# 5 教員組織の状況

<理工学部 AIロボティクス学科>

# (1)一① 担当教員表

# 【認可時又は届出時】

# 【令和5年度】

	可吁又	は届出時】		115年	艮】
専任・ 兼担・ 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
專	教授 (学科 主任)	梅崎 太造 (63) (令和5年4月) エ学博士  ロボットプログラミング入門 ロボットプログラミング I デジタル電子回路 音声情報処理 プロジェクト演習B ゼミナールA ゼミナールB 卒業研究	専	教授 (学科 主任)	梅崎 太造 (63) 〈令和5年4月〉 工学博士  ロボットプログラミング入門 ロボットプログラミング1 デジタル電子回路 音声情報処理 プロジェクト演習B ゼミナールA ゼミナールB 卒業研究
專	教授	長坂 保典 (57) (令和5年4月) 博士 (工学)  スタートアップセミナー インターンシップB ロボットブログラミング II ロボティクス入門 II ゼミナールA ゼミナールB 卒業研究	専	教授	長坂 保典 (57) 〈令和5年4月〉 博士(工学)  スタートアップセミナー インターンシップB ロボットインテリジェンス ロボティクス人門Ⅱ ゼミナールA ゼミナールB 卒業研究
専	教授	十河 拓也 (55) (令和5年4月) 博士(工学) マルチボディダイナミクス I マルチボディダイナミクス I 自動制御工学 ロボティクス入門 I ゼミナールA ゼミナールB 卒業研究	専	教授	十河 拓也 (55) (令和5年4月) 博士(工学) マルチボディダイナミクス I マルチボディダイナミクス I 自動制御工学 ロボティクス入門 I ゼミナールA ゼミナールB 卒業研究
専	教授	高丸 尚教 (57) (令和5年4月) 博士 (理学) スタート学 材料工学 CAD・CAE 加工実 ゼミナールB 自主活動B 卒業研究	専	教授	高丸 尚教 (57) (令和5年4月) 博士 (理学) スタートアップセミナー 初等カ学 材料工学 CAD・CAM・CAE 加工実習 ゼミナールA ゼミナールB 自主活動B 白主活動B 卒業研究
専	教授	藤吉 弘亘 (53) 〈令和5年4月〉 博士 (工学) ロボットフロンティア ロボットビジョン 機械学習 深層学習 ロボティクス入門 I ゼミナールA ゼミナールB 卒業研究	専	教授	藤吉 弘亘 (53) 〈令和5年4月〉 博士(工学) ロボットフロンティア ロボットブロンティア は被挙習 深層学習 ロボティクス入門 I ゼミナールA ゼミナールB 卒業研究
専	教授	平田 豊 (55) (令和5年4月) 博士 (工学) スタートアップセミナー Alのための脳神経科学 デジタル信号処理 データサイエンス活用 ゼミナールA ゼミナールB 卒業研究	専	教授	平田 豊 (55) (令和5年4月) 博士 (工学) スタートアップセミナー AIのための脳神経科学 デジタル信号処理 データサイエンス活用 ゼミナールA ゼミナールB 卒業研究

