

## 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	ヤマモト フミオ 山本 文雄 <平成28年4月>		医学博士		秋田大学 学長 (平成28.4~令和6.3)

(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												
(先進ヘルスケア工学院)												
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	当 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
—	専	教授 (研究科長)	オノ キョウイ 尾野 恭一 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 人体の構造と機能Ⅰ※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.875 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平8.4)	5日
—	専	教授	バンドウ ヨシオ 板東 良雄 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 人体の構造と機能Ⅰ※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平30.4)	5日
—	専	教授	ホグミ ヤスカズ 八月朝日 泰和 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 人体の構造と機能Ⅱ※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1② 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.875 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平28.10)	5日
—	専	教授	イシイ トシ 石井 聡 <令和3年4月>		理学博士 医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 人体の構造と機能Ⅱ※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1② 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平22.2)	5日
—	専	教授	シバタ ヒロキ 柴田 浩行 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 老年病学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1③ 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平21.4)	5日
—	専	教授	ナカヤマ カツシ 中山 勝敏 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 老年病学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1③ 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平30.5)	5日
—	専	教授	ハシモト マサフ 橋本 学 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア・医療情報学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平21.10)	5日
—	専	教授	コノミ ミチヒロ 河野 通浩 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア・医療情報学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (令1.9)	5日
—	専	教授	ノムラ キョウコ 野村 恭子 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア・医療情報学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平29.8)	5日
—	専	教授	ハカガリ ヒトシ 長谷川 仁志 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア・医療情報学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平25.8)	5日
—	専	教授	ミナミ ヨシヒロ 南谷 佳弘 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 医学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1休 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.666 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平25.5)	5日
—	専	教授	ワナベ ヒロキ 渡邊 博之 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 医学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1休 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.666 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平30.3)	5日
—	専	教授	アノドリ ヒデアキ 安藤 秀明 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 老年病学※ 保健学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1③ 1休 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 0.133 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平26.4)	5日

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校等の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(先進ヘルスケア工学院)												
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 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
—	専	教授	ワサキ マサヒコ 若狭 正彦 <令和3年4月>		障害科学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 老年病学※ 保健学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1 1-2通 8 1③ 0.125 1休 0.2 2通 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平28.10)	5日
