

教 員 名 簿

学 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	久保 千春 <平成26年10月>		医学博士		九州大学学長 (平26.10~令和2.9)

教 員 の 氏 名 等												
(総合理工学府 総合理工学専攻 修士課程)												
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 従事する平 均数 日
1	専	教授	アキ ムコ 青木 百合子 <令和3年4月>		理学博士		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 材料情報学特論 IIIi (Topics in Materials Informatics IIIi)※ 量子化学 (Quantum Chemistry) 分子物理学 (Molecular Physics) 材料機能創製特論第二di (Advanced Materials Science and Technology II di)※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 2前① 1前① 1後④ 2前① 1後④	4 2 1 1 1 0.4 1 1 0.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平16.3)	5日

調査番号	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数日
2	専	教授	ナカシマ ヒデノブ 中島 英治 <令和3年4月>		工学博士		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) 総合理工学要論id-ej (Essential Points of Interdisciplinary Engineering Sciences id-ej)※ リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 産学連携集中講義 I (Industry-Academia Collaboration Lecture I)※ 産学連携集中講義 II (Industry-Academia Collaboration Lecture II)※ 産学連携集中講義 III (Industry-Academia Collaboration Lecture III)※ Research Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering (エネルギー環境学特別演習) Local Language for Exchange Students (交換留学生のための現地語)※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学基礎 I)※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学基礎 II)※ Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学演習 I) Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学演習 II) Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学特論 I)※ Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学特論 II)※ 材料情報学特論 I i (Topics in Materials Informatics I i)※ 先端材料強度学 i (Advanced Materials Mechanics i)※ バルク機能特論第一dei (Advanced Science and Design of Bulk Properties of Materials I dei)※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機能設計基盤特論 IIIe (Advanced Design of Material Properties IIIe)※	2通 2通 1前①後③ 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1前③ 1前④ 1前①～② 1前① 1前② 1前② 2前② 2前② 2前② 1前① 1前② 1後④ 2前①	4 2 0.2 1 1 1 0.1 0.1 0.1 2 0.6 0.3 0.3 1 1 1 0.3 0.3 0.2 0.4 0.5 2 0.4	1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (昭60.6)	5日

調査番号	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平均日
3	専	教授	ユン ソンホ YOON SEONG HO <令和3年4月>		博士(工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 無機化学 (Inorganic Chemistry)※ 素子材料工学 (Device Material Engineering)※ 材料機能創製特論第四di (Advanced Materials Science and Technology IV di)※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 無機化学基盤特論e (Essentials of Inorganic Chemistry e)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1後③~④ 2前② 1後④ 1前①	4 2 1 1 1 0.5 1.3 0.5 2 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平13.1)	5日
4	専	教授	シマ/エ ケンゴウ 島/江 憲剛 <令和3年4月>		博士(工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 国内研究インターンシップ (Internship Reserch) 国際研究インターンシップ (International Internship Reserch) 連携研究演習 I (Exercises on Collaborative Research I) 連携研究演習 II (Exercises on Collaborative Research II) 先端固体電子化学i (Advanced Electrical Chemistry i)※ センシング材料工学d (Sensing Materials Engineering d)※ 電子・化学機能特論第二dei (Advanced Science and Design of Electrical and Chemical Properties of Materials II dei)※【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機能設計基盤特論Ie (Advanced Design of Material Properties Ie)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後③ 1後③ 2前① 2前③ 1前① 1・2後③ 1・2前② 1後④ 1前①	4 2 1 1 1 1 1 1 1 0.5 0.5 0.5 2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平7.8)	5日

調査番号	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平均日
5	専	教授	ワカハ ユキノ 渡邊 幸信 <令和3年4月>		工学博士		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 国内研究インターンシップ (Internship Reserch) 国際研究インターンシップ (International Internship Reserch) 連携研究演習 I (Exercises on Collaborative Research I) 連携研究演習 II (Exercises on Collaborative Research II) 応用原子核物理 (Applied nuclear physics) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 量子エネルギー工学概論 (Introduction to quantum energy Engineering) ※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後③ 1後③ 2前① 2前③ 1後③ 1後④ 1前①～②	4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 0.8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (昭63.4)	5日
6	専	教授	フジノ アキヒデ 藤澤 彰英 <令和3年4月>		理学博士		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) プラズマ概論 (Introduction to plasma physics) プラズマ理工学演習 (Plasma science and Engineering exercises)※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1後③～④ 1後④	4 2 1 1 1 1 0.6 2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平21.10)	5日

調査番号	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 従事する平均 週当たり平均 日
7	専	教授	キチ ヒロツカ 菊池 裕嗣 <令和3年4月>		工学博士		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 液晶化学 (Chemistry of Liquid Crystal) ※ 高分子機能 (Polymer Functionality)※ 材料機能創製特論第一di (Advanced Materials Science and Technology I di)※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 高分子科学基盤特論e (Essentials of Polymer Science e)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後③～④ 1後④ 2前① 1後④ 1前①	4 2 1 1 1 0.7 0.5 0.5 2 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (昭61.4)	5日
8	専	教授	トモカ カヅヒコ 友岡 克彦 <令和3年4月>		理学博士		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 有機合成化学 (Synthetic Organic Chemistry) 先端有機化学 (Advanced Organic Chemistry) 分子・反応設計 (Design of Molecule and Reaction) 材料機能創製特論第五di (Advanced Materials Science and Technology V di) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1後③～④ 1後③～④ 2後③ 1後④	4 2 1 1 1 1 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平19.1)	5日

調査番号	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就任する平均日
9	専	教授	オホノ ミチカ 大瀧 倫卓 <令和3年4月>		工学博士		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 産学連携集中講義 I (Industry-Academia Collaboration Lecture I)※ 産学連携集中講義 II (Industry-Academia Collaboration Lecture II)※ 産学連携集中講義 III (Industry-Academia Collaboration Lecture III)※ 材料情報学特論 IIi (Topics in Materials Informatics IIi)※ 先端固体物性I (Advanced Solid-State Physics i)※ エネルギー変換材料学d (Energy Conversion Materials Engineering d)※【隔年】 電子・化学機能特論第三dei (Advanced Science and Design of Electrical and Chemical Properties of Materials III dei)※【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機能設計基盤特論 Iie (Advanced Design of Material Properties Iie)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1前③ 1前④ 1前② 1前① 1・2後③ 1・2前① 1後④ 1前②	4 2 1 1 1 0.3 0.3 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 2 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平2.4)	5日
10	専	教授	ハラタ アキラ 原田 明 <令和3年4月>		工学博士		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) 総合理工学要論id-ej (Essential Points of Interdisciprnaly Engennring Sciences id-ej)※ リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) Practice School (ブракティススクール) Industrial Systems (実践産業)※ 材料情報学特論 IVi (Topics in Materials Informatics IVi)※ 分子分光学dei (Molecular Spectroscopy dei) ※【隔年】 レーザー化学dei (Laser Chemistry dei)※【隔年】 材料機能創製特論第六di (Advanced Materials Science and Technology VI di)※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 分析化学基盤特論ei	2通 2通 1前①後③ 1後③ 2前① 2後③ 1後④ 1前② 2前① 1・2後③～④ 1・2後③～④ 2後③ 1後④ 1前②	4 2 0.3 1 1 1 2 0.1 0.5 1 1.1 0.5 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平9.5)	5日

調査番号	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 従事する平均 日
							(Essentials of Analytical Chemistry ei)					
11	専	教授	ハマト ネイ 濱本 貴一 <令和3年4月>		Doktor Der Technisch en Wissensch aften (スイス)		総合工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 光デバイス・システム基礎 (Basic optical device system) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1後④	4 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合工学研究院 教授 (平17.4)	5日
12	専	教授	ハナダ カズアキ 花田 和明 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 核融合エネルギー概論 (Introduction to fusion energy) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 物理概論 (Introduction to fundamental physics) ※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1後④ 1前①～②	4 2 1 1 1 1 2 0.6	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平9.7)	5日

