

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	アライ ハジメ 新井 一 <平成28年4月>		医学博士		順天堂大学学長 (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													
(保健医療学研究科理学療法専攻)													
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 年	当 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
①	専	教授	フジワラ トシユキ 藤原 俊之 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		生理機能画像応用学特論※	1前		0.1	1	順天堂大学保健 医療学部教授 (平成29.1)	5日
							医療マネジメント学特論※	1後		0.3	1		
							リハビリテーション学特論※	1後		0.3	1		
							神経理学療法学特論※	1前		0.9	1		
							神経理学療法学特論演習※	1後		0.9	1		
理学療法学特別研究	1～2通	8		1									
2	専	教授	タカハシ テツヤ 高橋 哲也 ＜令和5年4月＞		博士 (保健 学)		理学療法英語特論※	1後		0.7	1	順天堂大学保健 医療学部教授 (平成30.4)	5日
							理学療法臨床教育学特論※	1後		0.7	1		
							リハビリテーション学特論※	1後		0.1	1		
							内部機能障害理学療法学特論※	1前		0.9	1		
							内部機能障害理学療法学特論演習※	1後		0.7	1		
理学療法学特別研究	1～2通	8		1									
3	専	教授	マカベ ヒトシ 眞壁 寿 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		理学療法英語特論※	1後		0.7	1	順天堂大学保健 医療学部教授 (平成31.4)	5日
							リハビリテーション学特論※	1後		0.3	1		
							運動機能制御理学療法学特論※	1前		0.9	1		
							運動機能制御理学療法学特論演習※	1後		0.9	1		
							理学療法学特別研究	1～2通	8		1		
4	専	教授	イケダ ヒロシ 池田 浩 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		生理機能画像応用学特論※	1前		0.3	1	順天堂大学保健 医療学部教授 (平成8.7)	5日
							医療マネジメント学特論※	1後		0.3	1		
							リハビリテーション学特論※	1後		0.3	1		
							運動器・スポーツ理学療法学特論※	1前		0.4	1		
							運動器・スポーツ理学療法学特論演習※	1後		0.4	1		
理学療法学特別研究	1～2通	8		1									
5	専	准教授	アイザワ ジュンヤ 相澤 純也 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		理学療法臨床教育学特論※	1後		0.7	1	順天堂大学保健 医療学部准教授 (令和2.4)	5日
							リハビリテーション学特論※	1後		0.1	1		
							運動器・スポーツ理学療法学特論※	1前		0.7	1		
							運動器・スポーツ理学療法学特論演習※	1後		0.7	1		
							理学療法学特別研究	1～2通	8		1		
6	専	准教授	マツダ タダミツ 松田 雅弘 ＜令和5年4月＞		博士 (理学療 法学)		医療教育学特論※	1後		0.5	1	順天堂大学保健 医療学部准教授 (平成31.4)	5日
							リハビリテーション学特論※	1後		0.1	1		
							運動機能制御理学療法学特論※	1前		0.9	1		
							運動機能制御理学療法学特論演習※	1後		0.9	1		
							理学療法学特別研究	1～2通	8		1		
②	専	准教授	ヤマグチ トモフミ 山口 智史 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		保健医療研究方法論※	1後		0.7	1	順天堂大学保健 医療学部准教授 (令和2.4)	5日
							リハビリテーション学特論※	1後		0.1	1		
							神経理学療法学特論※	1前		0.9	1		
							神経理学療法学特論演習※	1後		0.9	1		
							理学療法学特別研究	1～2通	8		1		
8	専	准教授	ワダ フトシ 和田 太 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		生理機能画像応用学特論※	1前		0.3	1	東京女子医科大学 医学部准教授 (平成27.9)	5日
							医療マネジメント学特論※	1後		0.3	1		
							リハビリテーション学特論※	1後		0.3	1		
							運動機能制御理学療法学特論※	1前		0.9	1		
							運動機能制御理学療法学特論演習※	1後		0.9	1		
理学療法学特別研究	1～2通	8		1									

