(用紙 日本産業規格A4横型)

教 名 第

	学	長	又	は	校 長	の 氏	名  等
調書番号	役職名	<就任	<sup>フリガナ</sup> 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)
-	校長	Ĺ	rzy` z'yz z田 悦子 c和5年4月>		博士(工学)		鹿児島工業高等専門学校長 (令和5年4月)

			教				員			の				氏			名	等	
(創	造デザイ	ノエ学	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	授業 科目 区分		担 当単位数		<b>能</b>	(計//左		1	1	定に係る会議等への参画状況	申請に係る高等専門学校に 従事する週当たりの平均日 数	申高校織教のと務のという。
							最適化 アルゴリズムとデータ構造		4後 3前	1 2	1			教貝会議	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		少 蛚 ′伤 仆 /兀
1	基専	教授	<b>川ェト₹カズ</b> 入江 智和 <令和8年4月>		博士(工学)		ファーマントリー サイバーセキュリティI サイバーセキュリティI 情報通信 情報ネットワーク 工学表習 研究リテラシー 卒業研究		5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 2 1 2 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (令和3年10 月)					5日	無
2	基専	教授	*/		博士 (工学)		デジョンダル電子回路 I アナログ電子回路 II 情報処理III 電学が代イス I 電気電子基盤実験 II 研究リテラシー 平薬研究		2343前前後後後前前前後後後通	1 2 2 1 1 1 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成25年4 月)					5日	無
3	基専	教授	カシネ ケンシ		博士(工学)		電気回路IV 電気回路V 電気機器II 電電車輸送 工電気電子基盤実験 I 電気電子基盤実験II 研究をデラシー で楽研究		34 44 44 53 44 53 44 44 55	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (令和3年4 月)					5⊞	無
4	基専	教授	かでタ キヨタカ 鎌田 清孝 <令和8年4月>		博士 (工学)		バターン認識 論理グラミング I 電気回路 I 電気回路 I 創造実習 応用実習 研究リテラシー 卒業研究		4前 3 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 4 4 5 5	2 1 1 1 1 1 1 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (令和2年4 月)					5日	無
5	基専	教授	カワソエ 79年 川添 敦也 <令和8年4月>		博士 (工学)		構造力学 I 構造力学 II 構造力学Ⅲ 橋衛契設計 耐震工学 実験 II 研究で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で 中で		4通前 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 1 2 2 1 0. 4 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成29年4 月)					5日	無
6	基専	教授	キシラ゛カス゚† 岸田 一也 <令和8年4月>		博士(工学)		深層学習 情報学概論 人工知能学 情報数学 情報数学 情報数学Ⅲ 何可究リテラシー 卒業研究		4後前前後後後後後 534後後 5445 544 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	2 1 2 1 2 1 0. 4 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成28年4 月)			0	運営会議	5日	無

調書番号	教員区分	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	授業科目区分	AT: Y	á 担 善	当年数開	講奏		星の編成等 教務委員会	の意思決	定に係る会議等への参画状況	申請に係る高等専門学校に 従事する週当たりの平均日 数	申請等以の 係門の基し状 でしま の 動務 がでしま の も が で り の と り の と り の と り の と り の り の り り の り り の り の
7	基専	教授	サカセカ <sup>*</sup> リ エイイチ 逆瀬川 栄一 <令和8年4月>		博士(工学)		電気数学 I 電気回路 I 電気回路II ボワーエレクトロニクス 電気回路 電気電子基盤実験II 研究リテラシー 卒業研究		2前前前前前後後通	1 1 1 2 1 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (令和7年4 月)				5Н	無
8	基専	教授	シマナ ケンシ <sup>*</sup> 島名 賢児 <令和8年4月>		博士(工学)		工学実験 製図 I 材料力学 I 研究リテラシー 卒業研究		4通 2前 3前 4前 4後 5通	0. 5 1 1 1 2 9	1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成28年4 月)		0	運営会議	5 日	無
9	基専	教授	9/1 9 9/htf" 田畑 隆英 <令和8年4月>		博士(工学)		工学実験 情報処理 I 流体熱工学 研究リテラシー 卒業研究		4通 2前 4前 5前 4後 5通	0. 5 1 2 2 2 9	1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成26年4 月)				5日	無
10	基専	教授	タマリ ヨウゾ・ウ 玉利 陽三 <令和8年4月>		博士(工学)		強化学習情報技術基礎Ⅰ 情報技術基礎Ⅱ 電気感気学Ⅱ シン学実習Ⅰシー 学第3ラシー 卒業研究		5 1 1 1 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成27年4 月)				5 日	無
11	基専	教授	h/fth that 徳永 仁夫 <令和8年4月>		博士(工学)		創造デザイン工学 I 創造デザイン工学 I 創造デザイン工学 II 創造デザイン工学 IV 工学基準 I ボイメカニクス 研究リテラシー 卒業研究		1 2 3 4 1 3 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 2 1 1 2 1 2 2 9	1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学校 教授 (令和3年4 月)	0	0	運営会議	5 日	無
12	基専	教授	カルラ イタル 中村 格 <令和8年4月>		博士(工学)		電気基礎 研究リテラシー 卒業研究		2後 4後 5通	1 2 9	1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成23年4 月)				5 日	無
13	基専	教授	=79 795 新田 教司 < 令和8年4月 >		博士(工学)		電磁気学Ⅲ 電磁気学Ⅳ 論理域気管V 計準体デバイスⅢ 半導体デバイスⅢ 電気電子基盤実験Ⅲ 研究電子シシー 卒業研究		4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成27年4 月)				5 日	無
14	基専	教授	ヤマゲ マザレト 山内 正仁 <令和8年4月>		博士(工学)		水理学 I 水理学 II 水理学 II 外書輪講 建設工学実験 II 研究リテラシー 研究のデタシー		3 4 4 4 5 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4 5 6 6 6 6 6	1 1 2 1 0. 4 2 9	1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成22年4 月)				5 日	無
15	基専	教授	***** *******************************		博士(工学)		環境工学 I 環境工学 I 外書輪講 建設工学実験 II 研究リテラシー 卒業研究		4通 5前 5前 4後 4 5通	2 2 1 0. 4 2 9	1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (令和3年4 月)		0	運営会議	5 日	無

