

5 教員組織の状況

<工学部 宇宙航空理工学科>

(1) -① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授	武藤 敬 <平成30年4月> 工学博士	基礎電磁気学 インターンシップA インターンシップB 電磁気学 電磁気学演習 宇宙航空プラズマ理工学 宇宙航空理工学概論※ 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 宇宙航空理工学科学技術英語A 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	本多 潔 <平成30年4月> 博士(工学)	インターンシップA インターンシップB 宇宙空間情報応用 宇宙航空理工学概論※ 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 宇宙航空理工学科学技術英語C 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	池田 忠繁 <平成30年4月> 博士(工学)	力学基礎 力学基礎演習 材料力学 材料力学演習 構造力学 構造力学演習 航空宇宙機設計演習 宇宙航空理工学概論※ 機械実習A 機械実習B 宇宙航空理工学実験A 宇宙航空理工学実験B 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授(学科主任)	中村 佳朗 <平成30年4月> 工学博士	流体力学 流体力学演習 空気力学 航空宇宙機設計演習 宇宙航空理工学概論※ 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	棚橋 美治 <平成30年4月> 工学博士	流体力学 流体力学演習 空気力学 熱力学 熱力学演習 航空宇宙機設計演習 機械製図 宇宙航空理工学概論※ 機械実習A 機械実習B 宇宙航空理工学実験A 宇宙航空理工学実験B 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授(学科主任)	武藤 敬 <平成30年4月> 工学博士	基礎電磁気学 インターンシップA インターンシップB 電磁気学 電磁気学演習 宇宙航空プラズマ理工学 宇宙航空理工学概論※ 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 宇宙航空理工学科学技術英語A 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	本多 潔 <平成30年4月> 博士(工学)	インターンシップA インターンシップB 宇宙空間情報応用 宇宙航空理工学概論※ 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 宇宙航空理工学科学技術英語C 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	池田 忠繁 <平成30年4月> 博士(工学)	力学基礎 力学基礎演習 材料力学 材料力学演習 構造力学 構造力学演習 航空宇宙機設計演習 宇宙航空理工学概論※ 機械実習A 機械実習B 宇宙航空理工学実験A 宇宙航空理工学実験B 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	中村 佳朗 <平成30年4月> 工学博士	流体力学 流体力学演習 空気力学 航空宇宙機設計演習 宇宙航空理工学概論※ 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	棚橋 美治 <平成30年4月> 工学博士	流体力学 流体力学演習 空気力学 熱力学 熱力学演習 航空宇宙機設計演習 機械製図 宇宙航空理工学概論※ 機械実習A 機械実習B 宇宙航空理工学実験A 宇宙航空理工学実験B 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
専	教授(学科主任)	武藤 敬 <平成30年4月> 工学博士	基礎電磁気学 インターンシップA インターンシップB 電磁気学 電磁気学演習 宇宙航空プラズマ理工学 宇宙航空理工学概論※ 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 宇宙航空理工学科学技術英語A 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	本多 潔 <平成30年4月> 博士(工学)	インターンシップA インターンシップB 宇宙空間情報応用 宇宙航空理工学概論※ 宇宙航空理工学実験B 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 宇宙航空理工学科学技術英語A 宇宙航空理工学科学技術英語C 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	池田 忠繁 <平成30年4月> 博士(工学)	力学基礎 力学基礎演習 材料力学 材料力学演習 構造力学 構造力学演習 航空宇宙機設計演習 宇宙航空理工学概論※ 機械実習A 機械実習B 宇宙航空理工学実験A 宇宙航空理工学実験B 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	中村 佳朗 <平成30年4月> 工学博士	流体力学 流体力学演習 空気力学 航空宇宙機設計演習 宇宙航空理工学概論※ 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	棚橋 美治 <平成30年4月> 工学博士	流体力学 流体力学演習 空気力学 熱力学 熱力学演習 航空宇宙機設計演習 機械製図 宇宙航空理工学概論※ 機械実習A 機械実習B 宇宙航空理工学実験A 宇宙航空理工学実験B 宇宙航空理工学特別講義A 宇宙航空理工学特別講義B 先端宇宙航空理工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	苅田 丈士 <平成30年4月> 工学博士
		熱力学 熱力学演習 伝熱工学 ジェットエンジン 航空宇宙機設計演習 ロケット工学 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	石田 宗秋 <平成30年4月> 工学博士
		制御工学 制御工学演習 メカトロニクス 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	保黒 政大 <平成30年4月> 博士(工学)
		制御工学 制御工学演習 電気・電子回路 電気・電子回路演習 宇宙航空デバイス 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学実験A 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
兼任	講師	鈴木 博 (平成30年4月) 工学修士
		航空宇宙機生産工学
専	准教授	海老沼 拓史 <平成30年4月> Ph. D. (米国)
		インターンシップA インターンシップB 振動・波動学 電磁気学 電磁気学演習 宇宙航行・宇宙利用 航空宇宙機設計演習 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学実験A 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 宇宙航空工学科学技術英語B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	講師	神田 昌枝 <平成30年4月> Ph. D. (仏国)
		力学基礎 力学基礎演習 材料力学 材料力学演習 航空宇宙材料 宇宙航空工学概論※ 機械実習A 機械実習B 宇宙航空工学実験A 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	苅田 丈士 <平成30年4月> 工学博士
		熱力学 熱力学演習 伝熱工学 ジェットエンジン 航空宇宙機設計演習 ロケット工学 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	石田 宗秋 <平成30年4月> 工学博士
		制御工学 制御工学演習 メカトロニクス 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	保黒 政大 <平成30年4月> 博士(工学)
		制御工学 制御工学演習 電気・電子回路 電気・電子回路演習 宇宙航空デバイス 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学実験A 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
兼任	講師	鈴木 博 (平成30年4月) 工学修士
		航空宇宙機生産工学
専	准教授	海老沼 拓史 <平成30年4月> Ph. D. (米国)
		インターンシップA インターンシップB 振動・波動学 電磁気学 電磁気学演習 宇宙航行・宇宙利用 航空宇宙機設計演習 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学実験A 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 宇宙航空工学科学技術英語B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	講師	神田 昌枝 <平成30年4月> Ph. D. (仏国)
		力学基礎 力学基礎演習 材料力学 材料力学演習 航空宇宙材料 宇宙航空工学概論※ 機械実習A 機械実習B 宇宙航空工学実験A 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	教授	苅田 丈士 <平成30年4月> 工学博士
		流体力学 流体力学演習 空気力学 熱力学 熱力学演習 伝熱工学 ジェットエンジン 航空宇宙機設計演習 ロケット工学 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	石田 宗秋 <平成30年4月> 工学博士
		制御工学 制御工学演習 メカトロニクス 宇宙航空工学概論※ 機械実習A 機械実習B 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	保黒 政大 <平成30年4月> 博士(工学)
		制御工学 制御工学演習 電気・電子回路 電気・電子回路演習 宇宙航空デバイス 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学実験A 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	鈴木 博 (平成31年4月) 工学修士
		航空宇宙機生産工学 機械製図 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 機械実習A 機械実習B 宇宙航空工学実験A 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究
専	准教授	海老沼 拓史 <平成30年4月> Ph. D. (米国)
		インターンシップA インターンシップB 振動・波動学 電磁気学 電磁気学演習 宇宙航行・宇宙利用 航空宇宙機設計演習 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学実験A 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 宇宙航空工学科学技術英語B 卒業研究 スタートアップセミナー
専	講師	神田 昌枝 <平成30年4月> Ph. D. (仏国)
		力学基礎 力学基礎演習 材料力学 材料力学演習 航空宇宙材料 宇宙航空工学概論※ 機械実習A 機械実習B 宇宙航空工学実験A 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	服部 公央亮 <平成30年4月> 博士(工学)
		電気・電子回路 電気・電子回路演習 MATLAB演習 ソフトウェア CAD・CATIA 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学実験A 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
兼任	教授	小西 哲郎 <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	教授	力学 物質の科学 物理と自然
		基礎化学
兼任	教授	櫻井 誠 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎化学
兼任	教授	柴田 祥一 <平成30年4月> 博士(理学)
		創造理工学実験 I 創造理工学実験 II 創成工学A 創成工学B
兼任	教授	伊藤 響 <平成30年4月> 博士(工学)
		創造理工学実験 I 創造理工学実験 II 創成工学B
兼任	教授	行本 正雄 <平成30年4月> 工学博士
		環境工学
兼任	教授	石鍋 雅夫 <平成30年4月> 工学博士
		コンピュータ支援工学A
兼任	教授	岡崎 明彦 <平成30年4月> 工学博士
		創成工学A
兼任	教授	服部 敦 <平成30年4月> 工学博士
		社会と工学
兼任	教授	山下 裕丈 <平成30年4月> 修士(経営管理学)
		経営工学
兼任	教授	今村 洋美 <平成30年4月> 文学修士
		英語スキル I 英語スキル II 語学研修A 語学研修B
兼任	教授	西村 智 <平成30年4月> Ph. D. (米国)
		英語スキル I 英語スキル II
兼任	教授	大門 正幸 <平成30年4月> 博士(人文学) (オランダ)
		英語スキル III 英語スキル IV
兼任	教授	上田 美紀 <平成30年4月> M. A. (米国)
		日本語スキルA
兼任	教授	鈴木 肇 <平成30年4月> 理学博士
		情報スキル入門 情報スキル活用