専任・ 兼担・ の別	職名	氏名(年齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等  担当授業科目名
		担当授業科目名			
専	教授	(62) (令和5年4月) 博士(工学) スタートアップセミナー ロボットエデ要エア ロボットモーション ゼミナールA セミザアのア	専	教授	梶田 秀司 (62) (令和5年4月) 博士(工学) スタートアップセミナーロボット工学概論 アクチュエータエ学 ロボットモーション ゼミナールA セミナールB 卒業研究
專	准教授	稲垣 圭一郎 (43) (令和5年4月) 博士 (工学)  情報スキル入門 アナログ電子回路 センサエ学 ゼミナールA ゼミナールB 卒業研究	専	准教授	稲垣 圭一郎 (43) 〈令和5年4月〉 博士 (工学)  情報スキル入門 アナログ電子回路 センサエ学 ゼミナールA ゼミナールB 卒業研究
專	講師	山内 悠嗣 (38) (38) (令和5年4月) 博士(工学) 情報スキル活用 ロボットオペレーティングシス テム ロボティクス入門 I プロジティクス演習 ゼミナールA せき業研究	専	詩節	山内 悠嗣 (38) (38) (今和5年4月) 博士(工学) 情報スキル活用 ロボットオペレーティングシステム ロボティクス入門 I プロジェクト演習A ロボティクス演習 ゼミナールB 卒業研究
兼担	教授	長田 博文 (65) (令和5年4月) 理学博士	兼担	教授	長田 博文 (65) (令和5年4月) 理学博士 <b>数学の思考法</b> ベクトル解析
兼担	教授	西尾 昌治 (61) (令和5年4月) 博士(理学) 微分積分学Ⅱ 線形代数	兼担	教授	西尾 昌治 (61) 《令和5年4月》 博士 (理学)  微分積分学 I 線形代数
兼担	教授	河野 泰人 (56) (令和5年4月) 博士(情報科学) 応用数学 応用線形代数 物質の量子論的基礎と量子コン ピュータ入門	兼担	教授	河野 泰人 (56) (今和5年4月) 博士(情報科学) 応用数学 応用線形代数 物質の量子論的基礎と量子コン ピュータ入門
兼担	教授	奥島 輝昭 (52) 〈令和5年4月〉 博士 (理学) データサイエンスのための数理 要論 基礎力学	兼担	教授	奥島 輝昭 (52) 〈令和5年4月〉 博士 (理学) データサイエンスのための数理 要論 基礎力学
兼担	教授	長谷川 勝 (50) (令和5年4月) 博士 (工学) 電気回路 制御回路設計	兼担	教授	長谷川 勝 (50) (令和5年4月) 博士 (工学) 電気回路 制御回路設計
兼担	教授	荒井 迅 (47) (令和5年4月) 博士 (理学) 数学の思考法 数理科学B	兼担	教授	荒井 迅 (47) (令和5年4月) 博士 (理学) 数理科学B

	1			•
職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 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			担当授業科目名
教授	寺澤 朝子 (55) 〈令和5年4月〉 博士(経済学) 自己開拓	兼担	教授	寺澤 朝子 (55) 〈令和5年4月〉 博士 (経済学) 自己開拓 A
教授	黒川 卓 (65) (令和5年4月) 工学修士 社会人基礎知識 科学技術と社会	兼担	教授	黒川 卓 (65) (令和5年4月) 工学修士 科学技術と社会
教授	小栗 成子 (63)	兼担	教授	小栗 成子 (63) (令和5年4月) M.A. 英語スキルⅠ 英語スキルⅡ 留学英語 A (TOEFL) 関プレッシュ英語 B (TOEFL) リフレッシュ英語 B (TOEFL) リフレッシュ英語 B 英語コミュニケーション A 英語コミュニケーション B
教授	小西 哲郎 (61) (令和5年4月) 博士 (理学) 基礎電磁気学	兼担	教授	小西 哲郎 (61) (令和5年4月) 博士 (理学) 基礎電磁気学
教授	坂本 渉 (57) 〈令和5年4月〉 博士 (工学)  基礎化学 基礎材料化学	兼担	教授	坂本 渉 (57) (令和5年4月) 博士 (工学) 基礎化学 基礎材料化学
教授	山下 隆義 (45) (令和5年4月) 博士 (工学) データサイエンスプログラミン グ	兼担	教授	山下 隆義 (45) (令和5年4月) 博士 (工学) データサイエンスプログラミン グ
教授	服部 敦 (55) 〈令和5年4月〉 博士 (工学) 社会と工学	兼担	教授	服部 敦 (55) 〈令和5年4月〉 博士 (工学) 社会と工学
教授	西村 智 (60) 〈令和5年4月〉 Ph. D 英語スキルⅢ 英語スキルⅣ	兼担	教授	西村 智 (60) 〈令和5年4月〉 Ph. D 英語スキルⅢ 英語スキルⅢ
教授	今村 洋美 (63) (令和5年4月) 文学修士 資格英語 A (英検) 資格英語 B (TOE1C) 語学研修 A 語学研修 B	兼担	教授	今村 洋美 (64) (令和5年4月) 文学修士 資格英語 A (英検) 資格英語 B (TOEIC) 語学研修 B
	教     教     教     教     教     教     教     教	職名	職名	成任(年)       (年)       ※担・       <