調査番号	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
13	専	教授	ハラダ ムツヒ 原田 裕一 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) 総合理工学要論id-ej (Essential Points of Interdisciplinary Engineering Sciences id-ej)※ レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 材料情報学特論 IIIi (Topics in Materials Informatics IIIi)※ 先端新素材開発工学d (Processing of Advanced Materials d) プロセス機能特論第三dei (Advanced Design and Engineering of Materials Processing IIIdei)【隔年】 プロセス機能特論第四dei (Advanced Design and Engineering of Materials Processing IVdei)【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機能設計基盤特論Ive (Advanced Design of Material Properties IVe)※	2通 2通 1前①後③ 1後③ 2前① 2後③ 2前① 1後③ 1・2前① 1・2前② 1後④ 2前②	4 2 0.1 1 1 1 0.2 1 1 1 1 2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 グローバルイノベーション センター 教授 (平27.4)	5日
14	専	教授	フカイ ケンジ 古屋 謙治 <令和3年4月>		理学博士		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 材料機能創製特論第二di (Advanced Materials Science and Technology II di)※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) シンクロトン光概論 (Synchrotron Radiatio)※ 熱力学基盤特論ei (Essentials of Thermodynamics ei)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 2前① 1後④ 1前② 1前①	4 2 1 1 1 0.5 2 0.5 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 基幹教育院 教授 (平4.4)	5日

調査番号	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就任する平均日
15	専	教授	イノベ アツヒコ 磯辺 篤彦 <令和3年4月>		博士(理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 実践海洋学 I (Practical Oceanography I)※ 実践海洋学 II (Practical Oceanography II)※ 海洋変動力学 (Ocean Variability Dynamics) 海洋観測実習 (Shipboard Training for Ocean Observation) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1前② 1後③～④ 1前① 1後④	4 2 1 1 1 0.8 0.8 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平26.4)	5日
16	専	教授	シノヅミ ツル 新藤 充 <令和3年4月>		博士(薬学)		安全衛生教育ej (Seminar on Laboratory Safety ej)※ 総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 精密合成化学 (Fine Synthetic Chemistry) 材料機能創製特論第八di (Advanced Materials Science and Technology VIII di)※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 生命有機化学基盤特論e (Essentials of Life Organic Chemistry e)※	1前①後③ 2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後③～④ 2後④ 1後④ 1前①	0.1 4 2 1 1 1 2 0.5 2 0.5	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平17.4)	5日

調査番号	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
17	専	教授	ハトリ レイヂ 服部 励治 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 光デバイス・システム特論 (Advanced optical device system) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 回路概論 (Introduction to circuit theory) ※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 2前①～② 1後④ 1後③～④	4 2 1 1 1 2 2 0.8	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 グローバルイノベーション センター 教授 (平16.4)	5日
18	専	教授	フーヤン 胡 長洪 <令和3年4月>		工学博士 (中国)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 再生可能エネルギー工学 (Renewable Energy Engineering)※ 数値流体力学入門 (Introduction to Computational Fluid Dynamics) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1後③～④ 1後④	4 2 1 1 1 0.8 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平7.5)	5日
19	専	教授	ケモト ジュン 谷本 潤 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) Practice School (プラクティススクール) Industrial Systems (実践産業) ※ 環境システム数理解析 (Mathematical Analysis of Environmental Sysmtes) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後④ 1前② 1後③～④ 1後④	4 2 1 1 1 2 0.6 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平7.1)	5日

調査番号	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
21	専	教授	イデヒロシ 出射 浩 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) プラズマ特論 I (Advanced plasma I) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1後④	4 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平15.4)	5日
22	専	教授	ニシザリ シンイチ 西澤 伸一 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) パワーデバイス材料工学 (Basic power device materials) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1後④	4 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平29.2)	5日
23	専	教授	ハヤシ ジュンイチロウ 林 潤一郎 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 先端反応工学i (Advanced Chemical Reaction Engineering i)※【隔年】 化学プロセス工学d (Chemical Processing d)※【隔年】 結晶成長工学d (Crystal Growth Engineering d)【隔年】 プロセス機能特論第一dei (Advanced Design and Engineering of Materials Processing I dei)※【隔年】 プロセス機能特論第二dei (Advanced Design and Engineering of Materials Processing II dei)【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1・2後④ 1・2後④ 1・2前① 1・2前② 1後④	4 2 1 1 1 0.5 0.5 1 0.5 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平21.3)	5日

調査番号	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 従事する平均 日
24	専	教授	フルカワ カツヒコ 古川 勝彦 <令和3年4月>		博士 (理学)		産業財産権特論 (Introduction of Industrial Property) 産学官連携・知的財産論 (Industry-Academia-Government Collaboration and Intellectual Property) 社会と科学技術 (Science and Society)	1前② 1後④ 1前①	1 2 1	1 1 1	九州大学 学術研究・産学 官連携本部 教授 (平6.8)	5日
25	専	教授	スギハラ ユウジ 杉原 裕司 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 環境流体力学 (Environmental Fluid Dynamics) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 2前①～② 1後④	4 2 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平4.4)	5日
26	専	教授	ヨシダ シゲオ 吉田 茂雄 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 再生可能エネルギー工学 (Renewable Energy Engineering)※ 風車システム工学基礎 (Basics of Wind Turbine System Engineering) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1前①～② 1後④	4 2 1 1 1 0.6 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平25.4)	5日

調査番号	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 従事する平均 日
27	専	教授	ヨヤマ ショジ 横山 士吉 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 高分子材料物性学 I (Physical Property of Polymer Material I) 材料機能創製特論第七di (Advanced Materials Science and Technology VII di)※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 化学結合基盤特論e (Essentials of Chemical Bonding e)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後③~④ 2後④ 1後④ 1前①	4 2 1 1 1 2 0.5 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平19.1)	5日
28	専	教授	オカモト ハジメ 岡本 創 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 大気物理 I (Atmospheric Physics I) 大気物理 II (Atmospheric Physics II) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1前② 1後④	4 2 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平22.5)	5日

調査 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 従事する平均 週当たり平均 日
29	専	教授	フジノ シゲル 藤野 茂 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 非晶質材料学d (Amorphous Materials d)【隔 年】 セラミックス材料学d (Thermoelectric Conversion Materials Engineering d)【隔 年】 バルク機能特論第六dei (Advanced Science and Design of Bulk Properties of Materials VIdei)【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機能設計基盤特論 IIe (Advanced Design of Material Properties IIe)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1・2後③ 1・2後④ 1・2前② 1後④ 1前②	4 2 1 1 1 1 1 1 2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 グローバルイノベーション センター 教授 (平10.3)	5日

調査番号	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平均日
30	専	教授	ヨシタ ヲシ 吉武 剛 <令和3年4月>		博士 (情報工学)		安全衛生教育ej (Seminer on Laboratory Safety ej)※ 総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) IoTデバイス基礎 (IoT device basics) 回路概論 (Introduction to circuit theory) ※	1前①後③ 2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後④ 1前③～④ 1後③～④	0.1 4 2 1 1 1 1 1 1 0.6	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平8.4)	5日
31	専	教授	ハヤシ ノブヤ 林 信哉 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) 総合理工学要論id-ej (Essential Points of Interdisciprnaly Engerrning Sciences id-ej)※ レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 国内研究インターンシップ (Internship Reserch) 国際研究インターンシップ (International Internship Reserch) 連携研究演習 I (Exercises on Collaborative Research I) 連携研究演習 II (Exercises on Collaborative Research II) プラズマ応用概論 (Introduction to plasma application) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) プラズマ医工農応用特論 (Advanced plasma medicine and agriculture)	2通 2通 1前①後③ 1後③ 2前① 2後③ 1後③ 1後③ 2前① 2前③ 1後④ 1後④ 2前①	4 2 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平24.4)	5日

調査番号	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 従事する平均 週当たり平均 日
32	専	教授	イカキソウゲル 稲垣 滋 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) Research Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering (エネルギー環境学特別演習) Local Language for Exchange Students (交換留学生のための現地語)※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学基礎 I) ※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学基礎 II) ※ Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学演習 I) Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学演習 II) Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学特論 I) ※ Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学特論 II) ※ データ解析学 (Data analysis) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1前① 1前② 1前② 1前② 2前② 2前② 2前② 1前② 1後④	4 2 1 1 1 2 0.2 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平19.2)	5日

