

教 員 名 簿

学 長 又 は 校 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	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)	現 職 (就任年月)
—	学長	オガワ ヒロ 小川 久雄 <令和7年4月>		医学博士		熊本大学 学長 (令和3年4月～令和9年3月)

教 員 の 氏 名 等													
(自然科学教育部博士前期課程 半導体・情報数理専攻)													
調査 番号	教員 区分	職位	フリガタ 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 年	当 次	担 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る研究科等 の職務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	アカハ トモキ 尼崎 太樹 <令和7年4月>		博士 (工学)		分散システム論 情報工学特別実習 情報工学通論 数理工学通論 情報工学特別演習I 情報工学特別演習II 情報工学特別研究	1② 1通 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成19年10月)	5日
2	専	教授	アサキ マサヨシ 有次 正義 <令和7年4月>		博士 (工学)		インターンシップI 特別プレゼンテーションI データ工学 音響信号処理特論 情報工学特別実習 情報工学通論 数理工学通論 情報工学特別演習I 情報工学特別演習II 情報工学特別研究	1・2通 1・2通 ① ①③ 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 1 2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成19年4月)	5日
3	専	教授	イダ マサヒロ 飯田 全広 <令和7年4月>		博士 (工学)		集積システム工学特論 半導体インフォマティクス特論I 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習I 半導体工学特別演習II 半導体工学特別研究 技術革新のための基礎科学	1② ①④ 1通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタ ル研究教育機構 教授 (平成15年2月)	5日
4	専	教授	キタ ナオキ 北 直泰 <令和7年4月>		博士 (数理学)		応用偏微分方程式 応用変分解析 情報工学通論 数理工学通論 数理工学講究 応用数学講究 数理工学特別研究	1①・② ①③・④ 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成27年9月)	5日
5	専	教授	シメダ ヒロシ 金 大弘 <令和7年4月>		博士 (理学)		確率過程概論 情報工学通論 数理工学通論 数理工学講究 応用数学講究 数理工学特別研究	1①・② 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成16年4月)	5日
6	専	教授	コウサキ コウジ 上瀬 剛 <令和7年4月>		博士 (工学)		コンピュータビジョン 情報工学特別実習 情報工学通論 数理工学通論 情報工学特別演習I 情報工学特別演習II 情報工学特別研究	1③ 1通 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成22年4月)	5日
7	専	教授	サトウ コウタ 佐藤 幸生 <令和7年4月>		博士 (科学)		インターンシップI 特別プレゼンテーションI 半導体シミュレーション特論I 半導体プロセス特論I 半導体デバイス基礎 機能性材料・構造解析特論 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習I 半導体工学特別演習II 半導体工学特別研究	1・2通 1・2通 ①③ ①③ ①① ①② 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 2 2 2 2 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタ ル研究教育機構 教授 (令和5年4月)	5日
8	専	教授	シモト ケイカ 城本 啓介 <令和7年4月>		博士 (理学)		符号理論特論 情報工学通論 数理工学通論 数理工学講究 応用数学講究 数理工学特別研究 技術革新のための基礎科学 マネジメント概論	①④ 1通 1通 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2通	2 2 2 4 4 8 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成21年10月)	5日
9	専	教授	チバ ショウヤ 千葉 周也 <令和7年4月>		博士 (理学)		グラフ理論特論 情報工学通論 数理工学通論 数理工学講究 応用数学講究 数理工学特別研究	①③ 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成25年4月)	5日
10	専	教授	ツバサ アキラ 常田 明夫 <令和7年4月>		博士 (工学)		情報理論応用 情報工学特別実習 情報工学通論 数理工学通論 情報工学特別演習I 情報工学特別演習II 情報工学特別研究	①② 1通 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成9年1月)	5日
11	専	教授	ノグチ コウジ 野口 祐二 <令和7年4月>		博士 (工学)		誘電体材料工学 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習I 半導体工学特別演習II 半導体工学特別研究	①④ 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 4 4	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタ ル研究教育機構 教授 (令和2年7月)	5日
