

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	キタノ セイゴウ 北野 正剛 <平成23年10月>		医学博士		国立大学法人大分大学 学長 (平成23年10月～令和9年9月)

教 員 の 氏 名 等													
(理工学研究科博士前期課程)													
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	配 年	当 次	担 当 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	イケuchi ヒデタカ 池内 秀隆 <令和7年4月>		博士 (工学)		福祉メカトロニクス特論 特別研究1 特別研究2	1後 2前・後 2前・後		2 3 3	1 2 2	大分大学医学部門 教授 (平9.4)	5日
2	専	教授	イノウエ タカリ 井上 高教 <令和7年4月>		博士 (工学)		機器分析科学特論 応用化学特別研究1 応用化学特別研究2 応用化学特別研究3 応用化学特別研究4 実践分析化学特論 特別研究1 特別研究2	1前 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 1後 2前・後 2前・後		2 1 1 1 1 2 3 3	1 2 2 2 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平10.4)	5日
①	専	教授	イワモト ミツオ 岩本 光生 <令和7年4月>		博士 (工学)		先端理工学特別講義※ 情報リテラシー特論 研究者倫理特論 熱エネルギー解析工学特論 熱流体工学実践演習 学外特別実習A 学外特別実習B 学外特別研究 特別研究1 特別研究2	1前 1前 1後 1前 1後 1前 1前 1前 2前・後 2前・後	1.5	1 1 1 2 2 1 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平6.4)	5日
4	専	教授	オオガ ヤスシ 大賀 恭 <令和7年4月>		博士 (工学)		物理有機化学特論 有機構造活性相関特論 応用化学特別研究1 応用化学特別研究2 応用化学特別研究3 応用化学特別研究4 特別研究1 特別研究2	1前 1後 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前 2後		2 2 1 1 1 1 3 3	1 1 2 2 2 2 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平9.7)	5日



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	配 年	当 次	担 単 位 数	年 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
④	専	教授	キヌモト タロウ 衣本 太郎 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		学際連携特別講義※ 先端理工学特別講義※ 物質エネルギー化学論 応用化学特別研究1 応用化学特別研究2 応用化学特別研究3 応用化学特別研究4 特別研究1 特別研究2	1前・後 1前 1前 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 2前・後	0.1 0.1 2 1 1 1 1 3 3	2 1 1 2 2 2 2 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平19.8)	5日	
11	専	教授	クノウ タカ 工藤 孝人 ＜令和7年4月＞		工学博士		電磁波工学特論 応用電子工学特論 電気電子工学実践演習第一 特別研究1 特別研究2	1前 2後 1後 2前・後 2前・後	2 2 2 3 3	1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平6.10)	5日	
⑤	専	教授	クロキ マサユキ 黒木 正幸 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		先端理工学特別講義※ 建築構造設計特論 建築俯瞰特論 建築構造特論 建築構造実践演習第一 建築構造実践演習第二 特別研究1 特別研究2	1前 1前 1前 1後 1前 1後 2前・後 2前・後	0.1 2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平29.9)	5日	
13	専	教授	ゴトウ ユウジ 後藤 雄治 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		電磁気計測工学特論 特別研究1 特別研究2	1前 2前・後 2前・後	2 3 3	1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平19.4)	5日	
⑥	専	教授 (研究科長)	コバヤシ ユウジ 小林 祐司 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		学際連携特別講義※ 環境科学特論 減災デザイン特論 都市・地域計画特論 実践減災デザイン特論 特別研究1 特別研究2	1前・後 1前 1前 1後 1後 2前・後 2前・後	0.7 0.5 2 2 2 3 3	2 1 1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平10.4)	5日	
⑦	専	教授	シバハラ マサヒコ 芝原 雅彦 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		環境科学特論 有機化学特論第一 有機化学特論第二 実践環境科学特論※ 特別研究1 特別研究2	1前 1前 1後 1後 2前・後 2前・後	0.5 2 2 1.1 3 3	1 1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平5.4)	5日	
16	専	教授	スエタニ ヒロミチ 末谷 大道 ＜令和7年4月＞		博士 (情報学)		非線形科学特論 電気電子工学実践演習第一 特別研究1 特別研究2	1前 1後 2前・後 2前・後	2 2 3 3	1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平27.3)	5日	