調査 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 従事する平均 週当たり平均 日
34	専	教授	エフカミ ヒサヒロ 永長 久寛 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 産学連携集中講義 I (Industry-Academia Collaboration Lecture I)※ 産学連携集中講義 II (Industry-Academia Collaboration Lecture II)※ 産学連携集中講義 III (Industry-Academia Collaboration Lecture III)※ 材料情報学特論 IIIi (Topics in Materials Informatics IIIi)※ 先端表面反応化学 i (Advanced Chemistry of Surface Reactions i)※ 環境触媒化学d (Environmental Catalysis Chemistry d)※【隔年】 電子・化学機能特論第一dei (Advanced Science and Design of Electrical and Chemical Properties of Materials I dei)※【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機能設計基盤特論 Ie (Advanced Design of Material Properties Ie)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1前③ 1前④ 2前① 1前② 1・2後④ 1・2前① 1後④ 1前①	4 2 1 1 1 0.3 0.3 0.3 0.2 0.5 0.5 0.5 2 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平18.9)	5日

調査番号	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数日																																																																
35	専	教授	ハタサシ 波多 聡 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) 総合理工学要論id-ej (Essential Points of Interdisciprynaly Engerring Sciences id-ej)※ リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 国内研究インターンシップ (Internship Reserch) 国際研究インターンシップ (International Internship Reserch) 連携研究演習 I (Exercises on Collaborative Research I) 連携研究演習 II (Exercises on Collaborative Research II) Research Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering (エネルギー環境学特別演習) Local Language for Exchange Students (交換留学生のための現地語)※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学基礎 I) ※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学基礎 II) ※ Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学演習 I) Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学演習 II) Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学特論 I) ※ Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学特論 II) ※ 材料情報学特論 I i (Topics in Materials Informatics I i)※ 先端材料解析学i (Advanced Materials Characterization i)※ 先端機能物性評価学 i (Advanced Characterization of Material Properties i) 表面・界面機能特論第二dei (Advanced Science and Design of Surface and Interface Properties of Materials II dei)【隔年】 表面・界面機能特論第五dei (Advanced Science and Design	2通	4	1	2通	2	1	1前①・後③	0.1	1	1後③	1	1	2前①	1	1	2後③	1	1	1後③	1	1	1後③	1	1	2前①	1	1	2前③	1	1	1前①～②	2	1	1前①	0.2	1	1前②	0.1	1	1前②	0.1	1	1前②	1	1	2前②	1	1	2前②	0.1	1	2前②	0.1	1	1前①	0.4	1	1前①	0.6	1	1前②	1	1	1・2前②	1	1	1・2前①	1	1
											九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平6.4)	5日																																																																

調査番号	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 従事する平均 週当たり平均 日
							of Surface and Interface Properties of Materials Vdei) 【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機能設計基盤特論Ⅲe (Advanced Design of Material Properties Ⅲe)※	1後④ 2前①	2 0.4	1 1		
36	専	教授	ハギシマ アヤ 萩島 理 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) Practice School (ブライティススクール) Industrial Systems (実践産業)※ 微気候と境界層気候 I (Microclimatology and Boundary Layer Climatology I) 微気候と境界層気候 II (Microclimatology and Boundary Layer Climatology II) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後④ 1前② 1後③ 1後④ 1後④	4 2 1 1 1 2 0.1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平9.4)	5日

調査番号	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 従事する平均 週当たり平均 日
37	専	教授	ヒロシ ナオキ 広瀬 直毅 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) Research Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering (エネルギー環境学特別演習) Local Language for Exchange Students (交換留学生のための現地語)※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学基礎 I)※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学基礎 II)※ Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学演習 I) Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学演習 II) Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学特論 I)※ Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学特論 II)※ 実践海洋学 I (Practical Oceanography I)※ 実践海洋学 II (Practical Oceanography II)※ 海洋モデリング (Ocean Modeling) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1前① 1前② 1前② 1前② 2前② 2前② 2前② 1前① 1前② 2後③～④ 1後④	4 2 1 1 1 2 0.2 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 2 2	1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平13.4)	5日
38	専	教授	イトウ タツ 井戸 毅 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 物理概論 (Introduction to fundamental physics)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後④ 1前①～②	4 2 1 1 1 2 0.6	1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (令元.10)	5日

調査番号	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平均日
39	専	教授	サイウ(ハタ) ワタル 齋藤(羽田野) 渉 <令和3年4月>		博士(工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) パワーデバイス工学基礎 (Basic power device Engineering) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前③～④ 1後④	4 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平31.4)	5日
40	専	教授	トウカシテ 伊藤 一秀 <令和3年4月>		博士(工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) 総合理工学要論id-ej (Essential Points of Interdisciprynaly Enginerring Sciences id-ej)※ リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 国内研究インターンシップ (Internship Reserch) 国際研究インターンシップ (International Internship Reserch) 連携研究演習 I (Exercises on Collaborative Research I) 連携研究演習 II (Exercises on Collaborative Research II) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 生体流体工学概論 (Computational Bio-Fluid Engineering)	2通 2通 1前①後③ 1後③ 2前① 2後③ 1後③ 1後③ 2前① 2前③ 1後④ 2前①	4 2 0.1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平19.4)	5日

調査番号	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就任する平均日
41	専	教授	ミヤヅキ カチロ 宮崎 隆彦 <令和3年4月>		博士(工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) エネルギー制御工学 (Energy Control Engineering) 熱エネルギー利用システム工学 I (Thermal Energy Utilization Systems I) 熱エネルギー利用システム工学 II (Thermal Energy Utilization Systems II) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1前① 1前② 1後④	4 2 1 1 1 2 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平23.4)	5日
42	専	教授	カガワリ ヨシロ 寒川 義裕 <令和3年4月>		博士(工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後④	4 2 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平17.1)	5日
43	専	教授	タケムラ トシロ 竹村 俊彦 <令和3年4月>		博士(理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 気候変動科学 I (Climate Change Science I) 気候変動科学 II (Climate Change Science II) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1前② 1後④	4 2 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平13.10)	5日

調査番号	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平均日
44	専	教授	ヤマモト ナオノ 山本 直嗣 <令和3年4月>		博士(工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) プラズマ・量子理工学実践演習 (Practice of plasma and quantum Engineering science) ※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 物理概論 (Introduction to fundamental physics) ※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 2前①～② 1後④ 1前①～②	4 2 1 1 1 0.6 2 0.8	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平16.4)	5日
45	専	教授	クニノブ ヨシフミ 國信 洋一郎 <令和3年4月>		博士(理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) 機能有機化学 (Organic Materials Chemistry) 有機金属化学 (Organometallic Chemistry) 材料機能創製特論第三di (Advanced Materials Science and Technology III di) ※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 有機機器分析ei (Instrumental Analytical for Organic Chemistry ei) ※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1後③～④ 2前② 1後④ 1前①	4 2 1 1 1 1 2 0.5 2 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平29.2)	5日

調査 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 従事する平均 週当たり平均 日
46	専	教授	トキガ ヒロキ 時長 宏樹 <令和3年4月>		博士 (地球環 境科学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 実践海洋学 I (Practical Oceanography I)※ 実践海洋学 II (Practical Oceanography II)※ 大気海洋相互作用 I (Ocean-Atmosphere Interaction I) 大気海洋相互作用 II (Ocean-Atmosphere Interaction II) 海洋観測実習 (Shipboard Training for Ocean Observation) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1前② 1前① 1前② 1前① 1後④	4 2 1 1 1 0.2 0.2 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平31.4)	5日

調査番号	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平均日
47	専	教授	ヤマダ タカ 山田 琢磨 <令和3年4月>		博士(理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation II ej) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後④	4 2 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	九州大学 基幹教育院 教授 (平25.5)	5日
48	専	准教授	タニ ヒロシ 田島 博士 <令和3年4月>		博士(工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation II ej) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) エンジン工学 (Thermal-relating Engine Technology)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後④ 1後③~④	4 2 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平11.10)	5日
49	専	准教授	サカグチ ヒデアキ 坂口 英継 <令和3年4月>		理学博士		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation II ej) 応用数学 (Advanced mathematics) 非線形システム基礎 (Basic nonlinear system) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 応用数理学※ (Applied Mathematics)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1前③~④ 1後④ 1前①~②	4 2 1 1 1 2 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (昭63.5)	5日