12	専	教授	マツダ トシヒデ 松田 元秀 <令和7年4月>		工学博 士		機能性セラミックス材料工学 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習I 半導体工学特別演習II 半導体工学特別研究	①① 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 4 4	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成20年10月)	5日
13	専	教授	タケヤマ ヒロユキ 武蔵 泰雄 <令和7年4月>		博士 (学術)		計算機セキュリティ特論 情報工学特別実習 情報工学通論 数理工学通論 情報工学特別演習I 情報工学特別演習II 情報工学特別研究	①③・④ 1通 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタ ル研究教育機構 教授 (平成6年10月)	5日

14	専	教授	モト けん 百瀬 健 ＜令和7年4月＞	博士 (工学)	半導体システム特別講義 I A 半導体システム特別講義 I B 薄膜プロセス工学特論 I 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習 I 半導体工学特別演習 II 半導体工学特別研究	1①・② 1③・④ 1③ 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 教授 (令和5年4月)	5日
15	専	教授	モト けん 諸岡 健一 ＜令和7年4月＞	博士 (工学)	医療画像情報処理 情報工学特別実習 情報工学通論 数理工学通論 情報工学特別演習 I 情報工学特別演習 II 情報工学特別研究 科学技術と社会 I	1① 1通 1通 1通 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 2 2 4 4 8 0.1	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (令和5年6月)	5日
16	専	教授	ワケノ マサオ 分島 彰男 ＜令和7年4月＞	博士 (工学)	次世代半導体工学特論 I	1④	2	1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 教授 (令和6年4月)	5日
17	専	准教授	アハラ ヒロシ 芦原 評 ＜令和7年4月＞	博士 (理学)	プログラム言語論 情報工学通論 数理工学通論	1④ 1通 1通	2 2 2	1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (平成11年10月)	5日
18	専	准教授	イサ マサフ 若佐 学 ＜令和7年4月＞	博士 (数理学)	統計的推測概論 多変量解析概論 情報工学通論 数理工学通論 数理工学講究 応用数学講究 数理工学特別研究	1① 1② 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (平成12年4月)	5日
19	専	准教授	オホノ タケ 大川 猛 ＜令和7年4月＞	博士 (工学)	組込みシステム工学特論 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習 I 半導体工学特別演習 II 半導体工学特別研究	1② 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 准教授 (令和5年4月)	5日
20	専	准教授	オホノ マスル 長名 保範 ＜令和7年4月＞	博士 (工学)	カスタムコンピューティング特論 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習 I 半導体工学特別演習 II 半導体工学特別研究	1② 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 准教授 (令和5年4月)	5日
21	専	准教授	カガミ 守弘 久我 守弘 ＜令和7年4月＞	工学博士	計算機構成特論 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習 I 半導体工学特別演習 II 半導体工学特別研究	1① 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (平成10年4月)	5日
22	専	准教授	カネキ タケ 久保木 猛 ＜令和7年4月＞	博士 (情報学)	集積回路工学特論 I 集積回路工学基礎 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習 I 半導体工学特別演習 II 半導体工学特別研究	1③ 1① 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4 4	1 1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 准教授 (令和5年4月)	5日
23	専	准教授	カサノ 智 嵯峨 智 ＜令和7年4月＞	博士 (情報工学)	人工知能工学特論 情報工学特別実習 情報工学通論 数理工学通論 情報工学特別演習 I 情報工学特別演習 II 情報工学特別研究	1③ 1通 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (平成29年10月)	5日
24	専	准教授	サカキ ショウヘイ 佐竹 翔平 ＜令和7年4月＞	博士 (学術)	離散数学特論 情報工学通論 数理工学通論 数理工学講究 応用数学講究 数理工学特別研究	1④ 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 准教授 (令和5年3月)	5日
25	専	准教授	セト ケンゾウ 瀬戸 謙修 ＜令和7年4月＞	博士 (工学)	集積システム設計工学特論 I 集積回路工学基礎 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習 I 半導体工学特別演習 II 半導体工学特別研究	1③ 1① 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 准教授 (令和5年4月)	5日
26	専	准教授	サガマ ノブキ 永沼 伸顕 ＜令和7年4月＞	博士 (理学)	確率論と数値解析 情報工学通論 数理工学通論 数理工学講究 応用数学講究 数理工学特別研究	1③・④ 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (令和3年4月)	5日