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 年	当 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	
9	専	准教授	モリサワ トモユキ 森沢 知之 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		理学療法臨床教育学特論※ リハビリテーション学特論※ 内部機能障害理学療法学特論※ 内部機能障害理学療法学特論演習※ 理学療法学特別研究	1後 1後 1前 1後 1～2通	0.7 0.1 0.9 0.7 8	1 1 1 1 8	1 1 1 1 1	順天堂大学保健 医学部准教授 (平成31.4)	5日	
10	専	准教授	サイトウ マサカズ 齊藤 正和 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		保健医療研究方法論※ リハビリテーション学特論※ 内部機能障害理学療法学特論※ 内部機能障害理学療法学特論演習※ 理学療法学特別研究	1前 1後 1前 1後 1～2通	0.7 0.1 0.9 0.7 8	1 1 1 1 8	1 1 1 1 1	順天堂大学保健 医学部准教授 (令和2.4)	5日	
11	専	准教授	ヒヤマ ヨシノリ 飛山 義憲 ＜令和5年4月＞		博士 (学術)		医療教育学特論※ リハビリテーション学特論※ 運動器・スポーツ理学療 法学特論※ 運動器・スポーツ理学療 法学特論演習※ 理学療法学特別研究	1後 1後 1前 1後 1～2通	0.7 0.1 0.7 0.7 8	1 1 1 1 8	1 1 1 1 1	順天堂大学保健 医学部准教授 (平成31.4)	5日	
12	専	講師	ミヤモト タカユキ 宮森 隆行 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		理学療法英語特論※ 運動器・スポーツ理学療 法学特論※ 運動器・スポーツ理学療 法学特論演習※ 理学療法学特別研究	1後 1前 1後 1～2通	0.7 0.7 0.7 8	1 1 1 8	1 1 1 1	順天堂大学保健 医学部講師 (平成31.4)	5日	
③	専	助教	フジノ ユウジ 藤野 雄次 ＜令和5年4月＞		博士 (理学療 法学)		神経理学療法学特論※ 神経理学療法学特論演習 ※ 理学療法学特別研究	1前 1後 1～2通	0.9 0.9 8	1 1 8	1 1 1	順天堂大学保健 医学部助教 (平成31.4)	5日	
14	兼担	教授	サカノ ヤスアキ 坂野 康昌 ＜令和5年4月＞		博士 (放射線 学)		医療マネジメント学特論 ※	1後		0.8	1		順天堂大学保健 医学部特任教授 (平成30.4)	
15	兼担	教授	サカモト ハジメ 坂本 肇 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		生理機能画像応用学特論 ※ 医療マネジメント学特論 ※	1前 1後	0.3 0.4	1 1	1 1		順天堂大学保健 医学部教授 (平成31.4)	
16	兼担	准教授	ゴトウ マサミ 後藤 政実 ＜令和5年4月＞		博士 (保健 学)		生理機能画像応用学特論 ※	1前	0.3	1	1		順天堂大学保健 医学部准教授 (平成31.4)	
17	兼担	准教授	ツダ ケイスケ 津田 啓介 ＜令和5年4月＞		博士 (放射線 学)		生理機能画像応用学特論 ※ 医療教育学特論※	1前 1後	0.3 0.4	1 1	1 1		順天堂大学保健 医学部准教授 (平成31.4)	
18	兼担	准教授	サトウ エイスケ 佐藤 英介 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		生理機能画像応用学特論 ※ 医療教育学特論※	1前 1後	0.3 0.4	1 1	1 1		順天堂大学保健 医学部講師 (平成31.4)	
19	兼担	講師	ウスイ ケイスケ 臼井 桂介 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		保健医療研究方法論※	1前	0.4	1	1		順天堂大学保健 医学部講師 (平成25.4)	
20	兼担	講師	コヤマ カズヤ 小山 和也 ＜令和5年4月＞		博士 (放射線 学)		生理機能画像応用学特論 ※ 保健医療研究方法論※	1前 1前	0.3 0.3	1 1	1 1		日本医療大学保健 医学部准教授 (平成28.4)	
21	兼担	教授	サカイ タツオ 坂井 建雄 ＜令和5年4月＞		医学 博士		機能解剖学特論	1前		2	1		順天堂大学保健 医学部特任教授 (平成2.5)	
22	兼担	教授	コバヤシ ヒロユキ 小林 弘幸 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		医療倫理学特論	1前		2	1		順天堂大学学院 医学研究科教授 (平成7.1)	

