

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)
23	学長	シミズ ヒロシ 清水 浩 <令和5年4月>		工学博士		株式会社e-G1e代表取締役社長 (平成25.9)

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

教 員 の 氏 名 等

(電気自動車システム工学部 電気自動車システム工学科)

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適当なり平均日数
1	専	教授	ナカシマ ヲユキ 中島 孝之 <令和5年4月>		工学修士		化学基礎 技術者倫理 電池化学応用 ※ 臨地実務実習 I 臨地実務実習 II 臨地実務実習 III 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	1①② 2① 3④ 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	2 2 1.2 1 9 10 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	三菱化学株式会社 電池機材事業部 研究開発 担当部長 (平成23.4)	5日
2	専	教授 (学部長) (学科長)	カハシ ヒサシ 高橋 久 <令和5年4月>		博士(工学)		電気機械工学基礎実験 電子制御工学 ※ 電気回路学 電子回路工学 ※ 臨地実務実習 I 臨地実務実習 II 臨地実務実習 III 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	2① 3① 1② 1③ 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	2 0.9 2 1.1 1 9 10 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	静岡理科大学 客員教授 (令和2.4)	5日
3	専	教授	シヨウカサキ ヒロシ 城ヶ崎 寛 <令和5年4月>		博士 (システム情報科学)		自動車通信工学 プログラミング実習 5Gの科学 臨地実務実習 I 臨地実務実習 II 臨地実務実習 III 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	2① 2①② 4① 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	2 2 2 1 9 10 1 1 1 1 1	1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1	株式会社ワールド・ ビジネス・アソシエイツ 理事 (平成31.4)	5日
4	専	教授	イクラ ヨシカズ 飯倉 善和 <令和5年4月>		工学博士		線形代数学 微分積分学 物理学 I 物理学 III コンピュータ概論 工業数学 ※	1① 1①② 1① 1③ 1③ 2①②	2 2 2 2 2 1.1	1 1 1 1 1 1	株式会社エンベックス エデュケーション 講師 (平成31.3)	5日
5	専	教授	オオサキ ヨシヒサ 大崎 喜久 <令和5年4月>		工学修士		機械基礎 II 車体システム基礎 ※ 車体構造学 品質管理 電気自動車構造解析実習 車体システム解析実習 I 車体システム解析実習 II 臨地実務実習 I 臨地実務実習 II 臨地実務実習 III 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	1④ 2② 3④ 3③ 2①② 3④ 4① 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	2 1.6 2 2 2 2 2 1 9 10 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1	大崎喜久技術士 事務所 代表 (平成23.10)	5日
6	専	准教授	タテウチ タツシ 館内 端 <令和5年4月>		工学士		社会と科学論 広報活動論 超小型モビリティ開発 臨地実務実習 I 臨地実務実習 II 臨地実務実習 III 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	1③ 2② 2③ 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	2 2 2 1 9 10 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	一般社団法人 日本EVクラブ 代表理事 (平成27.6)	5日
7	専	准教授	シラタ マサキ 白田 正樹 <令和5年4月>		工学修士		情報理論 プログラミング実習 情報工学 数理統計学 データ分析 AI基礎 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	1④ 2①② 3① 1④ 2① 3① 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株式会社 コー・ワークス CTO (平成30.4)	5日
8	専	准教授	コグチ タカユキ 小口 貴幸 <令和5年4月>		工学士		製品とその利用に関する起業化論 ※ 製造とデザインのためのビジネス論 I ※ 製造とデザインのためのビジネス論 II ※ 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	2③ 2① 3③ 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	1.1 1.1 1.1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	株式会社 next is east Chief Operating Officer (令和元.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日数
