

設置の趣旨等を記載した資料（別添資料）

資料の目次

- 【資料 1】 学校法人高木学園の沿革
- 【資料 2】 高木学園出身 国際医療福祉大学大学院入学者数(累計)
- 【資料 3】 国際医療福祉大学・高邦会グループの沿革
- 【資料 4】 福岡市・福岡都市圏の人口
- 【資料 5】 近隣大学院入学者状況
- 【資料 6】 今後の全国の高齢者人口の推移
- 【資料 7】 福岡県における高齢者人口の推移(推計)
- 【資料 8】 養成する人材像と特色ある教育カリキュラム
- 【資料 9】 カリキュラムマップ
- 【資料9-1】 福岡国際医療福祉大学大学院保健医療学研究科におけるカリキュラム・ポリシーとアドミッション・ポリシーの対応関係
- 【資料10】 履修モデル
- 【資料11】 論文評価基準（ルーブリック）
- 【資料11-1】 本学大学院における研究指導教員決定から学位審査に至る流れ
- 【資料12】 保健医療学専攻 履修系統図
- 【資料13】 海外学術交流協定機関一覧
- 【資料14】 入試区分と試験
- 【資料15】 福岡国際医療福祉大学教育職員の職制及び任免に関する規程
- 【資料16】 福岡国際医療福祉大学教育職員の任期に関する規程
- 【資料17】 福岡国際医療福祉大学教員定年規程
- 【資料18】 校地における空地および運動場の配置(概略面積)
- 【資料19】 大学院選定図書リスト

【資料1】学校法人高木学園の沿革

1990年4月	柳川リハビリテーション学院	厚生省より理学療法士20名・作業療法士20名の養成施設として指定を受ける 福岡県初の私学のリハビリテーション養成校として開校 第一回入学式を挙げる
	大川看護福祉専門学校	医療法人社団高邦会大川看護学院を開校 課程：看護婦科2年課程 第一回入学式を挙げる
1992年3月	大川看護福祉専門学校	私立専修学校設置許可を受け、 医療法人社団高邦会大川看護専門学校に改称
1993年3月	柳川リハビリテーション学院	第一回卒業式を挙げる
4月	柳川リハビリテーション学院	厚生省より入学定員変更申請書が承認される(理学療法・作業療法学科定員40名)(夜間部理学療法・作業療法学科定員20名)
1997年4月	柳川リハビリテーション学院	医療言語聴覚学科開設
1999年4月	柳川リハビリテーション学院	厚生省より言語聴覚士養成所として指定を受ける(定員40名)学科名変更(医療言語聴覚学科から言語聴覚学科)
	大川看護福祉専門学校	学校法人高木学園 大川看護専門学校開校
2001年4月	大川看護福祉専門学校	介護福祉士養成施設の指定を受ける 介護福祉学科(2年課程)を開設。学校名を大川看護福祉専門学校に改称(2009年3月募集停止)
	福岡国際医療福祉学院	厚生労働省より理学療法士40名・作業療法士40名・言語聴覚士40名・視能訓練士40名の養成施設として指定を受ける 第一回入学式を挙げる
2002年4月	大川看護福祉専門学校	3年課程看護師養成所設立準備室を開設
2003年3月	福岡国際医療福祉学院	第一回卒業式を挙げる(言語聴覚学科第一期生)
4月	福岡国際医療福祉学院	厚生労働省より理学療法士(夜間課程)40名・作業療法士(夜間課程)40名の養成施設として指定を受ける
2004年3月	福岡国際医療福祉学院	第二回卒業式を挙げる (理学療法学科第一期生、作業療法学科第一期生、視機能療法学科第一期生、言語聴覚学科第二期生)
12月	大川看護福祉専門学校	看護師養成所の学即等の変更承認を受ける
2005年4月	大川看護福祉専門学校	看護学科(3年課程)を開設
2007年1月	福岡国際医療福祉学院	福岡市早良区のシーサイドももちの新キャンパス工事起工式実施
4月	柳川リハビリテーション学院	医療法人社団高邦会より移管。学校法人高木学園グループに
2008年3月	大川看護福祉専門学校	看護学科(3年課程)1回生の卒業式を挙げる
4月	福岡国際医療福祉学院	福岡市早良区に新キャンパス開設。看護学科開設
2010年4月	大川看護福祉専門学校	創立20周年
10月	柳川リハビリテーション学院	創立20周年記念シンポジウム・祝賀会を開催
2011年6月	福岡国際医療福祉学院	創立10周年記念シンポジウムを実施
2014年4月	大川看護福祉専門学校	介護福祉学科を再開設
2018年3月	福岡国際医療福祉学院	4年生大学新設に向けて学生募集停止
8月	福岡国際医療福祉大学	文部科学省より理学療法士40名・作業療法士40名・視能訓練士40名・言語聴覚士40名の養成施設として指定を受ける。
8月	福岡国際医療福祉大学	文部科学省より「福岡国際医療福祉大学」設置が認可される。
2019年4月	福岡国際医療福祉大学	福岡市初のリハビリテーション養成大学として開学。医療学部理学療法学科・作業療法学科・視能訓練学科・言語聴覚専攻科開設。第一回入学式を挙げる
2020年3月	福岡国際医療福祉学院	大学開学により閉校。
2021年4月	福岡国際医療福祉大学	看護学部看護学科開設(国際医療福祉大学福岡看護学部より移管)。
2023年3月	福岡国際医療福祉大学	医療学部1回生の卒業式を挙げる
2023年4月	福岡国際医療福祉大学	医療学部言語聴覚学科開設
2024年4月	福岡国際医療福祉大学	医療学部診療放射線学科開設予定

資料2

【資料2】高木学園出身 国際医療福祉大学大学院入学者数(累計)

(単位:人)

大 学 院 分 野 名	福岡国際医療 福祉大学	福岡国際医療 福祉学院	柳川リハビリテー ション学院	大川看護福祉 専門学校
看 護	0	1	0	4
理 学 療 法	3	11	28	0
作 業 療 法	0	4	15	0
言 語 聴 覚	0	1	5	0
視 機 能 療 法	4	2	0	0
リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン	0	0	7	0
医 療 経 営 管 理	0	0	3	0
福 祉 支 援 工 学	0	0	0	0
ジ ャ ー ナ リ ズ ム	0	1	0	0
医 療 福 祉 教 育 ・ 管 理 (1 年 課 程)	0	1	6	0
小 計	7	21	64	4
合 計	96人			