					小林 正典
兼担	教授	松井 藤五郎 (48) (令和5年4月) 博士 (工学) 生命と医療			
兼担	教授	小井 辰巳 (54) (令和5年4月) 博士 (理学) 物理と自然	兼担	教授	小井 辰巳 (54) (令和5年4月) 博士 (理学) 物理と自然
			兼担	准教授	横田 売介 (45) (令和5年4月) 学士 (工学) 健康科学 スポーツA スポーツC
兼担	教授	渡辺 武弘 (61) (令和5年4月) 学士 (文学) 健康科学 スポーツA			
兼担	教授	玉田 敦子 (500) 〈令和5年4月〉 博士 (文学) フランス語入門 II 世界の歴史と日本 映像を読む	兼担	教授	玉田 敦子 (50) (令和5年4月) 博士 (文学) フランス語入門Ⅱ 世界の歴史と日本 映像を読む
兼担	教授	杉井 俊夫 (60) 〈令和5年4月〉 博士 (工学) 地域の防災と安全	兼担	教授	杉井 俊夫 (600) (令和5年4月) 博士 (工学) 地域の防災と安全
兼担	教授	工藤 健 (56) 〈令和5年4月〉 博士 (理学) 地球と生命 人類と資源 地球を観る	兼担	教授	工藤 健 (56) (令和5年4月) 博士 (理学) 地球と生命 人類と資源 地球を観る
兼担	教授	石川 英里 (51) (令和5年4月) 博士 (工学) 化学と物質	兼担	教授	石川 英里 (51) (令和5年4月) 博士 (工学) 化学と物質
兼担	教授	(令和5年4月) 農学博士 教育をみつめて	兼担	教授	(令和5年4月) 農学博士 教育をみつめて
		担当授業科目名 J. ギャスライト (60)			担当授業科目名 J. ギャスライト (60)
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等

専任・ 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	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等 
兼担	教授	佐伯 守彦 (54) (令和5年4月) 博士 (工学) 加工学	兼担	教授	佐伯 守彦 (54) (令和5年4月) 博士 (工学)
兼担	准教授	平山 貴之 (50) (令和5年4月) 博士 (理学) 物理概論 熱学	兼担	准教授	平山 貴之 (50) 〈令和5年4月〉 博士 (理学) 物理概論 熱学
兼担	准教授	中山 和也 (46) (令和5年4月) 博士 (工学) 創造理工学実験	兼担	准教授	中山 和也 (46) (令和5年4月) 博士 (工学) 創造理工学実験
兼担	准教授	宮内 俊幸 (43) (令和5年4月) 博士 (工学) 基礎化学実験	兼担	准教授	宮内 俊幸 (44) (令和5年4月) 博士 (工学) 基礎化学実験
兼担	准教授	後藤振一郎 (47) (令和5年4月) 博士(理学) 問題解決のための統計学入門 微分方程式 データサイエンスの基礎	兼担	准教授	後藤 振一郎 (47) (令和5年4月) 博士 (理学) 問題解決のための統計学入門 微分方程式 データサイエンスの基礎
兼担	准教授	塚田 啓道 (45) (令和5年4月) 博士 (理学) 数理科学A	兼担	准教授	塚田 啓道 (45) (令和5年4月) 博士 (理学) 数理科学A
兼担	准教授	水村さおり (52) (令和5年4月) DFS 芸術の世界 芸術の表現	兼担	准教授	水村さおり (52) (令和5年4月) DFS 芸術の世界 芸術の表現
兼担	准教授	原田 凍谷 (60) (令和5年4月) 学士 (経済学) 芸術の表現	兼担	教授	原田 凍谷 (60) (令和5年4月) 学士(経済学) 芸術の表現
兼担	准教授	竹島 喜芳 (56) (令和5年4月) 農学修士 生物と環境	兼担	准教授	竹島 喜芳 (56) 〈令和5年4月〉 農学修士
兼担	准教授	武田 湖州恵 (53) (令和5年4月) 博士 (医学) 生命と医療			