9	専	准教授	クマガイ 茂竹 熊谷 直武 <令和5年4月>		工学士		車体システム基礎実習 車体システム設計製造試験法 ※ 車体システム解析実習 I 車体システム解析実習 II ものづくり基礎実習 臨地実務実習 I 臨地実務実習 II 臨地実務実習 III 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	2③④ 3④ 3④ 4① 1①② 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	2 1.2 2 2 2 1 9 10 1 1 1 1 1 1	2 1 2 2 2 1 1 2 1 1 1 1	株式会社e-Gle 社員 (平成29.1)	5日
1	専	准教授	カワバタ ユミ 川端 由美 <令和5年4月>		工学修士		環境エネルギー論 材料工学 サービス工学 問題解決法 次世代モビリティ論 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	1① 3① 4② 2③ 1④ 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	自動車ジャーナリスト (平成16.4)	5日
11	専	講師	オノデラ ダイスケ 小野寺大輔 <令和5年4月>		経営学士		製品とその利用に関する起業化論 ※ 製造とデザインのためのビジネス論 I ※ 製造とデザインのためのビジネス論 II ※ 文書表現法 ※ プレゼンテーション基礎 ※ 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	2③ 2① 3③ 1② 1③ 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	0.9 0.9 0.9 0.5 0.7 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株式会社山形銀行 推進役 (平成28.4)	5日
12	実専	教授	カラカマ ヨシヒコ 唐鎌 圭彦 <令和5年4月>		経済学修士 ※		ニーズ理解入門 グローバル社会理解 I 科学技術政策 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	1② 2③ 3② 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	2 2 2 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 1 1	電気自動車普及 協議会 主席研究員 (平成30.4)	5日
13	実専	教授	ウシタ ヨシサ 牛田 善久 <令和5年4月>		工学修士		電池システム実習 II ※ 電池システム実習 III ※ 臨地実務実習 I 臨地実務実習 II 臨地実務実習 III 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III	3④ 4① 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④~③①	0.9 0.3 1 9 10 1 1 1	2 2 1 1 2 1 1 1	セパレータデザイン 株式会社 技術顧問 (令和2.10)	5日
14	実専	講師	ウチヤマ ヒデカズ 内山 英和 <令和5年4月>		工学士		モーター・インバータシステム実習 I モーター・インバータシステム実習 II モーター・インバータシステム実習 III 電気自動車システム開発演習 臨地実務実習 I 臨地実務実習 II 臨地実務実習 III 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	2③④ 3④ 4① 4② 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	2 2 2 2 1 9 10 1 1 1 1 4	2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1	元 株式会社ミツバ 社員 (令和2.9まで)	5日
15	実専	助教	チキヲ カスマサ 千明 一雅 <令和5年4月>		工学士		電気回路学 コンピュータ概論 モーター・インバータシステム実習 I モーター・インバータシステム実習 II モーター・インバータシステム実習 III 電子回路工学 電気機械工学基礎実験 ものづくり基礎実習 臨地実務実習 I 臨地実務実習 II 臨地実務実習 III 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	1② 1③ 2③④ 3④ 4① 1③ 2① 1①② 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	2 0.9 2 2 2 0.9 2 2 2 9 10 1 1 1 1 1 4	1 1 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	株式会社ミツバ 継続雇用 (平成30.4)	5日
16	実(研)	教授	オカヲ ヒサシ 尾形 永 <令和5年4月>		工学修士		駆動システム設計製造試験法 計測工学 電子制御工学 ※ モデルベース開発 I 振動工学 センサー工学 電気自動車システム開発演習 臨地実務実習 I 臨地実務実習 II 臨地実務実習 III 研究ゼミナール I 研究ゼミナール II 研究ゼミナール III 卒業研究 I 卒業研究 II	3④ 1② 3① 3① 3① 1④ 4② 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④~③① 3④ 4通	2 2 1.1 2 2 2 2 1 2 10 1 1 1 1 1 4	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	株式会社ミツバ 技監 (令和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