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	服部 公央亮 <平成30年4月> 博士(工学)
		電気・電子回路 電気・電子回路演習 MATLAB演習 ソフトウェア CAD・CATIA 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学実験A 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
兼任	教授	小西 哲郎 <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	教授	力学 物質の科学 物理と自然
		基礎化学
兼任	教授	櫻井 誠 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎化学
兼任	教授	柴田 祥一 <平成30年4月> 博士(理学)
		創造理工学実験 I 創造理工学実験 II 創成工学A 創成工学B
兼任	教授	伊藤 響 <平成30年4月> 博士(工学)
		創造理工学実験 I 創造理工学実験 II 創成工学B
兼任	教授	行本 正雄 <平成30年4月> 工学博士
		環境工学
兼任	教授	石鍋 雅夫 <平成30年4月> 工学博士
		コンピュータ支援工学A
兼任	教授	岡崎 明彦 <平成30年4月> 工学博士
		創成工学A
兼任	教授	服部 敦 <平成30年4月> 工学博士
		社会と工学
兼任	教授	山下 裕丈 <平成30年4月> 修士(経営管理学)
		経営工学
兼任	教授	今村 洋美 <平成30年4月> 文学修士
		英語スキル I 英語スキル II 語学研修A 語学研修B
兼任	教授	西村 智 <平成30年4月> Ph. D. (米国)
		英語スキル I 英語スキル II
兼任	教授	大門 正幸 <平成30年4月> 博士(人文学) (オランダ)
		英語スキル III 英語スキル IV
兼任	教授	上田 美紀 <平成30年4月> M. A. (米国)
		日本語スキルA
兼任	教授	鈴木 肇 <平成30年4月> 理学博士
		情報スキル入門 情報スキル活用

