

5 教員組織の状況

<工学部 電気電子システム工学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月>	<就任(予定)年月>
		担当授業科目名	担当授業科目名
専	教授	葛谷 幹夫 <平成30年4月>	葛谷 幹夫 <平成30年4月>
		インターンシップA 電気数学演習 電気回路A I 電気計測 電子計測システム 電気電子工学実験A 電気電子工学実験B ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー	インターンシップA 電気数学演習 電気回路A I 電気計測 電子計測システム 電気電子工学実験A 電気電子工学実験B ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	栗濱 忠司 <平成30年4月>	栗濱 忠司 <平成30年4月>
		インターンシップA インターンシップB 電気磁気学Ⅱ 電気回路AⅡ デジタル信号処理 電気電子工学実験A ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー	インターンシップA インターンシップB 電気磁気学Ⅱ 電気回路AⅡ デジタル信号処理 電気電子工学実験A ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	中村 雅憲 <平成30年4月>	中村 雅憲 <平成30年4月>
		インターンシップB 電気磁気学Ⅱ 電気回路演習Ⅰ 電気回路演習Ⅱ 電気エネルギー変換機器Ⅰ 電気エネルギー変換機器Ⅱ 電気電子工学実験D ゼミナールA※ ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー	インターンシップB 電気磁気学Ⅱ 電気回路演習Ⅰ 電気回路演習Ⅱ 電気エネルギー変換機器Ⅰ 電気エネルギー変換機器Ⅱ 電気電子工学実験D ゼミナールA※ ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	中野 由崇 <平成30年4月>	中野 由崇 <平成30年4月>
		電気数学演習 電子回路Ⅰ 物性科学 半導体工学 電気電子工学実験B ゼミナールA※ ゼミナールB 総合工学概論※ 卒業研究 スタートアップセミナー	電気数学演習 電子回路Ⅰ 物性科学 半導体工学 電気電子工学実験B ゼミナールA※ ゼミナールB 総合工学概論※ 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授 (学科主任)	中村 圭二 <平成30年4月>	中村 圭二 <平成30年4月>
		電気数学演習 電気磁気学Ⅰ 電気回路BⅡ 電子回路Ⅰ 電力工学 電気電子工学実験E 電気電子創成工学B 電気電子創成工学D ゼミナールA※ ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー	電気数学演習 電気磁気学Ⅰ 電気回路BⅡ 電子回路Ⅰ 電力工学 電気電子工学実験E 電気電子創成工学B 電気電子創成工学D ゼミナールA※ ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	後藤 英雄 <平成30年4月>	後藤 英雄 <平成30年4月>
		電気磁気学Ⅰ 電気電子材料 電子デバイス工学 電気電子工学実験A 電気電子工学実験B ゼミナールB 総合工学概論※ 卒業研究 スタートアップセミナー	電気磁気学Ⅰ 電気電子材料 電子デバイス工学 電気電子工学実験A 電気電子工学実験B ゼミナールB 総合工学概論※ 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	廣塚 功 <平成30年4月>	廣塚 功 <平成30年4月>
		電気磁気学Ⅲ 電気回路AⅡ 電気エネルギー変換機器Ⅰ 電気電子工学実験C ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー	電気磁気学Ⅲ 電気回路AⅡ 電気エネルギー変換機器Ⅰ 電気電子工学実験C ゼミナール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>
		担当授業科目名
専	教授	常川 光一 <平成30年4月>
		電気磁気学Ⅲ 情報基礎 数値計算 プログラミングⅠ プログラミングⅡ ワイヤレス通信 ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	石井 清 <平成30年4月>
		電気回路AⅡ 電気回路演習Ⅰ 電気回路演習Ⅱ 電気回路BⅠ 通信法規 電気電子工学実験D 電気電子創成工学D ゼミナールA※ ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	長谷川 勝 <平成30年4月>
		パワーエレクトロニクスA 電機システム制御 デジタル回路 電気電子創成工学C ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	准教授	山本 和男 <平成30年4月>