調査 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 従事する平均 週当たり平均 日
50	専	准教授	ワカハ ヒデオ 渡邊 英雄 <令和3年4月>		工学博士		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 先端材料解析学i (Advanced Materials Characterization i)※ ナノ組織制御学d (Nanostructural Control of Materials d)※【隔年】 バルク機能特論第四dei (Advanced Science and Design of Bulk Properties of Materials IV dei)【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1・2後③ 1・2前② 1後④	4 2 1 1 1 0.2 0.5 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平元.4)	5日
51	専	准教授	トクナガ カズトシ 徳永 和俊 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 先端材料強度学i (Advanced Materials Mechanics i)※ 極限環境材料科学d (Extreme Environmental Materials d)※【隔年】 バルク機能特論第五dei (Advanced Science and Design of Bulk Properties of Materials V dei)【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1・2後④ 1・2前① 1後④	4 2 1 1 1 0.2 0.5 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平2.4)	5日

調査番号	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
52	専	准教授	イクラ マサル 板倉 賢 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 先端固体物性I (Advanced Solid-State Physics i)※ ナノ組織制御学d (Nanostructural Control of Materials d)※ バルク機能特論第二dei (Advanced Science and Design of Bulk Properties of Materials II dei)【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1・2後③ 1・2前② 1後④	4 2 1 1 1 0.3 0.5 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (昭63.4)	5日
53	専	准教授	ハツメ ケンイチ 橋爪 健一 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 極限環境材料学d (Extreme Environmental Materials d)※ バルク機能特論第三dei (Advanced Science and Design of Bulk Properties of Materials III dei)【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 量子エネルギー工学概論 (Introduction to quantum energy Engineering) ※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1・2後④ 1・2前① 1後④ 1前①～②	4 2 1 1 1 0.5 1 2 0.6	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平4.4)	5日

調査番号	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
54	専	准教授	ヤマカタ ユキヒコ 山形 幸彦 <令和3年4月>		工学博士		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 電気エネルギー変換工学基礎 (Basic electrical energy conversion Engineering) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 回路概論 (Introduction to circuit theory) ※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前③～④ 1後④ 1後③～④	4 2 1 1 1 1 2 0.6	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平13.5)	5日
55	専	准教授	トウトウ ミツガ 東藤 貢 <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (米国)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 生体固体力学概論 (Solid biomechanics) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1後④	4 2 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平7.4)	5日
56	専	准教授	センジユトモハル 千手 智晴 <令和3年4月>		博士 (水産学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 実践海洋学 I (Practical Oceanography I) ※ 実践海洋学 II (Practical Oceanography II) ※ 海洋動態解析論 I (Data Analysis in Physical Oceanography I) 海洋動態解析論 II (Data Analysis in Physical Oceanography II) 海洋観測実習 (Shipboard Training for Ocean Observation) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1前② 1後③ 1後④ 1前① 1後④	4 2 1 1 1 0.2 0.2 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平13.3)	5日

調査番号	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就任する平均日
57	専	准教授	付加 カル 市川 香 <令和3年4月>		博士(理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 実践海洋学 I (Practical Oceanography I)※ 実践海洋学 II (Practical Oceanography II)※ 海洋観測実習 (Shipboard Training for Ocean Observation) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 海洋リモートセンシング (Ocean Remote Sensing)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1前② 1前① 1後④ 2後③~④	4 2 1 1 1 0.2 0.2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平9.12)	5日
58	専	准教授	フジタ カツヒコ 藤田 克彦 <令和3年4月>		博士(工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 材料機能創製特論第三di (Advanced Materials Science and Technology III di)※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 有機化学基盤特論e (Essentials of Organic Chemistry e)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 2前② 1後④ 1前①	4 2 1 1 1 0.5 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先導物質化学研究所 准教授 (平10.4)	5日
59	専	准教授	カノ アリヒコ 狩野 有宏 <令和3年4月>		博士(工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 生命化学 (Biochemistry) 材料機能創製特論第八di (Advanced Materials Science and Technology VIII di)※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 生命有機化学基盤特論e (Essentials of Life Organic Chemistry e)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 2後④ 1後④ 1前①	4 2 1 1 1 1 0.5 2 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先導物質化学研究所 准教授 (平17.2)	5日

調査番号	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
60	専	准教授	ツツイ クンゲン 堤井 君元 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 電子デバイス基礎 (Basic electronical device) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1後④	4 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平13.3)	5日
61	専	准教授	ヤマモト マサル 山本 勝 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 大気力学 I (Atmospheric Dynamics I) 大気力学 II (Atmospheric Dynamics II) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1前② 1後④	4 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平17.9)	5日
62	専	准教授	ウチダ タカリ 内田 孝紀 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 再生可能エネルギー工学 (Renewable Energy Engineering)※ 風工学 (Wind Engineering) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1後③～④ 1後④	4 2 1 1 1 0.6 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平12.4)	5日

調査番号	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 従事する平均 週当たり平均 日
63	専	准教授	マツキヨ シユウイチ 松清 修一 <令和3年4月>		博士 (理学)		安全衛生教育ej (Seminer on Laboratory Safety ej)※ 総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 宇宙流体環境学 (Space Environmental Fluid Dynamics) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 宇宙プラズマ物理学 (Space Plasma Physics)	1前①後③ 2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1後④ 1後③～④	0.1 4 2 1 1 1 2 2 2	2 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平16.7)	5日

調査番号	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 従事する平均 週当たり平均 日
64	専	准教授	ワンドン WANG DONG <令和3年4月>		理学博士 (中国)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) 英語コミュニケーションej (Communication Skills in English ej) 英文ライティングej (Introductory Writing Course in English ej) Advanced Topics of Energy, Environmental and Materials I (エネルギー・環境・材料特論 I) Research Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering (エネルギー環境学特別演習) Local Language for Exchange Students (交換留学生のための現地語)※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学基礎 I)※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学基礎 II)※ Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学演習 I) Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学演習 II) Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering I※ (エネルギー環境理工学特論 I) Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学特論 II)※ IoTデバイス特論 (Advanced IoT devices) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 2前① 2前① 1前①～② 1前①～② 1前① 1前② 1前② 1前② 2前② 2前② 2前② 2前② 2前② 2前② 2前② 2前② 2前①～② 1後④	4 2 1 1 1 2 2 2 2 0.6 0.3 0.3 1 1 1 1 0.3 0.3 1 1 1 0.3 0.3 2 2	1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平24.2)	5日

調査番号	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平均日
65	専	准教授	エンドウ カヒロ 遠藤 貴洋 <令和3年4月>		博士(理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 実践海洋学 I (Practical Oceanography I)※ 実践海洋学 II (Practical Oceanography II)※ 海洋循環力学 I (Ocean Circulation Dynamics I) 海洋循環力学 II (Ocean Circulation Dynamics II) 海洋乱流観測実習 (Turbulence Measurements in the Ocean) 海洋観測実習 (Shipboard Training for Ocean Observation) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1前② 1後③ 1後④ 2前② 1前① 1後④	4 2 1 1 1 0.2 0.2 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平29.4)	5日
66	専	准教授	カガシマ ヨシヒコ 永島 芳彦 <令和3年4月>		博士(理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) プラズマ物理 I (Plasma physics I) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1後④	4 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平23.5)	5日

調査番号	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
67	専	准教授	エルジヤマル オサマ ELJAMAL OSAMA <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 英語コミュニケーションej (Communication Skills in English ej) 英文ライティングej (Introductory Writing Course in English ej) Advanced Topics of Energy, Environmental and Materials II※ (エネルギー・環境・材料特論 II) 水資源環境工学 (Water Resources and Environmental Engineering) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 2前① 2前① 1前①～② 2後③～④ 1後④	4 2 1 1 1 2 2 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平26.5)	5日
68	専	准教授	ニホリ マイコ 西堀 麻衣子 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 材料情報学特論 II i (Topics in Materials Informatics II i)※ 先端材料解析学I (Advanced Materials Characterization i)※ 表面・界面機能特論第三dei (Advanced Science and Design of Surface and Interface Properties of Materials III dei)【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) シンクロトロン光概論 (Synchrotron Radiation)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1前① 1・2前① 1後④ 1前②	4 2 1 1 1 0.2 0.2 1 2 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平23.7)	5日