27	専	准教授	ノハラ ヤスユキ 野原 康伸 ＜令和7年4月＞	博士 (工学)	データマイニング特論 データサイエンス演習 データサイエンス実習 情報工学特別実習 情報工学通論 数理工学通論 情報工学特別演習 I 情報工学特別演習 II 情報工学特別研究	1① 1通 1通 1通 1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 2 2 4 4 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (令和1年10月)	5日
28	専	准教授	ハシノ タケ 橋新 剛 ＜令和7年4月＞	博士 (工学)	先端材料工学 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習 I 半導体工学特別演習 II 半導体工学特別研究	1④ 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (平成26年5月)	5日
29	専	准教授	ヤマベ ヒロシ 谷田部 然治 ＜令和7年4月＞	博士 (農学)	半導体物理学特論 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習 I 半導体工学特別演習 II 半導体工学特別研究	1② 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 4	1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 准教授 (平成27年11月)	5日
30	専	准教授	マツノ ヒロキ 松尾 拓紀 ＜令和7年4月＞	博士 (学術)	半導体デバイス基礎 機能性材料・構造解析特論 半導体工学特別実習 半導体工学特別演習 I 半導体工学特別演習 II 半導体工学特別研究	1① 1② 1通 1通 2通 1・2通	2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1	熊本大学国際先端科学技術研究機構 准教授 (令和3年6月)	5日
31	専	准教授	ウエノ ナオキ 植野 夏樹 ＜令和7年4月＞	博士 (情報工学)	情報工学特別実習	1通	2	1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (令和6年4月)	5日
32	専	助教	キヤマ マサト 木山 真人 ＜令和7年4月＞	博士 (情報工学)	情報工学通論 数理工学通論	1通 1通	2 2	1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 助教 (平成15年5月)	5日

33	専	助教	カミヲ ヨシヒ 中村 能久 <令和7年4月>		博士 (理学)	情報工学通論 数理工学通論 数理工学講究 応用数学講究 数理工学特別研究	1通 1通 1通 2通 1・2通	2 2 4 4 8	1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 助教 (平成19年1月)	5日
34	専	助教	メンドンカ ドス サントス イ メンDONCA DOS SANTOS ISRAEL <令和7年4月>		博士 (工学)	情報工学通論 数理工学通論	1通 1通	2 2	1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 助教 (令和2年11月)	5日
35	専	助教	テヲリ ユカ 寺澤 有果菜 <令和7年4月>		博士 (理学)	半導体工学特別実習	1通	2	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 助教 (令和5年4月)	5日
36	専	助教	ナギ アンナ 永井 杏奈 <令和7年4月>		博士 (工学)	半導体工学特別実習	1通	2	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 助教 (令和3年4月)	5日
37	その他	教授	トウ マチ 戸田 真志 <令和7年4月>		博士 (工学)	メディア情報処理論	1③・④	2	1	熊本大学半導体・デジタル 研究教育機構 教授 (平成24年4月)	
38	その他	教授	イハハ ヒロシ 磯部 博志 <令和7年4月>		理学博 士	科学技術と社会 I 技術革新のための基礎科学	1・2前 1・2通	0.3 1	1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成10年10月)	
39	その他	教授	ハミ ショウ 速水 真也 <令和7年4月>		博士 (理学)	科学技術と社会 I	1・2前	0.1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成21年4月)	
40	その他	教授	マルヤマ タカ 圓山 琢也 <令和7年4月>		博士 (環境 学)	科学技術と社会 I	1・2前	0.1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成20年3月)	
41	その他	教授	モリタ ナスギ 森田 康之 <令和7年4月>		博士 (工学)	科学技術と社会 I	1・2前	0.1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成30年4月)	
42	その他	教授	サキ マサキ 佐藤 昌之 <令和7年4月>		博士 (工学)	科学技術と社会 I	1・2前	0.1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (令和5年2月)	
43	その他	教授	イハラ ヒロ 井原 敏博 <令和7年4月>		博士 (工学)	科学技術と社会 II	1・2後	0.3	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成8年7月)	
44	その他	教授	アカイ イチロ 赤井 一郎 <令和7年4月>		博士 (理学)	科学技術と社会 II	1・2後	0.1	1	熊本大学産業ナノマテリ アル研究所 教授 (平成19年4月)	
45	その他	教授	シマガ モトヒロ 嶋永 元裕 <令和7年4月>		博士 (理学)	科学技術と社会 II	1・2後	0.1	1	熊本大学くまもと水循 環・減災研究教育セン ター 教授 (平成18年4月)	
46	その他	教授	ホノ タカヒロ 細野 高啓 <令和7年4月>		博士 (理 学)	科学技術と社会 II	1・2後	0.1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成21年4月)	