		電気磁気学Ⅲ 電力工学 電力応用システム 電気電子工学実験C 電気電子創成工学B ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	准教授	田橋 正浩 <平成30年4月>
		電気回路AⅠ 電気電子材料 電子デバイス工学 電気電子工学実験A 電気電子工学実験B ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	准教授	内田 秀雄 <平成30年4月>
		電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 光エレクトロニクス 電気電子工学実験C 電気電子工学実験E ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	講師	小川 大輔 <平成30年4月>
		電気回路演習Ⅰ 電気回路演習Ⅱ 電子回路Ⅱ 放電プラズマ・絶縁工学 電気電子工学実験D ゼミナールB 電気電子技術英語 卒業研究 スタートアップセミナー
専	助教	松本 純 <平成30年4月>
		インターンシップA インターンシップB 電気回路BⅠ 自動制御 電気電子工学実験C 電気電子創成工学A ゼミナール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>
		担当授業科目名
専	教授	常川 光一 <平成30年4月>
		電気磁気学Ⅲ 情報基礎 数値計算 プログラミングⅠ プログラミングⅡ ワイヤレス通信 ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	石井 清 <平成30年4月>
		電気回路AⅡ 電気回路演習Ⅰ 電気回路演習Ⅱ 電気回路BⅠ 通信法規 電気電子工学実験D 電気電子創成工学D ゼミナールA※ ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	教授	長谷川 勝 <平成30年4月>
		パワーエレクトロニクスA 電機システム制御 デジタル回路 電気電子創成工学C ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	准教授	山本 和男 <平成30年4月>
		電気磁気学Ⅲ 電力工学 電力応用システム 電気電子工学実験C 電気電子創成工学B ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	准教授	田橋 正浩 <平成30年4月>
		電気回路AⅠ 電気電子材料 電子デバイス工学 電気電子工学実験A 電気電子工学実験B ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	准教授	内田 秀雄 <平成30年4月>
		電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 光エレクトロニクス 電気電子工学実験C 電気電子工学実験E ゼミナールB 卒業研究 スタートアップセミナー
専	講師	小川 大輔 <平成30年4月>
		電気回路演習Ⅰ 電気回路演習Ⅱ 電子回路Ⅱ 放電プラズマ・絶縁工学 電気電子工学実験D ゼミナールB 電気電子技術英語 卒業研究 スタートアップセミナー
専	助教	松本 純 <平成30年4月>
		インターンシップA インターンシップB 電気回路BⅠ 自動制御 電気電子工学実験C 電気電子創成工学A ゼミナール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 >
		担当授業科目名
兼任	教授	小西 哲郎 <平成30年4月>
		力学 物質の科学 物理と自然
兼任	教授	櫻井 誠 <平成30年4月>
		基礎化学
兼任	教授	柴田 祥一 <平成30年4月>
		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>
		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>
		環境工学
兼任	教授	石鍋 雅夫 <平成30年4月>
		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>
		創成工学A
兼任	教授	服部 敦 <平成30年4月>
		社会と工学
兼任	教授	高橋 誠 <平成30年4月>
		電気化学 総合工学概論※
兼任	教授	石田 宗秋 <平成30年4月>
		パワーエレクトロニ クスA パワーエレクトロニ クスB
兼任	教授	河原 敏男 <平成30年4月>
		物性科学 通信方式 電気電子工学実験E
兼任	教授	保黒 政大 <平成30年4月>
		デジタル回路 プログラミングⅢ
兼任	教授	武藤 敬 <平成30年4月>
		基礎電磁気学 電磁波工学
兼任	教授	貞本 晃 <平成30年4月>
		機械工学概論
兼任	教授	幅上 茂樹 <平成30年4月>
		総合工学概論※ 化学と物質
兼任	教授	水谷 秀行 <平成30年4月>
		総合工学概論※