調査番号	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	配当年度	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就任する平均日
70	専	准教授	ミヤケ ジン 宮脇 仁 <令和3年4月>		博士(理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 無機化学 (Inorganic Chemistry)※ 素子材料工学 (Device Material Engineering)※ 材料機能創製特論第四di (Advanced Materials Science and Technology IV di)※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 無機化学基盤特論e (Essentials of Inorganic Chemistry e)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1後③~④ 2前② 1後④ 1前①	4 2 1 1 1 0.5 0.7 0.5 2 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 准教授 (平20.2)	5日
71	専	准教授	ナカガワ タケシ 中川 剛志 <令和3年4月>		博士(理学)		安全衛生教育ej (Seminer on Laboratory Safety ej)※ 総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 先端表面物性I (Advanced Surface Science of Materials i)※ 材料表面科学d (Surface Science on Materials d)※【隔年】 表面・界面機能特論第一dei (Advanced Science and Design of Surface and Interface Properties of Materials I dei)※【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機能設計基盤特論IVe (Advanced Design of Material Properties IV e)※	1前①後③ 2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1・2後③ 1・2前① 1後④ 2前②	0.1 4 2 1 1 1 0.2 0.5 0.5 2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平24.11)	5日

調査番号	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
72	専	准教授	ヤブシタ アキヒロ 荻下 彰啓 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) 材料情報学特論 IVi (Topics in Materials Informatics IV i)※ 分子分光学dei (Molecular Spectroscopy dei) ※【隔年】 レーザー化学dei※【隔年】 (Laser Chemistry dei) 材料機能創製特論第六di※ (Advanced Materials Science and Technology VI di) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 2前① 1・2後③~④ 1・2後③~④ 2後③ 1後④	4 2 1 1 1 0.5 1 0.9 0.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平26.5)	5日
73	専	准教授	カサマ ナオヒロ 糟谷 直宏 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) シミュレーション物理学基礎 (Basic simulation physics) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1後④	4 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平24.5)	5日
74	専	准教授	カサマ カズナリ 片山 一成 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) 核融合炉システム工学 (Fusion reactor system Engineering) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 量子エネルギー工学概論 (Introduction to quantum energy Engineering) ※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後③ 1後④ 1前①~②	4 2 1 1 1 1 2 0.6	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平16.4)	5日

調査番号	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
75	専	准教授	キダ シンイチロウ 木田 新一郎 <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (Physical Oceanography) (7月カ)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 実践海洋学 I (Practical Oceanography I)※ 実践海洋学 II (Practical Oceanography II)※ 海洋波動力学 I (Ocean Wave Dynamics I) 海洋波動力学 II (Ocean Wave Dynamics II) 海洋観測実習 (Shipboard Training for Ocean Observation) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1前② 2前① 2前② 1前① 1後④	4 2 1 1 1 0.2 0.2 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平28.4)	5日
76	専	准教授	イダ (ツチヤ) ミキ 稲田 (土屋) 幹 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 先端表面物性I (Advanced Surface Science of Materials I)※ 電子・化学機能特論第四dei (Advanced Science and Design of Electrical and Chemical Properties of Materials IV dei)【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機器分析学 (Instrumental Analysis for Materials)※ 材料機能設計基盤特論 IIe (Advanced Design of Material Properties II e)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1・2前② 1後④ 1前①～② 1前②	4 2 1 1 1 0.2 1 2 0.6 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 中央分析センター 准教授 (平26.3)	5日

調査番号	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
77	専	准教授	シノダ ヒロ 金 政浩 <令和3年4月>		博士 (工学)		安全衛生教育ej (Seminar on Laboratory Safety ej)※ 総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) 総合理工学要論id-ej (Essential Points of Interdisciplinary Engineering Sciences id-ej)※ レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) Research Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering (エネルギー環境学特別演習) Local Language for Exchange Students (交換留学生のための現地語)※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学基礎 I) ※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学基礎 II) ※ Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学演習 I) Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学演習 II) Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学特論 I) ※ Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学特論 II) ※ 放射線理工学 (Radiation science and Engineering) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	1前①後③ 2通 2通 1前①後③ 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1前① 1前② 1前② 1前② 2前② 2前② 2前② 2前② 1前① 1後④	0.1 4 2 0.1 1 1 1 2 0.2 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 2	2 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平24.4)	5日

調査番号	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 従事する平均 週当たり平均 日
78	専	准教授	ミツハラ マサトシ 光原 昌寿 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) 産学連携集中講義 I (Industry-Academia Collaboration Lecture I)※ 産学連携集中講義 II (Industry-Academia Collaboration Lecture II)※ 産学連携集中講義 III (Industry-Academia Collaboration Lecture III)※ Advanced Topics of Energy, Environmental and Materials II (エネルギー・環境・材料特論 II)※ 材料情報学特論 I i (Topics in Materials Informatics I i)※ 先端材料強度学 i (Advanced Materials Mechanics i)※ バルク機能特論第一-dei (Advanced Science and Design of Bulk Properties of Materials I dei)※【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機能設計基盤特論 III e (Advanced Design of Material Properties III e)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1前③ 1前④ 1前①～② 1前① 1前② 1・2前① 1後④ 2前①	4 2 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.5 0.4 0.4 0.5 2 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平22.4)	5日
79	専	准教授	チヨウ トウ KYAW THU <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (シカゴ・ボールド)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) 英語コミュニケーションej (Communication Skills in English ej) 英文ライティングej (Introductory Writing Course in English ej) Practice School (ブラクティースクール) Industrial Systems (実践産業)※ 先端熱工学 I (Advanced Engineering Thermodynamics I) 先端熱工学 II (Advanced Engineering Thermodynamics II) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 2前① 2前① 1後④ 1前② 1前① 1前② 1後④	4 2 1 1 1 2 2 2 0.1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平28.4)	5日

調査番号	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 従事する平均 週当たり平均 日
80	専	准教授	ホシノヨウ ハジメ 北條 元 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 産学連携集中講義 I (Industry-Academia Collaboration Lecture I)※ 産学連携集中講義 II (Industry-Academia Collaboration Lecture II)※ 産学連携集中講義 III (Industry-Academia Collaboration Lecture III)※ 材料情報学特論 III i (Topics in Materials Informatics III i)※ 先端表面反応化学I (Advanced Chemistry of Surface Reactions i)※ 環境触媒化学d (Environmental Catalysis Chemistry d)※【隔年】 電子・化学機能特論第一dei (Advanced Science and Design of Electrical and Chemical Properties of Materials I dei)※【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機能設計基盤特論Ie (Advanced Design of Material Properties Ie)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1前③ 1前④ 2前① 1前② 1・2後④ 1・2前① 1後④ 1前①	4 2 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.5 0.5 0.5 2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平28.10)	5日

調査番号	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就任する平均日
81	専	准教授	ユミト ケイ 弓本 桂也 <令和3年4月>		博士(工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 大気環境モデリング I (Atmospheric Environment Modeling I) 大気環境モデリング II (Atmospheric Environment Modeling II) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後③ 1後④ 1後④	4 2 1 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平29.1)	5日
82	専	准教授	ワナハ ケン 渡邊 賢 <令和3年4月>		博士(工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) Advanced Topics of Energy, Environmental and Materials II (エネルギー・環境・材料特論 II) ※ 先端固体電子化学i (Advanced Electrical Chemistry i)※ センシング材料工学d (Sensing Materials Engineering d)※ 電子・化学機能特論第二dei (Advanced Science and Design of Electrical and Chemical Properties of Materials II dei)※【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機能設計基盤特論Ie (Advanced Design of Material Properties Ie)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1前① 1・2後③ 1・2前② 1後④ 1前①	4 2 1 1 1 0.5 0.5 0.5 0.5 2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平28.4)	5日

調査番号	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就任する平均日
83	専	准教授	スエニ コウイチロウ 末國 見一郎 <令和3年4月>		博士(理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 産学連携集中講義 I (Industry-Academia Collaboration Lecture I)※ 産学連携集中講義 II (Industry-Academia Collaboration Lecture II)※ 産学連携集中講義 III (Industry-Academia Collaboration Lecture III)※ 材料情報学特論 II i (Topics in Materials Informatics II i)※ 先端固体物性 I (Advanced Solid-State Physics i)※ エネルギー変換材料学 d (Energy Conversion Materials Engineering d)※【隔年】 電子・化学機能特論第三 dei (Advanced Science and Design of Electrical and Chemical Properties of Materials III dei)※【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 材料機能設計基盤特論 II e (Advanced Design of Material Properties II e)※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1前③ 1前④ 1前② 1前① 1・2後③ 1・2前①	4 2 1 1 1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 0.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平28.4)	5日
84	専	准教授	イケエ リョウヤ 池添 竜也 <令和3年4月>		博士(学術)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) プラズマ特論 II (Advanced plasma II) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1後③ 1後④	4 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平30.4)	5日