—	専	教授	イトモコ 伊藤 登茂子 <令和3年4月>		教育学修士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 保健学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1 1-2通 8 1休 0.46 2通 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平19.4)	5日
—	専	教授	ニヤマ ヨシツグ 新山 喜嗣 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1 1-2通 8 2通 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平19.4)	5日
—	専	教授	オオヒデノリ 大田 秀隆 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア工学概論※ 老年病学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1③ 0.25 2通 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	秋田大学 高齢者医療先端 研究センター 教授 (平30.6)	5日
—	専	教授	ナガノ アサヒコ 長縄 明大 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア工学概論※ ヘルスケア・医療機器学 フィールドワーク 機器ディベート 高齢者センシング工学※ 工学基礎Ⅱ※ ヘルスケア・医療機器制御工学Ⅰ ヘルスケア・医療機器制御工学Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1① 1 1休 1 1-2通 1 1③ 0.125 1② 0.25 1① 1 1② 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平7.4)	5日
—	専	教授	ミヅノ アサキ 水戸部 一孝 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア工学概論※ フィールドワーク 機器ディベート 高齢者センシング工学※ 工学基礎Ⅰ※ 人間感覚情報工学Ⅰ 人間感覚情報工学Ⅱ ヘルスケアVR学Ⅰ ヘルスケアVR学Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1休 1 1-2通 1 1③ 0.125 1① 0.25 1③ 1 1④ 1 2① 1 2② 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平8.4)	5日
—	専	教授	イミ タケヒロ 巖見 武裕 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア工学概論※ フィールドワーク 機器ディベート 高齢者センシング工学※ 工学基礎Ⅱ※ ヘルスケア運動センシング学 臨床バイオメカニクス 運動支援ロボティクス インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1休 1 1-2通 1 1③ 0.25 1② 0.25 1① 1 1② 1 1③ 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平5.3)	5日
—	専	教授	カゲヤマ ヨシイ 景山 陽一 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器ディベート 工学基礎Ⅰ※ 画像情報学Ⅰ 画像情報学Ⅱ リモートセンシング工学Ⅰ リモートセンシング工学Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1休 1 1-2通 1 1③ 0.125 1④ 1 2① 1 2② 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平9.4)	5日
—	専	准教授	ミヤコシ ナオキ 宮腰 尚久 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 医学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1 1-2通 8 1休 0.666 2通 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 准教授 (平20.4)	5日
—	専	准教授	フジタ マサキ 福田 雅幸 <令和3年4月>		歯学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1 1-2通 8 2通 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	秋田大学医学部 附属病院 准教授 (平20.4)	5日
—	専	准教授	ナヅメ ヨシヒロシ 南條 博 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 医学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1 1-2通 8 1休 0.125 2通 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	秋田大学医学部 附属病院 准教授 (平22.2)	5日

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の入容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
（先進ヘルスケア工学院）												
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 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
—	専	准教授	イマイ カズヒロ 今井 一博 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 医学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1休 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 准教授 (平30.10)	5日
—	専	准教授	ウヰキ シガヘル 植木 重治 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア・医療情報学※ 医学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1休 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.25 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 准教授 (平26.4)	5日
—	専	准教授	フジタ ヒロキ 藤田 浩樹 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 老年病学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1③ 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 准教授 (平30.4)	5日
