// /// 飯田 法子 <令和5年4月>	修士 (教育学)		臨床と福祉の心理学	1・2・3・4後	2	1	大分大学 福祉健康科学部門 准教授 (平31.4)	_
126	兼担	准教授	がん がな 石井 圭亮 <令和5年4月>	博士 (医学)		クライシスマネジメント論※	3前	0.3	1	大分大学 減災・復興デザイン 教育研究部門 准教授 (令4.8)	_
127	兼担	准教授	オオシタ ハルミ 大下 晴美	博士		国際健康コンシェルジュ養成 講座	1・2・3・4前	1	1	大分大学医学部門 准教授	_
121	飛1旦	作至文1文	<令和5年4月>	(教育学)		ダイバーシティ入門	1・2・3・4後	2	1	(平23. 4)	_
128	兼担	准教授	オノ toシ 小野 宏 <令和5年4月>	博士 (経済学)		日本の財政	1・2・3・4後	2	1	大分大学経済学部門 准教授 (平16.4)	_
129	兼担	准教授	*ムラ ユウイチ 木村 雄一 <令和5年4月>	博士 (経営学)		経済発展と貧困削減	1・2・3・4後	2	1	大分大学経済学部門 准教授 (平22.4)	_
130	兼担	准教授	クボタ リョウ 久保田 亮 <令和5年4月>	博士 (文学)		Ethnographic Study on Rural Japan (地域文化資源論)	1・2・3・4前	2	1	大分大学経済学部門 准教授 (平24.10)	_
131	兼担	准教授	コヤマ タカハル 小山 敬晴 <令和5年4月>	博士 (法学)		労働と法	1・2・3・4後	2	1	大分大学経済学部門 准教授 (平29.4)	_
132	兼担	准教授	サイトウ トモコ 齊藤 友子 <令和5年4月>	修士 (保健福祉 学)		保育学基礎論	1・2・3・4前	2	1	大分大学教育学部門 准教授 (平30.10)	_
133	兼担	准教授	シバタ シゲキ 柴田 茂紀 <令和5年4月>	修士 (経済学)		Globalization of Japan's Economy (日本経済のグローバ ル化)	1・2・3・4前	2	1	大分大学経済学部門 准教授 (平20.10)	_
134	兼担	准教授	ジス ヨシヒコ 清水 慶彦 <令和5年4月>	博士 (音楽)		グローバル経済入門 タブレットで作曲入門	1・2・3・4前	2	1	大分大学教育学部門 准教授 (平24.4)	_
			シミズ゛ヨシヒコ			教育方法論	2後	2	1		
135	兼担	准教授	清水 良彦 <令和5年4月>	博士 (教育学)		教育課程論	2後	1	1	大分大学教育学部門 准教授 (平28.4)	_
			91° 9 723			教職論	2前	2	1	大分大学教育学部門	
136	兼担	准教授	田端 真弓 <令和5年4月>	博士 (体育学)		スポーツ文化科学(バスケットボールの実践)	1後	2	1	准教授 (平25.4)	_
137	兼担	准教授	トゴウ ユキコ 都甲 由紀子 <令和5年4月>	修士 (生活科 学)		衣生活の科学と文化	1・2・3・4前	2	1	大分大学教育学部門 准教授 (平22.4)	_
138	兼担	准教授	ナカザト ナオキ 中里 直樹 <令和5年4月>	博士 (心理学)		Well-beingの社会心理学 教育心理学	1・2・3・4後	2	1	大分大学 福祉健康科学部門 准教授	_
			\¬M3+4/1/			教育心理子 情報科指導法A	2前	2	1	(平31.4)	
139	兼担	准教授	tカハラ ヒサシ 中原 久志 <令和5年4月>	修士 (教育学)		情報科指導法B 情報通信技術を活用した教育	3前	2	1	大分大学教育学部門 准教授 (平25.10)	_
			ナカモト ダ・イスケ			の理論と方法	3前	1	1	大分大学経済学部門	
140	兼担	准教授	仲本 大輔 <令和5年4月>	博士 (学術)		経営学の基礎	1・2・3・4後	2	1	准教授 (平16. 4)	_
141	兼担	准教授	ニシク゚チ ヒロヤス 西口 宏泰 <令和5年4月>	博士 (工学)		応用化学実験1 応用化学実験2 触媒化学 卒業研究	2通 3通 3後 4通	4 6 2 8	1 1 1	大分大学 研究マネジメント部門 准教授 (平7.4)	_