調査 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 従事する平均 週当たり平均 日
85	専	准教授	カウジツ 工藤 真二 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) リビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 先端反応工学i (Advanced Chemical Reaction Engineering i)※【隔年】 化学プロセス工学d (Chemical Processing d)※ 【隔年】 プロセス機能特論第一dei (Advanced Design and Engineering of Materials Processing I dei)※【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前① 1・2後④ 1・2前① 1後④	4 2 1 1 1 0.5 0.5 0.5 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先導物質化学研究所 准教授 (平22.4)	5日

調査番号	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 従事する平均 日
86	専	准教授	アノヨウジ マサキ 安養寺 正之 <令和3年4月>		博士 (工学)		安全衛生教育ej (Seminer on Laboratory Safety ej)※ 総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) Research Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering (エネルギー環境学特別演習) Local Language for Exchange Students (交換留学生のための現地語)※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学基礎 I) ※ Fundamentals of Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学基礎 II) ※ Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学演習 I) Advanced Seminar on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学演習 II) Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering I (エネルギー環境理工学特論 I) ※ Advanced Course on Energy and Environmental Science and Engineering II (エネルギー環境理工学特論 II) ※ 圧縮性流体力学 (Compressible Fluid Dynamics) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	1前①後③ 2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1前① 1前② 1前② 1前② 2前② 2前② 2前② 1後③～④ 1後④	0.1 4 2 1 1 1 2 0.2 0.1 0.1 1 1 1 1 0.1 0.1 2 2	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平26.10)	5日

調査番号	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平均日
87	専	准教授	スプリング アンドリュー SPRING ANDREW <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (英国)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) 英語コミュニケーションej (Communication Skills in English ej) 英文ライティングej (Introductory Writing Course in English ej) Practice School (プラクティススクール) Industrial Systems (実践産業) ※ 高分子材料物性学 II (Physical Property of Polymer Material II) 材料機能創製特論第七di (Advanced Materials Science and Technology VII di) ※ 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 2前① 2前① 1後④ 1前② 1後③～④ 2後④ 1後④	4 2 1 1 1 2 2 2 0.1 2 0.5 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平23.7)	5日
88	専	准教授	コサキ ユウスケ 小菅 佑輔 <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (米国)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) プラズマ物理 II (Plasma physics II) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 2前① 1後④	4 2 1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平25.1)	5日
89	専	准教授	イカヤ ナホキ 池谷 直樹 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 I ej (Exercises of Presentation I ej) プレゼンテーション演習 II ej (Exercises of Presentation II ej) モデリングとシミュレーション (Modeling and Simulation) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1後④	4 2 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平23.12)	5日

調査番号	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就任する平均日
90	専	准教授	モリノカイ 森野 佳生 <令和3年4月>		博士 (情報理工学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 機械学習とデータ解析特論 (Advanced machine learning and data analysis) 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field) 応用数理学 (Applied Mathematics) ※	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前①～② 1後④ 1前①～②	4 2 1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (令元.10)	5日
91	専	准教授	サイトウ ヒカル 斉藤 光 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学修士実験 (Experiments on Engineering Sciences) 総合理工学修士演習 (Exercises on Engineering Sciences) レビュー&プレゼンテーションej (Research Review & Presentation ej) プレゼンテーション演習 Iej (Exercises of Presentation Iej) プレゼンテーション演習 IIej (Exercises of Presentation IIej) 材料情報学特論 II i (Topics in Materials Informatics II i)※ ナノ構造光学d (Optics in nanostructured materials d)【隔年】 表面・界面機能特論第六dei (Advanced Science and Design of Surface and Interface Properties of Materials VI dei)【隔年】 異分野特別演習 (Special Exercises in Another Field)	2通 2通 1後③ 2前① 2後③ 1前② 1・2後④ 1・2前② 1後④	4 2 1 1 1 0.2 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 准教授 (平28.3)	5日
92	専	助教	タカガキ アキヒロ 高田 晃彦 <令和3年4月>		博士 (工学)		安全衛生教育ej (Seminar on Laboratory Safety ej)※	1前①後③	0.1	2	九州大学 先端物質化学研究所 助教 (平7.4)	5日
93	専	助教	ウエハラ カツト 上原 克人 <令和3年4月>		博士 (理学)		海洋観測実習 (Shipboard Training for Ocean Observation)	1前①	1	1	九州大学 応用力学研究所 助教 (平3.11)	5日
94	専	助教	イシカワ トシオ 石岡 寿雄 <令和3年4月>		博士 (理学)		材料機器分析学 (Instrumental Analysis for Materials)※	1前①～②	0.2	1	九州大学大学院 総合理工学研究院 助教 (平10.8)	5日
95	専	助教	ハセガワ マコト 長谷川 真 <令和3年4月>		博士 (工学)		プラズマ理工学演習 (Plasma science and Engineering exercises) ※	1後③～④	0.4	1	九州大学 応用力学研究所 助教 (平12.7)	5日
96	専	助教	イヅミ カズノブ 井川 和宣 <令和3年4月>		博士 (工学)		有機機器分析ei (Instrumental Analytical for Organic Chemistry ei)※	1前①	0.2	1	九州大学 先端物質化学研究所 助教 (平19.4)	5日

調査番号	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
97	専	助教	ヤマギチ ソウイチ 山口 創一 <令和3年4月>		博士 (理学)		海洋観測実習 (Shipboard Training for Ocean Observation)	1前①	1	1	九州大学大学院 総合理工学研究院 助教 (平22.4)	5日
98	専	助教	モリタ タケ 森田 太智 <令和3年4月>		博士 (理学)		プラズマ・量子理工学実践演習 (Practice of plasma and quantum Engineering science) ※	2前①～②	0.5	1	九州大学大学院 総合理工学研究院 助教 (平26.6)	5日
99	専	助教	ササキ マコト 佐々木 真 <令和3年4月>		博士 (理学)		プラズマ理工学演習 (Plasma science and Engineering exercises) ※	1後③～④	0.4	1	九州大学 応用力学研究所 助教 (平22.1)	5日
100	専	助教	テラタカ ケンイチロウ 寺坂 健一郎 <令和3年4月>		博士 (理学)		プラズマ理工学演習 (Plasma science and Engineering exercises) ※	1後③～④	0.2	1	九州大学大学院 総合理工学研究院 助教 (平22.9)	5日
101	専	助教	オチ タカミ 恩地 拓己 <令和3年4月>		博士 (学術)		プラズマ理工学演習 (Plasma science and Engineering exercises) ※	1後③～④	0.2	1	九州大学 応用力学研究所 助教 (平29.4)	5日
102	専	助教	ムーン チャンホ MOON CHANHO <令和3年4月>		博士 (工学)		プラズマ理工学演習 (Plasma science and Engineering exercises) ※	1後③～④	0.2	1	九州大学 応用力学研究所 助教 (平31.3)	5日
103	専	助教	スエマツ コウイチ 末松 昂一 <令和3年4月>		博士 (工学)		材料機器分析学 (Instrumental Analysis for Materials)※	1前①～②	0.2	1	九州大学大学院 総合理工学研究院 助教 (平28.10)	5日
104	専	助教	ヤマザキ シゲト 山崎 重人 <令和3年4月>		博士 (工学)		材料機器分析学 (Instrumental Analysis for Materials)※	1前①～②	0.2	1	九州大学大学院 総合理工学研究院 助教 (平29.4)	5日
105	専	助教	イノイ アツシ 猪石 篤 <令和3年4月>		博士 (工学)		材料機器分析学 (Instrumental Analysis for Materials)※	1前①～②	0.2	1	九州大学 先導物質化学研究所 助教 (平26.10)	5日
106	専	助教	イワノ カズキ 岩田 隆幸 <令和3年4月>		博士 (理学)		有機機器分析学 (Instrumental Analytical for Organic Chemistry ei)※	1前①	0.1	1	九州大学 先導物質化学研究所 助教 (平28.4)	5日
107	専	助教	カハバヤシ コウジ 中林 康治 <令和3年4月>		博士 (工学)		材料機器分析学 (Instrumental Analysis for Materials)※	1前①～②	0.1	1	九州大学 先導物質化学研究所 助教 (平26.12)	5日
108	専	助教	カワセ ショウイチロウ 川瀬 頌一郎 <令和3年4月>		博士 (理学)		プラズマ・量子理工学実践演習 (Practice of plasma and quantum Engineering science) ※	2前①～②	0.4	1	九州大学大学院 総合理工学研究院 助教 (令元.7)	5日
109	専	助教	アカネ ヒロシ 赤嶺 大志 <令和3年4月>		博士 (工学)		材料機器分析学 (Instrumental Analysis for Materials)※	1前①～②	0.2	1	九州大学大学院 総合理工学研究院 助教 (平29.4)	5日
110	専	助教	オヤマ マコト 大宅 諒 <令和3年4月>		博士 (工学)		プラズマ・量子理工学実践演習 (Practice of plasma and quantum Engineering science) ※	2前①～②	0.5	1	九州大学大学院 総合理工学研究院 助教 (平29.4)	5日
111	専	助教	オオサキ ヨウヘイ 大貫 陽平 <令和3年4月>		博士 (理学)		海洋観測実習 (Shipboard Training for Ocean Observation)	1前①	1	1	九州大学 応用力学研究所 助教 (平29.4)	5日