—	専	准教授	マツカハ トシキ 松永 俊樹 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 2通 1-2休 1-2休	1 8 1 1 2	1 1 1 1 1	秋田大学医学部 附属病院 准教授 (平22.7)	5日
—	専	准教授	フジワラ カサキ 藤原 克哉 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器ディベート 工学基礎Ⅰ※ 人間支援ソフトウェア工学Ⅰ 人間支援ソフトウェア工学Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1休 1-2通 1① 1① 1② 1-2休 1-2休	1 8 1 1 0.125 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平14.4)	5日
—	専	准教授	タカモト 田中 元志 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア工学概論※ フィールドワーク 機器ディベート 高齢者センシング工学※ 工学基礎Ⅰ※ 生体信号処理工学Ⅰ 生体信号処理工学Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1休 1-2通 1③ 1① 1① 1② 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 0.25 0.375 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平6.4)	5日
—	専	准教授	ササキ ヨシヒロ 佐々木 芳宏 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器ディベート 工学基礎Ⅱ※ ヘルスケア・福祉機器アクチュエータ工学Ⅰ ヘルスケア・福祉機器アクチュエータ工学Ⅱ インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1休 1-2通 1② 1① 1② 1-2休 1-2休	1 8 1 1 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平4.4)	5日
—	専	准教授	ヤマモト ヨシキ 山本 良之 <令和3年4月>		博士 (理学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器ディベート 工学基礎Ⅱ※ 応用電気磁気学特論 生体物性学論 インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1休 1-2通 1② 1① 1-2休 1-2休	1 8 1 1 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平11.10)	5日
—	専	准教授	タカハシ マモル 高橋 護 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器ディベート 工学基礎Ⅱ※ マイクロ加工学概論 生体材料加工学論 インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1休 1-2通 1② 1① 1② 1-2休 1-2休	1 8 1 1 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平6.4)	5日
—	専	講師	ナカエ タケシ 中瀬 泰然 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 老年病学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1③ 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学医学部 附属病院 講師 (平30.5)	5日
—	専	講師	タカハシ カズカ 高橋 和孝 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 2通 1-2休 1-2休	1 8 1 1 2	1 1 1 1 1	秋田大学医学部 附属病院 講師 (平28.11)	5日
—	専	講師	クニ ユウ 久米 裕 <令和3年4月>		保健学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 保健学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1休 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.2 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 講師 (令2.4)	5日

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校等の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(先進ヘルスケア工学院)												
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 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
—	専	講師	セキケン 関 健史 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器ディベート 工学基礎II※ 電子制御機械工学特論 光・AI情報工学 インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 1休 1 1-2通 1 1② 0.125 1③ 1 1④ 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 講師 (平20.4)	5日
—	専	講師	ナカジマサカ 中島 佐和子 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器ディベート 工学基礎I※ 音と言葉の福祉情報学I 音と言葉の福祉情報学II インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 1休 1 1-2通 1 1① 0.125 1③ 1 1④ 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 講師 (平23.10)	5日
—	専	助教	オホハツアツ 大佐賀 敦 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア・医療情報学※ 機器ディベート インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 1① 0.375 2通 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 助教 (平19.4)	5日
—	専	助教	タカイシヅコ 高階 淳子 <令和3年4月>		保健学修士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 機器ディベート インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 2通 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 助教 (平21.4)	5日