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	教授	小西 哲郎 <平成30年4月>
		力学 物質の科学 物理と自然
兼任	教授	櫻井 誠 <平成30年4月>
		基礎化学
兼任	教授	柴田 祥一 <平成30年4月>
		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>
		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>
		環境工学
兼任	教授	石鍋 雅夫 <平成30年4月>
		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>
		創成工学A
兼任	教授	服部 敦 <平成30年4月>
		社会と工学
兼任	教授	高橋 誠 <平成30年4月>
		電気化学 総合工学概論※
兼任	教授	石田 宗秋 <平成30年4月>
		パワーエレクトロニ クスA パワーエレクトロニ クスB
兼任	教授	河原 敏男 <平成30年4月>
		物性科学 通信方式 電気電子工学実験E
兼任	教授	保黒 政大 <平成30年4月>
		デジタル回路 プログラミングⅢ
兼任	教授	武藤 敬 <平成30年4月>
		基礎電磁気学 電磁波工学
兼任	教授	貞本 晃 <平成30年4月>
		機械工学概論
兼任	教授	幅上 茂樹 <平成30年4月>
		総合工学概論※ 化学と物質
兼任	教授	水谷 秀行 <平成30年4月>
		総合工学概論※

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉
		担当授業科目名
兼担	教授	鈴木 浩文 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	武田 誠 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	稲川 直樹 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	中村 研一 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	岩堀 祐之 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	山内 康一郎 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	長坂 保典 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	今村 洋美 〈平成30年4月〉
		英語スキルⅠ 英語スキルⅡ 語学研修A 語学研修B
兼担	教授	西村 智 〈平成30年4月〉
		英語スキルⅠ 英語スキルⅡ
兼担	教授	大門 正幸 〈平成30年4月〉
		英語スキルⅢ 英語スキルⅣ
兼担	教授	上田 美紀 〈平成30年4月〉
		日本語スキルA
兼担	教授	鈴木 肇 〈平成30年4月〉
		情報スキル入門 情報スキル活用
兼担	教授	小栗 成子 〈平成30年4月〉
		留学英語A (TOEFL) 留学英語B (TOEFL)
兼担	教授	小黒 びるぎった 〈平成30年4月〉
		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
兼担	教授	田中 高 〈平成30年4月〉
		ポルトガル語入門Ⅰ ポルトガル語入門Ⅱ
兼担	教授	澁谷 鎮明 〈平成30年4月〉
		韓国語入門Ⅰ 韓国語入門Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉
		担当授業科目名
兼担	教授	鈴木 浩文 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	武田 誠 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	稲川 直樹 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	中村 研一 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	岩堀 祐之 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	山内 康一郎 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	長坂 保典 〈平成30年4月〉
		総合工学概論※
兼担	教授	今村 洋美 〈平成30年4月〉
		英語スキルⅠ 英語スキルⅡ 語学研修A 語学研修B
兼担	教授	西村 智 〈平成30年4月〉
		英語スキルⅠ 英語スキルⅡ
兼担	教授	大門 正幸 〈平成30年4月〉
		英語スキルⅢ 英語スキルⅣ
兼担	教授	上田 美紀 〈平成30年4月〉
		日本語スキルA
兼担	教授	鈴木 肇 〈平成30年4月〉
		情報スキル入門 情報スキル活用
兼担	教授	小栗 成子 〈平成30年4月〉
		留学英語A (TOEFL) 留学英語B (TOEFL)
兼担	教授	小黒 びるぎった 〈平成30年4月〉
		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
兼担	教授	田中 高 〈平成30年4月〉
		ポルトガル語入門Ⅰ ポルトガル語入門Ⅱ
兼担	教授	澁谷 鎮明 〈平成30年4月〉
		韓国語入門Ⅰ 韓国語入門Ⅱ