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
専	講師	服部 公央亮 <平成30年4月> 博士(工学)
		電気・電子回路 電気・電子回路演習 MATLAB演習 ソフトウェア CAD・CATIA 宇宙航空工学概論※ 宇宙航空工学実験A 宇宙航空工学実験B 宇宙航空工学特別講義A 宇宙航空工学特別講義B 先端宇宙航空工学※ 工場見学 工場実習A 工場実習B 卒業研究 スタートアップセミナー
兼任	教授	小西 哲郎 <平成30年4月> 博士(理学)
兼任	教授	力学 物質の科学 物理と自然
		基礎化学
兼任	教授	櫻井 誠 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎化学
兼任	教授	柴田 祥一 <平成30年4月> 博士(理学)
		創造理工学実験 I 創造理工学実験 II 創成工学A 創成工学B
兼任	教授	伊藤 響 <平成30年4月> 博士(工学)
		創造理工学実験 I 創造理工学実験 II 創成工学B
兼任	教授	行本 正雄 <平成30年4月> 工学博士
		環境工学
兼任	教授	石鍋 雅夫 <平成30年4月> 工学博士
		コンピュータ支援工学A 数学の思考法 コンピュータ支援工学A
兼任	教授	岡崎 明彦 <平成30年4月> 工学博士
		創成工学A
兼任	教授	服部 敦 <平成30年4月> 工学博士
		社会と工学
兼任	教授	山下 裕丈 <平成30年4月> 修士(経営管理学)
		経営工学
兼任	教授	今村 洋美 <平成30年4月> 文学修士
		英語スキル I 英語スキル II 語学研修A 語学研修B
兼任	教授	西村 智 <平成30年4月> Ph. D. (米国)
		英語スキル I 英語スキル II
兼任	教授	大門 正幸 <平成30年4月> 博士(人文学) (オランダ)
		英語スキル III 英語スキル IV
兼任	教授	上田 美紀 <平成30年4月> M. A. (米国)
		日本語スキルA
兼任	教授	鈴木 肇 <平成30年4月> 理学博士
		情報スキル入門 情報スキル活用



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小栗 成子 <平成30年4月> Master of International Affairs (米国)
		留学英語A (TOEFL) 留学英語B (TOEFL)
兼任	教授	小黒 びるぎった <平成30年4月> Staatsexam en fuer das Lehramt (ドイツ)
		ドイツ語入門 I ドイツ語入門 II フランス語入門 I フランス語入門 II
兼任	教授	田中 高 <平成30年4月> 国際学修士
		ポルトガル語入門 I ポルトガル語入門 II
兼任	教授	澁谷 鎮明 <平成30年4月> 博士 (地理学)
		韓国語入門 I 韓国語入門 II
兼任	教授	黄 強 <平成30年4月> 博士 (仏教学)
		実践外国語A
兼任	教授	三浦 太郎 <平成30年4月> 文学修士
		映像を読む 生活環境と人間
兼任	教授	John Gathright <平成30年4月> 農学博士
		教育をみつめて
兼任	教授	古川 圭子 <平成30年4月> 医学博士
		心と身体
兼任	教授	幅上 茂樹 <平成30年4月> 博士 (工学)
		化学と物質
兼任	教授	西沢 祐治 <平成30年4月> 博士 (理学)
		生命と医療
兼任	教授	工藤 健 <平成30年4月> 博士 (理学)
		地球と生命 持続学のすすめ 地球を観る
兼任	教授	松井 恒雄 <平成30年4月> 工学博士
		人類と資源

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小栗 成子 <平成30年4月> Master of International Affairs (米国)
		留学英語A (TOEFL) 留学英語B (TOEFL)
兼任	教授	小黒 びるぎった <平成30年4月> Staatsexam en fuer das Lehramt (ドイツ)
		ドイツ語入門 I ドイツ語入門 II フランス語入門 I フランス語入門 II
兼任	教授	田中 高 <平成30年4月> 国際学修士
		ポルトガル語入門 I ポルトガル語入門 II
兼任	教授	澁谷 鎮明 <平成30年4月> 博士 (地理学)
		韓国語入門 I 韓国語入門 II
兼任	教授	黄 強 <平成30年4月> 博士 (仏教学)
		実践外国語A
兼任	教授	三浦 太郎 <平成30年4月> 文学修士
		映像を読む 生活環境と人間
兼任	教授	John Gathright <平成30年4月> 農学博士
		教育をみつめて
兼任	教授	古川 圭子 <平成30年4月> 医学博士
		心と身体
兼任	教授	幅上 茂樹 <平成30年4月> 博士 (工学)
		化学と物質
兼任	講師	富永 敬三 <平成30年4月> 修士 (リハビリテーション療法学)
		生命と医療
兼任	教授	工藤 健 <平成30年4月> 博士 (理学)
		地球と生命 持続学のすすめ 地球を観る
兼任	教授	松井 恒雄 <平成30年4月> 工学博士
		人類と資源