—	兼任	教授	ヤマダ タチヨ 山田 武千代 <令和3年4月>		医学博士		医療倫理※	1③	0.25	1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平29.1)	
—	兼任	教授	アヲカ マサトシ 有川 正俊 <令和3年4月>		博士 (工学)		ヘルスケアデータ解析学	1①	1	1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平30.4)	
—	兼任	准教授	イトリ シンイチ 伊藤 慎一 <令和3年4月>		博士 (工学)		地域産業アントレプレナー論※ マーケティングとブランディング 知的財産論	1-2③ 1-2① 1-2②	0.625 1 1	1 1 1	秋田大学産学 連携推進機構 准教授 (平23.4)	
—	兼任	准教授	ウスキ トモアキ 白木 智昭 <令和3年4月>		博士(政 策研究)		地域産業アントレプレナー論※ 地域資源と活性化	1-2③ 1-2②	0.125 1	1 1	秋田大学 教育文化学部 准教授 (平29.4)	
—	兼任	准教授	ニシジマ カズトシ 西島 和俊 <令和3年4月>		獣医学博士		医療倫理※	1③	0.25	1	秋田大学バイオサイ エンス教育・研 究サポートセン ター 准教授 (平26.8)	
—	兼任	講師	ヨシヅワ フミカ 吉沢 文武 <令和3年4月>		博士 (文学)		科学技術者倫理特論	1②	1	1	秋田大学高等教育 グローバルセン ター 講師 (平30.4)	
—	兼任	講師	カキヤ ユミ 刈屋 佑美 <令和3年4月>		博士 (医学)		医療倫理※	1③	0.375	1	秋田大学産学連 携推進機構 講師 (令2.2)	
—	兼任	特任 助教	タカハシ アキト 高橋 朗人 <令和3年4月>		修士 (工学)		医療倫理※	1③	0.125	1	秋田大学産学連 携推進機構 特任助教 (令30.4)	
—	兼任	講師	ワタナベ ヨシトモ 渡辺 慶朋 <令和3年4月>		工学修士		ヘルスケア工学概論※	1①	0.125	1	医薬品医療機器 総合機構 (平24.4)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校等の取容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(先進ヘルスケア工学院)												
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 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
—	兼任	講師	アカミ ヨウイチ 赤上 陽一 <令和3年4月>		工学修士		ヘルスケア工学概論※	1①	0.125	1	秋田県産業技術 センター 所長 (平29.4)	
—	兼任	講師	イワチ タカ 岩淵 拓也 <令和3年4月>		材料科学 修士 医学博士		ヘルスケア工学概論※	1①	0.125	1	セルスペクト株 式会社 代表取締役 (平26.4)	
—	兼任	講師	イマイ マサキ 今井 祐之 <令和3年4月>		商学 学士		地域産業アントレプレナー論※	1・2③	0.125	1	日本政策金融公庫 東北創業支援セン ター所長 (平27.4)	
—	兼任	講師	サガ シン 真田 慎 <令和3年4月>		経営学 学士		地域産業アントレプレナー論※	1・2③	0.125	1	(株)アクトラス 代表取締役 (平8.8)	
—	兼任	講師	サトリ ヨシモ 佐藤 善友 <令和3年4月>		学士 (工学)		ベンチャー起業論	1・2休	1	1	(有)ジー・エ フ・シー 代表取締役 (平13.5)	
—	兼任	講師	トネリ ノオ 戸根谷 法雄 <令和3年4月>		地域社会マ ネジメント 学修士		リスクマネジメント	1・2休	1	1	札幌学院大学 経営学部 客員教授 (平23.4)	
—	兼任	講師	シズメ タケ 清水 剛 <令和3年4月>		工学士		情報技術イノベーション	1・2休	1	1	元 日本ビジネスシ ステムズ(株) 社会システムデザイ ンセンター長 (平31.3まで)	
—	兼任	講師	トキセ キスロ 戸賀瀬 康弘 <令和3年4月>		学士 (商学)		財務・金融工学※	1・2休	0.375	1	秋田銀行審査部 部長代理兼審査役 (平6.4)	
—	兼任	講師	タネツギ セイ 種藤 誠也 <令和3年4月>		学士 (文学)		財務・金融工学※	1・2休	0.25	1	秋田銀行 市場運用部 (平24.4)	
—	兼任	講師	アハラ マフ 相原 学 <令和3年4月>		経済学 士		財務・金融工学※	1・2休	0.125	1	秋田経済研究所 専務理事・所長 (平30.6)	
—	兼任	講師	イケガ マコト 池田 誠 <令和3年4月>		学士(教 育学)		財務・金融工学※	1・2休	0.125	1	秋田銀行営業本 部営業企画部 部長代理 (平20.1)	
—	兼任	講師	ミヤコシ トモ 宮腰 知士 <令和3年4月>		学士 (理学・ 工学)		財務・金融工学※	1・2休	0.125	1	秋田銀行営業本 部営業企画部 主査 (平15.4)	
—	兼任	講師	ハクウヰヒ 朴 元熙 <令和3年4月>		博士 (工学)		経営戦略論	1・2休	1	1	秋田県立大学シ ステム科学技術学 部教授 (平14.10)	
—	兼任	講師	サトリ アサ 佐藤 飛鳥 <令和3年4月>		博士 (経済 学)		消費者行動と心理	1・2休	1	1	東北工業大学ライ フデザイン学部 准教授 (平20.4)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校等の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(先進ヘルスケア工学院)												
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
一	兼任	講師	サイトウ アキコ 齋藤 昭彦 <令和3年4月>		修士 (理学)		特許情報活用論	1・2休	0.5	1	あきた知的財産 事務所 代表弁理士 (平24.8)	
一	兼任	講師	サイトウ ヒロコ 齋藤 博子 <令和3年4月>		修士 (農学)		特許情報活用論	1・2休	0.5	1	あきた知的財産 事務所 代表弁理士 (平24.8)	
一	兼任	講師	ヤマモト カズシゲ 山本 一茂 <令和3年4月>		経営管 理修士 (専門 職)		ヘルスケア・医療情報学※ 高齢者センシング工学※	1① 1③	0.125 0.25	1 1	サトーヘルスケア 株式会社 営業企画部営業推 進グループ長 (平12.4)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校に収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(先進ヘルスケア工学院) ※医学系研究科												
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
—	専	教授 (研究科長)	オノ キョウイチ 尾野 恭一 ＜令和3年4月＞		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 人体の構造と機能Ⅰ※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.875 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平8.4)	5日