47	その他	教授	フクコ タケ 福迫 武 <令和7年4月>		博士 (工 学)	科学技術と社会 II	1・2後	0.1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成9年4月)	
48	その他	教授	コハヤシ マサコ 小林 牧子 <令和7年4月>		Ph. D (Mc Gill Univers ity) (カ ナダ)	科学技術と社会 II	1・2後	0.1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成24年2月)	
49	その他	教授	ツルカ マサヒロ 速川 真弘 <令和7年4月>		工学博 士	科学技術と社会 II	1・2後	0.1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成20年9月)	
50	その他	教授	サキタ ミヨ 岸田 光代 <令和7年4月>		博士 (理 学)	日本の先端科学 I 科学技術英語特論 科学英語演習 I 科学英語演習 II 現代社会理解 B	1・2通 1・2通 1前 1後 1・2通	2 2 1 1 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成13年4月)	
51	その他	教授	タカハシ カズキ 高島 和希 <令和7年4月>		工学博 士	現代社会理解 B	1・2通	1	1	熊本大学国際先端科学技 術研究機構 卓越教授 (令和3年4月)	
52	その他	教授	イヱ ヒロキ 入江 英也 <令和7年4月>		経営学 修士	マネジメント概論 MOT概論・基礎編 MOT概論・応用編 実践MOT プロジェクトマネジメント UXデザイン DX経営 ベンチャー企業論	1・2通 1前 1前 1後 1後 1後 1後 1前	1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学熊本創生推進機 構 特定事業教員 (令和5年4月)	
53	その他	教授	ミツ マチ 三沢 正史 <令和7年4月>		博士 (理 学)	科学の歴史	1・2通	1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成13年4月)	
54	その他	教授	タカノ マチ 高藤 誠 <令和7年4月>		博士 (学 術)	科学の歴史	1・2通	1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成13年5月)	
55	その他	准教授	カベ タケ 勝呂 剛志 <令和7年4月>		博士 (理学)	科学技術と社会 I	1・2前	0.1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 准教授 (令和5年10月)	
56	その他	准教授	ササキ シノブ 佐々木 満 <令和7年4月>		博士 (工 学)	科学技術と社会 II	1・2後	0.1	1	熊本大学産業ナノマテリ アル研究所 准教授 (平成15年4月)	
57	その他	准教授	エノコ コウ 江頭 恒 <令和7年4月>		博士 (医学)	技術革新のための基礎科学	1・2通	1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 准教授 (平成14年9月)	

58	その他	講師	ハセカ トシキ 長谷中 利昭 <令和7年4月>	Ph. D(Un iversit y of Califor nia, Berkele y)(アメリ カ)		現代社会理解 A	1・2通	1	1	熊本大学大学院自然科学 教育部 非常勤講師 (令和7年4月)
59	その他	講師	ヨシノ アキラ 吉朝 朗 <令和7年4月>	理学博 士		技術革新のための基礎科学	1・2通	1	1	熊本大学大学院自然科学 教育部 非常勤講師 (令和7年4月)
60	その他	助教	タカ マサヒト 高田 真人 <令和7年4月>	博士 (工 学)		科学技術と社会 I	1・2前	0.1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 助教 (平成25年9月)
61	その他	助教	タナベ マサユキ 田邊 将之 <令和7年4月>	博士 (工 学)		ベンチャー企業論	1前	1	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 助教 (平成23年4月)

教 員 の 氏 名 等												
（自然科学教育部博士後期課程 半導体・情報理工専攻）												
調査 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	配 年 次	担 単 位 数	年 間 講 義 数	現 職 (就任年月)	申請に係る研究科等 の職務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	アカハモト 尾崎 太樹 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		時系列解析特論 (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成19年10月)	5日
2	専	教授	アノカマサシ 有次 正義 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		インターンシップⅡ 特別プレゼンテーションⅡ データ工学特論 (研究指導)	1・2・3通 2 2 2 1・2・3通	2 2 2 2	1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成19年4月)	5日
3	専	教授	イダマヒロ 飯田 金広 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		コンピュータアーキテクチャ特論Ⅰ 半導体インフォマティクス特論Ⅱ 技術革新のための基礎科学 (研究指導)	1・2・3前 1・2・3後 1 1・2・3通	2 2 1	1 1 1	熊本大学半導体・デジ タル研究教育機構 教授 (平成15年2月)	5日
4	専	教授	キタナ 北 直泰 ＜令和7年4月＞		博士 (数理 学)		複雑系解析特論 調和解析学特論 (研究指導)	1・2・3前 1・2・3後 1・2・3通	2 2 2	1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成27年9月)	5日