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	小栗 成子 <平成30年4月> Master of International Affairs (米国)
		留学英語A (TOEFL) 留学英語B (TOEFL)
兼任	講師	松浦 宏信 <平成31年4月> 修士 (文学)
		フランス語入門 I フランス語入門 II
兼任	講師	中村 真奈美 <平成31年4月> 文学修士
		ドイツ語入門 I ドイツ語入門 II
兼任	教授	田中 高 <平成30年4月> 国際学修士
		ポルトガル語入門 I ポルトガル語入門 II
兼任	教授	澁谷 鎮明 <平成30年4月> 博士 (地理学)
		韓国語入門 I 韓国語入門 II
兼任	教授	黄 強 <平成30年4月> 博士 (仏教学)
		実践外国語A
兼任	教授	三浦 太郎 <平成30年4月> 文学修士
		映像を読む 生活環境と人間
兼任	教授	John Gathright <平成30年4月> 農学博士
		教育をみつめて
兼任	教授	古川 圭子 <平成30年4月> 医学博士
		心と身体
兼任	教授	幅上 茂樹 <平成30年4月> 博士 (工学)
		化学と物質
兼任	講師	富永 敬三 <平成30年4月> 修士 (リハビリテーション療法学)
		生命と医療
兼任	教授	工藤 健 <平成30年4月> 博士 (理学)
		地球と生命 持続学のすすめ 地球を観る
兼任	教授	松井 恒雄 <平成30年4月> 工学博士
		人類と資源

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	渡邊 香 <平成30年4月> 体育学修士
		健康科学 スポーツC スポーツ活動A スポーツ活動B スポーツ活動C スポーツ活動D スポーツ活動E スポーツ活動F スポーツ活動G スポーツ活動H
兼任	准教授	奥島 輝昭 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎数学 線形代数 ベクトル解析 確率統計学
兼任	准教授	平山 貴之 <平成30年4月> 理学博士
		基礎物理学 熱学
兼任	准教授	橋本 道雄 <平成30年4月> 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 微分方程式 応用数学 数学の思考法
兼任	准教授	中山 和也 <平成30年4月> 博士(工学)
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼任	准教授	井筒 潤 <平成30年4月> 博士(理学)
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼任	准教授	浜辺 誠 <平成30年4月> 博士(学術)
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼任	准教授	大嶋 晃敏 <平成30年4月> 博士(理学)
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼任	准教授	石川 英里 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎化学実験
兼任	准教授	鏡村 修 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎化学実験
兼任	准教授	宮内 俊幸 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎化学実験
兼任	准教授	佐伯 守彦 <平成30年4月> 博士(工学)
		創成工学A
兼任	准教授	和田 珠実 <平成30年4月> 応用言語学修士(オーストラリア)
		英語スキルⅢ 英語スキルⅣ
兼任	准教授	渡辺 民江 <平成30年4月> 学術修士
		日本語スキルA

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	渡邊 香 <平成30年4月> 体育学修士
		健康科学 スポーツC スポーツ活動A スポーツ活動B スポーツ活動C スポーツ活動D スポーツ活動E スポーツ活動F スポーツ活動G スポーツ活動H
兼任	准教授	奥島 輝昭 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎数学 線形代数 ベクトル解析 確率統計学
兼任	准教授	平山 貴之 <平成30年4月> 理学博士
		基礎物理学 熱学
兼任	准教授	橋本 道雄 <平成30年4月> 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 微分方程式 応用数学 数学の思考法
兼任	准教授	中山 和也 <平成30年4月> 博士(工学)
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼任	准教授	井筒 潤 <平成30年4月> 博士(理学)
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼任	准教授	浜辺 誠 <平成30年4月> 博士(学術)
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼任	准教授	大嶋 晃敏 <平成30年4月> 博士(理学)
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼任	准教授	石川 英里 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎化学実験
兼任	准教授	鏡村 修 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎化学実験
兼任	准教授	宮内 俊幸 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎化学実験
兼任	准教授	佐伯 守彦 <平成30年4月> 博士(工学)
		創成工学A
兼任	准教授	和田 珠実 <平成30年4月> 応用言語学修士(オーストラリア)
		英語スキルⅢ 英語スキルⅣ
兼任	准教授	渡辺 民江 <平成30年4月> 学術修士
		日本語スキルA