142	兼担	准教授	ハジモト ミネオ 橋本 美喜男 <令和5年4月>	文学修士		卒業研究 Contrastive Analysis of Semantic Structures in English and Japanese within the framework of Cognitive Linguistics (認知言語学から見た日英対照分析)	4.曲 1・2・3・4後	2	1	大分大学教育学部門 准教授 (平2.4)	-

(理	教 【工学部理工学科)		員		Ø	氏		名	 等			
調書番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数	
						Sustainability & Glocal Dvelopment in Oita (サステ ナビリティ大分) Sustainability & Glocal Development in Oita 2 (サス	1·2·3·4後 1·2·3·4前	2	1			
						テナビリティ大分2) グローバル・ベーシックス	1・2・3・4前	2	1			
			フ゛ルカート カオリ	Doctor of		グローバル・ベーシックスⅡ	1・2・3・4後	2	1	大分大学 国際教育研究推進部門		
143	兼担	准教授	ブルカート 香織 <令和5年4月>	Education (米国)	1	海外短期語学研修(英国・セントラルランカシャー大学 I)	1・2・3・4前	2	1	准教授 (平29. 3)	_	
						海外短期語学研修(英国・セントラルランカシャー大学Ⅱ)	1・2・3・4前	2	1			
						海外短期語学研修 (英国・ア ベリストウィス大学)	1・2・3・4前	2	1			
						海外短期語学研修 (ドイツ・ ライプツィヒ大学)	1・2・3・4後	2	1			
144	兼担	准教授	4ラヤマ ユウ 村山 悠 <令和5年4月>	修士 (経済学)		日本経済入門	1・2・3・4後	2	1	大分大学経済学部門 准教授 (平22.4)	_	
145	兼担	准教授	*** †** 八木 直樹	博士		共生社会論	1・2・3・4前	2	1	大分大学 福祉健康科学部門	_	
145	飛担	任教技	<令和5年4月>	(文学)		前近代日本の国家と社会	1・2・3・4後	2	1	准教授 (平23. 2)		
			ヤマモト ケンタロウ	ヤマモト ケンタロウ	145.1		土木実験演習1	2後	2	1	大分大学 減災・復興デザイン	
146	兼担	准教授	山本 健太郎 <令和5年4月>	博士 (工学)		土木実験演習2	3前	2	1	教育研究部門 准教授	_	
						地盤工学	2前	2	1	(令4.4)		
147	兼担	准教授	ヨシザキ コウイチ 吉崎 弘一	博士		ウェブサイエンス 卒業研究	3後 4通	2 8	1	大分大学学術情報部門 准教授	_	
141	WIT.		<令和5年4月>	(理学)		情報処理入門	1・2・3・4前・後	2	2	(平27.4)		
						キャリア論	1・2・3・4前	2	1	十八十份奴汝份如田		
148	兼担	講師	/カリ クニオ 碇 邦生 <令和5年4月>	修士 (経営学)		Japanese Management and Sustainable Development (日 本型経営と持続可能な発展)	1・2・3・4後	2	1	大分大学経済学部門 講師 (平29.12)	_	
149	兼担	講師	ギン ガンホ 金 康浩 <令和5年4月>	修士 (法学)		会社と法	1・2・3・4後	2	1	大分大学経済学部門 講師 (令3.4)	_	
150	兼担	講師	ョチョウ ハルキ 古長 治基	博士		特別支援教育入門	1・2・3・4前	2	1	大分大学教育学部門 講師	_	
100	AIC1—	D13 1411	<令和5年4月>	(心理学)		特別支援教育論B※	3前	0.3	1	(令3.4)		
151	兼担	講師	コハ ヤシ ヨシヒコ 小林 良彦	博士 (理学)		基礎物理学	1前	2	1	大分大学教育学部門 講師	_	
			<令和5年4月>			物理学で観る世界 日本語4読解Ⅱ	1·2·3·4前 1·2·3·4前	2	1	(令3.10)		
						日本語4作文 I	1・2・3・4後	2	1			
						日本語4作文Ⅱ	1・2・3・4前	2	1			