_				,	
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 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			担当授業科目名
			兼担	講師	新谷 正機 (36) (令和5年4月) 博士 (理学) 生命と医療
兼担	准教授	鈴木 順子 (57) (令和5年4月) 博士 (学術) リベラルアーツ課題演習A	兼担	教授	鈴木 順子 (57) (令和5年4月) 博士 (学術) リベラルアーツ課題演習 A
兼担	准教授	松村 亜矢子 (41) (令和5年4月) 博士 (メディアデザイン学) リベラルアーツ課題演習 C	兼担	准教授	松村 亜矢子 (41) (令和5年4月) 博士 (メディアデザイン学) リベラルアーツ課題演習 C
兼担	准教授	上野 薫 (53) (令和5年4月) 修士 (学術) 持続学のすすめ 地域共生実践	兼担	准教授	上野 薫 (53) (令和5年4月) 修士 (学術) 持続学のすすめ 地域共生実践
兼担	准教授	山下 靖幸 (55) (令和5年4月) 博士 (理学) 地球を観る	兼担	准教授	山下 靖幸 (55) (令和5年4月) 博士 (理学) 地球を観る
兼担	准教授	梅考 周毅 (57) (令和5年4月) 学士(経営学) 健康科学 スポーツで ススポーツ活動動 C スポーツ活動動 C スポーツ活活動 C スポーツ活活動 C スポーツ活活動 C スポーツ活活動 C スポーツ活活動 C スポーツ活活動 C スポーツ活動 F ススポーツ活動 F	兼担	教授	梅等 周毅 (57) 《令和5年4月》 学士 (経営学) 健康科学 スポーツ活動 B A スポーツ活動 B C スポーツ活動 D C スポーツ活動 E スポーツ活動 E スポーツ活動 F スポーツ活動 T 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	加藤 由崇 (34) (令和5年4月) 博士 (人間・環境学) 英語スキルⅢ 英語スキルIV	兼担	准教授	加藤 由崇 (34) (令和5年4月) 博士 (人間・環境学) 英語スキルⅢ 英語スキルⅣ
兼担	准教授	千葉 軒士 (43) (令和5年4月) 博士 (文学) 日本語スキルB	兼担	准教授	千葉 軒士 (44) (令和5年4月) 博士 (文学) 日本語スキルB
兼担	准教授	大橋 岳 (57) (令和5年4月) 修士 (理学)	兼担	准教授	
		生活環境と人間			自己開拓B 生活環境と人間