調書番号	教員区分	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	授業科目区分	左:	当担当次単位数	当年数開	講		星の編成等 教務委員会	の意思決	定に係る会議等への参画状況 「その他」の場合、会議等の名称	申請に係る高等専門学校に 従事する週当たりの平均日 数	申高等以で、最初では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個
16	基専	教授	ョシミリ シンイチ 吉満 真一 <令和8年4月>		博士(工学)		工学実験 電子回路 機械工作法Ⅱ 機構学 研究リテラシー 卒業研究		4通 3後 3後 4前 4後 5通	0. 5 1 1 2 2 9	1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (令和5年4 月)				5日	無
17	基専	准教授	アニス ウル レーマン ANIS UR REHMAN <令和8年4月>		博士(工学)		機械学習 自然言語処理 I 自然言語処理 II プログラミング言語 I 情報メディア特論 研究リテラシー 卒業研究		5前後前 3 5 4 5 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 2 2 2 9	1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和3年4 月)				5日	無
18	基専	准教授	イケゲ アキセロ 池田 昭大 <令和8年4月>		博士 (理学)		留学生物理 AI・データサイエンス基礎 AI・データサイエンス概論 創造デザイン工学 I 創造デザイン工学 II 創造デザイン工学 II 創造デザイン工学 II 創造デザイン工学 IV 工学基礎実習 研究リテラシー 卒業研究		3前前後通通前後後後通 123前後後後通	1 1 1 3 2 1 1 1 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業高等専門学校 権教授 (令和2年4月)				5Н	無
19	基専	准教授	(745) †月7年 今村 成明 〈令和8年4月〉		博士(工学)		時系科技術基礎 I 情報技術基礎 I 創造デザイン工学 I 創造デザイン工学 II 創造デザイン工学 II 創造デザイン工学 II 創造デザイン工学 II 多変量解ザインコ 学 I 多変量がディア I 工学実 I エーデンー 平 要 I 工 学 要 I 工 学 要 I 工 学 要 I 工 子 P S P S P S P S P S P S P S P S P S P		5前後通通前後前後通後後後通 1123346 112334 1126 126 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	1 1 1 3 2 1 1 2 2 3 2 2 3 2 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (平成20年7 月)				5Н	無
20	基専	准教授	がが イツ <sup>ペ</sup> イ 内田 一平 <令和8年4月>		博士(工学)		都市計画 交建設教講 学 外書輸工 等 等 外建設工 等 等 等 等 等 外 建 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等		4通前後前前後通 5000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 400	2 1 1 0. 5 2	1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (平成19年4 月)	0			5日	無
21	基専	准教授	オタ <sup>*</sup> ハラ サトル 小田原 悟 <令和8年4月>		博士(工学)		工学実習Ⅱ 工業力学 機械力学 機械援動学 研究ラシー 卒業研究		3通 2後前 5後 4後 5 5 4 5 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 1 2 2 2 9	1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (平成21年4 月)				5Н	無
22	基専	准教授	コバル ユウヤ 小原 裕也 <令和8年4月>		博士(工学)		工学実習 I 材料力学Ⅲ 材機力工作法 I 研究リテラシー 卒業研究		2通 3後前 4後後 4後通	2 1 2 1 2 9	1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和2年4 月)				5日	無
23	基専	准教授	サトウ タダトモ 佐藤 正知 <令和8年4月>		博士(工学)		オートマトンと形式言語 線形モデル 情情報理論I 情報理論I プログラミング I 辺信エ学I 通信エ学I 通常究リテラシー 卒業研究		4前後前後前後後通 4位 4位 4位 4位 4位 4位 4位 4位 4位 400 400 400	1 1 1 1 1 1 1 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和4年4 月)				5日	無