(出所)国際医療福祉大学大学院データ

【資料 3】国際医療福祉大学・高邦会グループの沿革

-
- 1910年 大川市に「高木眼科医院」を開設
-
- 1962年 大川市に「高木外科医院」を開設
-
- 1968年 大川市（現在地）に「高木病院」を開設
-
- 1969年 救急指定を受ける
-
- 1972年 大川市に「大川家具工業団地診療所」を開設
-
- 1975年 基準看護特 II 類が承認される
-
- 1976年 リハビリテーション科を標榜
-
- 1981年 「恵愛クリニック」を福岡市に開設
-
- 1985年 久留米大学、佐賀医科大学の教育関連病院となる
-
- 1986年 医療法人社団高邦会を設立
-
- 1990年 「柳川リハビリテーション病院」「専門学校柳川リハビリテーション学院」を柳川市に、「大川看護学院」を大川市に同時開設
-
- 1993年 病理解剖を開始する
「介護老人保健施設水郷苑」を柳川市に開設
-
- 1995年 「国際医療福祉大学」（本校）を栃木県大田原市に開学
-
- 1996年 「大川厚生病院」を大川市に、「医療法人財団順和会山王病院」を東京都港区に開設
政府管掌保険生活習慣病予防健診実施機関に承認される
-
- 1998年 「柳川療育センター」を開設 「国際医療福祉病院」を栃木県西那須野市に開設
-
- 1999年 学校法人高木学園を設立、伴い、大川看護専門学校を高木学園へ移行
「国際医療福祉大学大学院」を東京都港区青山に開設
-
- 2000年 大川厚生病院を「みずま高邦会病院」として三瀧郡大木町へ新築移転
「高邦会有明総合ケアセンター」を柳川市に開設
「大川家具工業団地診療所」を廃止
-
- 2001年 「福岡国際医療福祉学院」「国際医療福祉学院クリニック」
「ゴールドデンイーグル国際外語学院」を福岡市に開設
「ケアサポートハウス大川」「有明クリニック」を開設
「大川看護専門学校」に介護福祉学科を増設、伴い「大川看護福祉専門学校」に
学校名を変更
-
- 2002年 「国際医療福祉大学附属熱海病院」を静岡県熱海市に開設
「恵愛クリニック」を廃止
-
- 2003年 「福岡中央病院」を福岡市に開設
軽費老人ホーム「おおかわケアハウス」を大川市に開設
「福岡国際医療福祉学院博多キャンパス」を開設
「(ゴールドデンイーグル国際外語学院)を博多キャンパスへ移転」
管理型臨床研修指定病院に承認される
(高木病院臨床研修病院群を形成して平成16年度より稼動)
-
- 2004年 国際医療福祉大学大学院公開講座・乃木坂スクールを開設
-
- 2005年 「国際医療福祉大学附属三田病院」を東京都港区に、

「財団法人化学療法研究会化学療法研究所附属病院」を千葉縣市川市に、
「国際医療福祉大学リハビリテーション学部」を福岡県大川市に開設
「大川看護福祉専門学校」の看護学科を昼間2年課程（昼間定時制）から
3年課程（全日制）に変更
看護生涯学習センターを国際医療福祉大学大学院東京青山キャンパス内に設立

-
- 2006年 「国際医療福祉大学小田原保健医療学部」を静岡県小田原市に開設
「ゴールデンイーグル国際外語学院」を廃校
福岡県早良区百道浜に学校、病院、福祉施設の建築着工
-
- 2007年 高木病院がんセンターの竣工
（PET-CTセンターの開設、化学療法室の稼働、放射線治療装置リニアックの治療開始）
「国際医療福祉大学福岡リハビリテーション学部」に言語聴覚学科を開設
「専門学校柳川リハビリテーション学院」を学校法人高木学園へ移行
「国際医療福祉病院」が学校法人化に伴い「国際医療福祉大学病院」に名称変更
-
- 2008年 福岡国際医療福祉学院を百道浜に新築移転。同時に看護学科を増設
「総合ケアセンターももち」を福岡市早良区百道浜に開設
大学院 文部科学省「がんプロフェッショナル養成プラン」に基づく3コース開設
-
- 2009年 高邦会が創立100周年を迎える
「国際医療福祉大学福岡看護学部」を福岡市中央区に開設
「国際医療福祉大学塩谷病院（看護専門学校併設）」を栃木県塩谷市に開設
「福岡中央病院」を福岡市早良区百道浜に新築移転「福岡山王病院」として開設
-
- 2011年 「シーサイドホテルツインズももち（ホテル事業）」を福岡市早良区百道浜に開設
-
- 2012年 「国際医療福祉大学三田病院」の新病院が完成及び診療開始
大学院 文部科学省「がんプロフェッショナル養成プラン」に基づく3コース開設
国際医療福祉大学放射線防災研究センター開設
-
- 2013年 「国際医療福祉大学リハビリテーション学部」に医学検査学科を増設、それに伴い
「福岡保健医療学部」に名称変更
「福岡看護学部」を福岡市早良区百道浜に移転
「国際医療福祉大学大学院」に「助産学分野修士課程」を増設
大学院 文部科学省の「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」に基づく
「がん先端医療に対する多職種連携重点コース（看護師、診療放射線技師、薬剤師）」開設
-
- 2014年 「大川リバーサイドホテル（ホテル事業）」を大川市に開設
「大川看護福祉専門学校」に介護福祉学科を開設 急性期棟の竣工
-
- 2015年 「おおかわ交流プラザ」を大川市に開設
-
- 2016年 「柳川療育センター」を柳川市三橋町に新築移転
「らいふサポートセンター柳川」を柳川市に開設
国際医療福祉大学成田看護学部・成田保健医療学部（成田キャンパス）開設
国際医療福祉大学（成田キャンパス）に留学生別科開設
-
- 2017年 特別養護老人ホーム 木もれ日苑開設
国際医療福祉大学（成田キャンパス）に医学部開設
-
- 2018年 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部（東京赤坂キャンパス）開設
大学院医学研究科 医学専攻（博士課程）、公衆衛生学専攻（修士課程）開設
国立チョーライ病院 国際医療福祉大学 ドック健診センター（HECI）開設
-
- 2019年 福岡中央病院（当時、福岡通信病院／192床）開設
国際医療福祉大学（大川キャンパス）に留学生別科開設
福岡国際医療福祉大学開設
-
- 2020年 国際医療福祉大学成田病院開設
赤坂山王メディカルセンター（仮称）開設
国際医療福祉大学福岡薬学部（大川キャンパス）開設

【資料4:福岡市・福岡都市圏の人口-1】

資料4

福岡市 人口 1,641,854人 (推計・2023年9月1日現在) 出所:福岡市統計情報

都 市 名	2010年						2010~2015年				2015~2020年			
	10月1日時点		10月1日時点		10月1日時点		人口増減数(人)		人口増減率(%)		人口増減数(人)		人口増減率(%)	
	人口(人)	順位	人口(人)	順位	人口(人)	順位		順位		順位		順位		順位
福岡市	1,463,743	7	1,538,681	5	1,612,392	5	74,938	1	5.12	1	73,711	1	4.79	1
さいたま市	1,222,434	9	1,263,979	9	1,324,025	9	41,545	3	3.40	4	60,046	4	4.75	2
川崎市	1,425,512	8	1,475,213	7	1,538,262	6	49,701	2	3.49	2	63,049	2	4.27	3
大阪市	2,665,314	2	2,691,185	2	2,752,412	2	25,871	8	0.97	11	61,227	3	2.28	4
名古屋市	2,263,894	3	2,295,638	3	2,332,176	3	31,744	7	1.40	7	36,538	6	1.59	5
横浜市	3,688,773	1	3,724,844	1	3,777,491	1	36,071	6	0.98	10	52,647	5	1.41	6
仙台市	1,045,986	11	1,082,159	11	1,096,704	11	36,173	5	3.46	3	14,545	8	1.34	7
札幌市	1,913,545	4	1,952,356	4	1,973,395	4	38,811	4	2.03	5	21,039	7	1.08	8
岡山市	709,584	20	719,474	19	724,691	19	9,890	11	1.39	8	5,217	10	0.73	9
相模原市	717,544	18	720,780	18	725,493	18	3,236	13	0.45	13	4,713	11	0.65	10
広島市	1,173,843	10	1,194,034	10	1,200,754	10	20,191	9	1.72	6	6,720	9	0.56	11
千葉市	961,749	13	971,882	12	974,951	12	10,133	10	1.05	9	3,069	12	0.32	12
熊本市	734,474	17	740,822	17	738,865	17	6,348	12	0.86	12	▲ 1,957	13	▲ 0.26	13
京都市	1,474,015	6	1,475,183	8	1,463,723	8	1,168	14	0.08	14	▲ 11,460	15	▲ 0.78	14
神戸市	1,544,200	5	1,537,272	6	1,525,152	7	▲ 6,928	18	▲ 0.45	18	▲ 12,120	17	▲ 0.79	15
浜松市	800,866	16	797,980	16	790,718	15	▲ 2,886	17	▲ 0.36	17	▲ 7,262	14	▲ 0.91	16
堺市	841,966	14	839,310	14	826,161	14	▲ 2,656	16	▲ 0.32	16	▲ 13,149	18	▲ 1.57	17
静岡市	716,197	19	704,989	20	693,389	20	▲ 11,208	19	▲ 1.56	19	▲ 11,600	16	▲ 1.65	18
北九州市	976,846	12	961,286	13	939,029	13	▲ 15,560	20	▲ 1.59	20	▲ 22,257	20	▲ 2.32	19
新潟市	811,901	15	810,157	15	789,275	16	▲ 1,744	15	▲ 0.21	15	▲ 20,882	19	▲ 2.58	20