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	配 年	当 次	担 単 位 数	年 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
17	専	教授	ソノイ チネ 園井 千音 ＜令和7年4月＞		Doctor of Philosophy (英国)		英語表現法特論第一 英語表現法特論第二	1前 1後		2 2	1 1	大分大学理工学部門 教授 (平18.4)	5日
18	専	教授	タカハシ マサヲ 高橋 将徳 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		システム制御特論第一 システム制御特論第二 電気電子工学実践演習第一 特別研究1 特別研究2	1前 1後 1後 2前・後 2前・後		2 2 2 3 3	1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (令4.3)	5日
⑧	専	教授	タカミ トシヤ 高見 利也 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		計算機科学特論第三 情報システム特別実習第一A 情報システム特別実習第一B 情報システム特別実習第二A 情報システム特別実習第二B システム工学演習第一 システム工学演習第二 実践情報工学特論第一 実践情報工学特論第二 データサイエンス特論第一※ データサイエンス特論第二※ データサイエンス実践演習第一 データサイエンス実践演習第二 IoTソリューション実践演習第一 IoTソリューション実践演習第二 セキュリティ実践演習第一 セキュリティ実践演習第二 特定課題研究1 特定課題研究2 特別研究1 特別研究2	1前 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後 1前 1後 1前・後 1前・後 1後 2前 1後 2前 2前 1後 2前 2前 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後		2 1 2 1 2 2 2 2 2 1 2 0.7 0.6 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平28.3)	5日
20	専	教授	タノウエ キミシ 田上 公俊 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		熱工学特論第一 伝熱学特論 特別研究1 特別研究2	1前 1後 2前・後 2前・後		2 2 3 3	1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平8.4)	5日
⑨	専	教授	ツチダ ヨウジ 槌田 雄二 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		学際連携特別講義※ 電気エネルギー変換工学特論 電気電子工学実践演習第二 特別研究1 特別研究2	1前・後 1前 2前 2前・後 2前・後		0.1 2 2 3 3	2 1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平8.3)	5日



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	配 年	当 次	担 単 位 数	年 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
⑪	専	教授	ハタナカ ユウジ 畑中 裕司 <令和7年4月>		博士 (工学)		知能システム特論第一 情報システム特別実習第一A 情報システム特別実習第一B 情報システム特別実習第二A 情報システム特別実習第二B システム工学演習第一 システム工学演習第二 実践情報工学特論第一 実践情報工学特論第二 データサイエンス特論第一※ データサイエンス実践演習第一 データサイエンス実践演習第二 IoTソリューション実践演習第一 IoTソリューション実践演習第二 セキュリティ実践演習第一 セキュリティ実践演習第二 特定課題研究1 特定課題研究2 特別研究1 特別研究2	1前 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後 1前 1後 1前・後 1後 2前 1後 2前 1後 2前 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後	2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 0.7 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2	大分大学理工学部門 教授 (令2.10)	5日	
27	専	教授	ハマカワ ヒロシ 濱川 洋充 <令和7年4月>		博士 (工学)		流体工学特論 流体力学実践演習 特別研究1 特別研究2	1前 1後 2前・後 2前・後	2 2 3 3	1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平7.4)	5日	
28	専	教授	ヒフミ エミ 一三三 恵美 <令和7年4月>		博士 (工学)		生物工学特論第一 生物工学特論第二 特別研究1 特別研究2	1前 1後 2前・後 2前・後	2 2 3 3	1 1 2 2	大分大学 研究マネジメント部門 教授 (平19.3)	5日	
29	専	教授	フクダ リョウジ 福田 亮治 <令和7年4月>		博士 (数理学)		解析学特論第一 解析学特論第二 実践数理学特論第二※ 特別研究1 特別研究2	1前 1後 1後 2前・後 2前・後	2 2 0.6 3 3	1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平3.4)	5日	

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	配 年	当 次	担 単 位 数	年 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
⑫	専	教授	フルヤ ケンイチ 古家 賢一 <令和7年4月>		博士 (芸術工学)		知能システム特論第二 情報システム特別実習第一A 情報システム特別実習第一B 情報システム特別実習第二A 情報システム特別実習第二B システム工学演習第一 システム工学演習第二 実践情報工学特論第一 実践情報工学特論第二 データサイエンス特論第二※ データサイエンス実践演習第一 データサイエンス実践演習第二 IoTソリューション実践演習第一 IoTソリューション実践演習第二 セキュリティ実践演習第一 セキュリティ実践演習第二 特定課題研究1 特定課題研究2 特別研究1 特別研究2	1後 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後 1前 1後 1前・後 1後 2前 1後 2前 2前 2前	2 1 2 1 2 2 2 2 2 0.5 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 1 2 2 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平24.8)	5日	
31	専	教授	ヨシカワ シュウシ 吉川 周二 <令和7年4月>		博士 (理学)		数学要論※ 応用解析学特論第一 応用解析学特論第二 実践数理学特論第二※ 特別研究1 特別研究2	1後 1前 1後 1後 2前・後 2前・後	0.4 2 2 0.7 3 3	1 1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平28.8)	5日	
⑬	専	教授	ヨシザキ コウイチ 吉崎 弘一 <令和7年4月>		博士 (理学)		ネットワーク特論第一 システム工学演習第一 システム工学演習第二 実践情報工学特論第一 実践情報工学特論第二 IoTソリューション特論第一 IoTソリューション特論第二 IoTソリューション実践演習第一 IoTソリューション実践演習第二 セキュリティ実践演習第一 セキュリティ実践演習第二 特定課題研究1 特定課題研究2 特別研究1 特別研究2	1前 2前・後 2前・後 1前 1後 1前 1後 1後 2前 1後 2前 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	大分大学学術情報部門 准教授 (平27.4)	5日	