						日本語5文法 I	1・2・3・4後	2	1			
						日本語5文法Ⅱ	1・2・3・4前	2	1			
						レポート・論文作成	1・2・3・4後	2	1			
			ニシシ゜マ ヨリコ	博士		狂言で大分を学ぶ	1・2・3・4前	2	1	大分大学 国際教育研究推進部門		
152	兼担	講師	西島 順子 <令和5年4月>	(人間・環 境学)		日本語表現技術	1・2・3・4後	2	1	講師 (令2.5)	_	
						日本語文法分析	1・2・3・4前	2	1	,		
						大分地域理解 海外短期語学研修 (韓国・ソ	1·2·3·4前 1·2·3·4前	2 2	1			
						ウル女子大学校 I) 海外短期語学研修(韓国・ソ		2	1			
						ウル女子大学校 II) 海外短期語学研修(韓国・培	1・2・3・4前	2	1			
						材大学校) 海外短期語学研修(韓国·釜	1・2・3・4前	2	1			
						海外短期語字研修(韓国・釜 山大学校)	1・2・3・4前	۵	1			

/ IIII ·	教 理工学部理工学科)			員		0	氏		名	等		
調書番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>		保有 基	月額 :本給 千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
153	兼担	講師	^{バラ ダ加比コ} 原 恭彦 <令和 5 年 4 月 >	理	学修士		統計科学A 統計科学B 統計科学C 数理科学概論※ 基礎解析学2 数理科学輪講A	3前 3後 4前 2前 1後 3前	2 2 2 0.2 2 3	1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 講師 (平6.4)	-
154	兼担	講師	ムラカミ ユウスケ 村上 佑介_		博士(学術)		数理科学輪講B 造形芸術を学ぶ	3後 1·2·3·4後	3	1	大分大学教育学部門 講師	_
155	兼担	講師	< 令和 5 年 4 月 > 3½ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		修士 教育学)		教育原理 道徳の指導法	1後 2後	2 2	1 1	(令2.4) 大分大学教育学部門 講師 (令3.10)	_
156	兼担	助教	オオキ ヒデヒロ 大城 英裕 <令和5年4月>	I	学修士		英語コミュニケーション ソフトウェア開発演習2 プログラミング演習	3前 3前 2前	1 1 2	1 1 1	大分大学理工学部門 助教 (昭62.4)	_
157	兼任	講師	7オタニ トモユキ 青谷 知幸 <令和5年4月>		博士 (学術)		情報工学特別講義	3前	2	1	(株)豆蔵 コンサルタント (令1.9)	_
158	兼任	講師	7t/ †tキ 青野 直樹 <令和5年4月>	3	工学士		建築施工学	3前	2	1	株式会社 日本耐震普及協会 検査員 (平30.7)	-
159	兼任	講師	イマナカ カス to 今永 和浩 <令和5年4月>	=	工学士		建築図学	1前	2	1	㈱大有設計 取締役設計部長 (平30.7)	_
160	兼任	講師	ウスキ ノブヒロ 臼杵 伸浩 <令和5年4月>		学士(農学)		地域環境科学キャリア開発※	1前	0.1	1	アジア航測(株) 取締役・執行役員 (令3.12)	1
161	兼任	講師	オオサワ シンジ 大沢 信二 <令和5年4月>		博士 (理学)		地域環境科学特別講義1	2前	1	1	京都大学大学院 理学研究科 附属地球熱学研究施設 教授 (平22.3)	-
162	兼任	講師	オノ カツヤ 小野 克也 <令和5年4月>		学士 (工学)		地方自治と減災政策※	3後	0.1	1	大分県土木建築部港湾課 課長 (令4.4)	_
163	兼任	講師	*/デラ /プユキ 小野寺 伸之 <令和5年4月>	理	学修士		電子機器	3後	2	1	TFF/ テクトロニクス社 技術統括部アプリケー ションエンジニア部 アプリケーション エンジニア (平2.3)	-
			カシ゛シンシ゛		学士		教育実習事前·事後指導	3前	1	1	元 大分大学附属中学校	