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	渡邊 香 <平成30年4月> 体育学修士
		健康科学 スポーツC スポーツ活動A スポーツ活動B スポーツ活動C スポーツ活動D スポーツ活動E スポーツ活動F スポーツ活動G スポーツ活動H
兼任	准教授	奥島 輝昭 <平成30年4月> 博士(理学)
		基礎数学 線形代数 ベクトル解析 確率統計学
兼任	准教授	平山 貴之 <平成30年4月> 理学博士
		基礎物理学 熱学
兼任	准教授	橋本 道雄 <平成30年4月> 博士(理学)
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 微分方程式 応用数学 数学の思考法
兼任	教授	政宗 貞男 <平成31年4月> 工学博士
		微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ
兼任	講師	竹中 俊美 <平成31年4月> 理学修士
		微分方程式 応用数学
兼任	准教授	中山 和也 <平成30年4月> 博士(工学)
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼任	准教授	井筒 潤 <平成30年4月> 博士(理学)
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼任	准教授	浜辺 誠 <平成30年4月> 博士(学術)
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼任	准教授	大嶋 晃敏 <平成30年4月> 博士(理学)
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼任	准教授	石川 英里 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎化学実験
兼任	准教授	鏡村 修 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎化学実験
兼任	准教授	宮内 俊幸 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎化学実験
兼任	准教授	佐伯 守彦 <平成30年4月> 博士(工学)
		創成工学A
兼任	准教授	和田 珠実 <平成30年4月> 応用言語学修士(オーストラリア)
		英語スキルⅢ 英語スキルⅣ
兼任	准教授	渡辺 民江 <平成30年4月> 学術修士
		日本語スキルA

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	准教授	生田 裕子 <平成30年4月> 博士(学術)
		日本語スキルB
准兼任	教授	玉田 敦子 <平成30年4月> Ph. D. in French Literature (フランス)
		実践外国語B 世界の歴史と日本
兼任	准教授	水村 さおり <平成30年4月> リスト・ディプロム(スイス)
		芸術の世界 芸術の表現
兼任	准教授	加藤 隆宏 <平成30年4月> D.P. (ドイツ)
		哲学と思考
兼任	准教授	長谷川 浩一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物と環境
兼任	准教授	上村 和秀 <平成30年4月> 博士(薬学)
		生命と医療
兼任	准教授	竹島 喜芳 <平成30年4月> 農学修士
		地域の防災と安全
兼任	准教授	山下 靖幸 <平成30年4月> 博士(理学)
		地球を観る
兼任	准教授	伊藤 守弘 <平成30年4月> 博士(医学)
		地域共生実践
兼任	准教授	上野 薫 <平成30年4月> 博士(学術)
		地域共生実践
兼任	准教授	梅壽 周毅 <平成30年4月> 農学修士
		スポーツA スポーツ活動A スポーツ活動B スポーツ活動C スポーツ活動D スポーツ活動E スポーツ活動F スポーツ活動G スポーツ活動H
兼任	講師	櫻村 京一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎材料化学
兼任	講師	大橋 岳 <平成30年4月> 修士(理学)
		自己開拓 科学技術と社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	千葉 軒士 <平成30年4月> 博士(文学)
		日本語スキルB
兼任	教授	玉田 敦子 <平成30年4月> Ph. D. in French Literature (フランス)
		実践外国語B 世界の歴史と日本
兼任	准教授	水村 さおり <平成30年4月> リスト・ディプロム(スイス)
		芸術の世界 芸術の表現
兼任	准教授	加藤 隆宏 <平成30年4月> D.P. (ドイツ)
		哲学と思考
兼任	准教授	長谷川 浩一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物と環境
兼任	准教授	片野坂 公明 <平成30年4月> 博士(理学)
		生命と医療
兼任	准教授	竹島 喜芳 <平成30年4月> 農学修士
		地域の防災と安全
兼任	准教授	山下 靖幸 <平成30年4月> 博士(理学)
		地球を観る
兼任	教授	伊藤 守弘 <平成30年4月> 博士(医学)
		地域共生実践
兼任	准教授	上野 薫 <平成30年4月> 博士(学術)
		地域共生実践
兼任	准教授	梅壽 周毅 <平成30年4月> 農学修士
		スポーツA スポーツ活動A スポーツ活動B スポーツ活動C スポーツ活動D スポーツ活動E スポーツ活動F スポーツ活動G スポーツ活動H
兼任	講師	櫻村 京一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎材料化学
兼任	講師	大橋 岳 <平成30年4月> 修士(理学)
		自己開拓 科学技術と社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	千葉 軒士 <平成30年4月> 博士(文学)
		日本語スキルB
兼任	教授	玉田 敦子 <平成30年4月> Ph. D. in French Literature (フランス)
		実践外国語B 世界の歴史と日本
兼任	准教授	水村 さおり <平成30年4月> リスト・ディプロム(スイス)
		芸術の世界 芸術の表現
兼任	准教授	加藤 隆宏 <平成30年4月> D.P. (ドイツ)
		哲学と思考
兼任	准教授	長谷川 浩一 <平成30年4月> 博士(農学)
		生物と環境
兼任	准教授	片野坂 公明 <平成30年4月> 博士(理学)
		生命と医療
兼任	准教授	竹島 喜芳 <平成30年4月> 農学修士
		地域の防災と安全
兼任	准教授	山下 靖幸 <平成30年4月> 博士(理学)
		地球を観る
兼任	教授	伊藤 守弘 <平成30年4月> 博士(医学)
		地域共生実践
兼任	准教授	上野 薫 <平成30年4月> 博士(学術)
		地域共生実践
兼任	准教授	梅壽 周毅 <平成30年4月> 農学修士
		スポーツA スポーツ活動A スポーツ活動B スポーツ活動C スポーツ活動D スポーツ活動E スポーツ活動F スポーツ活動G スポーツ活動H
兼任	講師	桑原 大介 <平成31年4月> 博士(工学)
		宇宙航空理工学概論※ 宇宙航空理工学実験B
兼任	講師	櫻村 京一郎 <平成30年4月> 博士(工学)
		基礎材料化学
兼任	講師	大橋 岳 <平成30年4月> 修士(理学)
		自己開拓 科学技術と社会