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	配 年	当 次	担 単 位 数	年 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
32	専	教授	リュウ タカヒロ 劉 孝宏 <令和7年4月>		博士 (工学)		機械力学特論第一 機械力学特論第二 特別研究1 特別研究2	1前 1後 2前・後 2前・後		2 2 3 3	1 1 2 2	大分大学理工学部門 教授 (平9.10)	5日
33	専	准教授	イチキ リュウタ 市来 龍大 <令和7年4月>		博士 (理学)		電磁気学特論 電気電子工学実践演習第一 特別研究1 特別研究2	1前 1後 2前・後 2前・後		2 2 3 3	1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平21.4)	5日
34	専	准教授	イワシタ タカヤ 岩下 拓哉 <令和7年4月>		博士 (工学)		微粒子科学特論 電気電子工学実践演習第一 特別研究1 特別研究2	1前 1後 2前・後 2前・後		2 2 3 3	1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平28.7)	5日
35	専	准教授	ウエミ ノブヒロ 上見 憲弘 <令和7年4月>		博士 (工学)		人間情報工学特論	1後		2	1	大分大学理工学部門 准教授 (平17.11)	5日
36	専	准教授	オオツ タケフミ 大津 健史 <令和7年4月>		博士 (工学)		機器設計工学特論 特別研究1 特別研究2	1後 2前・後 2前・後		2 3 3	1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平28.4)	5日
37	専	准教授	オオノ タケオ 大野 武雄 <令和7年4月>		博士 (工学)		ナノエレクトロニクス特論 システムLSI設計実践演習 電気電子工学実践演習第二 特別研究1 特別研究2	1後 1前 2前 2前・後 2前・後		2 2 2 3 3	1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平30.3)	5日
⑭	専	准教授	オオモリ マサト 大森 雅登 <令和7年4月>		博士 (工学)		学際連携特別講義※ 半導体工学特論 電気電子工学実践演習第二 特別研究1 特別研究2	1前・後 1前 2前 2前・後 2前・後		0.1 2 2 3 3	1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平31.4)	5日
39	専	准教授	オカモト ノリコ 岡本 則子 <令和7年4月>		博士 (工学)		建築環境工学特論第一 建築設備計画特論第一 建築俯瞰特論 建築環境実践演習第一 建築環境実践演習第二 特別研究1 特別研究2	1前 1前 1前 1前 1後 2前・後 2前・後		2 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (令2.4)	5日
40	専	准教授	ガオ ヤンファイ 高 炎輝 <令和7年4月>		博士 (工学)		磁界解析実践演習 特別研究1 特別研究2	1前 2前・後 2前・後		2 3 3	1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (令2.4)	5日
41	専	准教授	カタヤマ タケオ 片山 健夫 <令和7年4月>		博士 (工学)		フォトニクス特論 電気電子工学実践演習第一 特別研究1 特別研究2	1前 1後 2前・後 2前・後		2 2 3 3	1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平29.8)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	年 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
42	専	准教授	カウ ヒデユキ 加藤 秀行 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		数理神経科学特論 特別研究1 特別研究2	1前 2前・後 2前・後		2 3 3	1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平29.12)	5日
⑮	専	准教授	カミナ テツオ 紙名 哲生 ＜令和7年4月＞		博士 (学術)		計算機科学特論第四【隔年】 情報システム特別実習第一A 情報システム特別実習第一B 情報システム特別実習第二A 情報システム特別実習第二B システム工学演習第一 システム工学演習第二 実践情報工学特論第一 実践情報工学特論第二 IoTソリューション特論第一 IoTソリューション特論第二 データサイエンス実践演習第一 データサイエンス実践演習第二 IoTソリューション実践演習第一 IoTソリューション実践演習第二 セキュリティ実践演習第一 セキュリティ実践演習第二 特定課題研究1 特定課題研究2 特別研究1 特別研究2	1・2後 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後 1前 1後 1前 1後 1後 2前 2前 1後 2前 2前 1後 2前 2前 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後		2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平30.3)	5日
⑯	専	准教授	キタニ シゲル 北西 滋 ＜令和7年4月＞		博士 (地球環境科学)		環境科学特論 進化生物学特論 実践環境生物学特論 特別研究1 特別研究2	1前 1前 1後 2前・後 2前・後		0.3 2 2 3 3	1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平29.4)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	年 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
⑰	専	准教授	キョウテン ケイジ 行天 啓二 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		先端理工学特別講義※ 知能システム特論第三 知能システム特論第四 情報システム特別実習第一A 情報システム特別実習第一B 情報システム特別実習第二A 情報システム特別実習第二B システム工学演習第一 システム工学演習第二 実践情報工学特論第一 実践情報工学特論第二 データサイエンス特論第一※ データサイエンス特論第二※ データサイエンス実践演習第一 データサイエンス実践演習第二 IoTソリューション実践演習第一 IoTソリューション実践演習第二 セキュリティ実践演習第一 セキュリティ実践演習第二 特定課題研究1 特定課題研究2 特別研究1 特別研究2	1前 1前 1後 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後 1前 1後 1前・後 1前・後 1後 2前 1後 2前 1後 2前 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後	0.1 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 0.6 0.4 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平10.4)	5日	
46	専	准教授	クリハラ エル 栗原 央流 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		計算流体力学実践演習 特別研究1 特別研究2	1後 2前・後 2前・後	2 3 3	1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平23.6)	5日	
⑱	専	准教授	コイケ タカユキ 小池 貴行 ＜令和7年4月＞		博士 (教育学)		先端理工学特別講義※ 身体運動工学特論 人間工学実践演習 特別研究1 特別研究2	1前 1後 1前 2前・後 2前・後	0.1 2 2 3 3	1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平30.8)	5日	
48	専	准教授	コトウ アツシ 近藤 篤 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		分子物理化学特論 応用化学特別研究1 応用化学特別研究2 応用化学特別研究3 応用化学特別研究4 特別研究1 特別研究2	1後 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後	2 1 1 1 1 3 3	1 2 2 2 2 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (令2.4)	5日	
49	専	准教授	ササキ アケミ 佐々木 朱美 ＜令和7年4月＞		博士 (文学)		英語表現法特論第一 英語表現法特論第二	1前 1後	2 2	1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平22.4)	5日	