164	兼任	講師	加地 伸二 <令和5年4月>		(理学)		教育実習(中) 教育実習(高)	3前 4前	2 2	1	臨時講師 (令3.3まで)	_
165	兼任	講師	カトウ ユウキ 加藤 悠希 <令和5年4月>		博士(工学)		日本建築史【隔年】	1後	2	1	九州大学大学院 芸術工学研究院 准教授 (平28.8)	_
166	兼任	講師	カワベ ジュン 河邊 淳 <令和 5 年 4 月>		博士(理学)		数理科学特別講義B	2前	2	1	信州大学学術研究院 理工学域工学系 教授 (平26.4)	-
167	兼任	講師	クロガキ ヨシノリ 黒垣 圭則 <令和5年4月>	専	門学校卒		地方自治と減災政策※	3後	0.3	1	大分県農村整備計画課 参事監兼課長 (令2.4)	_
168	兼任	講師	^{39[°]マ /7[°]t³ 児玉 伸彦 <令和5年4月>}	3	高専卒		測量学実習	2前	1.5	1	大洋測量設計㈱ 事務取締役 (令2.4)	_
169	兼任	講師	ゴトウ コウジ 後藤 恒爾 <令和5年4月>		学士 経済学)		クライシスマネジメント論※ 地方自治と減災政策※	3前 3後	0.1	1	大分県生活環境部 防災対策企画課 課長 (令4.4)	
			شددين بيوردي				地域環境科学キャリア開発※	1前	0. 1	1	大分県土木建設部	
170	兼任	講師	ゴリタニ セイイチ 五ノ谷 精一 <令和5年4月>		修士 (工学)		地方自治と減災政策※	3後	0. 5	1	建設政策課 参事監兼課長	_
171	兼任	講師	動作マ 材↓ 盛山 治 <令和5年4月>		学士 (工学)		クライシスマネジメント論※ 電気法規および施設管理	3前	0.3	1	(令4.4) 九州電力送配電株式会社 大分支社 企画業務部 系統計画グループ長 (令2.7)	_
171	兼任	講師	盛山 治								大分支社 企画業務部 系統計画グループ長	

(理工学部理工学科)		工学科)	教	教 員		Ø	氏 名			等			
調書番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢 保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数		
172	兼任	講師	サトウ ミツオ 佐藤 光雄 <令和5年4月>	農学士		建設技術者倫理	3前	2	1	エヌティエス 技研株式会社 代表取締役社長 (平22.1)	_		
173	兼任	講師	シオツカ タカオ 塩塚 隆生 <令和5年4月>	工学修士	4	建築設計演習	3後	3	1	㈱塩塚隆生アトリエ 代表取締役 (平11.4)	-		
174	兼任	講師	シゲタ シンジ 重田 信爾 <令和5年4月>	修士 (工学)		建築製図1	1後	2	1	有限会社アトリエ間居 取締役設計室長 (平26.2)			
175	兼任	講師	シマダ ケンチロウ 島田 健一郎 <令和5年4月>	修士 (文学)		地域環境科学キャリア開発※	1前	0. 1	1	大分市環境対策課 主査(生物専門職) (平27.4)	_		
176	兼任	講師	シンショウ ヨシキ 新庄 慶基 <令和 5 年 4 月 >	博士 (工学)		基礎代数学1 基礎代数学2 基礎代数学3	1前 1後 2前	2 2 2	1 1 1	中村学園大学 流通科学部流通科学科 助手 (令4.4)	_		
177	兼任	講師	タカハシ ジュン(チロウ 髙橋 淳一郎 <令和5年4月>	修士 (児童学)	教育相談の理論と実際	3後	2	1	国際学院埼玉短期大学 幼児保育学科 准教授 (令2.4)	_		
178	兼任	講師	タケシマ ダ・イスケ 竹島 大祐 <令和5年4月>	修士 (工学)		地方自治と減災政策※	3後	0.1	1	大分県土木建築部 道路建設課 参事監兼課長 (令3.7)	_		
179	兼任	講師	タケノ キミヒト 岳野 公人 <令和5年4月>	博士 (学校教 育)		職業指導	3前	2	1	滋賀大学教育学部 教授 (平27.4)	_		
180	兼任	講師	タケノウチ カズ・キ 竹之内 和樹 <令和5年4月>	工学博士	:	図学	1前	2	1	九州大学芸術工学研究院 教授 (令3.4)	_		
181	兼任	講師	ツル ジェン仔 都瑠 淳一 <令和5年4月>	工学士		建築法規	3前	2	1	大分県土木建築部 建築住宅課 安心住まい推進監 (令3.4)	_		