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 年	当 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
23	兼担	准教授	クロサワ ミチコ 黒澤 美智子 <令和5年4月>		博士 (医学)		医療統計疫学特論※	1前		0.8	1	順天堂大学医学 部准教授 (平成4.4)	
24	兼担	准教授	ノジリ(エンドウ) シュウ コ 野尻(遠藤) 宗子 <令和5年4月>		博士 (医学)		医療統計疫学特論※	1前		1.2	1	順天堂大学革新 的医療技術開発 研究センター準 教授 (平成26.11)	

(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													
(保健医療学研究科診療放射線学専攻)													
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 年	当 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
1	専	教授 (研究 科長)	ダイト ヒロシキ 代田 浩之 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		放射線医学特論※ 診療放射線学特論※ 診療放射線学特論演習※ 診療放射線学特別研究	1後 1前 1後	0.7 0.4 0.4	1 1 1	1 1 1	順天堂大学保健 医療学部特任教授 (平成7.11)	5日
2	専	教授	キョウゴク シンスケ 京極 伸介 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		放射線医学特論※ 診療放射線学特論※ 診療放射線学特論演習※ 診療放射線学特別研究	1後 1前 1後	0.7 0.5 0.5	1 1 1	1 1 1	順天堂大学保健 医療学部教授 (平成12.7)	5日
3	専	教授	サカノ ヤスアキ 坂野 康昌 ＜令和5年4月＞		博士 (放射線 学)		医療マネジメント学特論 ※ 診療放射線英語特論※ 診療放射線学特論※ 診療放射線学特論演習※ 診療放射線学特別研究	1後 1後 1前 1後	0.8 0.5 0.5 0.5	1 1 1 1	1 1 1 1	順天堂大学保健 医療学部特任教授 (平成30.4)	5日
4	専	教授	ナカニシ アツシ 中西 淳 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		放射線医学特論※ 生体量子科学特論※ 生体量子科学特論演習※ 診療放射線学特別研究	1後 1前 1後	0.7 0.5 0.5	1 1 1	1 1 1	順天堂大学保健 医療学部教授 (平成16.7)	5日
5	専	教授	サカモト ハジメ 坂本 肇 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		生理機能画像応用学特論 ※ 医療マネジメント学特論 ※ 診療放射線学特論※ 診療放射線学特論演習※ 診療放射線学特別研究	1前 1後 1前 1後	0.3 0.4 0.5 0.5	1 1 1 1	1 1 1 1	順天堂大学保健 医療学部教授 (平成31.4)	5日
6	専	教授	タカハシ マサヤ 高橋 昌哉 ＜令和5年4月＞		博士 (薬学)		診療放射線英語特論※ 機能画像学特論 医療画像技術学特論※ 医療画像技術学特論演習 ※ 診療放射線学特別研究	1後 1後 1前 1後	0.9 2 0.7 0.7	1 1 1 1	1 1 1 1	ゲルベジャパン 株式会社 (平成30.9)	5日
7	専	准教授	ゴトウ マサミ 後藤 政実 ＜令和5年4月＞		博士 (保健 学)		生理機能画像応用学特論 ※ 医療画像技術学特論※ 医療画像技術学特論演習 ※ 診療放射線学特別研究	1前 1前 1後	0.3 0.7 0.7	1 1 1	1 1 1	順天堂大学保健 医療学部准教授 (平成31.4)	5日
8	専	准教授	ツダ ケイスケ 津田 啓介 ＜令和5年4月＞		博士 (放射線 学)		生理機能画像応用学特論 ※ 医療教育学特論※ 生体量子科学特論※ 生体量子科学特論演習※ 診療放射線学特別研究	1前 1後 1前 1後	0.3 0.4 0.4 0.4	1 1 1 1	1 1 1 1	順天堂大学保健 医療学部准教授 (平成31.4)	5日
9	専	准教授	クロカワ チェ 黒河 千恵 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		診療放射線英語特論※ 生体量子科学特論※ 生体量子科学特論演習※ 診療放射線学特別研究	1後 1前 1後	0.5 0.4 0.4	1 1 1	1 1 1	順天堂大学保健 医療学部講師 (平成21.7)	5日
10	専	准教授	サトウ エイスケ 佐藤 英介 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		生理機能画像応用学特論 ※ 医療教育学特論※ 生体量子科学特論※ 生体量子科学特論演習※ 診療放射線学特別研究 診療放射線学特別研究	1前 1後 1前 1後	0.3 0.4 0.4 0.4	1 1 1 1	1 1 1 1	順天堂大学保健 医療学部講師 (平成31.4)	5日
11	専	講師	ウスイ ケイスケ 臼井 桂介 ＜令和5年4月＞		博士 (工学)		保健医療研究方法論※ 医療画像技術学特論※ 医療画像技術学特論演習 ※ 診療放射線学特別研究	1前 1前 1後	0.4 0.7 0.7	1 1 1	1 1 1	順天堂大学保健 医療学部講師 (平成25.4)	5日
12	専	講師	コヤマ カズヤ 小山 和也 ＜令和5年4月＞		博士 (放射線 学)		生理機能画像応用学特論 ※ 保健医療研究方法論※ 生体量子科学特論※ 生体量子科学特論演習※ 診療放射線学特別研究	1前 1前 1前 1後	0.3 0.3 0.3 0.3	1 1 1 1	1 1 1 1	日本医療大学保健 医療学部准教授 (平成28.4)	5日
13	兼担	教授	フジワラ トシユキ 藤原 俊之 ＜令和5年4月＞		博士 (医学)		生理機能画像応用学特論 ※ 医療マネジメント学特論 ※	1前 1後	0.1 0.3	1 1	1 1	順天堂大学保健 医療学部教授 (平成29.1)	