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	配 年	当 次	担 単 位 数	年 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
50	専	准教授	サダヒロ テルヨシ 貞弘 晃宜 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		機械制御工学特論 特別研究1 特別研究2	1前 2前・後 2前・後		2 3 3	1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平31.4)	5日
51	専	准教授	シバタ ケン 柴田 建 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		建築・都市設計演習第一 建築・都市設計演習第二 建築・都市設計演習第三 建築・都市設計演習第四 建築俯瞰特論 建築・都市マネジメント特論 建築計画実践演習第一 建築計画実践演習第二 特別研究1 特別研究2	1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 1前 1前・後 1前 1後 2前・後 2前・後		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	2 2 2 2 1 2 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平30.8)	5日
52	専	准教授	シマツ マサル 島津 勝 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		建築鉄骨構造学特論 建築俯瞰特論 建築構造実践演習第一 建築構造実践演習第二 特別研究1 特別研究2	1前 1前 1前 1後 2前・後 2前・後		2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (令2.4)	5日
53	専	准教授	タナカ ケイ 田中 圭 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		建築俯瞰特論 建築木質構造特論 建築構造実践演習第一 建築構造実践演習第二 特別研究1 特別研究2	1前 1後 1前 1後 2前・後 2前・後		2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平12.4)	5日
54	専	准教授	ナカエ タカシ 中江 貴志 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		振動工学特論 特別研究1 特別研究2	1前 2前・後 2前・後		2 3 3	1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平23.10)	5日
①9	専	准教授	ナガノ マサヒロ 永野 昌博 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		学際連携特別講義※ 環境科学特論 環境生物学特論【隔年】 生物多様性学特論【隔年】 実践環境生物学特論 特別研究1 特別研究2	1前・後 1前 1・2前 1・2前 1後 2前・後 2前・後		0.1 0.3 2 2 2 3 3	2 1 1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平23.1)	5日
②0	専	准教授	ニシカキ ハジメ 西垣 肇 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		環境科学特論 大気海洋環境特論 実践環境科学特論※ 特別研究1 特別研究2	1前 1前 1後 2前・後 2前・後		0.3 2 0.9 3 3	1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平5.4)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	年 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
57	専	准教授	ニシグチ ヒロヤス 西口 宏泰 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		環境材料科学特論 触媒科学特論 特別研究1 特別研究2	1後 1前 2前・後 2前・後		2 2 3 3	1 1 2 2	大分大学 研究マネジメント部門 准教授 (平7.4)	5日
58	専	准教授	ノブオカ(キタオカ) カオル 信岡(北岡) かおる ＜令和7年4月＞		博士 (薬学)		応用化学特別研究1 応用化学特別研究2 応用化学特別研究3 応用化学特別研究4 実践生物有機化学特論 特別研究1 特別研究2	1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 1前 2前・後 2前・後		1 1 1 1 2 3 3	2 2 2 2 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平24.4)	5日
59	専	准教授	ハシモト シュン 橋本 淳 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		熱工学特論第二 特別研究1 特別研究2	1後 2前・後 2前・後		2 3 3	1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平25.9)	5日
60	専	准教授	ハラダ タクリ 原田 拓典 ＜令和7年4月＞		博士 (学術)		キラル化学特論 応用化学特別研究1 応用化学特別研究2 応用化学特別研究3 応用化学特別研究4 特別研究1 特別研究2	1前 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後		2 1 1 1 1 3 3	1 2 2 2 2 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平26.8)	5日
61	専	准教授	ヒガキ ユウジ 檜垣 勇次 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		ソフトマテリアル工学特論 応用化学特別研究1 応用化学特別研究2 応用化学特別研究3 応用化学特別研究4 実践高分子化学特論 特別研究1 特別研究2	1後 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 1前 2前・後 2前・後		2 1 1 1 1 2 3 3	1 2 2 2 2 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平30.8)	5日
②①	専	准教授	ヒメノ ユカ 姫野 由香 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		学際連携特別講義※ 建築・都市デザイン特論 建築・都市設計演習第一 建築・都市設計演習第二 建築・都市設計演習第三 建築・都市設計演習第四 建築俯瞰特論 建築計画実践演習第一 建築計画実践演習第二 特別研究1 特別研究2	1前・後 1前・後 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 1前 1前 1後 2前・後 2前・後	0.1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平12.4)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	年 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
63	専	准教授	ヒラタ マコト 平田 誠 <令和7年4月>		博士 (工学)		分離工学特論 応用化学特別研究1 応用化学特別研究2 応用化学特別研究3 応用化学特別研究4 アントレプレナーシップ特論第四 ベンチャービジネス特論	1前 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 1前 1後		2 1 1 1 1 1 2	1 2 2 2 2 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平6.4)	5日
64	専	准教授	フナガ' ミチコ 福永 道彦 <令和7年4月>		博士 (工学)		機械設計学特論 特別研究1 特別研究2	1後 2前・後 2前・後		2 3 3	1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平26.4)	5日
②②	専	准教授	ホウムキ ノブタカ 坊向 伸隆 <令和7年4月>		博士 (理学)		学際連携特別講義※ 数学要論※ 幾何学特論第一 幾何学特論第二 実践数理学特論第一※ 特別研究1 特別研究2	1前・後 1後 1前 1後 1前 2前・後 2前・後		0.1 0.4 2 2 0.7 3 3	2 1 1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平29.9)	5日
66	専	准教授	トリカワ ヨウイチ 緑川 洋一 <令和7年4月>		博士 (工学)		通信工学特論 電気電子工学実践演習第二 特別研究1 特別研究2	1後 2前 2前・後 2前・後		2 2 3 3	1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平11.4)	5日
67	専	准教授	モリヤマ マサヤ 守山 雅也 <令和7年4月>		博士 (理学)		有機材料化学特論 応用化学特別研究1 応用化学特別研究2 応用化学特別研究3 応用化学特別研究4 特別研究1 特別研究2	1後 1前・後 1前・後 2前・後 2前・後 2前・後 2前・後		2 1 1 1 1 3 3	1 2 2 2 2 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平18.8)	5日
②③	専	准教授	ヤマモト タカエイ 山本 隆栄 <令和7年4月>		博士 (工学)		学際連携特別講義※ 材料強度学特論 特別研究1 特別研究2	1前・後 1後 2前・後 2前・後		0.1 2 3 3	2 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平9.4)	5日
70	専	准教授	ワタナベ' ヒロシ 渡邊 紘 <令和7年4月>		博士 (理学)		数学要論※ 関数解析学特論第一 関数解析学特論第二 実践数理学特論第一※ 特別研究1 特別研究2	1後 1前 1後 1前 2前・後 2前・後		0.4 2 2 0.7 3 3	1 1 1 1 2 2	大分大学理工学部門 准教授 (平28.4)	5日