調書番号	教員区分	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	授業 科目 区分	左 >	当担当欠单位数	年開	講業		教育課程	星の編成等	の意思決	定に係る会議等への参画状況	申請に係る高等専門学校に 従事する週当たりの平均日 数	申請等以の 高校 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
														教員会議	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		の勤務状況
24	基専	准教授	シイ ヤスユキ 椎 保幸 <令和8年4月>		博士(工学)		工学実験 製図Ⅲ 熱力学 流体力学 研究リテラシー 卒業研究		4通 3後前 4後 4後 5通	0. 5 1 2 2 2 9	1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和3年4 月)			0	運営会議	5日	無
25	基専	准教授	ジライジ /効ユキ 白石 貴行 <令和8年4月>		博士(工学)		システム工学特論 I 情報学生 時期工四路 電電値等・解析 創造デザイン工学 I 研究リテラシー 卒業研究		5 1 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4	1 2 1 1 1 2 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学校 後教授 (令和2年4 月)					5Н	無
26	基専	准教授	ジントク タケシ 新徳 健 <令和8年4月>		博士(工学)		ビッグデータ 人工知能特論 アルゴリズムとデータ構造 ブログラミングⅡ 計算機科学特論1 工学実書習 工学実習リテラシー 卒業研究		543 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 2 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業高等専門学校 推教授 (平成23年4月)					5Н	無
27	基専	准教授	スギムラ ナウコ 杉村 奈都子 <令和8年4月>		博士(工学)		工学実習Ⅱ シミュレーション工学 機械設計法Ⅱ トライポロジー 研究リテラシー 卒業研究		3通 4前 4後 5前 4後 5通	2 2 2 2 2 9	1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和4年4 月)					5日	<b>#</b>
28	基専	准教授	せいヤマヤスエキ 瀬戸山 康之 <令和8年4月>		博士(工学)		工学実習 I 電気ボット工学 制御エッキ団 線形型 がシステム 制がタル信号処理 デジタルテラシー を業研究		2 2 5 5 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和4年4 月)					5Н	無
29	基専	准教授	タカヤス シケ カス 。 高安 重一 <令和8年4月>		学士(工学)		設計演習 I 建築計演画 I 設計第計画 I 社業計論 T 外景観楽事 報計 建建築 建築 建築 建製図 で ア デ ラ シ ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		3前前後後前前前前後 5 5 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和2年4 月)					5日	無
30	基専	准教授	979 加バセロ 武田 和大 <令和8年4月>		博士(工学)		経済学基礎 I 経済学基礎 I ブログラミング言語 II ソフトウェア工学 AI・デジタルサイエンス 基礎 AI・デジタルサイエンス 応 日 習 II 不完 可 ラシー 卒業研究		3後前後前 4前後前 4後前後通 5 4 5 4 5 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 2 2 2 2 1 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (平成24年4 月)					5Н	無