出所:総務省 国勢調査(平成22年・平成27年・令和2年)

【資料4】福岡市・福岡都市圏の人口-2

福岡市の若者(10代・20代)の割合(政令指定都市比較)

順位	都 市 名	人 口(人)	10～29歳の 人口(人)	10～29歳 の割合(%)
1位	福 岡 市	1,612,392	338,711	21.01
2位	川 崎 市	1,538,262	319,089	20.74
3位	仙 台 市	1,096,704	221,538	20.20
4位	岡 山 市	724,691	146,155	20.17
5位	さ い た ま 市	1,324,025	262,735	19.84
6位	京 都 市	1,463,723	289,463	19.78
7位	熊 本 市	738,865	144,195	19.52
8位	大 阪 市	2,752,412	535,276	19.45
9位	相 模 原 市	725,493	138,869	19.14
10位	横 浜 市	3,777,491	720,768	19.08
11位	名 古 屋 市	2,332,176	444,393	19.05
12位	広 島 市	1,200,754	228,234	19.01
13位	堺 市	826,161	154,412	18.69
14位	千 葉 市	974,951	181,317	18.60
15位	浜 松 市	790,718	142,964	18.08
16位	札 幌 市	1,973,395	356,664	18.07
17位	静 岡 市	693,389	122,149	17.62
18位	新 潟 市	789,275	138,517	17.55
19位	神 戸 市	1,525,152	265,227	17.39
20位	北 九 州 市	939,029	162,331	17.29

(出所) 『令和2年国勢調査』

【資料4：福岡市・福岡都市圏の人口-3】

「福岡都市圏（広域行政）」

現在、福岡都市圏は以下の17市町（10市7町）で構成されています。

福岡市、筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市、古賀市、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、新宮町、久山町、粕屋町、宗像市、福津市、糸島市



1.福岡都市圏広域行政推進協議会とは

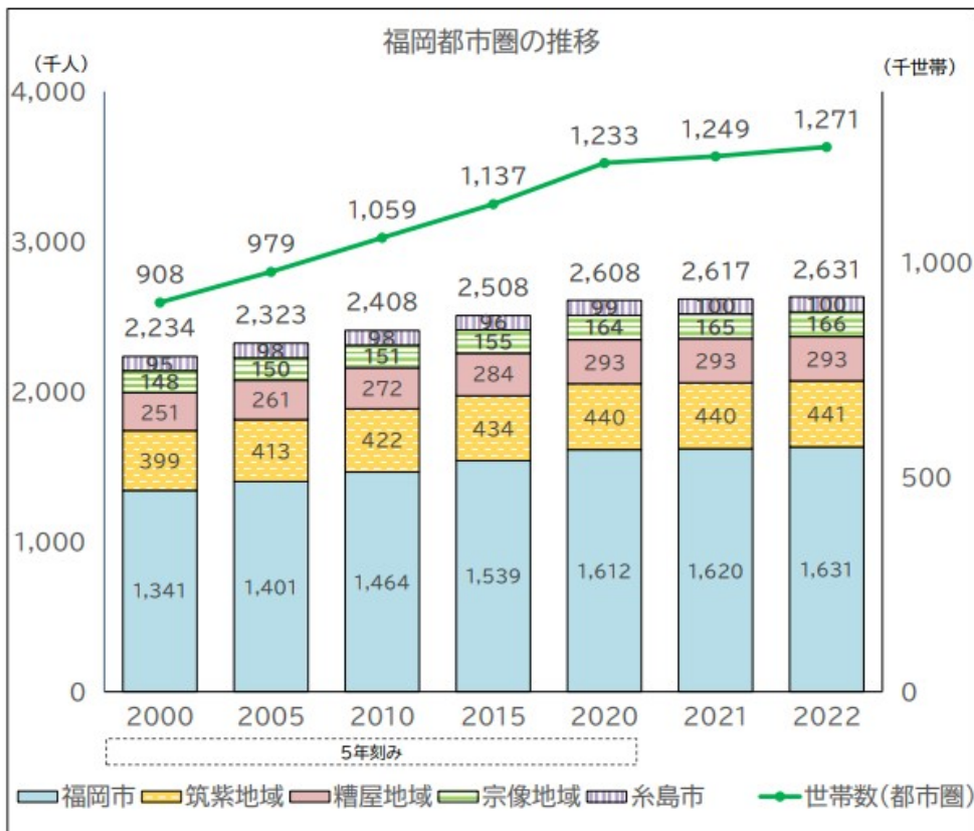
福岡市及びその周辺16市町で構成される福岡都市圏において、広域行政の推進により圏域の総合的かつ一体的な整備を図るため、広域行政計画を策定し、その計画に係る事務事業の連絡調整を行うことを目的として設置された地方自治法上の協議会です(法第252条の2の2)。

福岡都市圏は、全国的な人口減少の中で、いまだに人口が増加している地域です。国立社会保障・人口問題研究所の市区町村別将来人口推計（平成30年（2018年））によると、令和12年（2030年）の福岡都市圏の人口は、約265万人で、今後10年間も人口の増加が見込まれています。