182	兼任	講師	トヨサカ ユウキ 豊坂 祐樹 <令和 5 年 4 月 >	博士 (情報工 学)		微分方程式 フーリエ解析 複素関数 ベクトル解析	2前 2後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1 1	九州工業大学 大学院情報工学研究院 知能情報工学研究系 支援研究員 (平31.1)	_		
183	兼任	講師	/ガス マサアキ 長須 正明 <令和5年4月>	文学修士	:	特別活動の方法と理論	2後	2	1	大和大学社会学部 教授 (令4.4)	_		
184	兼任	講師	†カソネ カオル 仲宗根 薫 <令和5年4月>	博士 (医学)		発酵化学	2後	2	1	近畿大学工学部 化学生命工学科 教授 (平20.4)	_		
185	兼任	講師	ナガノ ヒロキ 永野 敬喜 <令和5年4月>	博士 (工学)		リハビリテーション工学	3後	2	1	株式会社永野工業 代表取締役 (平8.4)	_		
186	兼任	講師	ナギノ ハルノブ 名木野 晴暢 <令和 5 年 4 月>	博士 (工学)		構造工学	2前	2	1	大分工業高等専門学校 都市・環境工学科 准教授 (平23.4)	_		
187	兼任	講師	†ルセ テツヤ 成瀬 哲哉 <令和5年4月>	学士 (工学)		地方自治と減災政策※	3後	0.3	1	大分県土木建築部河川課 課長 (令3.4)	_		
188	兼任	講師	/サヤマ シンキチ 挾間 信吉 <令和5年4月>	工学修士	i	電気電子英語	3後	2	1	センシリオン株式会社 FAE&QA Maneger (平29.9)	_		
189	兼任	講師	tグチ クニヒコ 樋口 邦彦 <令和5年4月>	学士 (建築学		地方自治と減災政策※	3後	0.3	1	大分県土木建築部 都市・まちづくり推進課 参事監兼課長 (令4.4)	_		
190	兼任	講師	ts// t/h 姫野 青加 <令和5年4月>	測量士		測量学測量実習	2後 2後	2	1	西日本コンサルタント (株) 計測部 部長 (令4.4)	_		
191	兼任	講師	* ジョンアン 許 宗焄 <令和5年4月>	博士 (工学)		物理学特別講義2	3通	1	1	(〒4. 4) 九州工業大学大学院 情報工学研究院 物理情報工学研究系 教授 (平25. 10)	_		
192	兼任	講師	マツオ タロウ 松尾 太郎 <令和5年4月>	博士 (理学)		物理学特別講義1	2通	1	1	名古屋大学 理学部物理学科 准教授 (令1.11)	_		

教 (理工学部理工学科)			員		<i>o</i>	氏		名	等			
調書番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当年次	担当単位数	年間 開講数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する 週当たり平均日数
193	兼任	講師	マツタ シュウサク 松田 周作 <令和5年4月>		修士 (環境共生 学)		建築計画設計演習4	3前	1.5	1	松田周作建築設計事務所 代表取締役 (平24.7)	_
194	兼任	講師	マツナカ゛ ケンヤ 松永 鎌矢 <令和5年4月>		学士 (工学)		クライシスマネジメント論※	3前	0. 3	1	NPO法人リエラ 代表理事 (平31.4)	_
195	兼任	講師	ミツウラ タカフミ 光浦 高史 <令和5年4月>		学士 (建築学)		建築設計演習	3後	3	1	DABURA. m 代表取締役 (平27.7)	-
196	兼任	講師	ミヤザキ タカフミ 宮崎 隆史 <令和5年4月>		博士 (理学)		数理科学特別講義A	2前	2	1	群馬大学大学院 理工学府理工学基盤部門 准教授 (平30.10)	_
197	兼任	講師	、************************************		理学士		電子機器	3後	2	1	(株)テクトロニクス &フルーク アプリケーション エンジニア (昭59.2)	_
198	兼任	講師	汁ムラ エイイチ 宮村 栄一 <令和5年4月>		学士 (農学)		地域環境科学キャリア開発※	1前	0. 1	1	九州建設コンサルタント (株) 環境グループ マネージャー (平29.7)	_