—	専	教授	ハシノ ユキオ 板東 良雄 ＜令和3年4月＞		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 人体の構造と機能Ⅰ※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平30.4)	5日
—	専	教授	ホヰミ ヤスハス 八月朔日 泰和 ＜令和3年4月＞		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 人体の構造と機能Ⅱ※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1② 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.875 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平28.10)	5日
—	専	教授	イシノ サトシ 石井 聡 ＜令和3年4月＞		理学博士 医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 人体の構造と機能Ⅱ※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1② 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平22.2)	5日
—	専	教授	シバタ ヒロキ 柴田 浩行 ＜令和3年4月＞		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 老年病学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1③ 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平21.4)	5日
—	専	教授	ナカヤマ カツシ 中山 勝敏 ＜令和3年4月＞		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 老年病学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1③ 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平30.5)	5日
—	専	教授	ハシモト マサフミ 橋本 学 ＜令和3年4月＞		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア・医療情報学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平21.10)	5日
—	専	教授	コノノ ツネヒロ 河野 通浩 ＜令和3年4月＞		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア・医療情報学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (令1.9)	5日
—	専	教授	ノムラ キョウコ 野村 恭子 ＜令和3年4月＞		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア・医療情報学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平29.8)	5日
—	専	教授	ハセガワ ヒロシ 長谷川 仁志 ＜令和3年4月＞		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア・医療情報学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平25.8)	5日
—	専	教授	ミヤヅキ ユキヒロ 南谷 佳弘 ＜令和3年4月＞		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 医学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1休 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.666 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平25.5)	5日
—	専	教授	ワタナベ ヒロキ 渡邊 博之 ＜令和3年4月＞		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 医学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1休 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.666 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平30.3)	5日
—	専	教授	アンドウ ヒデアキ 安藤 秀明 ＜令和3年4月＞		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 老年病学※ 保健学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1③ 1休 1-2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 0.133 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平26.4)	5日

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校に於ける学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。



教 員 の 氏 名 等												
(先進ヘルスケア工学院) ※医学系研究科												
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
一	専	教授	ワサ マサヒコ 若狭 正彦 <令和3年4月>		理学科学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 老年病学※ 保健学実習※ 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 1③ 1休 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 0.2 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平28.10)	5日
一	専	教授	イトウ トモ 伊藤 登茂子 <令和3年4月>		教育学修士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 保健学実習※ 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 1休 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.46 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平19.4)	5日