5	専	教授	キムダ 金 大弘 ＜令和7年4月＞		博士 (理 学)		対称マルコフ過程特論 (研究指導)	1・2・3前 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成16年4月)	5日
6	専	教授	コサゴウ 上瀬 剛 ＜令和7年4月＞		博士 (工 学)		画像情報処理 (研究指導)	1・2・3前 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成22年4月)	5日
7	専	教授	サトウ 佐藤 幸生 ＜令和7年4月＞		博士 (科 学)		インターンシップⅡ 特別プレゼンテーションⅡ ナノ構造解析特論 半導体シミュレーション特論Ⅱ 半導体プロセス特論Ⅱ 異分野セミナー (研究指導)	1・2・3通 2 2 2 2 2 2 1・2・3通	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	熊本大学半導体・デジ タル研究教育機構 教授 (令和5年4月)	5日
8	専	教授	シロキ 城本 啓介 ＜令和7年4月＞		博士 (理 学)		組合せ論特論 技術革新のための基礎科学 マネジメント概論 (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通 1 1・2・3通	2 1 1	1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成21年10月)	5日
9	専	教授	チノ 千葉 周也 ＜令和7年4月＞		博士 (理 学)		グラフ構造理論特論 (研究指導)	1・2・3前 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成25年4月)	5日
10	専	教授	ツネ 常田 明夫 ＜令和7年4月＞		博士 (工 学)		非線形システム解析特論 (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成9年1月)	5日
11	専	教授	ノグチ 野口 祐二 ＜令和7年4月＞		博士 (工 学)		結晶構造解析概論 (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通	2	1	熊本大学半導体・デジ タル研究教育機構 教授 (令和2年7月)	5日
12	専	教授	マツモト 松田 元秀 ＜令和7年4月＞		工学博 士		先端セラミックス材料設計学 (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (平成20年10月)	5日
13	専	教授	ムサシ 武蔵 泰雄 ＜令和7年4月＞		博士 (学 術)		情報通信基盤セキュリティ特論 (研究指導)	1・2・3前 1・2・3通	2	1	熊本大学半導体・デジ タル研究教育機構 教授 (平成6年10月)	5日
14	専	教授	モリ 百瀬 健 ＜令和7年4月＞		博士 (工 学)		半導体システム特別講義Ⅱ 薄膜プロセス工学特論Ⅱ 半導体デバイス実習 (研究指導)	1・2・3通 2 2 2 1・2・3通	2 2 2 2	1 1 1 1	熊本大学半導体・デジ タル研究教育機構 教授 (令和5年4月)	5日
15	専	教授	モリケン 諸岡 健一 ＜令和7年4月＞		博士 (工 学)		知的医療画像情報処理特論 科学技術と社会Ⅰ (研究指導)	1・2・3後 1・2・3前 1 1・2・3通	2 2 0,1	1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 教授 (令和5年6月)	5日
16	専	教授	ワケシマ 分島 彰男 ＜令和7年4月＞		博士 (工 学)		次世代半導体工学特論Ⅱ (研究指導)	1・2・3前 1・2・3通	2	1	熊本大学半導体・デジ タル研究教育機構 教授 (令和6年4月)	5日
17	専	准教授	アハラ 芦原 評 ＜令和7年4月＞		博士 (理 学)		システムソフトウェア特論 (研究指導)	1・2・3前 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 准教授 (平成14年10月)	5日
18	専	准教授	イワサキ 岩佐 学 ＜令和7年4月＞		博士 (数理 学)		統計的推測特論 多変量解析特論 (研究指導)	1・2・3後 1・2・3後 1・2・3通	2 2 2	1 1 1	熊本大学大学院先端科学 研究部 准教授 (平成12年4月)	5日
19	専	准教授	エノ 榎野 夏樹 ＜令和7年4月＞		博士 (情 報 工 学)		音響情報処理特論 (研究指導)	1・2・3前 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 准教授 (令和6年4月)	5日
20	専	准教授	オカ 大川 猛 ＜令和7年4月＞		博士 (工 学)		半導体デバイスシステム特論 (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通	2	1	熊本大学半導体・デジ タル研究教育機構 准教授 (令和5年4月)	5日
21	専	准教授	オナ 長名 保範 ＜令和7年4月＞		博士 (工 学)		デジタルシステム特論 (研究指導)	1・2・3前 1・2・3通	2	1	熊本大学半導体・デジ タル研究教育機構 准教授 (令和5年4月)	5日
22	専	准教授	オノ 久我 守弘 ＜令和7年4月＞		工学博 士		コンピュータアーキテクチャ特論Ⅱ (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 准教授 (平成10年4月)	5日
23	専	准教授	オノ 久保木 猛 ＜令和7年4月＞		博士 (情 報 学)		集積回路工学特論Ⅱ (研究指導)	1・2・3前 1・2・3通	2	1	熊本大学半導体・デジ タル研究教育機構 准教授 (令和5年4月)	5日
24	専	准教授	オノ 嶋嶺 智 ＜令和7年4月＞		博士 (情 報 工 学)		人間情報学特論 (研究指導)	1・2・3前 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学 研究部 准教授 (平成29年10月)	5日

25	専	准教授	ササキ ショウヘイ 佐竹 翔平 ＜令和7年4月＞		博士 (学術)		スペクトラルグラフ理論特論 (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通	2	1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 准教授 (令和5年3月)	5日