+ '-				+ '-		
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 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				担当授業科目名
兼担	准教授	久米 一世 (37) (令和5年4月) 博士 (法学) リベラルアーツ課題演習B		兼担	准教授	久米 一世 (38) (令和5年4月) 博士 (法学) リベラルアーツ課題演習B
兼担	准教授	和崎 聖日 (46) (令和5年4月) 博士 (人間・環境学)		兼担	准教授	和崎 聖日 (46) (令和5年4月) 博士 (人間・環境学)
		日本の歴史と文化				日本の歴史と文化
兼担	講師	矢代 好克 (37) (令和5年4月) 博士(数理学)		兼担	講師	矢代 好克 (37) 〈令和5年4月〉 博士 (数理学)
		数学基礎 微分積分学 I				数学基礎 微分積分学 I
兼担	講師	中島 江梨香 (38) 〈令和5年4月〉 博士(工学)		兼担	講師	中島 江梨香 (38) 〈令和5年4月〉 博士(工学)
		環境工学				環境工学
兼担	講師	小山 太郎 (53) (令和5年4月) 修士(経済学)		兼担	講師	小山 太郎 (53) 〈令和5年4月〉 修士(経済学)
		現代経済とビジネス 企業と工学				現代経済とビジネス 企業と工学
兼担	講師	李 載始 (37) (令和5年4月) 博士 (工学)		兼担	講師	李 載始 (37) (令和5年4月) 博士(工学)
)K1_	ni ya i	ヒューマンロボットインタラク ション		NK1_	ni ya ii	ヒューマンロボットインタラク ション
兼担	講師	平川 翼 (33) (令和5年4月) 博士 (工学)		兼担	講師	平川 翼 (33) 〈令和5年4月〉 博士 (工学)
		問題解決のためのアルゴリズム とデータ構造 人工知能アルゴリズムの活用				問題解決のためのアルゴリズム とデータ構造 人工知能アルゴリズムの活用
		D. P. アレン (41) (令和5年4月) M.A.				D. P. アレン (41) 〈令和5年4月〉 M.A.
兼担	講師	英語スキル II イングリッシュワークショップ リフレッシュ英語 A リフレッシュ英語 B 英語コミュニケーション A 英語コミュニケーション B		兼担	講師	英語スキルⅡ リフレッシュ英語 A リフレッシュ英語 B 英語コミュニケーション A 英語コミュニケーション B
				兼担	講師	K. ジャンポル (38) 〈令和5年4月〉 修士(応用言語学)
				AF 15	this tak	イングリッシュワークショップ
			-			

			_			
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) (末 一一年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年	兼	延担・ 受担・ 受任 )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
兼担	講師	三浦 太一 (40) (令和5年4月) 博士 (哲学) 哲学と思考	:	兼担	講師	三浦 太一 (40) (令和5年4月) 博士(哲学) 哲学と思考
兼担	講師	梅川 佳子 (39) 〈令和5年4月〉 博士 (法学) 現代社会と法 日本の憲法 政治と社会	:	兼担	講師	梅川 佳子 (39) 〈令和5年4月〉 博士 (法学) 現代社会と法 日本の憲法 政治と社会
兼担	講師	澤田 泰洋 (46) 〈令和5年4月〉 博士 (保健学) 心と身体				
			:	兼担	講師	荒川 尚子 (41) (令和5年4月) 修士(看護学) 心と身体
兼担	講師	山田 裕子 (52) (令和5年4月) 博士 (工学) グローバル環境論	=	兼担	講師	山田 裕子 (52) (令和5年4月) 博士 (工学) グローバル環境論
兼担	講師	竹内 環 (51) 〈令和5年4月〉 博士 (農学) 地域共生実践		兼担	講師	竹内 環 (51) 〈令和5年4月〉 博士 (農学) 地域共生実践
兼担	助教	塚元 佑真 (29) 〈令和5年4月〉 修士 (体育学) 修士 (体育学) 健康科学 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 C スポーツ活動 D スポーツ活動 E スポーツ活動 E スポーツ活動 F スポポーツ活動 F スポポーツ活動 F	3	兼担	助教	塚元 佑真 (29) 〈令和5年4月〉 修士 (体育学) スポーツ居動 A スポーツ活動 B スポーツ活動 C スポーツ活動 C スポーツ活動 D スポーツ活動 D スポーツ活動 D スポーツ活動 D スポーツ活動 B スポーツ活動 B スポーツ活動 B スポーツ活動 B スポーツ活動 B
兼担	助教	N. リッチ (28) 〈令和5年4月〉 M.A. パセオアカデミックL&S A パセオアカデミックL&S B パセオアカデミックR&W A パセオアカデミックR&W B パセオコンテンツA パセオコンテンツB	;	兼担	助教	N. リッチ (28) 〈令和5年4月〉 M. A. パセオアカデミックL&S A パセオアカデミックR&W A パセオアカデミックR&W B パセオコンテンツA パセオコンテンツB
兼任	講師	杉山 優太 (33) 〈令和5年4月〉 M. A. 英語スキルII				