一	専	教授	ニヤマ ヨシツグ 新山 喜嗣 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 2通 1-2休 1-2休	1 8 1 1 2	1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平19.4)	5日
一	専	教授	オオタ ヒデアキ 大田 秀隆 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア工学概論※ 老年病学※ 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 1① 1③ 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 0.25 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 高齢者医療先端 研究センター 教授 (平30.6)	5日
一	専	准教授	ミヨコシ ナオキ 宮腰 尚久 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 医学実習※ 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 1休 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.666 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 准教授 (平20.4)	5日
一	専	准教授	フジタ マサユキ 福田 雅幸 <令和3年4月>		歯学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 2通 1-2休 1-2休	1 8 1 1 2	1 1 1 1 1	秋田大学医学部 附属病院 准教授 (平20.4)	5日
一	専	准教授	ナンジョウ ヒロシ 南條 博 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 医学実習※ 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 1休 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学医学部 附属病院 准教授 (平22.2)	5日
一	専	准教授	イマイ カズヒロ 今井 一博 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 医学実習※ 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 1休 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 准教授 (平30.10)	5日
一	専	准教授	ウエキ シゲハル 植木 重治 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア・医療情報学※ 医学実習※ 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 1① 1休 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.25 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 准教授 (平26.4)	5日
一	専	准教授	フジタ ヒロキ 藤田 浩樹 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 老年病学※ 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 1③ 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 准教授 (平30.4)	5日
一	専	准教授	マツナガ トシキ 松永 俊樹 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 2通 1-2休 1-2休	1 8 1 1 2	1 1 1 1 1	秋田大学医学部 附属病院 准教授 (平22.7)	5日
一	専	講師	ナカハタ ケイ 中瀬 泰然 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 老年病学※ 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 1③ 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.125 1 1 2	1 1 1 1 1 1	秋田大学医学部 附属病院 講師 (平30.5)	5日
一	専	講師	タカハシ カズキ 高橋 和孝 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 機器ディベート インターンシップ I インターンシップ II	2通 1-2通 2通 1-2休 1-2休	1 8 1 1 2	1 1 1 1 1	秋田大学医学部 附属病院 講師 (平28.11)	5日

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等													
(先進ヘルスケア工学院) ※医学系研究科													
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	当 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
—	専	講師	クメ ユウ 久米 裕 <令和3年4月>		保健学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 保健学実習※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1休 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.2 1 1 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 講師 (令2.4)	5日
—	専	助教	オサキ アツシ 大佐賀 敦 <令和3年4月>		医学博士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア・医療情報学※ 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 1① 2通 1-2休 1-2休	1 8 0.375 1 1 2	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 助教 (平19.4)	5日
—	専	助教	カガイ ジュンコ 高階 淳子 <令和3年4月>		保健学修士		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 機器ディベート インターンシップⅠ インターンシップⅡ	2通 1-2通 2通 1-2休 1-2休	1 8 1 1 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	秋田大学 医学系研究科 助教 (平21.4)	5日