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	配 年	当 次	担 単 位 数	年 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
75	専	講師	コニシ ミホコ 小西 美穂子 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		天文学特論 電気電子工学実践演習第一 特別研究1 特別研究2	1前 1後 2前・後 2前・後		2 2 3 3	1 1 2 2	大分大学理工学部門 講師 (平31.4)	5日
76	専	講師	ホンダ タクロウ 本田 拓朗 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		設計加工学特論 特別研究1 特別研究2	1後 2前・後 2前・後		2 3 3	1 2 2	大分大学理工学部門 講師 (平31.4)	5日
㉔	その他	講師	アサイ マサル 朝井 政治 ＜令和7年4月＞		博士 (医学)		学際連携特別講義※	1前・後		0.1	2	大分大学福祉健康科学部門 教授 (平27.4)	—
㉕	その他	講師	アサヤマ ヨシキ 浅山 良樹 ＜令和7年4月＞		博士 (医学)		学際連携特別講義※	1前・後		0.1	2	大分大学医学部門 教授 (令2.2)	—
79	その他	講師	オカウチ マサアキ 岡内 優明 ＜令和7年4月＞		修士 (体育学)		生体運動解析法特論	1前		2	1	大分大学理工学部門 准教授 (令6.3まで)	—
80	その他	講師	オカワ リョウイチ 小川 領一 ＜令和7年4月＞		博士 (学術)		アントレプレナーシップ特論第一 アントレプレナーシップ特論第二	1前 1後		1 1	1 1	大分大学産学官連携推進部門 准教授 (令3.4)	—
㉖	その他	講師	カシラキ(ヒシオカ) エツコ 上白木(菱岡) 悦子 ＜令和7年4月＞		博士 (医学)		学際連携特別講義※	1前・後		0.1	2	大分大学福祉健康科学部門 教授 (平31.4)	—
㉗	その他	講師	カワ ノブコ 河野 伸子 ＜令和7年4月＞		博士 (医学)		学際連携特別講義※	1前・後		0.1	2	大分大学福祉健康科学部門 教授 (平22.4)	—
㉘	その他	講師	キムラ ヨウイチ 木村 雄一 ＜令和7年4月＞		博士 (経済学)		学際連携特別講義※	1前・後		0.1	2	大分大学経済学部門 准教授 (平22.4)	—
㉙	その他	講師	コバヤシ タカシ 小林 隆志 ＜令和7年4月＞		博士 (医学)		学際連携特別講義※	1前・後		0.1	2	大分大学医学部門 教授 (平24.4)	—
㉚	その他	講師	サトウ シンジ 佐藤 晋治 ＜令和7年4月＞		修士 (教育学) (心身障害学)		学際連携特別講義※	1前・後		0.1	2	大分大学教育学部門 教授 (平16.4)	—
㉛	その他	講師	マツタ コウノスケ 松下 幸之助 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		学際連携特別講義※ アントレプレナーシップ特論第三	1前・後 1前		0.3 2	2 1	大分大学産学官連携推進部門 教授 (令2.12)	—
87	その他	講師	ミウラ リュウキ 三浦 典之 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		システムLSI設計実践演習	1前		2	1	大阪大学大学院情報科学研究科 教授 (令和2年5月)	—