26	専	准教授	キト ケンシロウ 瀬戸 謙修 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		集積システム設計工学特論Ⅱ (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通	2	1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 准教授 (令和5年4月)	5日
27	専	准教授	カガシ ノブアキ 永沼 伸順 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		離散過程論特論 (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (令和3年4月)	5日
28	専	准教授	ノハラ ケンチ 野原 康伸 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		データサイエンス特論 (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (令和1年10月)	5日
29	専	准教授	ハシジマ ケン 橋新 剛 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		材料構造制御学特論 (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通	2	1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (平成26年3月)	5日
30	専	准教授	ヤハタ ベンゾウ 谷田部 然治 ＜令和7年4月＞		博士 (農学)		現代半導体物理学 (研究指導)	1・2・3後 1・2・3通	2	1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 准教授 (平成27年11月)	5日
31	専	准教授	マツオ ヒロキ 松尾 拓紀 ＜令和7年4月＞		博士 (学術)		異分野ゼミナール (研究指導)	1・2・3通 1・2・3通	2	1	熊本大学国際先端科学技術研究機構 准教授 (令和3年6月)	5日
32	専	助教	ヤマモト マサト 木山 真久 ＜令和7年4月＞		博士 (情報工学)		インターンシップⅡ 特別プレゼンテーションⅡ (研究指導)	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2	1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 助教 (平成15年5月)	5日
33	専	助教	ナカムラ ヨシヒサ 中村 能久 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		インターンシップⅡ 特別プレゼンテーションⅡ (研究指導)	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2	1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 助教 (平成19年1月)	5日
34	専	助教	メンドンカ・ドス・サントス・イスラエル MENDONCA DOS SANTOS ISRAEL ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		インターンシップⅡ 特別プレゼンテーションⅡ データ工学特論 (研究指導)	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3前 1・2・3通	2 2 2 2	1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 助教 (令和2年11月)	5日
35	専	助教	テラシマ ユキナ 寺澤 有果菜 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		インターンシップⅡ 特別プレゼンテーションⅡ (研究指導)	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2	1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 助教 (令和5年4月)	5日
36	専	助教	ナガイアナ ナツキ 永井 奈奈 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		インターンシップⅡ 特別プレゼンテーションⅡ (研究指導)	1・2・3通 1・2・3通 1・2・3通	2 2 2	1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 助教 (令和3年4月)	5日
37	その他	教授	トダ マサシ 戸田 真志 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		メディア情報応用技術論	1・2・3後	2	1	熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 教授 (平成24年4月)	
38	その他	教授	イハハ ヒロシ 磯部 博志 ＜令和7年4月＞		理学博士		科学技術と社会Ⅰ 技術革新のための基礎科学	1・2・3前 1・2・3通	0,3 1	1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (平成10年10月)	
39	その他	教授	ハヤシ シンヤ 速水 真也 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		科学技術と社会Ⅰ	1・2・3前	0,1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (平成21年4月)	
40	その他	教授	マロヤマ ケイ 圓山 琢也 ＜令和7年4月＞		博士 (環境学)		科学技術と社会Ⅰ	1・2・3前	0,1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (平成20年3月)	