調書番号	教員区分	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	授業科目区分	左 >	当担当欠单位数	á 年 女 開	- A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		きの編成等 教務委員会	の意思決	定に係る会議等への参画状況	申請に係る高等専門学校に 従事する週当たりの平均日 数	申高等以の経機では、多学組幹では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般
31	基専	准教授	9-9" f コウ۶ロウ 谷口 康太郎 <令和8年4月>		博士(工学)		創造デザイン工学 I 創造デザイン工学 II 創造デザイン工学II 創造デザイン工学IV 工学基礎実習 製図 II メディカルシステム メカトリテラシー 卒業研究		1通前後後通後後後後 44後 45 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 2 1 1 2 0.5 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業高等専門学校 准教授 (令和7年4月)				5日	無
32	基專	准教授	7) 795' 津野 総司 <令和8年4月>		博士 (理学)		経済・経営学 I 経済・経営学 I 論理回路 I 線形モデル システムエ学特論 I 創造デザインエ学特 情報数学 I 検売計画 デラシー 卒業研究		4 5 3 3 3 3 5 4 4 6 前 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業高等専門学校 被教授 (令和6年9 月)				5Н	無
33	基専	准教授	が、かけ 好 健一 <令和8年4月>		博士 (工学)		電気回路II 電気回路VI 電気電子計測 電気機器I プラズマエレクトロニクス 電気電子基盤実験I 研究リテシー 卒業研究		2後後後前後前後通 500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	1 1 2 2 2 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和4年4 月)	0			5Н	無
34	基専	准教授	<sup>バラ 分か)</sup> 原 崇 <令和8年4月>		博士(工学)		ファイナンス工学 プログラミング言語 II 電子計算機 I A 電子計算機 I B 電子計算機 IIB オペレーティングシステム 研究リテラシー 卒楽研究		533446前後後通 445445	1 2 1 1 1 1 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業高等専門校 後 後 後 後 後 後 後 後 後 後 6 7 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0			5Н	無
35	基専	准教授	th"シ zh/f 東 雄一 <令和8年4月>		博士 (工学)		工学実験 機械工作法 I CAD/CAE解析 研究リテラシー 卒業研究		4通 3前 4前 4後 5通	0. 5 1 2 2 9	1 1 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (平成30年4 月)	0			5日	無
36	基専	准教授	†ジ コウヘイ 屋地 康平 <令和8年4月>		博士(工学)		知能情報処理 電子教学II 応用数学 II 応用数学 型 値計算基盤実験 II ものづくり創造実 情報処理V 卒業研究リテラシー 卒業研究		5前前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後	1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業高等専門校 被教授 (令和2年4 月)				5日	無
37	基専	准教授	†スイ ケンクロウ 安井 賢太郎 <令和8年4月>		博士(工学)		コンクリート工学 鉄筋部コンクリート工学 外書輪請 情報技術基礎 I 情報技術基連 建設工学実験 I 建設工学テシンー 卒業研究		2 4 5 1 1 1 4 4 4 4 4 5 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	2 2 1 1 1 0.5 0.4 2	1 1 1 1 1 1 1		鹿児島工業高等専門学校 後教授 (令和2年10月)				5日	無

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	授業科目区分	配年	当担次単位	当年	: 2整 0再	間数	現 (就任年 月)	その編成等 教務委員会	の意思決	定に係る会議等への参画状況 「その他」の場合、会議等の名称	申請に係る高等専門学校に 従事する週当たりの平均日 数	申請に専外の基 に専外の基 を 一般 を 一般 を 一般 を した を の と り の と り の と り の と り の と り 、 り り り り り り り り り り り り り り り り り
38	基専	准教授	ヤマモト アキラ 山本 聡 <令和8年4月>		博士 (工学)		創造デザイン工学 I 創造デザイン工学 I 創造デザイン工学 II 創造デザイン工学 II 工学基礎工 建築版規 建築聚放規 建築聚放規 学 I 建築聚放 II 外書輪課 係 極処理 区 AD製図 研 子 ラ シ ー 卒楽 研 究		1 2 3 1 5 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		店 杉 准 (	見児島工業 別等専門学 で と 主教授 令和5年4 計)				5Н	無
39	基専	准教授	ワタナベ ソウ 渡辺 創 <令和8年4月>		博士(情報工 学)		情報技術基礎 I 情報技術基礎 II 工学実験 知能 工型 II 制御工学 I 制御エ学 I 制御エ学 I 一 で楽研究		1前後通後後後前後通 4 5 4 5 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1 1 0.5 2 1 2 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1		高 杉 准 (	E児島工業 第等専門学 支 主教授 令和2年4 ])				5 日	無
40	基専	准教授	9th 9=7キ 田中 郁昭 <令和8年4月>		博士(情報工学)		数値計算・解析 多変量解析 信号・画像処理 応用実習 研究リテラシー 卒業研究		4前 4後前 3後 4後 5 4後 5 4 5 6 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 2 2 9	1 1 1 1 1		店 杉 准 (	E児島工業 第等専門学 支 生教授 令和4年6				5日	無
41	基専	講師	799"エ クカアキ 福添 孝明 <令和8年4月>		博士(工学)		情報学概論 計測工学 情報技術基礎II ブログラミングII 間造デザイン工学III 情報数学III 研究リテラシー 卒業研究		2前後後後後前後後通 5 1 2 1 2 1 3 1 4 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	1 1 2 1 1 0. 3 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1		店 杉 謂 (	E児島工業 高等専門学 支 す師 平成24年4 」)				5 日	無
42	基専	講師	マエソ" / マキキ 前薗 正宜 <令和8年4月>		博士(工学)		情報学基礎 オートマトンと形式言語 情報技術基礎II ソフトウェア工学 信号・画像処理 創造デザイン工学 II 研究リテラシー 卒業研究		2後前 4前後 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 1 1 2 2 2 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1		店 杉 詳 (	E児島工業 第等専門学 な 計 事師 平成24年4				5日	無
43	基専	助教	75 <sup>*</sup> / ショウ 揚野 翔 <令和8年4月>		博士(システム 生命科学)		情報理論 I 情報理論 I 計算機科学特論 II 計算機十字特計 II 計算機一名の 時系列分析 工学実習 I 研究リテラシー 卒業研究		4前後後後前前後通 54 54 54 54 54 54 54	1 1 1 1 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1		高杉 財 (	E児島工業 高等専門学 対 か教 令和4年4				5日	無
44	基専	助教	イケダ ショウシ 池田 匠児 <令和8年4月>		博士 (工学)		測量学実習 I 建設工学実験 I 構造物設計 外書輪請 研究リテラシー 卒業研究		2通 4前 4後 5前 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 4 5 1 5 1	1 0.5 1 1 2 9	1 1 1 1 1 1		唐 杉 財 (	E児島工業 高等専門学 と り教 令和3年4				5日	無