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	西本 和見 <平成30年4月> 博士(理学)
		社会人基礎知識 現代経済とビジネス
兼任	講師	藤井 隆司 <平成30年4月> 博士(工学)
		情報スキル入門 情報スキル活用
兼任	講師	加藤 由崇 <平成30年4月> 修士(人間・環境学)
		資格英語A(英検) 資格英語B(TOEIC)
兼任	講師	Robert Campbell <平成30年4月> M.A.(米国)
		ハセオカテ ミツル&S A ハセオカテ ミツル&S B ハセオカテ ミツル&R A ハセオカテ ミツル&R B ハセオカテ コンテンツ A ハセオカテ コンテンツ B
兼任	講師	宗 婷婷 <平成30年4月> 博士(言語文化学)
		中国語入門 I 中国語入門 II
兼任	講師	和崎 聖日 <平成30年4月> 博士(人間・環境学)
		日本の歴史と文化
兼任	講師	原田 凍谷 <平成30年4月> 学士(経済学)
		芸術の表現
兼任	講師	岩間 優希 <平成30年4月> 博士(学術)
		政治と社会
兼任	講師	山田 裕子 <平成30年4月> 博士(工学)
		グローバル環境論
兼任	講師	松村 亜矢子 <平成30年4月> 修士(スポーツ科学)
		スポーツB
兼任	講師	中野 秀雄 <平成30年4月> 博士(工学)
		生物と工学
兼任	講師	木村 正彦 <平成30年4月> 修士(工学)
		管理工学
兼任	講師	洪川 哲郎 <平成30年4月> 学士(工学)
		安全工学
兼任	講師	神谷 昭充 <平成30年4月> 学士(工学)
		安全工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	西本 和見 <平成30年4月> 博士(理学)
		社会人基礎知識
兼任	講師	小山 太郎 <平成30年4月> 修士(経済学)
		現代経済とビジネス
兼任	講師	藤井 隆司 <平成30年4月> 博士(工学)
		情報スキル入門 情報スキル活用
兼任	講師	加藤 由崇 <平成30年4月> 修士(人間・環境学)
		資格英語A(英検) 資格英語B(TOEIC)
兼任	講師	Robert Campbell <平成30年4月> M.A.(米国)
		ハセオカテ ミツル&S A ハセオカテ ミツル&S B ハセオカテ ミツル&R A ハセオカテ ミツル&R B ハセオカテ コンテンツ A ハセオカテ コンテンツ B
兼任	講師	宗 婷婷 <平成30年4月> 博士(言語文化学)
		中国語入門 I 中国語入門 II
兼任	講師	和崎 聖日 <平成30年4月> 博士(人間・環境学)
		日本の歴史と文化
兼任	講師	原田 凍谷 <平成30年4月> 学士(経済学)
		芸術の表現
兼任	講師	安武 裕和 <平成30年4月> 修士(法学)
		政治と社会
兼任	講師	山田 裕子 <平成30年4月> 博士(工学)
		グローバル環境論
兼任	講師	松村 亜矢子 <平成30年4月> 修士(スポーツ科学)
		スポーツB
兼任	講師	中野 秀雄 <平成30年4月> 博士(工学)
		生物と工学
兼任	講師	木村 正彦 <平成30年4月> 修士(工学)
		管理工学
兼任	講師	洪川 哲郎 <平成30年4月> 学士(工学)
		安全工学
兼任	講師	神谷 昭充 <平成30年4月> 学士(工学)
		安全工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	西本 和見 <平成30年4月> 博士(理学)
		社会人基礎知識
兼任	講師	小山 太郎 <平成30年4月> 修士(経済学)
		現代経済とビジネス
兼任	講師	藤井 隆司 <平成30年4月> 博士(工学)
		情報スキル入門 情報スキル活用
兼任	講師	加藤 由崇 <平成30年4月> 修士(人間・環境学)
		資格英語A(英検) 資格英語B(TOEIC)
兼任	講師	Robert Campbell <平成30年4月> M.A.(米国)
		ハセオカテ ミツル&S A ハセオカテ ミツル&S B ハセオカテ ミツル&R A ハセオカテ ミツル&R B ハセオカテ コンテンツ A ハセオカテ コンテンツ B
兼任	講師	宗 婷婷 <平成30年4月> 博士(言語文化学)
		中国語入門 I 中国語入門 II
兼任	講師	和崎 聖日 <平成30年4月> 博士(人間・環境学)
		日本の歴史と文化
兼任	講師	原田 凍谷 <平成30年4月> 学士(経済学)
		芸術の表現
兼任	講師	安武 裕和 <平成30年4月> 修士(法学)
		政治と社会
兼任	講師	山田 裕子 <平成30年4月> 博士(工学)
		グローバル環境論
兼任	講師	松村 亜矢子 <平成30年4月> 修士(スポーツ科学)
		スポーツB
兼任	講師	中野 秀雄 <平成30年4月> 博士(工学)
		生物と工学
兼任	講師	木村 正彦 <平成30年4月> 修士(工学)
		管理工学
兼任	講師	洪川 哲郎 <平成30年4月> 学士(工学)
		安全工学
兼任	講師	神谷 昭充 <平成30年4月> 学士(工学)
		安全工学