教 員 の 氏 名 等													
(理工学研究科博士後期課程)													
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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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	イノウチ ヒデアキ 池内 秀隆 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 人間動作解析特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学医学部門 教授 (平9.4)	5日
2	専	教授	イノウエ タカヲ 井上 高教 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 分子機能解析学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平10.4)	5日
3	専	教授	イワモト ミツオ 岩本 光生 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 数理輸送現象工学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平6.4)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
4	専	教授	オオガ ヤスシ 大賀 恭 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 理論有機化学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部 教授 (平9.7)	5日
5	専	教授	オオタケ サシ 大竹 哲史 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 デジタルシステム高信頼化特論 情報システム特別講義※ (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2 2 0.7	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部 教授 (平23.8)	5日
6	専	教授	オオタニ トシロ 大谷 俊浩 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 建築材料特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部 教授 (平11.4)	5日
7	専	教授	オダ カスヒロ 小田 和広 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 数値破壊力学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部 教授 (平24.4)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
8	専	教授	キクチ タケヒト 菊池 武士 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 人間機械学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平25.10)	5日	
9	専	教授	キヌモト タロウ 衣本 太郎 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 電気化学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平19.8)	5日	
10	専	教授	外ウ タカ 工藤 孝人 <令和7年4月>		工学博士		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 応用電磁波特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平6.10)	5日	
11	専	教授	クロキ マサユキ 黒木 正幸 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 建築構造工学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平29.9)	5日	