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	授業科目区分	Æ:	当担次単位			間数	現 (就任年 月)	教育課程	この編成等	の意思決	定に係る会議等への参画状況	申請に係る高等専門学校に 従事する週当たりの平均日 数	申高等外の基 高等外の基 後 機 員 と 数 員 と の る 学 り の あ る り の る し る し る し る し る し る し る し る し る し る
															教員会議	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		の勤務状況
45	基専	助教	⟨マムラ エウキ 今村 優希 <令和8年4月>		学士(工学)		情報技術基礎Ⅱ 情報技術基礎Ⅱ 電磁気学Ⅱ 情報処理Ⅱ 情報処理Ⅲ もの究リテラシー 卒業研究		1前後前後前後前後前後 24 4 5	1 1 1 1 1 2 2 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1			鹿児島工業 高等専門学 校 助教 (令和6年4 月)		0			5 日	無
46	基専	助教	がたう トモヒト 片平 智仁 <令和8年4月>		修士(工学)		応用力学習I 工学資習I 工学構造工 調件主工 調件主工 調子輸達工 調外建設工 調外建設工 調子 連貫工 調子 連貫工 調子 連貫工 調子 連貫工 調子 連貫工 調子 連貫工 調子 連貫工 調子 連貫工 調子 連貫工 調子 要配 工 等 要配 工 等 要配 工 等 要 等 要 等 要 等 等 要 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等		3 4 4 4 5 3 5 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 1 1 2 1 1 1 0.4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			鹿児島工業 高等専門学 校 助教 (令和1年10 月)					5 П	無
47	基専	助教	ムラカミ コウキ 村上 光樹 <令和8年4月>		修士(工学)		測量学 I 土質力学 地盤工学 測量学実習 I 建設工学実験 I 研究リテラシー 卒業研究		2通通前 4前 4前 4 4 4 5 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	2 2 1 1 0.5 2	1 1 1 1 1 1			鹿児島工業 高等専門学 校 助教 (令和8年4 月)					5 П	無
48	基一	教授	************************************		修士(教育学)		保健体育 I 保健体育 II 保健体育Ⅲ		1通 2通 3通	0. 7 0. 7 0. 5	3 2 1	1		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (令和4年4 月)			0	運営会議	5日	無
49	基一	教授	シノハラ マナブ 篠原 学 <令和8年4月>		博士(理学)		物理Ⅱ 物理学基礎Ⅰ 物理学基礎Ⅲ 物理学基礎Ⅲ		2通 3後 4前 4後	3 1 1 1	2 5 1 1			鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成21年4 月)					5 Д	無
50	基一	教授	シマネ /リヒト 嶋根 紀仁 <令和8年4月>		博士(学術)		数学基礎Ⅲ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 確率・統計		1通 2前 2後 3前 3後	2 2 2 1 1	2 2 2 1 2	} } }		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成26年4 月)					5 日	無
51	基一	教授	7カザキ カオリ 塚崎 香織 <令和8年4月>		修士(教育学)		英語II 英語IV 英語論理・表現III 英語V		3通 4通 4前 5通	2 2 1 2	5 2 3 1	j 2		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成27年4 月)					5 日	無
52	基一	教授	/ザワ ヒロマサ 野澤 宏大 <令和8年4月>		博士 (理学)		物理 I 物理学基礎 II 物理学基礎Ⅲ		1通 4前 4後	2 1 1	3 1 1			鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成31年1 月)					5 П	無
53	基一	教授	バタ・ミル 拜田 稔 <令和8年4月>		博士(数理科学)		数学基礎 I 数学基礎 Ⅱ 線形代数 Ⅱ 解析 Ⅱ 留学生数学		1前 1後 3前 3前 3後 3通	2 2 1 2 2	1 1 1 2 2 1			鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成21年4 月)					5 日	無