17	実(研)	教授	ヨシタケ ヒデアキ 吉武 秀哉 <令和5年4月>		博士(理学)		電池システム基礎 ※ 電池システム設計・試験法基礎 電池システム実習Ⅰ ※ 電気自動車構造解析実習 臨地実務実習Ⅰ 臨地実務実習Ⅱ 臨地実務実習Ⅲ 研究ゼミナールⅠ 研究ゼミナールⅡ 研究ゼミナールⅢ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	2② 3④ 2③④ 2①② 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④～③① 3④ 4通	1.5 2 1.3 2 1 9 10 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1	元 国立大学法人 山形大学 教授 (令和2.3まで)	5日
18	実(研)	教授	マツオ ヒロシ 松尾 博 <令和5年4月>		博士(工学)		電池システム実習Ⅰ ※ 電池システム実習Ⅱ ※ 電池システム実習Ⅲ ※ 臨地実務実習Ⅰ 臨地実務実習Ⅱ 臨地実務実習Ⅲ 研究ゼミナールⅠ 研究ゼミナールⅡ 研究ゼミナールⅢ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	2③④ 3④ 4① 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④～③① 3④ 4通	0.7 0.1 1.5 1 9 10 1 1 1 1 4	2 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1	マイクロ・ビーコンラボ 株式会社 代表取締役 (平成17.4)	5日
19	実(研)	教授	カネコ イクエ 金子 郁枝 <令和5年4月>		博士(薬学) 博士(工学)		電池システム基礎 ※ 電池化学応用 ※ 電池システム実習Ⅱ ※ 電池システム実習Ⅲ ※ 臨地実務実習Ⅰ 臨地実務実習Ⅱ 臨地実務実習Ⅲ 研究ゼミナールⅠ 研究ゼミナールⅡ 研究ゼミナールⅢ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	2② 3④ 3④ 4① 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④～③① 3④ 4通	0.5 0.8 1.0 0.2 1 9 10 1 1 1 1 4	1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1	有限会社 芳尾電気化学研究所 代表取締役 (平成24.6)	5日
2	実(研)	教授	フルカ 修 古川 修 <令和5年4月>		博士(工学)		自動運転システム基礎 自動運転システム実習Ⅰ 自動運転におけるセンシング技術 ※ 自動運転のための制御技術 ※ 自動運転システム実習Ⅱ 自動運転システム実習Ⅲ 臨地実務実習Ⅰ 臨地実務実習Ⅱ 臨地実務実習Ⅲ 研究ゼミナールⅠ 研究ゼミナールⅡ 研究ゼミナールⅢ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	2② 2③④ 3④ 3④ 3④ 4① 1② 2④ 3②③ 1③④ 2①② 2③④～③① 3④ 4通	2 2 0.9 1.1 2 2 1 9 10 1 1 1 4	1 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1	明治大学自動運転社会総合研究所 客員研究員 (平成14.12)	5日
20	実(研)	教授	サワセ カオル 澤瀬 薫 <令和5年4月>		博士(工学)		自動車工学基礎実習 設計製図実習 ※ 機械基礎Ⅰ ※ 自動車工学 臨地実務実習Ⅰ 臨地実務実習Ⅱ 臨地実務実習Ⅲ	1① 1①② 1③ 2①② 1② 2④ 3②③	2 0.7 1.1 2 1 9 10	2 2 1 1 1 1 2	三菱自動車工業 株式会社 チーフ・テクノロジー・ エンジニア (平成29.4)	3日 4日
21	実(研)	教授	アライ ヒデアキ 新井 英雄 <令和5年4月>		工学修士		物理学Ⅱ モーター・インバータシステム基礎 パワーエレクトロニクス 車体システム基礎実習 臨地実務実習Ⅰ 臨地実務実習Ⅱ 臨地実務実習Ⅲ	1② 2② 3④ 2③④ 1② 2④ 3②③	2 2 2 2 1 9 10	1 1 1 2 1 1 2	株式会社e-Gle 社員 (平成26.10)	3日 4日
22	実(研)	准教授	ヤナギハラ ケンヤ 柳原 健也 <令和5年4月>		工学修士		ものづくり基礎実習 モーター・インバータシステム実習Ⅰ モーター・インバータシステム実習Ⅱ モーター・インバータシステム実習Ⅲ 臨地実務実習Ⅰ 臨地実務実習Ⅱ 臨地実務実習Ⅲ	1①② 2③④ 3④ 4① 1② 2④ 3②③	2 2 2 2 1 9 10	2 2 2 2 1 1 2	小野塚精機株式会社 代表取締役 (平成24.10)	3日 4日
23	兼任	教授(学長)	シミス ヒロシ 清水 浩 <令和5年4月>		工学博士		文書表現法 ※ プレゼンテーション基礎 ※ 英語プレゼンテーション基礎 ※	1② 1③ 2③	1.5 1.3 1.2	1 1 1	株式会社e-Gle 代表取締役社長 (平成25.9)	
24	兼任	講師	マエタ ノリコ 前田 紀子 <令和5年4月>		修士(国際文化)		英語コミュニケーション ビジネス英語 英語プレゼンテーション基礎 ※	2④ 3① 2③	2 2 0.8	1 1 1	リリーズ・トランサポート 代表 (平成22.9)	
25	兼任	講師	オオクホ アキヨ 大久保 明子 <令和5年4月>		短期大学士		設計製図実習 ※ 3DCAD演習	1①② 2①	0.9 1	2 2	株式会社ミツバ 職員 (昭和56.4)	