調査 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 従事する平 均あたり平均 日
112	専	助教	セキネ コウヘイ 関根 康平 <令和3年4月>		博士 (理学)		有機機器分析ei (Instrumental Analytical for Organic Chemistry ei)※	1前①	0.1	1	九州大学 先導物質化学研究所 助教 (平31.3)	5日
113	専	助教	トリコエ タケル 鳥越 尊 <令和3年4月>		博士 (工学)		有機機器分析ei (Instrumental Analytical for Organic Chemistry ei)※	1前①	0.1	1	九州大学 先導物質化学研究所 助教 (平30.4)	5日
114	専	助教	アサノ シユウサク 浅野 周作 <令和3年4月>		博士 (工学)		材料機器分析学 (Instrumental Analysis for Materials)※	1前①～②	0.1	1	九州大学 先導物質化学研究所 助教 (平30.11)	5日
115	専	助教	アナン シスカ 阿南 静佳 <令和3年4月>		博士 (理学)		材料機器分析学 (Instrumental Analysis for Materials)※	1前①～②	0.2	1	九州大学 先導物質化学研究所 助教 (令元.9)	5日

教 員 の 氏 名 等												
(総合理工学府 総合理工学専攻 博士後期課程)												
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
1	専	教授	アキ ムコ 青木 百合子 <令和3年4月>		理学博士		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平16.3)	5日
2	専	教授	ナカシマ ヒデノブ 中島 英治 <令和3年4月>		工学博士		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (昭60.6)	5日
3	専	教授	ユン ソンホ YOON SEONG HO <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平13.1)	5日
4	専	教授	シマノエ ケンゴウ 島/江 憲剛 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習) 国内研究インターンシップD (Internship Reserch D) 国際研究インターンシップD (International Internship Reserch D)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～② 1後③ 1後③	4 4 2 2 2 0.4 0.4	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平7.8)	5日

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
5	専	教授	ワナハ ユキノ 渡邊 幸信 <令和3年4月>		工学博士		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習) 国内研究インターンシップD (Internship Reserch D) 国際研究インターンシップD (International Internship Reserch D)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～② 1後③ 1後③	4 4 2 2 2 0.4 0.4	1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合工学研究院 教授 (昭63.4)	5日
6	専	教授	フジサキ アキヒデ 藤澤 彰英 <令和3年4月>		理学博士		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平21.10)	5日
7	専	教授	キチ ヒロツグ 菊池 裕嗣 <令和3年4月>		工学博士		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (昭61.4)	5日
8	専	教授	トモカ カツヒコ 友岡 克彦 <令和3年4月>		理学博士		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平19.1)	5日

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 単 位 数	年 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
9	専	教授	材料 ミナ 大瀧 倫卓 <令和3年4月>		工学博士		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平2.4)	5日
10	専	教授	ハタ アキラ 原田 明 <令和3年4月>		工学博士		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習) Exercise of Project Management (プロジェクトマネジメント演 習)※ Conference Design & Organizing (国際会議企画・組織・運営実 習) Practical Internship I (実践的インターンシップ I) Practical Internship II (実践的インターンシップ II)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～② 2前② 2後③ 2前① 2後④	4 4 2 2 2 0.1 0.3 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平9.5)	5日
11	専	教授	ハマト キイチ 濱本 貴一 <令和3年4月>		Doktor Der Technisch en Wissensch aften (スイス)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平17.4)	5日
12	専	教授	ハナダ カズアキ 花田 和明 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平9.7)	5日

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
13	専	教授	ハラダ ユウイチ 原田 裕一 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講義第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講義第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 グローバルイノベーション センター 教授 (平27.4)	5日
14	専	教授	フルヤ ケンジ 古屋 謙治 <令和3年4月>		理学博士		総合理工学特別講義第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講義第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 基幹教育院 教授 (平4.4)	5日
15	専	教授	イハベ アツヒコ 磯辺 篤彦 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講義第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講義第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平26.4)	5日
16	専	教授	シノブキ ミツル 新藤 充 <令和3年4月>		博士 (薬学)		総合理工学特別講義第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講義第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平17.4)	5日
17	専	教授	ハツリ レイジ 服部 励治 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講義第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講義第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 グローバルイノベーション センター 教授 (平16.4)	5日

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 単 位 数	年 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
18	専	教授	フー チンホン 胡 長洪 <令和3年4月>		工学博士 (中国)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平7.5)	5日
19	専	教授	タモト ジュン 谷本 潤 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習) Exercise of Project Management (プロジェクトマネジメント演 習)※ Conference Design & Organizing (国際会議企画・組織・運営実 習) Practical Internship I (実践的インターンシップ I) Practical Internship II (実践的インターンシップ II)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～② 2前② 2後③ 2後① 2後④	4 4 2 2 0.6 0.3 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平7.1)	5日
20	専	教授	ミズノ セイジ 水野 清義 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平9.11)	5日
21	専	教授	イノイ ヒロシ 出射 浩 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平15.4)	5日

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 単 位 数	年 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
22	専	教授	ニシザリ シンイチ 西澤 伸一 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平29.2)	5日
23	専	教授	ハシジメイロウ 林 潤一郎 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 先導物質化学研究所 教授 (平21.3)	5日
24	専	教授	スギハラ ユウジ 杉原 裕司 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平4.4)	5日
25	専	教授	ヨシダ シゲオ 吉田 茂雄 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平25.4)	5日
26	専	教授	ヨコヤマ ショウ 横山 士吉 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 先導物質化学研究所 教授 (平19.1)	5日

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 単 位 数	年 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
27	専	教授	オモト ハジメ 岡本 創 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平22.5)	5日
28	専	教授	フジノ シゲル 藤野 茂 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 グローバルイノベーション センター 教授 (平10.3)	5日
29	専	教授	ヨシタケ ツヨシ 吉武 剛 <令和3年4月>		博士 (情報工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平8.4)	5日
30	専	教授	ハシ ノブヤ 林 信哉 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習) 国内研究インターンシップD (Internship Reserch D) 国際研究インターンシップD (International Internship Research D)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～② 1後③ 1後③	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 総合理工学研究院 教授 (平24.4)	5日

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 単 位 数	年 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
31	専	教授	付ガキシゲル 稲垣 滋 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平19.2)	5日
32	専	教授	アコウヒロキ 吾郷 浩樹 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 グローバルイノベーション センター 教授 (平15.4)	5日
33	専	教授	エフカキヒサシロ 永長 久寛 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平18.9)	5日
34	専	教授	ハタケトシ 波多 聡 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習) 国内研究インターンシップD (Internship Reserch D) 国際研究インターンシップD (International Internship Research D)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～② 1後③ 1後③	4 4 2 2 2 0.4 0.4	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平6.4)	5日

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
35	専	教授	ハギシマ アキ 萩島 理 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習) Exercise of Project Management (プロジェクトマネジメント演 習)※ Conference Design & Organizing (国際会議企画・組織・運営実 習) Industrial Structure of Japan (日本産業論) Fundamentals of Japanese communication (日本語基礎) Practical Internship I (実践的インターンシップ I) Practical Internship II (実践的インターンシップ II)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～② 2前② 2後③ 1前① 1後③ 2前① 2前④	4 4 2 2 2 0.1 0.3 1 1 1 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平9.4)	5日
36	専	教授	ヒロセ ナオキ 広瀬 直毅 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平13.4)	5日
37	専	教授	イノ ユキ 井戸 毅 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (令元.10)	5日
38	専	教授	サイトウ(ハタ) リカル 齋藤(羽田野) 涉 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平31.4)	5日