—	兼任	教授	ヤマダ カチヨ 山田 武千代 <令和3年4月>		医学博士		医療倫理※	1③		0.25	1	秋田大学 医学系研究科 教授 (平29.1)	
—	兼任	准教授	ニジマ カズトシ 西島 和俊 <令和3年4月>		獣医学博士		医療倫理※	1③		0.25	1	秋田大学バイオサイ エンス教育・研 究サポートセン ター 准教授 (平26.8)	
—	兼任	講師	カヤ ユミ 刈屋 佑美 <令和3年4月>		博士 (医学)		医療倫理※	1③		0.375	1	秋田大学産学連 携推進機構 講師 (令2.2)	
—	兼任	特任 助教	カハシ アキト 高橋 朗人 <令和3年4月>		修士 (工学)		医療倫理※	1③		0.125	1	秋田大学産学連 携推進機構 特任助教 (令30.4)	
—	兼任	講師	ワタナベ ヨシモ 渡辺 慶朋 <令和3年4月>		工学修士		ヘルスケア工学概論※	1①		0.125	1	医薬品医療機器 総合機構 (平24.4)	
—	兼任	講師	アカミ 陽一 赤上 陽一 <令和3年4月>		工学修士		ヘルスケア工学概論※	1①		0.125	1	秋田県産業技術 センター 所長 (平29.4)	
—	兼任	講師	イワチ タカ 岩渕 拓也 <令和3年4月>		材料科学 修士 医学博士		ヘルスケア工学概論※	1①		0.125	1	セルスベクト株 式会社 代表取締役 (平26.4)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等

(先進ヘルスケア工学院) ※理工学研究科

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
—	専	教授	カガチ アキヒロ 長縄 明大 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア工学概論※ ヘルスケア・医療機器学 フィールドワーク 機器ディベート 高齢者センシング工学※ 工学基礎II※ ヘルスケア・医療機器制御工学I ヘルスケア・医療機器制御工学II インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1① 1 1① 1 1① 1 1-2通 1 1③ 0.125 1② 0.25 1① 1 1② 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平7.4)	5日	
—	専	教授	ミトベ カズカ 水戸部 一孝 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア工学概論※ フィールドワーク 機器ディベート 高齢者センシング工学※ 工学基礎I※ 人間感覚情報学I 人間感覚情報学II ヘルスケアVR学I ヘルスケアVR学II インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1① 1 1-2通 1 1③ 0.125 1① 0.25 1③ 1 1④ 1 2① 1 2② 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平8.4)	5日	
—	専	教授	イワミ タケヒロ 巖見 武裕 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア工学概論※ フィールドワーク 機器ディベート 高齢者センシング工学※ 工学基礎II※ ヘルスケア運動センシング学 臨床バイオメカニクス 運動支援ロボティクス インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1① 1 1-2通 1 1③ 0.25 1② 0.25 1① 1 1② 1 1③ 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平5.3)	5日	
—	専	教授	カゲヤマ ヨシイ 景山 陽一 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器ディベート 工学基礎I※ 画像情報学I 画像情報学II リモートセンシング工学I リモートセンシング工学II インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1① 1 1-2通 1 1③ 1 1④ 1 2① 1 2② 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平9.4)	5日	
—	専	准教授	フジワラ カツ 藤原 克哉 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器ディベート 工学基礎I※ 人間支援ソフトウェア工学I 人間支援ソフトウェア工学II インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1① 1 1① 1 1② 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平14.4)	5日	
—	専	准教授	タナカ モトシ 田中 元志 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 ヘルスケア工学概論※ フィールドワーク 機器ディベート 高齢者センシング工学※ 工学基礎I※ 生体信号処理工学I 生体信号処理工学II インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1① 1 1-2通 1 1③ 0.25 1① 0.375 1① 1 1② 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平6.4)	5日	
—	専	准教授	ササキ ヨシヒロ 佐々木 芳宏 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器ディベート 工学基礎II※ ヘルスケア・福祉機器アクチュエータ工学I ヘルスケア・福祉機器アクチュエータ工学II インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1① 1 1② 1 1① 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平4.4)	5日	
—	専	准教授	ヤマモト ヨシユキ 山本 良之 <令和3年4月>		博士 (理学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器ディベート 工学基礎I※ 応用電気磁気学特論 生体物性学論 インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1② 1 1① 1 1① 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平11.10)	5日	
—	専	准教授	タカハシ マモル 高橋 護 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器ディベート 工学基礎II※ マイクロ加工学概論 生体材料加工学論 インターンシップI インターンシップII	2通 1 1-2通 8 1① 0.125 1① 1 1② 1 1-2休 1 1-2休 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 准教授 (平6.4)	5日	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の出発定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(先進ヘルスケア工学院) ※理工学研究科												