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
26	兼任	講師	タカムラ マスミ 高村 真澄 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		グローバル社会理解Ⅱ 高分子工学 マネジメント論	2④ 3① 3③	2 2 2	1 1 1	日油株式会社 SCグループリーダー (平成29.9)	
27	兼任	講師	ハシモト ナオヒサ 橋本 尚久 ＜令和5年4月＞		博士 (政策・メディ ア)		自動運転システム実習Ⅰ 自動運転システム実習Ⅱ 自動運転システム実習Ⅲ	2③④ 3④ 4①	2 2 2	2 2 2	産業技術総合研究所 主任研究員 (平成31.4)	
28	兼任	講師	エモト キクオ 江本 聞夫 ＜令和5年4月＞		工学士		車体システム基礎 ※ 車体システム設計製造試験法 ※ アイデア思考法 モビリティデザイン論	2② 3④ 1④ 3③	0.4 0.1 2 2	1 1 1 1	前橋工科大学 准教授 (平成29.4)	
29	兼任	講師	オカタ ヒロユキ 岡田 宏之 ＜令和5年4月＞		工学修士		知的財産権概論	3②	2	1	特許業務法人東和な ぎさ国際特許事務所 所長 (平成28.1)	
30	兼任	講師	アカマ 勉ヒデ 赤間 章英 ＜令和5年4月＞		博士(学術)		人間工学入門	1③	2	1	前橋工科大学 助教 (令和2.4就任予定)	
31	兼任	講師	オマエ マサフ 大前 学 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		自動運転システム実習Ⅰ 自動運転におけるセンシング技術 ※ 自動運転のための制御技術 ※ 自動運転システム実習Ⅱ 自動運転システム実習Ⅲ	2③④ 3④ 3④ 3④ 4①	2 1.1 0.9 2 2	2 1 1 2 2	慶応義塾大学 教授 (平成25.4)	
32	兼任	講師	フクモト マサユキ 福本 雅之 ＜令和5年4月＞		博士(環境 学)		MaaSを想定した交通政策論	4①	2	1	合同会社おでかけ カンパニー 代表社員 (令和元.5)	
33	兼任	講師	オトヘ ヨシヒロ 音部 昌宏 ＜令和5年4月＞		法学士		労使関係論	1③	2	1	(株)プロフェッショナル ネットワーク シニアコンサルタント (平成25.7)	
34	兼任	講師	オカミ ヨシアキ 狼 嘉彰 ＜令和5年4月＞		工学博士		システム思考論	2②	2	1	慶応義塾大学 システムデザインマネ ジメント研究科顧問 (平成28.4)	
35	兼任	講師	タカハシ ヨシサダ 高橋 良定 ＜令和5年4月＞		工学士		製造業経営論	2③	2	1	株式会社小松製作所 顧問 (令和元.5)	
36	兼任	講師	コマツ タカシ 小松 隆 ＜令和5年4月＞		工学士		車体システム基礎実習 車体システム設計製造試験法 ※ 金属材料工学 自動車工学基礎実習	2③④ 3④ 3② 1①	2 0.7 2 2	2 1 1 2	リンツリサーチエンジ ニアリング株式会社 代表取締役社長 (平成22.1)	
37	兼任	講師	エコ シンイチ 越湖 信一 ＜令和5年4月＞		法学士		欧州アート・デザイン論 ※ ジョルジェット・ジウジアーロの工業デザ イン論 ※	1③ 4①	1.3 1.2	1 1	コンサルティング会社 EKKO PROJECT コンサルタント (平成21.4)	
38	兼任	講師	ファブリツィオ・ジウジアーロ Fabrizio Giugiaros ＜令和5年4月＞		Bachelor of Engineering (イタリア)		欧州アート・デザイン論 ※ ジョルジェット・ジウジアーロの工業デザ イン論 ※	1③ 4①	0.7 0.8	1 1	GFGスタイル 代表取締役 (平成29.4)	
39	兼任	講師	コンドウ ヤスヒロ 近藤 康弘 ＜令和5年4月＞		高度専門士		モデルベース開発Ⅱ	4②	2	1	AZAPA株式会社 代表取締役社長 (平成20.7)	
40	兼任	講師	ミウラ タカミ 三浦 隆未 ＜令和5年4月＞		修士(工学)		機械基礎Ⅰ ※ 設計製図実習 ※ 自動車工学基礎実習	1③ 1①② 1①	0.9 0.4 2	1 2 2	三菱自動車工業 株式会社 担当マネージャー (平成29.4)	
41	兼任	講師	デービッド・ヘンリー サイラッド David Henry Syrad ＜令和5年4月＞		Bachelor of Arts (イギリス)		電動モビリティを想定したサービス論	4②	2	1	CBIパートナーズ 株式会社 取締役 (平成18.5)	