※現在の福岡都市圏人口 2,595,778人【令和2年(2020年)9月1日現在推計人口】

（出所）「福岡都市圏」ホームページより抜粋

【人口の推移と世帯数】



（出所）「福岡都市圏」ホームページ「数字でみる福岡都市圏のすがた」
（資料：国勢調査（総務省）、福岡県の人口と世帯（推計）

【資料5】近隣大学院入学者状況

資料5

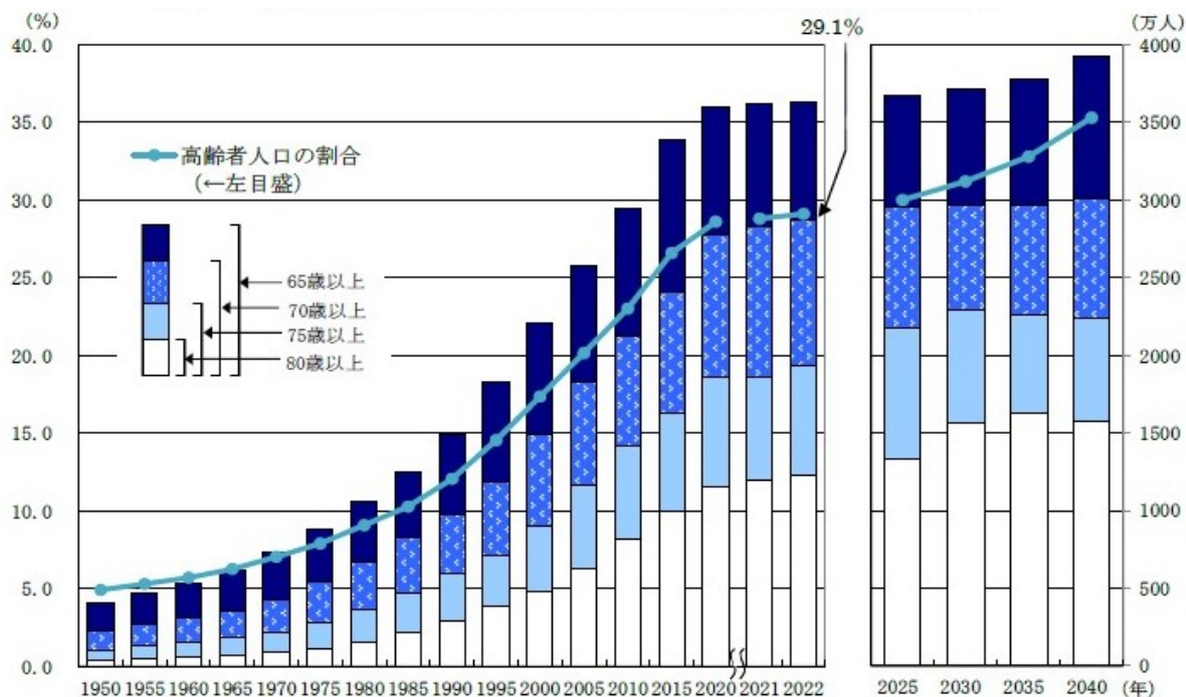
九州地区における大学院を有する看護・リハビリテーション系大学

(単位：人)

大学院	研究科・専攻等	所在地	本学大学院の分野				修士 入学定員	2023 年度	2022 年度	2021 年度	2020 年度	2019 年度	備考
			PT	OT	ORT	NS							
熊本保健科学大学大学院	保健科学研究科保健科学専攻 リハビリテーション領域	熊本市 北区	M	M	—	—	10	14	13	6	8	4	臨床検査分野合算
西九州大学大学院	生活支援科学研究科 リハビリテーション学専攻	佐賀県 神埼市	M	M	—	—	3	2	4	3	3	6	
日本赤十字九州国際看護大学 大学院	看護学研究科看護学専攻 修士課程	福岡県 宗像市	—	—	—	M・D	10	14	11	8	10	9	
久留米大学大学院	医学研究科修士課程 看護学専攻	福岡県 久留米市	—	—	—	M・D	15	12	13	14	20	18	数字はMのみ、 助産除く
福岡看護大学大学院	看護学研究科看護学専攻 修士課程	福岡市 早良区	—	—	—	M	5	5	7	5	—	—	2021年度開設
産業医科大学大学院	医学研究科看護学専攻修士課程	北九州市 八幡西区	—	—	—	M	5	0	3	2	3	7	
純真学園大学大学院	保健医療学研究科看護学専攻 修士課程	福岡市 南区	—	—	—	M	6	3	2	1	5	5	
聖マリア学院大学大学院	看護学研究科修士課程	福岡県 久留米市	—	—	—	M	12	6	4	2	6	5	
帝京大学大学院	保健学研究科看護学専攻 修士課程	福岡県 大牟田市	—	—	—	M	5	1	0	0	2	1	
福岡大学大学院	医学研究科看護学専攻 修士課程	福岡市 城南区	—	—	—	M	6	4	2	2	2	不明	公表分のみ掲載
九州看護福祉大学大学院	看護福祉学研究科看護学専攻 修士課程	熊本県 玉名市	—	—	—	M	8	2	2	2	4	3	

※入学者数は各大学のホームページから引用

【資料6】 今後の全国の高齢者人口の推移

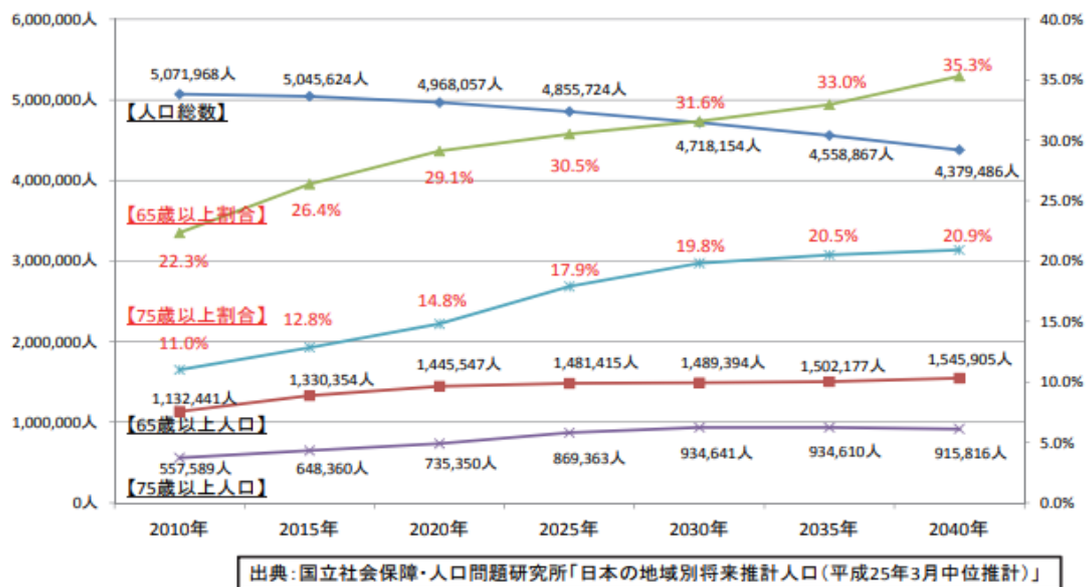


出典:総務省

年次	総人口 (万人)	高齢者人口 (万人)				総人口に占める割合 (%)			
		65歳以上	うち 70歳以上	うち 75歳以上	うち 80歳以上	65歳以上	うち 70歳以上	うち 75歳以上	うち 80歳以上
1950	8320	411	234	106	37	4.9	2.8	1.3	0.4
1955	8928	475	278	139	51	5.3	3.1	1.6	0.6
1960	9342	535	319	163	67	5.7	3.4	1.7	0.7
1965	9827	618	362	187	78	6.3	3.7	1.9	0.8
1970	10372	733	435	221	95	7.1	4.2	2.1	0.9
1975	11194	887	542	284	120	7.9	4.8	2.5	1.1
1980	11706	1065	669	366	162	9.1	5.7	3.1	1.4
1985	12105	1247	828	471	222	10.3	6.8	3.9	1.8
1990	12361	1493	981	599	296	12.1	7.9	4.8	2.4
1995	12557	1828	1187	718	388	14.6	9.5	5.7	3.1
2000	12693	2204	1492	901	486	17.4	11.8	7.1	3.8
2005	12777	2576	1830	1164	636	20.2	14.3	9.1	5.0
2010	12806	2948	2121	1419	820	23.0	16.6	11.1	6.4
2015	12709	3387	2411	1632	997	26.6	19.0	12.8	7.8
2020	12615	3603	2779	1860	1154	28.6	22.0	14.7	9.1
2021	12553	3621	2833	1865	1194	28.8	22.6	14.9	9.5
2022	12471	3627	2872	1937	1235	29.1	23.0	15.5	9.9
2025	12254	3677	2961	2180	1331	30.0	24.2	17.8	10.9
2030	11913	3716	2969	2288	1569	31.2	24.9	19.2	13.2
2035	11522	3782	2971	2260	1629	32.8	25.8	19.6	14.1
2040	11092	3921	3013	2239	1578	35.3	27.2	20.2	14.2