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	黄 強 <平成30年4月>
		実践外国語A
兼担	教授	三浦 太郎 <平成30年4月>
		映像を読む 生活環境と人間
兼担	教授	John Gathright <平成30年4月>
		教育をみつめて
兼担	教授	古川 圭子 <平成30年4月>
		心と身体
兼担	教授	西沢 祐治 <平成30年4月>
		生命と医療
兼担	教授	工藤 健 <平成30年4月>
		地球と生命 持続学のすすめ 地球を観る
兼担	教授	松井 恒雄 <平成30年4月>
		人類と資源
兼担	教授	渡邊 香 <平成30年4月>
		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
兼担	准教授	奥島 輝昭 <平成30年4月>
		基礎数学 線形代数 ベクトル解析 確率統計学
兼担	准教授	平山 貴之 <平成30年4月>
		基礎物理学 熱学
兼担	准教授	橋本 道雄 <平成30年4月>
		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
兼担	准教授	中山 和也 <平成30年4月>
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼担	准教授	井筒 潤 <平成30年4月>
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼担	准教授	浜辺 誠 <平成30年4月>
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B 電気電子工学実験A 電気電子工学実験B

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名
兼担	教授	黄 強 <平成30年4月>
		実践外国語A
兼担	教授	三浦 太郎 <平成30年4月>
		映像を読む 生活環境と人間
兼担	教授	John Gathright <平成30年4月>
		教育をみつめて
兼担	教授	古川 圭子 <平成30年4月>
		心と身体
兼担	講師	富永 敬三 <平成30年4月>
		生命と医療
兼担	教授	工藤 健 <平成30年4月>
		地球と生命 持続学のすすめ 地球を観る
兼担	教授	松井 恒雄 <平成30年4月>
		人類と資源
兼担	教授	渡邊 香 <平成30年4月>
		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
兼担	准教授	奥島 輝昭 <平成30年4月>
		基礎数学 線形代数 ベクトル解析 確率統計学
兼担	准教授	平山 貴之 <平成30年4月>
		基礎物理学 熱学
兼担	准教授	橋本 道雄 <平成30年4月>
		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
兼担	准教授	中山 和也 <平成30年4月>
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼担	准教授	井筒 潤 <平成30年4月>
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B
兼担	准教授	浜辺 誠 <平成30年4月>
		創造理工学実験Ⅰ 創造理工学実験Ⅱ 創成工学B 電気電子工学実験A 電気電子工学実験B

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	准教授	大嶋 晃敏 <平成30年4月>
		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>
		基礎化学実験
兼任	准教授	饒村 修 <平成30年4月>
		基礎化学実験
兼任	准教授	宮内 俊幸 <平成30年4月>
		基礎化学実験
兼任	准教授	佐伯 守彦 <平成30年4月>
		創成工学A
兼任	准教授	海老沼 拓史 <平成30年4月>
		通信システム
兼任	准教授	伊藤 睦 <平成30年4月>
		総合工学概論※
兼任	准教授	和田 珠実 <平成30年4月>
		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>
		日本語スキルA
兼任	准教授	生田 裕子 <平成30年4月>
		日本語スキルB
兼任	准教授	玉田 敦子 <平成30年4月>
		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>
		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>
		哲学と思考
兼任	准教授	長谷川 浩一 <平成30年4月>
		生物と環境
兼任	准教授	上村 和秀 <平成30年4月>
		生命と医療

専任・ 兼任・ 兼任 の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	准教授	大嶋 晃敏 <平成30年4月>
		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>
		基礎化学実験
兼任	准教授	饒村 修 <平成30年4月>
		基礎化学実験
兼任	准教授	宮内 俊幸 <平成30年4月>
		基礎化学実験
兼任	准教授	佐伯 守彦 <平成30年4月>
		創成工学A
兼任	准教授	海老沼 拓史 <平成30年4月>
		通信システム
兼任	准教授	伊藤 睦 <平成30年4月>
		総合工学概論※
兼任	准教授	和田 珠実 <平成30年4月>
		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>
		日本語スキルA
兼任	講師	千葉 軒士 <平成30年4月>
		日本語スキルB
兼任	准教授	玉田 敦子 <平成30年4月>
		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>
		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>
		哲学と思考
兼任	准教授	長谷川 浩一 <平成30年4月>
		生物と環境
兼任	准教授	片野坂 公明 <平成30年4月>
		生命と医療