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	当 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
ー	専	講師	セキ タツ 関 健史 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器デベロップメント 工学基礎II※ 電子制御機械工学特論 光・AI治療工学 インターンシップI インターンシップII	2通 1-2通 1休 1-2通 1② 1③ 1④ 1-2休 1-2休	1 8 1 1 0.125 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 講師 (平20.4)	5日
ー	専	講師	ナカジマ サコ 中島 佐和子 <令和3年4月>		博士 (工学)		先進ヘルスケア工学演習 先進ヘルスケア工学課題研究 フィールドワーク 機器デベロップメント 工学基礎I※ 音と言葉の福祉情報学I 音と言葉の福祉情報学II インターンシップI インターンシップII	2通 1-2通 1休 1-2通 1① 1③ 1④ 1-2休 1-2休	1 8 1 1 0.125 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1	秋田大学 理工学研究科 講師 (平23.10)	5日
ー	兼任	教授	アスカ マサシ 有川 正俊 <令和3年4月>		博士 (工学)		ヘルスケアデータ解析学	1①	1	1	秋田大学 理工学研究科 教授 (平30.4)	
ー	兼任	准教授	イノシヅ 伊藤 慎一 <令和3年4月>		博士 (工学)		地域産業アントレプレナー論※ マーケティングとブランディング 知的財産論	1-2③ 1-2① 1-2②	0.625 1 1	1 1 1	秋田大学産学 連携推進機構 准教授 (平23.4)	
ー	兼任	准教授	ウスキ トモキ 白木 智昭 <令和3年4月>		博士(政 策研究)		地域産業アントレプレナー論※ 地域資源と活性化	1-2③ 1-2②	0.125 1	1 1	秋田大学 教育文化学部 准教授 (平29.4)	
ー	兼任	講師	ヨシザワ フミタ 吉沢 文武 <令和3年4月>		博士 (文学)		科学技術者倫理特論	1②	1	1	秋田大学高等教育 グローバルセン ター 講師 (平30.4)	
ー	兼任	講師	イマイ マサキ 今井 祐之 <令和3年4月>		商学 学士		地域産業アントレプレナー論※	1-2③	0.125	1	日本政策金融公庫 東北創業支援セン ター所長 (平27.4)	
ー	兼任	講師	サダマ シン 真田 慎 <令和3年4月>		経営学 学士		地域産業アントレプレナー論※	1-2③	0.125	1	(株)アクトラス 代表取締役 (平8.8)	
ー	兼任	講師	サトウ ヨシモ 佐藤 善友 <令和3年4月>		学士 (工学)		ベンチャー起業論	1-2休	1	1	(有)ジー・エ フ・シー 代表取締役 (平13.5)	
ー	兼任	講師	トシノ リオ 戸根谷 法雄 <令和3年4月>		地域社会マ ネジメント 学修士		リスクマネジメント	1-2休	1	1	札幌学院大学 経営学部 客員教授 (平23.4)	
ー	兼任	講師	シズマ タケ 清水 剛 <令和3年4月>		工学士		情報技術イノベーション	1-2休	1	1	元 日本ビジネス システムズ(株) 社会システムデザ インセンター長 (平31.3まで)	
ー	兼任	講師	トガセ ヤスヒロ 戸賀瀬 康弘 <令和3年4月>		学士 (商学)		財務・金融工学※	1-2休	0.375	1	秋田銀行審査部 部長代理兼審査役 (平6.4)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(先進ヘルスケア工学院) ※理工学研究科												
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
—	兼任	講師	タネフジ セイ 種藤 誠也 <令和3年4月>		学士 (文学)		財務・金融工学※	1・2休	0.25	1	秋田銀行 市場運用部 (平24.4)	
—	兼任	講師	アハラ マサ 相原 学 <令和3年4月>		経済学 士		財務・金融工学※	1・2休	0.125	1	秋田経済研究所 専務理事・所長 (平30.6)	
—	兼任	講師	イケガ マコト 池田 誠 <令和3年4月>		学士(教 育学)		財務・金融工学※	1・2休	0.125	1	秋田銀行営業本 部営業企画部 部長代理 (平20.1)	
—	兼任	講師	ミヤコシ トモシ 宮腰 知士 <令和3年4月>		学士 (理学・ 工学)		財務・金融工学※	1・2休	0.125	1	秋田銀行営業本 部営業企画部 主査 (平15.4)	
—	兼任	講師	ハク ウォンヒ 朴 元熙 <令和3年4月>		博士 (工学)		経営戦略論	1・2休	1	1	秋田県立大学シ ステム科学技術学 部 教授 (平14.10)	
—	兼任	講師	サトウ アサ 佐藤 飛鳥 <令和3年4月>		博士 (経済 学)		消費者行動と心理	1・2休	1	1	東北工業大学ラ イフデザイン学 部 准教授 (平20.4)	
—	兼任	講師	サイノウ アキヒコ 齋藤 昭彦 <令和3年4月>		修士 (理学)		特許情報活用論	1・2休	0.5	1	あきた知的財産 事務所 代表弁理士 (平24.8)	
—	兼任	講師	サイノウ ヒロコ 齋藤 博子 <令和3年4月>		修士 (農学)		特許情報活用論	1・2休	0.5	1	あきた知的財産 事務所 代表弁理士 (平24.8)	
—	兼任	講師	ヤマト カズシガ 山本 一茂 <令和3年4月>		経営管 理修士 (専門 職)		ヘルスケア・医療情報学※ 高齢者センシング工学※	1① 1③	0.125 0.25	1 1	サトーヘルスケア 株式会社 営業企画部営業推 進グループ長 (平12.4)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の内容に定める学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出  
を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

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	13人	5人	2人	人	20人	
	修 士	人	人	人	人	人	1人	人	1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	人	3人	7人	2人	人	人	12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	1人	2人	2人	人	人	人	5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	1人	人	人	人	1人	
	修 士	人	人	1人	人	人	人	人	1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	1人	5人	23人	7人	2人	人	38人	
	修 士	人	人	1人	人	人	1人	人	2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	

（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。