出典:総務省

【資料7】 福岡県における高齢者人口の推移(推計)



出典:福岡県

【資料8】養成する人材像と特色ある教育カリキュラム

資料8

保健医療学専攻「養成する人材像と特色ある教育カリキュラム」

養成する人材像

- ①保健医療の学問的基盤をもとに実践知、経験知を統合し科学的な根拠のもとで証明できる保健医療研究者および次世代の各専門分野の教育を担う人材
- ②保健医療の分野において、専門の知識と技術の向上および多職種連携・マネジメントに向けて、課題探求型の学びを展開し、科学的根拠に基づき医療に貢献できる実践者として高度な実践を發揮できる指導力を有する人材

特色ある教育

- 各分野が連携した幅広い教育
- 保健医療学に関する先進的知識、最近の動向のカリキュラム
- 各専門の研究能力の向上に向けた教育研究
- 各分野の専任教員を目指す人材の教育カリキュラム
- 国際的な視点を含むカリキュラム

医療系専門職に従事あるいは将来従事し、医療の現場で活躍している人材の入学

研究・教育関係

高度実践

専攻共通必修科目

研究倫理特論

保健医療共通科目

- 科学的思考
- 感覚と心理特論
- 認知神経科学特論
- 医療栄養学特論
- 認知心理学特論
- 脳と科学
- 高次脳機能特論
- 予防医学特論



○修了認定 ○修士論文研究審査 ○プレゼンテーション



保健・医療の向上に寄与する人材を養成

保健医療の4分野が有機的に連携する教育

連携した教育内容：
各分野の研究指導Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳで他の分野学生との混合授業により、臨床、研究、教育を語る
合同発表会 全分野合同で行う研究発表会と討論会 年2回開催

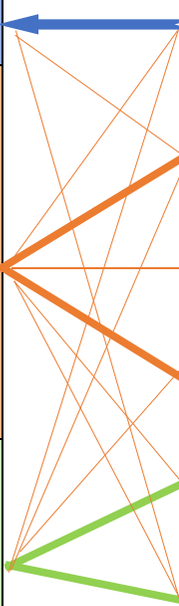
発表会

【資料9】カリキュラムマップ

カリキュラムマップ (CP-DP 科目の関係)

太字は必修

CP	カテゴリ	1年		2年		DP	CP
		前	後	前	後		
①専門性に優れた知識と技術を持つ科学的根拠に基づき医療に貢献できる実践者としての育成を目指し、保健医療における最新の動向を学ぶ共通科目を配置する	広い視野 (学識)	研究倫理特論・科学的思考・感覚と心理特論・医療栄養学特論	認知神経科学特論・認知心理学特論・脳と科学・高次脳機能特論・予防医学特論			DP1 保健医療分野の広い視野と高い倫理観に裏付けられた学識をもって臨床・教育・研究に取り組む態度を育む能力	保健医療基盤関係の科目 専門性に優れた知識と技術を持つ科学的根拠に基づき医療に貢献できる実践者としての育成を目指し、保健医療における最新の動向を学ぶ共通科目を配置する
②保健医療分野における研究を行うために必要な基本的な科目を配置する		医療統計特論	データ解析特論・研究方法特論・社会調査法特論			DP2 各専門分野の臨床・教育上の問題や課題に取り組み、研究を遂行する基本的な能力と各専門分野の人材育成に貢献できる能力	研究基礎関係の科目 保健医療分野における研究を行うために必要な基本的な科目を配置する
③専門分野における課題を抽出し解決に向けた研究遂行能力や論文発表など、研究者としての基本的かつ必要な能力を培うために、専門分野における演習科目・研究科目を配置する	研究教育	各分野研究指導Ⅰ(研究計画)	各分野研究指導Ⅱ(データ収集)	各分野研究指導Ⅲ(データ分析)	各分野研究指導Ⅳ(論文作成)		研究実践関係の科目 専門分野における課題を抽出し解決に向けた研究遂行能力や論文発表など、研究者としての基本的かつ必要な能力を培うために、専門分野における演習科目・研究科目を配置する
④各専門分野における教育と人材育成に関わる課題の解決に向けて、教育活動の基盤となる科目を配置する		教育評価学特論・臨床実習指導特論	教育方法学特論				教育関係の科目 各専門分野における教育と人材育成に関わる課題の解決に向けて、教育活動の基盤となる科目を配置する
⑤各専門分野が抱える臨床問題の理解を深め合理的な解決を図る科目を配置する		各分野の講義Ⅰ(基礎)	各分野の講義Ⅱ(応用)、 演習Ⅰ(基礎)	各分野の演習Ⅱ(応用)		DP3 高度な実践の基盤を備え、他職種と連携し、国際的視野を備え社会に貢献できる能力	各専門関係の科目 各専門分野が抱える臨床問題の理解を深め合理的な解決を図る科目を配置する
⑥物事を多面的に捉え、幅広い視野から保健医療の人材育成を目指すために、組織運営や国際化に関わる科目を配置する	高度な実践	国際保健医療特論	組織運営管理特論・多職種連携特論 (上記2科目から1科目選択必修)				実践補助科目 物事を多面的に捉え、幅広い視野から保健医療の人材育成を目指すために、組織運営や国際化に関わる科目を配置する



【資料9-1】

福岡国際医療福祉大学大学院保健医療学研究科におけるカリキュラム・ポリシーとアドミッション・ポリシーの対応関係

資料9-1

カリキュラム・ポリシー	対応するアドミッション・ポリシー	備考
② 保健医療分野における研究を行うために必要な基本的な科目を配置する（研究基礎科目）→DP2	1) 福岡国際医療福祉大学の建学の精神を十分理解し、保健、医療の高い専門知識・技能を学修する意欲を有し、生命の尊厳、生命の平等に基づいて行動できる人	建学の精神に基づく生命の尊厳等への理解を深めるとともに学修意欲を高める。 それにふさわしい意欲の高い人材を確保するためのアドミッション・ポリシーである。
④ 各専門分野における教育と人材育成に関わる課題の解決に向けて、教育活動の基盤となる科目を配置する（教育関係科目）→DP2		
① 専門性に優れた知識と技術を持つ科学的根拠に基づき医療に貢献できる実践者としての育成を目指し、保健医療における最新の動向を学ぶ共通科目を配置する（保健医療基盤科目）→DP1	2) 保健・医療の専門分野で臨床、研究、教育に問題意識、課題を持ち、科学的に証明し、健康、障害回復に貢献する意欲のある人	専門分野における問題意識や研究遂行能力、実践力等を醸成する。 これらの能力を有する意欲ある人材を確保するためのアドミッション・ポリシーである。
③ 専門分野における課題を抽出し解決に向けた研究遂行能力や論文発表など、研究者としての基本的かつ必要な能力を養うために、専門分野における演習科目・研究科目を配置する（研究実践科目）→DP2		
⑤ 各専門分野が抱える臨床問題の理解を深め合理的な解決を図る科目を配置する（各専門科目）→DP3	3) 保健・医療を基盤とした実践的リーダー、管理者、大学の教員、教育研究者を目指す人	専門分野において、リーダーシップを発揮し国際的にも活躍できる能力を育成する。 真のリーダーや管理者等となれる人材を確保するためのアドミッション・ポリシーである。
⑥ 物事を多面的に捉え、幅広い視野から保健医療の人材育成を目指すために、組織運営や国際化に関わる科目を配置する（実践補助科目）→DP3		