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
39	専	教授	イウ カスビテ 伊藤 一秀 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習) 国内研究インターンシップD (Internship Research D) 国際研究インターンシップD (International Internship Research D)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～② 1後③ 1後③	4 4 2 2 0.4 0.4	1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平19.4)	5日
40	専	教授	ミサキ カヒコ 宮崎 隆彦 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平23.4)	5日
41	専	教授	カンガリ ヨシヒコ 寒川 義裕 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平17.1)	5日
42	専	教授	タムラ トシヒコ 竹村 俊彦 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平13.10)	5日

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 単 位 数	年 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
43	専	教授	ヤマモト ナオジ 山本 直嗣 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 教授 (平16.4)	5日
44	専	教授	クニノブ ヨシイロウ 國信 洋一郎 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 教授 (平29.2)	5日
45	専	教授	トキナガ ヒロキ 時長 宏樹 <令和3年4月>		博士 (地球環 境科学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 教授 (平31.4)	5日
46	専	教授	ヤマタ タクマ 山田 琢磨 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 基幹教育院 准教授 (平25.5)	5日
47	専	准教授	サカグチ ヒデツグ 坂口 英継 <令和3年4月>		理学博士		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (昭63.5)	5日

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
48	専	准教授	ワカハ ヒデア 渡邊 英雄 <令和3年4月>		工学博士		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平元.4)	5日
49	専	准教授	トクナ カスミ 徳永 和俊 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平2.4)	5日
50	専	准教授	イタケ マサル 板倉 賢 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (昭63.4)	5日
51	専	准教授	ハツメ ケンイチ 橋爪 健一 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平4.4)	5日
52	専	准教授	ヤマガタ ユキヒコ 山形 幸彦 <令和3年4月>		工学博士		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平13.5)	5日

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
53	専	准教授	トクノミツカ 東藤 貢 <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (米国)		総合理工学特別講義第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講義第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平7.4)	5日
54	専	准教授	セシヅメトモホル 千手 智晴 <令和3年4月>		博士 (水産学)		総合理工学特別講義第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講義第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平13.3)	5日
55	専	准教授	イカリカオル 市川 香 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講義第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講義第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平9.12)	5日
56	専	准教授	フジタカツヒコ 藤田 克彦 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講義第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講義第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 准教授 (平10.4)	5日
57	専	准教授	カノアリヒロ 狩野 有宏 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講義第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講義第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 准教授 (平17.2)	5日

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 単 位 数	年 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
58	専	准教授	ツイ ケンゲン 堤井 君元 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合工学研究院准 教授 (平13.3)	5日
59	専	准教授	ヤマモト マサル 山本 勝 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平17.9)	5日
60	専	准教授	ウチダ ケイキ 内田 孝紀 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平12.4)	5日
61	専	准教授	マツキヨ ショウイチ 松清 修一 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 総合工学研究院 准教授 (平16.7)	5日
62	専	准教授	ワン ドン WANG DONG <令和3年4月>		理学博士 (中国)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合工学研究院 准教授 (平24.2)	5日

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
63	専	准教授	エントウ タカヒロ 遠藤 貴洋 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平29.4)	5日
64	専	准教授	ナカシマ ヨシヒコ 永島 芳彦 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平23.5)	5日
65	専	准教授	エルジヤマル オサマ ELJAMAL OSAMA <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習) Fundamentals on Green Engineering (グリーンエンジニアリング基 礎) Conference Design & Organizing (国際会議企画・組織・運営実 習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～② 1後③～④ 2前③	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平26.5)	5日
66	専	准教授	ニシホリ マイコ 西堀 麻衣子 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平23.7)	5日

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
67	専	准教授	オカムラ ヤス 奥村 泰志 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 先導物質化学研究所 准教授 (平21.8)	5日
68	専	准教授	ミヤケ ジン 宮脇 仁 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 先導物質化学研究所 准教授 (平20.2)	5日
69	専	准教授	ナカガワ タケ 中川 剛志 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合工学研究院 准教授 (平24.11)	5日
70	専	准教授	ヤブシタ アキヒロ 数下 彰啓 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合工学研究院 准教授 (平26.5)	5日
71	専	准教授	カサノ ナオヒロ 糟谷 直宏 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平24.5)	5日

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 単 位 数	年 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
72	専	准教授	カキマ カスナリ 片山 一成 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平16.4)	5日
73	専	准教授	キタ シイロウ 木田 新一郎 <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (米国)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平28.4)	5日
74	専	准教授	イダ (ツチ) ミ 稲田 (土屋) 幹 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 中央分析センター 准教授 (平26.3)	5日
75	専	准教授	キン タクヒロ 金 政浩 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平24.4)	5日
76	専	准教授	ミツハラ マサトシ 光原 昌寿 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平22.4)	5日

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 単 位 数	年 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	准教授	チヨウ トウ KYAW THU <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (シカゴボード)		総合理工学特別講第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習) Exercise of Project Management (プロジェクトマネジメント演 習)※ Practical Internship I (実践的インターンシップ I) Practical Internship II (実践的インターンシップ II)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～② 2前② 2前① 2後④	4 4 2 2 2 0.1 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平28.4)	5日
78	専	准教授	ホノヨウ ハシメ 北條 元 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平28.10)	5日
79	専	准教授	ユミト ケイ 弓本 桂也 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平29.1)	5日
80	専	准教授	ワタベ ケン 渡邊 賢 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平28.4)	5日

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
81	専	准教授	スエニ コウイチロウ 末國 晃一郎 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合工学研究院 准教授 (平28.4)	5日
82	専	准教授	イケノ エリユキ 池添 竜也 <令和3年4月>		博士 (学術)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平30.4)	5日
83	専	准教授	イトウ シンジ 工藤 真二 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学 先端物質化学研究所 准教授 (平22.4)	5日
84	専	准教授	アノカウ マサキ 安養寺 正之 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2	1 1 1 1	九州大学大学院 総合工学研究院 准教授 (平26.10)	5日

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
85	専	准教授	スプリング アンドリュ SPRING ANDREW <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (英国)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習) Exercise of Project Management (プロジェクトマネジメント演 習)※ Practical Internship I (実践的インターンシップ I) Practical Internship II (実践的インターンシップ II)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～② 2前② 2前① 2後④	4 4 2 2 2 0.1 0.2 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平23.7)	5日
86	専	准教授	コスカ ユウク 小菅 佑輔 <令和3年4月>		Doctor of Philosophy (米国)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 応用力学研究所 准教授 (平25.1)	5日
87	専	准教授	イカヤ ナキ 池谷 直樹 <令和3年4月>		博士 (工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (平23.12)	5日
88	専	准教授	モリノ カイ 森野 佳生 <令和3年4月>		博士 (情報理 工学)		総合理工学特別講究第一 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutorials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutorial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学大学院 総合理工学研究院 准教授 (令元.10)	5日

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 単 位 数	年 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
89	専	准教授	サイウ ヒカル 齊藤 光 <令和3年4月>		博士 (理学)		総合理工学特別講究第一 (Tutrials on Advanced Engineering Sciences I) 総合理工学特別講究第二 (Tutrials on Advanced Engineering Sciences II) 総合理工学博士論文演習 (Tutrial Exercises on Advanced Engineering Sciences) 研究指導演習 (Research Guidance Exercises) Exercise for Journal paper writing (研究論文執筆演習)	1通 2通 2後③ 3前①～② 3前①～②	4 4 2 2 2	1 1 1 1 1	九州大学 先導物質化学研究所 准教授 (平28.3)	5日

専任教員の年齢構成・学位保有状況

総合理工学府 総合理工学専攻 修士課程

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	5人	28人	14人	人	人	47人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 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	6人	20人	10人	8人	人	人	44人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 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	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 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	13人	7人	4人	人	人	人	24人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 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	19人	32人	42人	22人	人	人	115人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	

専任教員の年齢構成・学位保有状況

総合理工学府 総合理工学専攻 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	5人	24人	17人	人	人	46人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 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	4人	17人	14人	8人	人	人	43人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 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	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 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 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	4人	22人	38人	25人	人	人	89人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	