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
42	兼任	講師	マークス シェードリッヒ Markus Schädlich <令和5年4月>		Master of Engineering (ドイツ)		電動モビリティを想定したサービス論	4②	2	1	CBIパートナーズ 株式会社 代表取締役 (平成18.5)	
43	兼任	講師	ミヤシタ ヤスシ 宮下 康司 <令和5年4月>		工学修士		ものづくり基礎実習	1①②	2	2	元山形県立米沢工業 高等学校常勤講師 (令和3.6まで)	

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
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	人	人	3人	1人	4人	8人	
	修 士	人	人	人	人	1人	3人	2人	6人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 学 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	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	1人	2人	人	人	人	3人	
	学 士	人	人	1人	人	人	人	2人	3人	
	短 期 学 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	1人	人	人	人	1人	人	2人	
	短 期 学 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	1人	人	1人	
	短 期 学 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	人	人	人	3人	1人	4人	8人	
	修 士	人	人	1人	2人	1人	3人	2人	9人	
	学 士	人	1人	1人	人	人	2人	2人	6人	
	短 期 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況 （専門職大学等又は専門職学科を設ける大学若しくは短期大学の実務の経験等を有する専任教員）										
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)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	2人 (2人)	1人 (1人)	2人 (2人)	5人 (5人)	
	修 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	1人 (1人)	2人 (2人)	1人 (1人)	4人 (4人)	
	学 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
	短 期 大 学	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
	そ の 他	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
准 教 授	博 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
	修 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	1人 (1人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	1人 (1人)	
	学 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
	短 期 大 学	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
	そ の 他	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
講 師	博 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
	修 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
	学 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	1人 (1人)	人 (人)	1人 (1人)	
	短 期 大 学	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
	そ の 他	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
助 教	博 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
	修 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
	学 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	1人 (1人)	人 (人)	1人 (1人)	
	短 期 大 学	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
	そ の 他	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
合 計	博 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	2人 (2人)	1人 (1人)	2人 (2人)	5人 (5人)	
	修 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	1人 (1人)	1人 (1人)	2人 (2人)	1人 (1人)	5人 (5人)	
	学 士	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	2人 (2人)	人 (人)	2人 (2人)	
	短 期 大 学	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	
	そ の 他	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	人 (人)	

（注）

- 1 専門職大学等、専門職大学等の学部等、専門職学科を設ける大学若しくは短期大学、専門職学科を設置する場合又は専門職大学の課程を設置し、若しくは変更する場合は、別記様式第3号（その3の1）に加え、この書類を作成すること。
- 2 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 3 この書類は、専門職大学設置基準第36条第1項、専門職短期大学設置基準第33条第1項、大学設置基準第42条の6第1項又は短期大学設置基準第35条の11第1項に規定する実務の経験等を有する専任教員についてのみ作成すること。
- 4 それぞれの年齢区分ごとに、別記様式第3号（その3の1）に記入した専任教員の数の内数として、実務の経験等を有する専任教員の数を記入するとともに、実務の経験等を有する専任教員のうち専門職大学設置基準第36条第2項、専門職短期大学設置基準第33条第2項、大学設置基準第42条の6第2項又は短期大学設置基準第35条の11第2項に規定する者の数を括弧書きで記入すること。
- 5 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 6 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。