ディプロマ・ポリシー

- ①保健医療分野の広い視野と高い倫理観に裏付けられた学識をもって臨床・教育・研究に取り組む能力→CP①
- ②各専門分野の臨床・教育上の問題や課題に取り組み、研究を遂行する基本的な能力と各専門分野の人材育成に貢献できる能力→CP②③④
- ③高度な実践の基盤を備え、他の職種と連携し、グローバルな視点と専門職のマネジメント能力を備え社会に貢献できる能力→CP⑤⑥

【資料10】履修モデル
履修モデル

[資料10]

履修モデル1 将来、研究者あるいは教育者を目指す履修モデル

年次	期別	必修科目	単位	選択科目	
1年次	前期	研究倫理特論	1	医療統計特論	2
		各専門の講義Ⅰ（基礎）	2	臨床実習指導特論	1
		各専門の研究指導Ⅰ（研究計画）	2	教育評価学特論	2
	後期	各専門の講義Ⅱ（応用）	2	研究方法特論	2
		各専門の演習Ⅰ（基礎）	2	社会調査法特論	2
		各専門の研究指導Ⅱ（データ収集）	2	データ解析特論	2
				教育方法学特論	2
2年次	前期	各専門の演習Ⅱ（応用）	2		
		各専門の研究指導Ⅲ（データ分析）	2		
	後期	各専門の研究指導Ⅳ（論文作成）	2		
合計単位数			17		13
				30	

履修モデル2 臨床領域のリーダー養成、あるいは科学知見に基づき医療に貢献できる実践者

年次	期別	必修科目	単位	選択科目	
1年次	前期	研究倫理特論	1	医療統計特論	2
		各専門の講義Ⅰ（基礎）	2	臨床実習指導特論	1
		各専門の研究指導Ⅰ（研究計画）	2	国際保健医療特論	2
	後期	各専門の講義Ⅱ（応用）	2	組織運営管理特論	1
		各専門の演習Ⅰ（基礎）	2	多職種連携特論	1
		各専門の研究指導Ⅱ（データ収集）	2	認知神経科学特論	2
				脳と科学	1
				高次脳機能特論	1
2年次	前期	各専門の演習Ⅱ（応用）	2	医療栄養学特論	2
		各専門の研究指導Ⅲ（データ分析）	2		
	後期	各専門の研究指導Ⅳ（論文作成）	2		
合計単位数			17		13
				30	

【資料11】論文評価基準（ルーブリック）

保健医療学研究科における修士論文審査基準

■ 全般基準

1. 修士論文はディプロマ・ポリシーが求める、当該分野においての研究者・教育者としての基本的な知識および技能を獲得したことを示す学術的価値のある内容である必要がある。
2. 修士論文は専門領域の中で、どのような位置付けがなされているかを十分に自覚しており、研究領域の中で共有される意義のある公益性を示唆するものでなければならない。
3. 修士論文は、研究テーマが当該分野において将来優れた貢献をなす可能性を示唆し、それに必要な論証性を有するものでなくてはならない。
4. 修士論文は研究者の倫理規範に則って適正に行われた研究に基づき作成されたものでなければならない。申請者以外の権利を不当に侵害してはならない。
5. 修士論文の作成要領については別に定める。

■ 論文内容

修士論文は原則として次の要件を満たす構成と内容とする。ただし、審査にあたり審査項目内容の選択と追加については、審査委員会に一任される。

1. 論文の題目が選択されたテーマと一致して適切であること。
2. 研究の背景が記述され、研究目的が明確であること。特に先行研究を着実に踏まえて研究を設定していること。
3. 研究における倫理的配慮に関する必要な配慮や情報が記載されていること。
4. 研究方法が詳細に記述されており、目的に沿った方法であること。
5. 研究目的と方法に従って研究成果が的確に収集されており、結果が図表などを用いて適切に提示されていること。
6. 結果の分析と解釈が的確に行われており、考察が結果の適切な解釈に基づいて行われていること。
7. 結果や結論が目的に対応して適切に導き出されており、論旨展開に一貫性が見られること。
8. 結果に新規性があり、保健医療学の分野において有用性があること。
9. 引用文献が適切に用いられていること。
10. 全体にわたり適切な文章表現が用いられており、適切な構成と完結性を有すること。

	論文審査ルーブリック（保健医療学研究科・保健医療学専攻） 1）このルーブリックは修士論文の指導と評価のために使用する。 2）修士論文は 評価の視点を事前に確認するとともに、評価基準と照らし、各自の論文の質を向上させるために使用する。				
		優	良	可	不可
大評価項目	評価項目	レベル4	レベル3	レベル2	レベル1
研究テーマ・目的の適切性	研究テーマと内容の一致性	テーマと論文内容が明確に一致している	テーマと論文内容が一致している	研究テーマから研究内容がイメージしにくい	テーマと内容が不一致
	情報収集の適切性 （先行研究レビュー）	必要かつ十分な研究を評価し、研究目的にあった論点が明確に述べられている	必要かつ十分な研究を評価し、研究目的にあった論点が述べられている	必要かつ十分な研究を評価しているが、単なる整理・分類にとどまっている	必要な研究の評価が不十分である
	研究目的が明確	何を明らかにしようとしているかが明確に述べられている	何を明らかにしようとしているかが述べられている	何を明らかにしようとしているかがわかりにくい	何を明らかにしようとしているかわからない
	研究の意義(学術的、社会的)	学術的・社会的意義が明確に説明されている	学術的・社会的意義が説明されている	学術的・社会的意義がわかりにくい	学術的・社会的意義がわからない
	研究の新規性、独創性	新規性、独創性について明確に説明している	新規性、独創性について説明している	新規性、独創性についてわかりにくい	新規性、独創性がみられない

研究方法的 適切性	情報収集の適切性	研究目的達成に必要なデータ、資料を十分に収集し、バイアスがな	研究目的達成に必要なデータ、資料を収集し、バイアスがない	研究目的達成に必要なデータ、資料が少ない	研究目的達成に必要なデータ、資料が不十分である
	方法が適切性(研究計画)	研究の手順、装置など適切に使用し、明確に述べられている	研究の手順、装置など適切に使用し、方法の記載が述べられている	研究の手順、装置など適切に使用しているが、方法記載が明確ではない	研究の手順、装置など使用方法が不適切で、方法記載も不十分である
	分析方法が適切か	適切な統計手技を用いて分析されている	統計手技を用いて分析されている	統計手技を用いて分析が一部不適切である	適切な統計手技を用いていない
	研究倫理が適切か	研究倫理審査が承認され、遵守され、論文に適切な表現で記載されている	研究倫理審査が承認され、遵守されている	研究倫理審査が承認されている	研究倫理審査が承認されていない
研究結果の 適切性	結果が明確である	結果が明確で適切に、わかりやすく図表等に示している	結果が明確で、図表等に示している	結果が図表等に示している	結果が不明確で、わかりにくい

研究の妥当性	結果の解釈が適切である	結果の解釈が適切であり、また、適切な表現で表している	結果の解釈が適切であるが、表現がわかりにくい	結果の解釈が過大なところがある	結果の解釈が不適切である
	結果と結論の整合性 (論理の一貫性)	結果からの解釈(論理展開)は一貫性があり、また論理的である	結果からの解釈(論理展開)は一貫性がある	結果からの解釈(論理展開)は一部一貫性にかける	結果からの解釈(論理展開)は一貫性がなく、また論理的でもない
	研究の限界が明確	研究の限界が明確に記載し、それに対する今後の検討が述べられている	研究の限界が適切に記載されている	研究の限界が羅列されている	研究の限界が述べられていない
	社会貢献・応用性がある	研究の結果が社会に貢献できることを明確に記載している	研究の結果が社会に貢献できることを記載している	研究の結果が社会に貢献できることの記載がない	研究の結果が社会に貢献できない