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉
		担当授業科目名
兼担	准教授	竹島 喜芳 〈平成30年4月〉
		地域の防災と安全
兼担	准教授	山下 靖幸 〈平成30年4月〉
		地球を観る
兼担	准教授	伊藤 守弘 〈平成30年4月〉
		地域共生実践
兼担	准教授	上野 薫 〈平成30年4月〉
		地域共生実践
兼担	准教授	梅崎 周毅 〈平成30年4月〉
		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
兼担	講師	櫻村 京一郎 〈平成30年4月〉
		基礎材料化学
兼担	講師	服部 公央亮 〈平成30年4月〉
		情報基礎 プログラミング I
兼担	講師	大橋 岳 〈平成30年4月〉
		自己開拓 科学技術と社会
兼担	講師	西本 和見 〈平成30年4月〉
		社会人基礎知識 現代経済とビジネス
兼担	講師	藤井 隆司 〈平成30年4月〉
		情報スキル入門 情報スキル活用
兼担	講師	加藤 由崇 〈平成30年4月〉
		資格英語A(英検) 資格英語B(TOEIC)
兼担	講師	Robert Campbell 〈平成30年4月〉
		ハセオカテ ミックL&S A ハセオカテ ミックL&S B ハセオカテ ミックR&W A ハセオカテ ミックR&W B パセオコンテンツ A パセオコンテンツ B
兼担	講師	宗 婷婷 〈平成30年4月〉
		中国語入門 I 中国語入門 II
兼担	講師	和崎 聖日 〈平成30年4月〉
		日本の歴史と文化

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉
		担当授業科目名
兼担	准教授	竹島 喜芳 〈平成30年4月〉
		地域の防災と安全
兼担	准教授	山下 靖幸 〈平成30年4月〉
		地球を観る
兼担	教授	伊藤 守弘 〈平成30年4月〉
		地域共生実践
兼担	准教授	上野 薫 〈平成30年4月〉
		地域共生実践
兼担	准教授	梅崎 周毅 〈平成30年4月〉
		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
兼担	講師	櫻村 京一郎 〈平成30年4月〉
		基礎材料化学
兼担	講師	服部 公央亮 〈平成30年4月〉
		情報基礎 プログラミング I
兼担	講師	大橋 岳 〈平成30年4月〉
		自己開拓 科学技術と社会
兼担	講師	西本 和見 〈平成30年4月〉
		社会人基礎知識
兼担	講師	小山 太郎 〈平成30年4月〉
		現代経済とビジネス
兼担	講師	藤井 隆司 〈平成30年4月〉
		情報スキル入門 情報スキル活用
兼担	講師	加藤 由崇 〈平成30年4月〉
		資格英語A(英検) 資格英語B(TOEIC)
兼担	講師	Robert Campbell 〈平成30年4月〉
		ハセオカテ ミックL&S A ハセオカテ ミックL&S B ハセオカテ ミックR&W A ハセオカテ ミックR&W B パセオコンテンツ A パセオコンテンツ B
兼担	講師	宗 婷婷 〈平成30年4月〉
		中国語入門 I 中国語入門 II
兼担	講師	和崎 聖日 〈平成30年4月〉
		日本の歴史と文化

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉
		担当授業科目名
兼担	講師	原田 凍谷 〈平成30年4月〉
		芸術の表現
兼担	講師	岩間 優希 〈平成30年4月〉
		政治と社会
兼担	講師	山田 裕子 〈平成30年4月〉
		グローバル環境論
兼担	講師	松村 亜矢子 〈平成30年4月〉
		スポーツB
兼任	講師	中野 秀雄 〈平成30年4月〉
		生物と工学
兼任	講師	木村 正彦 〈平成30年4月〉
		管理工学
兼任	講師	渋川 哲郎 〈平成30年4月〉
		安全工学
兼任	講師	神谷 昭充 〈平成30年4月〉
		安全工学
兼任	講師	比屋根 均 〈平成30年4月〉
		工学倫理
兼任	講師	山下 義裕 〈平成30年4月〉
		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〉
		企業と工学
兼任	講師	工藤 和成 〈平成30年4月〉
		電力設備システム
兼任	講師	野田 英智 〈平成30年4月〉
		新エネルギーシステム
兼任	講師	上田 玄 〈平成30年4月〉
		電力システム工学
兼任	講師	中島 賢吉 〈平成30年4月〉
		電気法規及び施設管理