専任・ 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	専任・兼担・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	ク野 百代 (35) (令和5年4月) 修士 (文学) 日本語スキルA	兼任	講師	ク野 百代 (36) (令和5年4月) 修士 (文学) 日本語スキルA
兼任	講師	阿部 裕 (37) (令和5年4月) 博士 (文学) 日本語スキルA			
			兼任	講師	入江 友理 (37) 〈令和5年4月〉 博士 (文学) 日本語スキルA
兼任	講師	機村 尚弘 (47) (令和5年4月) 修士 (文学) ドイツ語入門 I	兼任	講師	機村 尚弘 (48) (令和5年4月) 修士 (文学) ドイツ語入門 I
兼任	講師	中村 真奈美 (57) 〈令和5年4月〉 修士 (文学) ドイツ語入門 II 実践外国語 A			
			兼任	講師	構本 亜季 (41) (令和5年4月) 修士 (文学)
			兼任	講師	ルベン フィゲロア (59) (令和5年4月) 専門士 実践外国語 A
兼任	講師	棚橋 美知子 (41) (令和5年4月) 修士 (文学) フランス語入門 I 実践外国語 B	兼任	講師	棚橋 美知子 (41) (令和5年4月) 修士 (文学) フランス語入門 I
			兼任	講師	着田 百合絵 (31) 〈令和5年4月〉 修士(地域研究) 実践外国語B
兼任	講師	王 晓星 (64) 〈令和5年4月〉 修士(生活科学) 中国語入門 I 中国語入門 I	兼任	講師	王 晚星 (64) 〈令和5年4月〉 修士(生活科学) 中国語入門 I 中国語入門 I

専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 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			担当授業科目名
兼任	講師	高山 克子 (64) (令和5年4月) 修士 (言語文化学) スペイン語入門 I スペイン語入門 I	兼任	講師	高山 克子 (64) (令和5年4月) 修士 (言語文化学) スペイン語入門 I スペイン語入門 I
兼任	D. H. パトリシア (40) (令和5年4月) 文学士 ま ボルトガル語入門 I ポルトガル語入門 I	兼任	講師	D. H. パトリシア (40) (令和5年4月) 文学士 ポルトガル語入門 I ポルトガル語入門 I	
兼任	講師	世古口 真 (60) (令和5年4月) 文学修士 韓国語入門 I 韓国語入門 I	兼任	講師	世古口 真 (60) (令和5年4月) 文学修士 韓国語入門 I 韓国語入門 I
兼任	講師	中野 秀雄 (61) (令和5年4月) 博士 (工学) 生物と工学	兼任	講師	中野 秀雄 (61) (令和5年4月) 博士 (工学) 生物と工学
兼任	講師	野々部 顕治 (61) (令和5年4月) 修士 (工学) 管理工学	兼任	講師	野々部 顕治 (61) (令和5年4月) 修士 (工学) 管理工学
兼任	講師	若園 賀生 (59) (令和5年4月) 博士 (工学) 安全工学	兼任	講師	若園 賀生 (60) (令和5年4月) 博士 (工学) 安全工学
兼任	講師	比屋根 均 (61) 〈令和5年4月〉 博士(情報学)	兼任	講師	比屋根 均 (61) (令和5年4月) 博士 (情報学) 工学倫理
兼任	講師	野村 和泉 (61) (令和5年4月) 博士 (理学) 図学入門	兼任	講師	野村 和泉 (61) (令和5年4月) 博士 (理学) 図学入門
兼任	講師	水谷 秀行 (70) (令和5年4月) 工学博士	兼任	講師	水谷 秀行 (70) (令和5年4月) 工学博士
兼任	講師	井口 昭彦 (65) (令和5年4月) 工学修士 シーケンス制御	兼任	講師	井口 昭彦 (65) (令和5年4月) 工学修士 シーケンス制御

- 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。
  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」の「教員名簿」を確認してください。
  「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、兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。
  その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。
  専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。
  不要な年度(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。
  指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「担当授業科目名」の上段に変更後のカリキュラム(新カリキュラム)の授業科目名を記入するとともに、下段に変更前のカリキュラム(旧カリキュラム)の授業科目名を記入してください。