199	兼任	講師	ヤ/ ヒサシ 矢野 久 <令和5年4月>		専門学校卒		建築設備計画2	3後	2	1	㈱矢野設備設計 代表取締役会長 (平18.2)	_
200	兼任	講師	ヤマグ・チ シンヤ 山口 慎也 <令和 5 年 4 月>		学士 (工学)		通信法規	4前	2	1	(株)大分放送 技術局技術部 次長 (平30.4)	_
201	兼任	講師	ヤマザキ タカユキ 山崎 貴之 <令和5年4月>		学士 (理学)		地域環境科学キャリア開発※	1前	0.1	1	環境省くじゅう管理事務 所国立公園管理官 (令3.7)	_
202	兼任	講師	ヤマモト シンシデ 山本 伸二 <令和5年4月>		工学士		建築構造設計2	3後	2	1	制ケイシン設計 代表取締役 (平2.10)	_
203	兼任	講師	3½ ½ ½ 吉江 直樹 <令和5年4月>		博士 (地球環境 科学)		地域環境科学特別講義2	3前	1	1	愛媛大学沿岸環境科学 研究センター 環境動態解析部門 講師 (平23.4)	_
204	兼任	講師	3½9° カズユキ 吉田 和幸 <令和5年4月>		工学博士		ソフトウェア工学1 情報セキュリティ※	2後 3前	2 0.7	1 1	大分大学学術情報部門 教授 (昭59.4)	_
205	兼任	講師	3½5° ヤスシ 吉田 靖 <令和5年4月>		商学士		地域環境科学キャリア開発※	1前	0. 1	1	(株)日建コンサルタント 代表取締役社長 (平12.10)	_
206	兼任	講師	39/5° ユヴジ 吉田 祐治 <令和5年4月>		博士 (理学)		基礎解析学1 基礎解析学2 基礎解析学3 確率・統計解析	1前 1後 2前 2後	2 2 2 2	1 1 1	北九州市立大学 経済学部 名誉教授 (令4.4)	_
207	兼任	講師	3シタケ リュウイチ 吉武 隆一 <令和5年4月>		博士 (工学)		西洋建築史【隔年】	1後	2	1	熊本大学大学院 先端科学研究部 准教授 (平31.4)	_

				専任	(用紙 日本産業規格A4縦型 専任教員の年齢構成・学位保有状況														
職 位	学	位	29 歳 以下	30 ~ 39 歳	40 ~ 49 歳	50 ~ 59 歳	60 ~ 64 歳	65 ~ 69 歳	70 歳以上	合 計	備考								
	博	士	人	人	2人	11人	12人	3人	人	28人									
	修	士	人	人	人	人	人	人	人	人									
教授	学	士	人	人	人	人	人	人	人	人									
	短期学	大士	人	人	人	人	人	人	人	人									
	その		人	人	人	人	人	人	人	人									
	博	士	人	人	12人	22人	5人	人	人	39人									
	修	士	人	人	人	人	人	人	人	人									
准 教 授	学	士	人	人	人	人	人	人	人	人									
	短期学	大士	人	人	人	人	人	人	人	人									
	その	他	人	人	人	人	人	人	人	人									
	博	士	人	3人	4人	1人	人	人	人	8人									
	修	士	人	人	人	人	1人	人	人	1人									
講 師	学	士	人	人	人	人	人	人	人	人									
	短期学	大士	人	人	人	人	人	人	人	人									
	その		人	人	人	人	人	人	人	人									
	博	士	人	1人	6人	3人	人	人	人	10人									
	修	士	人	人	人	3人	1人	人	人	4人									
助教	学	士	人	人	人	人	1人	人	人	1人									
	短期学	大士	人	人	人	人	人	人	人	人									
	その	他	人	人	人	人	人	人	人	人									
	博	士	人	4人	24人	37人	17人	3人	人	85人									
	修	士	人	人	人	3人	2人	人	人	5人									
合 計	学	士	人	人	人	人	1人	人	人	1人									
	短 期学	大士	人	人	人	人	人	人	人	人									
	その	他	人	人	人	人	人	人	人	人									