専任・兼担・兼任の別	職名	氏名 (年齢) 〈就任(予定)年月〉
		担当授業科目名
兼担	講師	原田 凍谷 〈平成30年4月〉
		芸術の表現
兼任	講師	安武 裕和 〈平成30年4月〉
		政治と社会
兼担	講師	山田 裕子 〈平成30年4月〉
		グローバル環境論
兼担	講師	松村 亜矢子 〈平成30年4月〉
		スポーツB
兼任	講師	中野 秀雄 〈平成30年4月〉
		生物と工学
兼任	講師	木村 正彦 〈平成30年4月〉
		管理工学
兼任	講師	渋川 哲郎 〈平成30年4月〉
		安全工学
兼任	講師	神谷 昭充 〈平成30年4月〉
		安全工学
兼任	講師	比屋根 均 〈平成30年4月〉
		工学倫理
兼任	講師	山下 義裕 〈平成30年4月〉
		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〉
		企業と工学
兼任	講師	工藤 和成 〈平成30年4月〉
		電力設備システム
兼任	講師	野田 英智 〈平成30年4月〉
		新エネルギーシステム
兼任	講師	上田 玄 〈平成30年4月〉
		電力システム工学
兼任	講師	中島 賢吉 〈平成30年4月〉
		電気法規及び施設管理



専任・ 兼任・ 兼任の 別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月 >
		担当授業科目名
兼任	講師	竹尾 隆 <平成30年4月>
		電気計測
兼任	講師	田地 宏一 <平成30年4月>
		自動制御
兼任	講師	麻生 昌裕 <平成30年4月>
		シーケンス工学
兼任	講師	伊藤 彰 <平成30年4月>
		電気設計及び製図
兼任	講師	早坂 太一 <平成30年4月>
		情報基礎
兼任	講師	Adhikari Sudip <平成30年4月>
		電気電子工学実験A 電気電子工学実験C 電気電子工学実験D 電気電子工学実験E 電気電子創成工学A 電気電子創成工学C
兼任	講師	高山 克子 <平成30年4月>
		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>
		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 >
		担当授業科目名
兼任	講師	竹尾 隆 <平成30年4月>
		電気計測
兼任	講師	田地 宏一 <平成30年4月>
		自動制御
兼任	講師	麻生 昌裕 <平成30年4月>
		シーケンス工学
兼任	講師	伊藤 彰 <平成30年4月>
		電気設計及び製図
兼任	講師	早坂 太一 <平成30年4月>
		情報基礎
兼任	講師	Adhikari Sudip <平成30年4月>
		電気電子工学実験A 電気電子工学実験C 電気電子工学実験D 電気電子工学実験E 電気電子創成工学A 電気電子創成工学C
兼任	講師	高山 克子 <平成30年4月>
		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>
		現代社会と法 日本の憲法

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 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本字の赤字としてください。
  - ・ 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、兼任、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) 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、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、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。

- (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28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29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
11	6
名	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

設置時の計画					現在（報告書提出時）の状況					現在（報告書提出時）の完成年度時の計画				
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	教授	准教授	講師	助教	計 (C)
10	3	1	1	15	10	3	1	1	15	10	3	1	1	15
(10)	(3)	(1)	(1)	(15)						[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（報告書提出時）の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「現在（報告書提出時）の完成年度時の計画」には、「現在（報告書提出時）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）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告書提出時（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	0 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、平成30年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。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告書提出時）の完成年度時の計画(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{15}{15} = \boxed{100} \%$$

(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（報告書提出時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告書提出時）の状況(B)}} = \frac{0}{15} = \boxed{0} \%$$

(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	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	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) ・ 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	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（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）	
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) ・ 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）	
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

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{0}{15} = \boxed{0} \%$$

- (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) - 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」

該当なし
------

- (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」及び「学生への周知方法」を記入してください。