論文作成上の適切性	執筆規程に遵守	執筆規程に適切に遵守している	執筆規程に遵守している	執筆規程に一部遵守していない	執筆規程に遵守していない
	図表が適切か	図表の書き方、単位、小数点などの記載が適切である	図表の書き方、単位、小数点などの記載が一部不適切である	図表の表現などに分りにくいと ころが多い	図表の書き方、単位、小数点などの記載が不適切である
	引用文献の書き方が適切か	引用文献の選択および掲載が適切に行っている	引用文献の選択および掲載が特に問題がない	引用文献の選択および掲載が一部不適切に行っている	引用文献の選択、掲載が不適切である
	章立てが適切か	論文の章立てが適切で、わかりやすい	論文の章立てが適切である	論文の章立てが一部不適切である	論文の章立てができていない
成果の公表	学術発表および論文投稿の取り組み	学術発表、論文投稿など積極的に公表した	学術発表など積極的に公表した (2回以上)	学術発表を1回行った	学術発表、論文投稿などの発表がない
	プレゼンテーションが適切か	スライドが適切で、発表が適切でわかりやすい発表であり、発表時間を厳守している	スライドが適切であったが、発表がややわかりにくかった。発表時間を厳守している	スライドが不適切であった、発表がややわかりにくかった。発表時間は多少延長した	スライド作成が不適切で、発表がわかりにくかった。発表時間が守れなかった
	質疑応答は適切か	質問内容を理解し、適切に回答された	質問内容は理解できたが、適切に回答できなかった	質問内容の理解が乏しく、回答が不十分であった	質問内容の理解ができず、回答ができなかった

【資料11-1】

本学大学院における研究指導教員決定から学位審査に至る流れ

	院生（希望者含む）	大学院側
出願前	パンフレットやWEBで大学院に通う目的や志望する分野、研究テーマを明確化する。	
事前相談	<p>1)上記を受けて、各分野の窓口担当教員や事務と事前相談（電話や電子メール）</p> <p>2)院生からの最初のアクセスの際、アドミッション・ポリシーを提示し、納得の上、次の段階に進める</p> <p>3)各分野の窓口担当教員や事務から研究指導予定教員へ連絡</p> <p>4)3)の後、窓口担当教員や事務を介して、院生希望者と研究指導予定教員とで、研究計画書を作成</p> <p>5)4)のやり取りを経て研究計画書作成後、出願</p> <p>※ここまでは院生希望者と研究指導予定教員は直接接しない。また、研究指導教員は4月の入学意向に決定するので、あくまでも研究指導予定教員である。</p> <p><事前相談内容の例></p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学院で学びたい研究内容やテーマと、その研究指導予定教員の専門領域との一致性 ・研究指導予定教員の研究指導方針および方法 ・研究指導予定教員の授業時間帯や必要となる出席時間数の目安 ・他の教員の授業を含めた履修の全体的イメージ ・在職者であれば、勤務と受講の両立の可否 ・その他、本大学院に関わる事項 	
入試後 ～入学前		研究指導教員（主担当）の決定
入学後	<p>1)研究指導教員（主担当）決定の通知</p> <p>2)研究指導教員（副担当）の希望伝達、決定</p> <p>3)研究、講義開始</p>	
M1 9月末	M1研究報告会題目登録締切	
M1 10月上旬	M1研究報告会研究計画書締切	
M1 11月上旬		M1研究報告会
M2 5月上旬	M2研究報告会題目登録締切	
M2 5月中旬	M2研究報告会研究計画書締切	
M2 6月上旬		M2研究報告会
M2 10月中旬	修士論文申請書受付開始	
M2 10月下旬	修士論文申請書提出締切	
M2 12月上旬	修士論文提出締切	
M2 12月中旬		修士論文審査開始
M2 1月中旬		修士論文審査期間終了
M2 1月下旬	修士論文抄録提出・題目登録締切	修士論文審査報告書提出
M2 2月中旬		修士学位論文発表会
M2 2月下旬	修了者発表（学籍番号掲示）	
M2 2月末	修士論文最終提出締切	
M2 3月上旬		学位記授与・伝達式

【資料12】保健医療学専攻 履修系統図

ディプロマ・ポリシー 1)臨床と教育に関わる問題や課題に対して科学的思考に基づいて探求できる 2)保健医療の臨床・教育に関わる研究を主体的に取り組むことができる 3)多職種の臨床実践と研究を理解し、課題解決に向けて協働できる						
	1年		2年		DP	
	前期	後期	前期	後期		
共通科目（研究・教育分野）	共通必修科目 研究倫理特論 共通選択科目 医療統計特論 臨床実習指導特論 教育評価学特論				DP1) DP1)2) DP1)2) DP1)3)	修士学位論文 学位取得
		共通選択科目 データ解析特論 研究方法特論 社会調査法特論 組織運営管理特論 多職種連携特論 教育方法学特論			DP1)2) DP2) DP1)2) DP2)3) DP1)3) DP1)3)	
共通科目（保健・医療分野）	共通選択科目 科学的思考 感覚と心理特論 医療栄養学特論 国際保健医療特論				DP1) DP1)2) DP2)3) DP1)3)	
		共通選択科目 認知神経科学特論 認知心理学特論 脳と科学 高次脳機能特論 予防医学特論			DP2)3) DP1)2) DP1)2) DP1)3) DP1)2)	
学専・門視科目（理学療法・看護学・作業療法）	専門分野講義Ⅰ （自ら専門分野における研究の基礎となる知識を修得する）	専門分野講義Ⅱ （自ら専門分野における研究の基礎となる知識を修得する）			DP2)	
		専門分野演習Ⅰ （医療福祉の高度専門職としてのスキルを修得する）	専門分野演習Ⅱ （医療福祉の高度専門職としてのスキルを修得する）			
	専門分野研究指導Ⅰ （学位に相当する研究を遂行し、成果をまとめる） 文献検察、研究計画など	専門分野研究指導Ⅱ （学位に相当する研究を遂行し、成果をまとめる） 倫理審査申請、研究デザインなど	専門分野研究指導Ⅲ （学位に相当する研究を遂行し、成果をまとめる） データ収集と分析など	専門分野研究指導Ⅳ （学位に相当する研究を遂行し、成果をまとめる） 論文作成、発表など		

【資料13】海外学術交流協定機関一覧

2023年8月現在

国・地域別	番号	種別	協定先	締結日
中国	1	機関	中国リハビリテーション研究センター	2022年1月29日
韓国	2	大学	建陽大学校	2020年3月14日
台湾	3	大学	元培醫事科技大学	2019年10月28日
ベトナム	4	大学	ホーチミン市医科薬科大学	2019年12月13日
		病院	国立チョーライ病院	
ミャンマー	5	大学	ヤンゴン医療技術大学	2020年8月10日
		病院	国立リハビリテーション病院	
モンゴル	6	大学	国立モンゴル医科大学	2020年2月27日
シンガポール	7	大学	シンガポール工科大学	2020年9月9日
韓国	8	大学	大邱韓医大学校	2020年3月11日
韓国	9	大学	仁済大学校	2020年7月17日
韓国	10	大学	乙支大学校	2021年7月29日
シンガポール	11	機関	ナンヤンポリテクニク	2020年7月13日
ベトナム	12	大学	ハノイ医科大学	2021年2月25日
		病院	バックマイ病院	2021年2月25日
オーストラリア	13	機関	TAFE キーンズランド（ケアンズ・ゴールドコースト）	2020年11月27日
オーストラリア	14	大学	グリフィス大学	2020年12月4日
マレーシア	15	大学	マレーシア経営科学大学	2023年6月8日
タイ	16	大学	クリスチャン大学	2023年8月10日