41	その他	教授	モリタ ヤスユキ 森田 康之 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		科学技術と社会Ⅰ	1・2・3前	0,1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (平成30年4月)	
42	その他	教授	サトウ マサユキ 佐藤 昌之 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		科学技術と社会Ⅰ	1・2・3前	0,1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (令和5年2月)	
43	その他	教授	イハラ トシヒロ 井原 敏博 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		科学技術と社会Ⅱ	1・2・3後	0,3	1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (平成8年7月)	
44	その他	教授	アカイ イチロウ 赤井 一郎 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		科学技術と社会Ⅱ	1・2・3後	0,1	1	熊本大学産業ナノマテリアル研究所 教授 (平成19年4月)	
45	その他	教授	シマヅカ モトヒロ 嶋永 元裕 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		科学技術と社会Ⅱ	1・2・3後	0,1	1	熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター 教授 (平成18年4月)	
46	その他	教授	オノノ ケイジ 細野 高啓 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		科学技術と社会Ⅱ	1・2・3後	0,1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (平成21年4月)	
47	その他	教授	フジコ ケイ 福迫 武 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		科学技術と社会Ⅱ	1・2・3後	0,1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (平成9年4月)	
48	その他	教授	コバヤシ マサコ 小林 敦子 ＜令和7年4月＞		Ph.D (McGill University) (カナダ)		科学技術と社会Ⅱ	1・2・3後	0,1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (平成24年2月)	
49	その他	教授	ツルカガキ ヒロユキ 連川 貞弘 ＜令和7年4月＞		工学博士		科学技術と社会Ⅱ	1・2・3後	0,1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (平成20年9月)	
50	その他	教授	キナダ ミチヲ 岸田 光代 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		日本の先端科学Ⅱ 科学技術英語特論 科学英語演習Ⅰ 科学英語演習Ⅱ 現代社会理解 B	1・2・3通 1・2・3通 1前 1後 1・2・3通	2 2 1 1 1	1 1 1 1 1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (平成13年4月)	
51	その他	教授	タケノカミ ケイ 高島 和希 ＜令和7年4月＞		工学博士		現代社会理解 B	1・2・3通	1	1	熊本大学国際先端科学技術研究機構 卓越教授 (令和3年4月)	

52	その他	教授	イェ ビヂョ 入江 英也 <令和7年4月>	経営学 修士	マネジメント概論 MOT概論・基礎編 MOT概論・応用編 実践MOT プロジェクトマネジメント UXデザイン DX経営 ベンチャー企業論	1・2・3通 1前 1 1前 1 1後 2 1 1後 1 1後 1 1前	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	熊本大学熊本創生推進機構 特定事業教員 (令和5年4月)
53	その他	教授	ミツ マチ 三沢 正史 <令和7年4月>	博士 (理学)	科学の歴史	1・2・3通	1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (平成13年4月)
54	その他	教授	タカノ マコト 高藤 誠 <令和7年4月>	博士 (学術)	科学の歴史	1・2・3通	1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 教授 (平成13年5月)
55	その他	准教授	スカノ リキ 勝呂 剛志 <令和7年4月>	博士 (理学)	科学技術と社会 I	1・2・3前	0.1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (令和5年10月)
56	その他	准教授	ササキ ミチ 佐々木 満 <令和7年4月>	博士 (工学)	科学技術と社会 II	1・2・3後	0.1	1	熊本大学産業ナノマテリアル研究所 准教授 (平成15年4月)
57	その他	准教授	エノコ コウ 江頭 恒 <令和7年4月>	博士 (医学)	技術革新のための基礎科学	1・2・3通	1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 准教授 (平成14年9月)
58	その他	講師	ハセガタ トシキ 長谷中 利昭 <令和7年4月>	Ph.D(Universit y of Califor nia, Berkele y)(アメリ カ)	現代社会理解 A	1・2・3通	1	1	熊本大学大学院自然科学教育部 非常勤講師 (令和7年4月)
59	その他	講師	ヨシノ アキラ 吉朝 朗 <令和7年4月>	理学博 士	技術革新のための基礎科学	1・2・3通	1	1	熊本大学大学院自然科学教育部 非常勤講師 (令和7年4月)
60	その他	助教	タカノ マサヒト 高田 真人 <令和7年4月>	博士 (工学)	科学技術と社会 I	1・2・3前	0.1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 助教 (平成25年9月)
61	その他	助教	タベ マサヒ 田邊 将之 <令和7年4月>	博士 (工学)	ベンチャー企業論	1前	1	1	熊本大学大学院先端科学研究部 助教 (平成23年4月)