### (1) - ②担当教員表に関する変更内容

#### 【令和5年度】

- (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(A C教員審査)を受けてください。A C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。
  - · AC教員審査の結果、「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(令和4年度開設であれば令和3年度以前)の表は適宜削除してください。

### (2) 専任教員数等

(注)・ 計画の区分が「学部等連係課程実施基本組織(学科連係課程実施学科)の設置」の場合、大学設置基準第四十二条の三の二(短期大学設置基準第三条の二)に基づく 「連係協力学部等(連係協力学科)」の専任教員数について、「(2)-① 設置基準上の必要専任教員数」及び「(2)-② 専任教員等数【大学】」を 連係協力学部等(連係協力学科)ごとに別ファイルで作成してください。

#### (2) 一① 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
8	4
名	名

- (注)・ 大学設置基準別表第一、短期大学設置基準別表第一イ、高等専門学校設置基準第六条第二項及び第三項又は第四項 により算出される専任教員数を記入してください。
  - ・ 高等専門学校の場合、「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数」欄は「うち、完成年度時における設置基準上の必要教授・准教授数として、 高等専門学校設置基準第八条により算出される必要教授・准教授数を記入してください。

#### (2) -② 専任教員等数【大学・高専】

	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)	助手 (A')	教 授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
7	1	1	0	9	0	7	1	1	0	9	0
(7)	(1)	(1)	( 0 )	(9)	( 0 )						
	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)	助手 ( C ' )	教 授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 ( D')
7	1	1	0	9	0	7	1	1	0	9	0
[ 0 ]	[ 0 ]	[ 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、認可で設置された学部等の場合は、「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、届出で設置された学部等の場合は、
  - <u>「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、完成年度までに就任することが決定している教員数を加えた数を記入</u>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	0	0
歳	名	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)、
  - ・「千事情成」には、当該子部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特別等による定年年齢ではありません)、 及び、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 教員数及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

現在(報告時)の完成年度時の状況(C) 設置時の計画(A) = \_\_\_\_

- (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) 一⑤ 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

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 = 現在(報告時)の状況(B)

- (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) ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

現在(報告時)の完成年度時の状況(C') 設置時の計画(A')

(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) 一① 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	±оя ‡	旦当予定科目	後	任礼	前充状法	兄	京	<b>忙辞</b> 证	艮(未	:就任)の理	由		
							-												_
									.										
				合計	(D)				後任補充状況の集計(E)										
	京	扰任 る	を辞	退した教員数	担当科目	数の合語	† (a) +	(b) + (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数 (c						(c)				
					必	修	0	科目	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	選択		0	科目
			0	, ,	自	由	0	科目	自由	1	0	科目	自由	0	科目	自由		0	科目
					ī	it	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に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及び()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・白	10N	旦当予定科目	後任	補充物	況	辞任等の理由						
							_											
	•			合計	(D)				後任補充状況の集計(E)									
	京	た 任る	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)				
					必	修	0	科目	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	選択		0	科目
			0	人	自	由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由		0	科目
					Ī	†	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に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」 に辞任理由等及び()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	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	③の合計数 (c)		
		必修	0	科目	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	選択	0	科目	
0	, ,	自由	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	計	0	科目	

### (3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(3)-③合計(D)+(F) (2)-②設置時の計画(A) =

- (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) 一⑤ 令和4年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

- (注) ・ (3) -①、(3) -②で $\frac{\pi}{7}$ で記載した専任教員数の合計数を記載してください。 ・ 令和 5 年度開設の学科等の場合、(D) + (F) と同数を記載してください。

(3) 一⑥ 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	5.状況			辞任	E等の	理由		
					-		_										
-							_										
-				<b>∆</b> =1	(D)						**	6任補充状況	の生計	(=)			
				百百	(D)												
	勍	任る	を辞	退した教員数	担当科目	数の合言	† (a) +	(b) + (c)	①の合言	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数 (c)						)	
					必	修	0	科目	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	選択	0	科目
			0	λ.	自	由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
					Ī	†	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に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」 に辞任理由等及び( )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」
- (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、学生への周知方法、 今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。