調書番号	教員区分	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	授業科目区分	Æ V	á 担 当 で 単 位 数	年 開 講	間数		起の編成等 教務委員会	の意思決	定に係る会議等への参画状況 「その他」の場合、会議等の名称	申請に係る高等専門学校に 従事する週当たりの平均日 数	申高等以の強能を関うのと状態を関うない。
54	基一	准教授	アパマワ ユウスケ あべ松 祐介 <令和8年4月>		修士(数理 学)		数学基礎 I 数学基礎 Ⅱ 線形代数 I 線形代数 Ⅲ 確率・統計		1前 1後 2通 3前 3後	2 2 2 1 1	2 2 2 2 2 2		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和4年4 月)				5日	無
55	基一	准教授	クマガイ ヒロシ 熊谷 博 <令和8年4月>		博士(工学)		数学基礎Ⅲ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅰ 確率・統計		1通 2前 2後 2通 3後	2 2 2 2 1	2 2 2 1 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (平成20年8 月)				5Н	無
56	基一	准教授	ytv 計 曽山 夏菜 <令和8年4月>		修士(学術)		英語 I 英語Ⅲ 英語V		1通 3通 5通	2 2 2	5 2 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和7年4 月)				5Н	無
57	基一	准教授	タナカ モトキ 田中 智樹 <令和8年4月>		博士(文学)		国語 I 国語 II 国語 II 日本語表現		1通 2通 3前 4前	2 2 2 2	5 5 5 5		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (平成24年4 月)				5日	無
58	基一	准教授	ドウゲ / ハジチ 堂園 一 <令和8年4月>		修士(体育 学)		保健体育 I 保健体育Ⅲ スポーツ I スポーツ I スポーツ II		1通 2通 3通 4 5 5 8	0. 7 0. 7 0. 5 0. 5 0. 4 0. 5	2 3 1 1 2 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和4年4 月)				5日	無
59	基一	准教授	マチ タイキ 町 泰樹 <令和8年4月>		博士(学術)		倫理 地理 哲学 技術倫理総論		1通 1通 4後 5前	1 1 2 1	5 5 5 5		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和2年4 月)				5日	無
60	基一	准教授	マワウラ マサクニ 松浦 將國 <令和8年4月>		博士 (理学)		数学基礎Ⅲ 微分積分Ⅱ 微形代数Ⅲ 解析Ⅱ 解析Ⅱ		1通 2前 2後 3前 3前 3後	2 2 2 1 2 2	1 1 1 1 2 2		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (令和2年4 月)				5日	無
61	基一	准教授	<ul><li>ミハラ がご</li><li>三原 めぐみ</li><li>&lt;令和8年4月&gt;</li></ul>		学士 (理学)		化学 I 総合理科		1通 4前	2	5 5		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (平成19年4 月)				5日	無
62	基一	准教授	ヤマゲ ナオコ 山田 直子 <令和8年4月>		Master of Arts(文学修 士) オハイオ大学		英語 I 英語Ⅲ 英語論理・表現Ⅱ		1通 2通 3前	2 2 1	3 2 1		鹿児島工業 高等専門学 校 准教授 (R7.5.1)				5日	無
63	基一(他)	嘱託 准教授	hョtラ タカユキ 豊平 隆之 <令和8年4月>		工学修士		物理 I 物理学基礎 I		1通 3後	2	2 5		鹿児島工業 高等専門学 核 脈託准教授 (令和6年4 月)				4H	無
64	基一	講師	アリゾ/ ユイ 有菌 ゆい <令和8年4月>		修士(体育学)		保健体育Ⅱ 保健体育Ⅲ スポーツⅠ スポーツⅢ		2通 3通 4通 5前 5後	0. 6 0. 5 0. 5 0. 3 0. 5	3 1 4 2 2		鹿児島工業 高等専門学 校 講師 (令和6年4 月)	0			5Н	無