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	比屋根 均 <平成30年4月> 博士(情報科学)
		工学倫理
兼任	講師	山下 義裕 <平成30年4月> 工学博士
		図学 コンピュータ支援工学B
兼任	講師	永井 義明 <平成30年4月> 学士(経済学)
		企業と工学
兼任	講師	橋本 敦 <平成30年4月> 博士(工学)
		空気力学
兼任	講師	井戸田 典彦 <平成30年4月> 修士(工学)
		飛行力学
兼任	講師	田中 博幸 <平成30年4月> 修士(工学)
		航空宇宙機設計演習
兼任	講師	黒田 能克 <平成30年4月> 修士(工学)
		航空宇宙機設計演習 衛星システム
兼任	講師	野久 徹 <平成30年4月> 修士(工学)
		航空宇宙機設計演習
兼任	講師	牛丸 義晶 <平成30年4月> 修士(工学)
		ヘリコプター工学
兼任	講師	吉田 裕一 <平成30年4月> 修士(工学)
		装備品
兼任	講師	後藤 誠 <平成30年4月> 博士(工学)
		工場見学 工場実習A 工場実習B
兼任	講師	高山 克子 <平成30年4月> 文学修士
		スペイン語入門Ⅰ スペイン語入門Ⅱ
兼任	講師	玉木 満 <平成30年4月> 修士(法学)
		現代社会と法 日本の憲法

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	比屋根 均 <平成30年4月> 博士(情報科学)
		工学倫理
兼任	講師	山下 義裕 <平成30年4月> 工学博士
		図学 コンピュータ支援工学B
兼任	講師	永井 義明 <平成30年4月> 学士(経済学)
		企業と工学
兼任	講師	橋本 敦 <平成30年4月> 博士(工学)
		空気力学
兼任	講師	井戸田 典彦 <平成30年4月> 修士(工学)
		飛行力学
兼任	講師	田中 博幸 <平成30年4月> 修士(工学)
		航空宇宙機設計演習
兼任	講師	黒田 能克 <平成30年4月> 修士(工学)
		航空宇宙機設計演習 衛星システム
兼任	講師	野久 徹 <平成30年4月> 修士(工学)
		航空宇宙機設計演習
兼任	講師	牛丸 義晶 <平成30年4月> 修士(工学)
		ヘリコプター工学
兼任	講師	吉田 裕一 <平成30年4月> 修士(工学)
		装備品
兼任	講師	後藤 誠 <平成30年4月> 博士(工学)
		工場見学 工場実習A 工場実習B
兼任	講師	高山 克子 <平成30年4月> 文学修士
		スペイン語入門Ⅰ スペイン語入門Ⅱ
兼任	講師	玉木 満 <平成30年4月> 修士(法学)
		現代社会と法 日本の憲法

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	比屋根 均 <平成30年4月> 博士(情報科学)
		工学倫理
兼任	講師	山下 義裕 <平成30年4月> 工学博士
		図学 コンピュータ支援工学B
兼任	講師	永井 義明 <平成30年4月> 学士(経済学)
		企業と工学
兼任	講師	橋本 敦 <平成30年4月> 博士(工学)
		空気力学
兼任	講師	井戸田 典彦 <平成30年4月> 修士(工学)
		飛行力学
兼任	講師	田中 博幸 <平成30年4月> 修士(工学)
		航空宇宙機設計演習
兼任	講師	黒田 能克 <平成30年4月> 修士(工学)
		航空宇宙機設計演習 衛星システム
兼任	講師	野久 徹 <平成30年4月> 修士(工学)
		航空宇宙機設計演習
兼任	講師	牛丸 義晶 <平成30年4月> 修士(工学)
		ヘリコプター工学
兼任	講師	吉田 裕一 <平成30年4月> 修士(工学)
		装備品
兼任	講師	後藤 誠 <平成30年4月> 博士(工学)
		工場見学 工場実習A 工場実習B
兼任	講師	高山 克子 <平成30年4月> 文学修士
		スペイン語入門Ⅰ スペイン語入門Ⅱ
兼任	講師	玉木 満 <平成30年4月> 修士(法学)
		現代社会と法 日本の憲法

- (注) ・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。
- その上で、認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。
- ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  - ・ 年齢は、それぞれの年度の5月1日時点の満年齢を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成29年度開設であれば平成28年度)の表は適宜削除し、詰めてください。