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
12	専	教授	ゴトウ ユウジ 後藤 雄治 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 非線形電磁気工学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平19.4)	5日
13	専	教授	コバヤシ ユウジ 小林 祐司 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 都市空間解析特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平10.4)	5日
14	専	教授	シバハラ マサヒコ 芝原 雅彦 <令和7年4月>		博士 (理学)		有機π電子系特論	1後		2	1	大分大学理工学部門 教授 (平5.4)	5日
15	専	教授	スエタニ ヒロチ 末谷 大道 <令和7年4月>		博士 (情報学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 複雑系科学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (平27.3)	5日
16	専	教授	タカハシ マサリ 高橋 将徳 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 先端的制御理論特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 教授 (令4.3)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
17	専	教授	タカミ トシヤ 高見 利也 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 非線形集団運動特論 知能システム特別講義 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前 1後	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部 教授 (平28.3)	5日	
18	専	教授	タノウエ キミシ 田上 公俊 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 反応性ガス力学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部 教授 (平8.4)	5日	
19	専	教授	ツチダ ユウジ 槌田 雄二 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 電磁計測工学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部 教授 (平8.3)	5日	
20	専	教授	ツルナリ ヨシヒサ 鶴成 悦久 ＜令和7年4月＞		博士 (学術)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 減災システム特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後	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 教授 (平29.4)	5日	

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
21	専	教授	テライ ノブヒロ 寺井 伸浩 <令和7年4月>		博士 (理学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 計算機数論特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 教授 (平26.9)	5日
22	専	教授	トシ レイジ 富末 礼次 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 建築環境システム特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 教授 (平19.4)	5日
23	専	教授	ナカシマ マコト 中島 誠 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 ヒューマンコンピュータインタラクション特論 知能システム特別講義 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 教授 (平5.4)	5日
24	専	教授	ナカヤ トモユキ 長屋 智之 <令和7年4月>		工学博士		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 非線形動力学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 教授 (平18.4)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
25	専	教授	ハタナカ ユウジ 畑中 裕司 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 情報システム特別講義※ 画像情報処理特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前 1後		2 2 2 2 2 2 0.7 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 教授 (令2.10)	5日
26	専	教授	ハマカワ ヒロシ 濱川 洋充 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 応用流体力学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 教授 (平7.4)	5日
27	専	教授	ヒフミ エミ 一三 恵美 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 抗体工学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学 研究マネジメント部門 教授 (平19.3)	5日
28	専	教授	フルヤ ケンイチ 古家 賢一 ＜令和7年4月＞		博士 (芸術工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 音空間モデル構成特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 教授 (平24.8)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
29	専	教授	ヨシカワ シュウジ 吉川 周二 <令和7年4月>		博士 (理学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 数値微分方程式特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部 教授 (平28.8)	5日
30	専	准教授	イチキ リュウタ 市来 龍大 <令和7年4月>		博士 (理学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 プラズマ科学技術論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部 准教授 (平21.4)	5日
31	専	准教授	イワシタ タクヤ 岩下 拓哉 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 液体の物理学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部 准教授 (平28.7)	5日
32	専	准教授	オオツ タケヒ 大津 健史 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 機械要素・トライボロジー特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部 准教授 (平28.4)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
33	専	准教授	オオノ タケオ 大野 武雄 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 応用ナノエレクトロニクス特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平30.3)	5日
34	専	准教授	オオモリ マサト 大森 雅登 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 先端半導体工学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平31.4)	5日
35	専	准教授	オカモト リコ 岡本 則子 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 建築音響計画特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (令2.4)	5日
36	専	准教授	ガオ ヤンフィ 高 炎輝 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 三次元電磁界解析法 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (令2.4)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
37	専	准教授	カタヤマ タケオ 片山 健夫 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 応用フォトニクス特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平29.8)	5日
38	専	准教授	カウ ヒデユキ 加藤 秀行 <令和7年4月>		博士 (工学)		神経動力学系特論	1前		2	1	大分大学理工学部門 准教授 (平29.12)	5日
39	専	准教授	カミナ テツオ 紙名 哲生 <令和7年4月>		博士 (学術)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 情報システム特別講義※ 言語高度化特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前 1後		2 2 2 2 2 2 2 0.6 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平30.3)	5日
40	専	准教授	キタニシ シゲル 北西 滋 <令和7年4月>		博士 (地球環境科学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 保全生物学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平29.4)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
41	専	准教授	クハラ エル 栗原 央流 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 数値流体力学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 准教授 (平23.6)	5日
42	専	准教授	コトウ アツシ 近藤 篤 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 表面分子化学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 准教授 (令2.4)	5日
43	専	准教授	シバタ ケン 柴田 建 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		住環境マネジメント特論	1前		2	1	大分大学工学部門 准教授 (平30.8)	5日
44	専	准教授	シマヅ マサル 島津 勝 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 建築構造解析学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 准教授 (令2.4)	5日
45	専	准教授	タナカ ケイ 田中 圭 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 木質構造設計特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 准教授 (平12.4)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
46	専	准教授	ナカエ タカシ 中江 貴志 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 応用機械力学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平23.10)	5日
47	専	准教授	ニシグチ ヒロヤス 西口 宏泰 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 環境材料化学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学 研究マネジメント部門 准教授 (平7.4)	5日
48	専	准教授	ノブオカ(キタオカ) カオル 信岡(北岡) かおる ＜令和7年4月＞		博士 (薬学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 生体有機機能材料特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平24.4)	5日
49	専	准教授	ハシモト ジュン 橋本 淳 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 燃焼解析学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平25.9)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
50	専	准教授	ハラタ タクヲ 原田 拓典 <令和7年4月>		博士 (学術)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 分子分光学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平26.8)	5日
51	専	准教授	ヒガキ ユウジ 檜垣 勇次 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 高分子材料工学特論 応用ソフトマテリアル工学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前 1後		2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平30.8)	5日
52	専	准教授	ヒメノ ユカ 姫野 由香 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 地域計画設計特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平12.4)	5日
53	専	准教授	ヒラタ マコト 平田 誠 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 生物生産工学特論	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平6.4)	5日