調書番号	教員区分	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	授業科目区分	配当年次	i 担 当 学位数	年 開 講	間数	現 (就任年 月)		数務委員会	の意思決	定に係る会議等への参画状況	申請に係る高等専門学校に 従事する週当たりの平均日 数	申請等以 係 時 等 以 で 員 級 数 動 数 数 動 数 の と 状 の と 状 の と り の と り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り
65	基一	講師	クニヤトオル 國谷 徹 <令和8年4月>		修士(文学)		英語Ⅲ 英語論理・表現Ⅲ 英語論理・表現Ⅲ 英語V		2通 3前 4前 5通	2 1 1 2	5 2 2 1		鹿児島工業 高等専門学 校 講師 (令和2年10 月)	22,2,2,10	2002.94	0	運営会議	5日	無
66	基一	講師	シブ・タ サトシ 遊田 論 <令和8年4月>		博士 (理学)		化学Ⅱ 総合理科		2後 4前	1 1	5 5		鹿児島工業 高等専門学 校 講師 (令和4年4 月)					5Н	無
67	基一	講師	が、行ゆ 千頭 一郎 <令和8年4月>		修士 (理学)		物理Ⅱ		2通	3	3		應児島工業 高等専門学 校 講師 (令和6年4 月)					5日	無
68	基一	講師	ュウ カライ 熊 華磊 <令和8年4月>		博士(学術)		政治経済 技術倫理総論		3通 5前	2	5 5		應児島工業 高等専門学 校 講師 (令和2年4 月)					5日	無
69	基一	助教	*7₹\ コウ^{ 山本 康平 <令和8年4月>		修士(理学)		数学基礎 I 数学基礎 Ⅱ 線形代数 I 解析 I 解析 Ⅱ		1前 1後 2通 3前 3後	2 2 2 2 2	2 2 2 1 1		應児島工業 高等専門学 校 助教 (令和6年4 月)					5日	無
70	その他	非常勤講師	**がマトシヒデ***   鮫島 俊秀   <令和8年4月>		学士(教育 学)		歷史		2通	2	5		鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (平成26年 3月)						
71	その他	非常勤講師	マヴオ ミネコ 松尾 美穂子 <令和8年4月>		学士(教育 学)		保健体育 I		1通	0.6	3		鹿児島工業 高等専門学 校 非常勤講師						
72	その他	非常勤講師	75 <sup>*</sup> イ マサフミ 藤井 雅文 <令和8年4月>		博士(体育ス ポーツ学)		保健体育Ⅲ スポーツⅡ スポーツⅢ		3通 5前 5後	0. 5 0. 3 0. 3	1 1 1		鹿屋体育大 学 スポー 学 ・ ・ 武 選 ・ 武 選 等 系 後 教 授 ( 令 和 6 年 4 年 4 年 4 7 6 7 6 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7						
73	その他	非常勤講師	ヤマシタ リュウイチョウ 山下 龍一郎 <令和8年4月>		修士(体育 学)		保健体育Ⅲ スポーツⅢ		3通 5後	0. 5 0. 5	1 1		鹿屋体育大 学 スポー 学 ・ 武道 実						
74	その他	非常勤講師	コムレ ナヴミ 小牟禮 夏美 <令和8年4月>		学士(教育 学)		美術		1前	1	3		Tephra (平成27年 7月)						
75	その他	非常勤講師	/リキ ケイコ 入来 慶子 <令和8年4月>		修士(芸術 学)		音楽		1前	1	3		應児島工業 高等専門学 校 非常勤講師 (平成26年 4月)						

調書番号	教員区分	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	授業 科目 区分	配 当年 次	á担 当 、単位数	年開記	<b>下</b>	現 職 (就任年 月)		1	1	定に係る会議等への参画状況	申請に係る高等専門学校に 従事する週当たりの平均日 数	申請等以で係名 高等以で見 を を を を を と し を と し を と の と り の と り る と り る と り る と り と り と り と り と り と
76	その他	非常勤講師	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		短期大学士		英語 I		1通	2	2		COMMUNICAT ION AND PHONICS eigono ouchi 英語教室講 師 (平成30年	教員会議	教務委員会	その他	「その他」の場合、会議等の名称		の勤務状況
77	その他	非常勤講師	がす ユリ 仮屋 衣里 <令和8年4月>		学士(文学)		英語Ⅱ		2通	2	3		4月) 北九州予備 校V塾 講師 (平成22年 3月)						
78	その他	非常勤講師	クラカケ デヴハル 鞍掛 哲治 <令和8年4月>		英文学修士		英語Ⅲ 英語Ⅳ 英語論理・表現Ⅱ 英語V		3通 4通 3前 5通	2 2 1 2	4 2 1		鹿児島工業 高等専門学 校 名誉教授 (令和6年4 月)						
79	その他	非常勤講師	ジンプ ク トヨミ 新福 豊実 <令和8年4月>		文学修士		英語IV		4通	2	2		鹿児島工業 高等専門学 校 非常勤講師						
80	その他	非常勤講師	サガハラ ショウジ 嵯峨原 昭次 <令和8年4月>		文学修士(カン ザス大学(ア メリカ合衆 国))		英語論理・表現 I 英語論理・表現 II		1通 3前	2	5 1		鹿児島工業 高等専門学 校 名誉教授 (令和2年4 月)						
81	その他	非常勤講師	ナカガワ アキハル 中川 亜紀治 <令和8年4月>		博士(理学)		物理学基礎Ⅱ 物理学基礎Ⅲ		4前 4後	1 1	3		鹿児二子 理学学理 (理学理 (理学理 (理等 理学理 が 教 和 2年 4 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						
82	その他	非常勤講師	スエヨシ トモヒロ * 末吉 智宏 <今和8年4月>		技術士 (建設部門)		測量学Ⅱ 測量学実習Ⅱ		3通 3通	2	1 1		株式会社大 翔 (平成26年 4月)						
83	その他	非常勤講師	ハキ*ハラ コウイチロウ 萩原 功一郎 <令和8年4月>		学士 (工学)		応用測量学		5後	1	1		株式会社萩 原技研 代表取締役						
84	その他	非常勤講師	がマ マザエキ 鹿嶋 雅之 <令和8年4月>		博士(工学)		情報数学Ⅲ		4後	0. 3	1		鹿児宝子 (工学のでは、 1 年 できません (工学のでは、 1 年 できません (工学のでは、 1 年 できません ( 1 年 できまません ( 1 年 できません ( 1 年 できません ( 1 年 できません ( 1 年 できまません ( 1 年 できまません ( 1 年 できまません ( 1 年 できまません ( 1 年 できままません ( 1 年 できまままません ( 1 年 できままままままままままままままままままままままままままままままままままま						