(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成30年度】

- ・平成30年4月、学科主任を中村佳朗教授から武藤敬教授に変更。
- ・平成30年4月、本務の都合により、生命と医療の担当者を西沢祐治兼担教授を富永敬三兼担講師に、上村和秀兼担教授から片野坂公明兼担准教授に変更。
- ・平成30年4月、生田裕子兼担准教授退職のため、日本語スキルBの担当を千葉軒士兼担講師に変更。
- ・平成30年4月、玉田敦子兼担准教授が、本務で教授に昇格。
- ・平成30年4月、伊藤守弘兼担准教授が、本務で教授に昇格。
- ・平成30年4月、本務の都合により、西本和見兼担教授が担当する現代経済とビジネスを小山太郎兼担講師に変更。
- ・平成30年4月、本務の都合により、岩間優希兼担講師が担当する政治と社会を安武裕和兼任講師に変更。

【令和元年度】

- ・平成30年12月、中村佳朗専任教授退職。
- ・平成31年4月、鈴木博兼任講師を専任教授として採用。
- ・平成31年4月、中村佳朗専任教授退職に伴い、流体力学、流体力学演習、空気力学を苅田丈士専任教授に、航空宇宙機設計演習、宇宙航空理工学概論、宇宙理工学特別講義A、宇宙理工学特別講義B、先端宇宙航空理工学、工場見学、工場実習A、工場実習B、卒業研究を鈴木博専任教授に変更。
- ・平成31年4月、教育内容充実のため、宇宙航空理工学実験Aに鈴木博専任教授を、宇宙航空理工学実験Bに本多潔専任教授、苅田丈士専任教授、石田宗秋専任教授、桑原大介兼担講師を、工場見学に石田宗秋専任教授を、工場実習Aに石田宗秋専任を、宇宙航空理工学科学技術英語Aに本多潔専任教授を、機械製図に鈴木博専任教授を、宇宙航空理工学概論に桑原大介兼担講師を、機械実習A及び機械実習Bに石田宗秋専任教授、鈴木博専任教授を、それぞれ追加。
- ・平成31年4月、橋本道雄兼担准教授の退職に伴い、微分積分学Ⅰ及び微分積分学Ⅱを政宗貞男兼担教授に、微分方程式及び応用数学を竹中俊美兼任講師に、数学の思考法を石鍋雅夫兼担教授に変更。
- ・平成31年4月、小黒ひるぎった兼担教授が退職のため、ドイツ語入門Ⅰ、ドイツ語入門Ⅱの担当者を中村真奈美兼任講師に、フランス語入門Ⅰ、フランス語入門Ⅱを松浦宏信兼任講師に変更。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（AC教員審査）を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書（AC）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成29年度開設であれば平成28年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
9 名	5 名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数【大学】

設置時の計画					現在（報告時）の状況				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)
8	1	2	0	11	8	1	2	0	11
(8)	(1)	(2)	(0)	(11)					
現在（報告時）の完成年度時の状況					現在（報告時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	教授	准教授	講師	助教	計 (D)
8	1	2	0	11	8	1	2	0	11
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の状況」には、「現在（報告時）の状況」に記入した数字に、教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
教授70 准教授以下65 歳	0 名	1 名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、および、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。  
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。  
 [ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{11}{11} = \boxed{100} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{11} = \boxed{0} \%$$

(注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) - ① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由
		該当なし					
合計 (D)					後任補充状況の集計 (E)		
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。  
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) - ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」  
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」  
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由
1	教授	中村 佳朗	平成30年12月	必修	流体力学	①	体調不良のため退職(元)
				必修	流体力学演習	①	
				選択	空気力学	①	
				必修	航空宇宙機設計演習	①	
				必修	宇宙航空理工学概論※	①	
				選択	宇宙航空理工学特別講義A	①	
				選択	宇宙航空理工学特別講義B	①	
				選択	先端宇宙航空理工学※	①	
				必修	工場見学	①	
				必修	工場実習A	①	
				選択	工場実習B	①	
				必修	卒業研究	①	
				必修	スタートアップセミナー	①	
合計 (F)					後任補充状況の集計 (G)		
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
1	人	必修	8	科目	必修	8	科目
		選択	5	科目	選択	5	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	13	科目	計	13	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」  
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」  
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) - ③ 上記 (3) - ① ・ (3) - ② の合計

合計 (D) + (F)					後任補充状況の集計 (E) + (G)		
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)	②の合計数 (b)	③の合計数 (c)
1	人	必修	8	科目	必修	8	科目
		選択	5	科目	選択	5	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	13	科目	計	13	科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D) + (F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{11} = 9.09 \%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。



(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
		該当なし								
合計				後任補充状況の集計						
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、**赤字**にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等および( )書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」</li> <li>・ 兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

<p><b>【大学の所見】</b>                  中村佳朗専任教授の担当科目のうち、「流体力学」「流体力学演習」及び「空気力学」は苅田丈士専任教授が、「宇宙航空理工学概論」「宇宙理工学特別講義A」「宇宙理工学特別講義B」「先端宇宙航空理工学」「工場見学」「工場実習A」「工場実習B」及び「卒業研究」は平成31年4月に新規採用した鈴木博専任教授が担当し、他の科目については、他の専任教員が分担するため、支障はない。(元)</p> <p><b>【学生への周知方法】</b>                  授業担当者は、ホームページ(シラバス)、授業時間割表等で、当該教員の氏名を削除して周知している。(元)</p>
---

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能なかぎり具体的に記入してください。