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 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
14	兼担	教授	イケダ ヒロシ 池田 浩 <令和5年4月>		博士 (医学)		生理機能画像応用学特論 ※ 医療マネジメント学特論 ※	1前 1後	0.3 0.3	1 1	順天堂大学保健 医療学部教授 (平成8.7)	
15	兼担	准教授	マツダ タダミツ 松田 雅弘 <令和5年4月>		博士 (理学療 法学)		医療教育学特論※	1後	0.5	1	順天堂大学保健 医療学部准教授 (平成31.4)	
16	兼担	准教授	ヤマグチ トモフミ 山口 智史 <令和5年4月>		博士 (医学)		保健医療研究方法論※	1後	0.7	1	順天堂大学保健 医療学部准教授 (令和2.4)	
17	兼担	准教授	ワダ フトシ 和田 太 <令和5年4月>		博士 (医学)		生理機能画像応用学特論 ※ 医療マネジメント学特論 ※	1前 1後	0.3 0.3	1 1	東京女子医科学 部准教授 (平成27.9)	
18	兼担	准教授	サイトウ マサカズ 齊藤 正和 <令和5年4月>		博士 (医学)		保健医療研究方法論※	1前	0.7	1	順天堂大学保健 医療学部准教授 (令和2.4)	
19	兼担	准教授	ヒヤマ ヨシノリ 飛山 義憲 <令和5年4月>		博士 (学術)		医療教育学特論※	1後	0.7	1	順天堂大学保健 医療学部准教授 (平成31.4)	
20	兼担	教授	サカイ タツオ 坂井 建雄 <令和5年4月>		医学 博士		機能解剖学特論	1前	2	1	順天堂大学保健 医療学部特任教 授 (平成2.5)	
21	兼担	教授	コバヤシ ヒロユキ 小林 弘幸 <令和5年4月>		博士 (医学)		医療倫理学特論	1前	2	1	順天堂大学大学 院医学研究科教 授 (平成7.1)	
22	兼担	准教授	クロサワ ミチコ 黒澤 美智子 <令和5年4月>		博士 (医学)		医療統計疫学特論※	1前	0.8	1	順天堂大学医学 部准教授 (平成4.4)	
23	兼担	准教授	ノヅリ(エンドウ) シュウ コ 野尻(遠藤) 宗子 <令和5年4月>		博士 (医学)		医療統計疫学特論※	1前	1.2	1	順天堂大学革新 的医療技術開発 研究センター準 教授 (平成26.11)	

(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¹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²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										
(保健医療学研究科理学療法学専攻)										
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	2人	2人	人	人	4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	
准 教 授	博 士	人	人	6人	1人	人	人	人	7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	人	1人	人	人	人	人	1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	1人	人	人	人	人	1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	
合 計	博 士	人	人	8人	3人	2人	人	人	13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	

(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										
(保健医療学研究科診療放射線学専攻)										
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	2人	2人	1人	1人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	4人	人	人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	
講 師	博 士	人	1人	1人	人	人	人	人	2人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	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	
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	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	
合 計	博 士	人	1人	5人	2人	2人	1人	1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 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。