調書番号	教員区分	職位	<sup>フリガナ</sup> 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	授業科目区分	配 当年 次	担当单位数	年 開	現 職 (就任年 月)	の編成等 教務委員会	の意思決	定に係る会議等への参画状況 「その他」の場合、会議等の名称	申請に係る高等専門学校に 従事する週当たりの平均日 数	申請等以で係門の基とのという。 は、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で
85	その他	非常勤講師	=ンダ コトバ 西田 詩 <令和8年4月>		修士(理学)		応用数学 I 応用数学 II		4前 4後	1 1	1 1	鹿理学学理本系) 原理工系研理学事情口報 大學理學事情口報 教学力 有 教令和2 年4					
86	その他	非常勤講師	イデ <sup>*</sup> テルシ <sup>*</sup> 井手 輝二 <令和8年4月>		博士(工学)		電気通信 I 電気通信 Ⅱ		5前 5後	2 2	1 1	鹿児島工業 高等専門学 校 教授 (令和7年3 月)					
87	その他	非常勤講師	75775 7キ川 二俣 暁徳 <令和8年4月>		一級建築士		設計演習 I 設計演習 Ⅱ		3前 3後	1 1	1	アカツキ建 築設計 (株) (平成24年 4月)					
88	その他	非常勤講師	タニク <sup>*</sup> チ トモコ 谷口 智子 <令和8年4月>		短期大学士		日本語・日本事情 I 日本語・日本事情 II 日本語		3通 4通 3前	2 2 1	1 1 1	神村学園専 修学校日本 語学科 非常勤講師					

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は高等専門学校の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「授業科目区分」は、高等専門学校設置基準第16条に定める「一般科目」、「専門科目」いずれかを記入すること。
- 4 「教育課程の編成等の意思決定に係る会議等への参画状況」の欄は,教育課程の編成等についての意思決定を行う会議体で所属予定の会議体がある場合,欄に「○」を記入すること。
- 5 「申請に係る高等専門学校に従事する週当たりの平均日数」及び「申請に係る高等専門学校以外の組織での基幹教員としての勤務状況」の欄は、基幹教員のみ記載すること。
- 6 「申請に係る高等専門学校以外の組織での基幹教員としての勤務状況」の欄は、申請に係る高等専門学校以外の組織で基幹教員として勤務している場合、その高等専門学校の名称及びそれらの高等専門学校等での教員区分を記載すること。

(用紙 日本産業規格A 4 紙型) - 基幹教員の年齢構成・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
教授	博士	人	人	人	8人	6人	6人	人	20人	
	修士	人	人	人	1人	1人	人	人	2人	
	学士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博士	人	人	7人	17人	3人	1人	人	28人	
	修士	人	人	1人	1人	1人	人	1人	4人	
	学士	人	人	人	人	人	2人	人	2人	
	短期大 学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講師	博士	人	人	2人	2人	人	人	人	4人	
	修士	人	2人	人	1人	1人	人	人	4人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助教	博士	人	2人	人	人	人	人	人	2人	
	修士	人	1人	1人	人	人	人	人	2人	
	学 士	人	1人	人	人	人	人	人	1人	
	短期大 学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博士	人	2人	9人	27人	9人	7人	人	54人	
	修士	人	3人	2人	3人	3人	人	1人	12人	
	学 士	人	1人	人	人	人	2人	人	3人	
	短期大 学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

<sup>(</sup>注)

1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。

2 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。

3 この書類は、車請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。

4 「基幹教員の年齢構成・学位保有状況」欄の「基幹教員」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合、「専任教員」と読み替えること。

5 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。