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
54	専	准教授	フナガ ミチヒコ 福永 道彦 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 生体機能設計工学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平26.4)	5日	
55	専	准教授	ホウムキ ノブタカ 坊向 伸隆 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 リー群論特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平29.9)	5日	
56	専	准教授	モリヤマ マサヤ 守山 雅也 ＜令和7年4月＞		博士 (理学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 有機材料工学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	大分大学理工学部門 准教授 (平18.8)	5日	
57	専	准教授	ヤマモト ケンタロウ 山本 健太郎 ＜令和7年4月＞		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 環境デザイン実習1 環境デザイン実習2 地盤減災工学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前	2 2 2 2 2 2 2	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 准教授 (令4.4)	5日	

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	配 年	当 次	担 単 位 数	当 年 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
58	専	准教授	ヤマモト タカエイ 山本 隆栄 <令和7年4月>		博士 (工学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 先進技術実習1 先進技術実習2 弾塑性力学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1後		2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 准教授 (平9.4)	5日
59	専	准教授	ワタナベ ヒロシ 渡邊 紘 <令和7年4月>		博士 (理学)		国際実践演習1 国際実践演習2 サイエンスプロジェクト演習 キャリアパス設計 俯瞰力養成セミナー 基礎科学実習1 基礎科学実習2 非線形解析学特論 (研究指導)	1後 2前 1後 1後 2前 1前 1後 1前		2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	大分大学工学部門 准教授 (平28.4)	5日
60	専	講師	ウチダ シュン 内田 俊 <令和7年4月>		博士 (理学)		非線形発展方程式特論	1前		2	1	大分大学工学部門 講師 (平31.4)	5日
61	専	講師	エトウ マユミ 江藤 真由美 <令和7年4月>		博士 (理学)		陸水環境化学特論	1前		2	1	大分大学工学部門 講師 (令3.12)	5日

基幹教員の年齢構成・学位保有状況										
(理工学研究科 理工学専攻 博士前期課程)										
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	2人	15人	13人	3人	人	32人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	13人	20人	4人	人	人	38人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	
講 師	博 士	人	3人	3人	人	人	人	人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	
合 計	博 士	人	3人	18人	35人	17人	3人	人	76人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	

基幹教員の年齢構成・学位保有状況										
(理工学研究科 理工学専攻 博士後期課程)										
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	1人	14人	9人	5人	人	29人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	10人	17人	3人	人	人	30人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	
講 師	博 士	人	人	2人	人	人	人	人	2人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	
合 計	博 士	人	人	13人	31人	12人	5人	人	61人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	