【資料14】 入試区分と試験

入試区分と試験

入試区分	一般入試 (2名)	社会人入試 (3名)	留学生入試 (若干名)	学内推薦入試 (3名)
書類審査	医療福祉への研究計画	研究計画 志望動機により	語学能力	研究計画 学部の成績と推薦書
筆記試験	専門知識能力 保健医療の基礎知識	臨床に関する問題を小論文	語学力 保健医療の基礎知識	実施無し 4年間学部教育で学生の態度、学修状況を把握している
面接試験	建学の精神 研究計画確認	現在の業務内容 過去の研究業績 研究計画書確認	建学の精神と学修研究の意欲 留学目的 修了後の進路、 キャリアデザイン 研究・教育への意欲 研究計画確認	実施無し 4年間学部教育で学生の態度、学修状況を把握している

※ () 内の人数は入試区分ごとの募集人数

【資料 15】福岡国際医療福祉大学教育職員の職制及び任免に関する規程

福岡国際医療福祉大学教育職員の職制及び任免に関する規程

第1章 総 則

(趣旨)

第1条 この規程は、福岡国際医療福祉大学（以下「本学」という。）の教育職員の職制及び選考の基準並びに任免に関する事項を定める。

第2章 職 制

(教育職員)

第2条 本学の教育職員は、次のとおりとする。

- (1) 教授
- (2) 准教授
- (3) 講師
- (4) 助教
- (5) 助手

第3条 本学に客員教授、非常勤講師及びその他必要な教育職員を置くことができる。

2 客員教授、非常勤講師及びその他必要な教育職員に関する規程は別に定める。

第3章 選考の基準

(選考の基準)

第4条 教育職員の選考は、人格・学歴・職歴及び学術上、教育上の業績等に基づいて行う。

(教授の選考)

第5条 教授は、次の各号の一に該当し、教育研究上の能力があると認められる者のうちから選考する。

- (1) 博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む。）を有し、研究上の業績を有する者
- (2) 学位規則（昭和28年文部省第9号）第5条の2に規定する専門職学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む。）を有し、当該専門職学位の専攻分野に関する実務上の業績を有する者
- (3) 研究上の業績が前号の者に準ずると認められる者
- (4) 大学において教授の経歴のある者

- (5) 大学において准教授の経歴があり、教育研究上の業績があると認められる者
- (6) 専攻分野について、特に優れた知識及び経験を有する者

(准教授の選考)

第6条 准教授は、次の各号の一に該当し、教育研究上の能力があると認められる者のうちから選考する。

- (1) 前条に規定する教授となることのできる者
- (2) 大学において准教授又は専任講師の経歴のある者
- (3) 大学において3年以上助教又はこれに準ずる職員としての経歴のある者
- (4) 修士の学位又は学位規則第5条の2に規定する専門職学位(外国において授与されたこれらに相当する学位を含む。)を有する者
- (5) 研究所等に5年以上在職し、研究上の業績があると認められる者
- (6) 専攻分野において優れた知識及び経験を有する者

(講師の選考)

第7条 講師は、次の各号の一に該当する者のうちから選考する。

- (1) 第5条又は前条に規定する教授又は准教授となることのできる者
- (2) その他特殊な専攻分野について教育上の能力があると認められる者

(助教の選考)

第8条 助教は、次の各号の一に該当する者のうちから選考する。

- (1) 第5条各号から前条各号のいずれかに該当する者
- (2) 修士の学位又は学位規則第5条の2に規定する専門職学位(外国において授与されたこれらに相当する学位を含む。)を有する者
- (3) 専攻分野について、知識及び経験を有すると認められる者

(助手の選考)

第9条 助手は、次の各号の一に該当する者のうちから選考する。

- (1) 学士の学位(外国において授与されたこれに相当する学位を含む。)を有する者
- (2) 前号の者に準ずる能力があると認められる者

第4章 任免

(任免)

第10条 教育職員の任免及び昇任に関する案件は、別に定める人事委員会の審議を経て、理事長が決定する。

2 学科増を行う場合の教員の選考については、理事長、学長及び理事長が指名した者の審議を経て、理事長が決定する。

(任用の基準)

第11条 教育職員として任用される者は、第5条から第9条に定める基準に合致するほか、永く勤務にたえうる健康を有する者でなければならない。

(任用の禁止)

第12条 本学以外に本務を有する者は、原則として、専任の教育職員に任用することができない。

(任用手続)

第13条 新たに任用された教職員は次の書類を本学に提出しなければならない。

- (1) 学歴・職歴及び学術上・教育上の業績をふくむ履歴書
- (2) 住民票
- (3) 身分証明書
- (4) 健康診断書
- (5) その他本学から指定された書類

附 則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

【資料 16】福岡国際医療福祉大学教育職員の任期に関する規程

福岡国際医療福祉大学教育職員の任期に関する規程

(趣旨)

第1条 この規程は、大学の教員等の任期に関する法律（平成9年法律第82号）第5条第2項の規定に基づき、福岡国際医療福祉大学（以下「本学」という。）において、任期を定めて任用する専任教育職員（以下「任期付専任教員」という。）の任用について定める。

(任期)

- 第2条 任期付教員の任期は、別表第1のとおりとする。ただし、福岡国際医療福祉大学教員定年規程（以下「定年規程」という。）第2条に定める年齢を超えることはできない。
- 2 定年規程第4条に定める定年延期者の任期については、前項の規定にかかわらず、別表2のとおりとする。
- 3 任期の単位は1年とし、福岡国際医療福祉大学学則（以下「学則」という。）第18条に定める学年の期間とする。ただし、学年の途中で任用された者については、任用日から学則第18条に定める学年の終了日までの期間が6か月以上の場合は、これを1年とし、6か月未満の場合は、翌学年の終了日までの期間を1年とする。
- 4 教授の任期については、別表第1の規定にかかわらず、任用時又は任用途中及び満了時に、人事評価等により、継続的在任資格を与えることができる。
- 5 新たに設置する学部・学科等において、完成年度までの間に任用される者の任期については、別表第1及び別表第2の規定にかかわらず、任用日から完成年度末日までとする。ただし、人事委員会において特に必要と認めた場合は、この限りでない。

(雇用計画)

第3条 任期付専任教員の任用に当たっては、別に定める任期付専任教員雇用契約を締結する。

(再任)

- 第4条 第2条に定める任期を満了した者の契約の更新（以下「再任」という。）については、当該教員の教育・研究に関する勤務評価、当該業務の必要性及び大学の経営状況その他諸般の事情を総合的に勘案し判断する。
- 2 再任は、別表第1及び別表第2に定める通算の任用年数又は再任の回数を限度とする。ただし、学部長及び学科長の職にある者にあつては、これを適用しない。
- 3 次の各号のいずれかに該当する場合は、従前の任期及び通算の任用年数又は再任回数

は継続しないものとする。

- (1) 昇格により新たな職位に任用された場合
- (2) 大学を退職後改めて同一職に任用された場合
- (3) 契約職員として任用されていた者が本規程により任用された場合

4 第2条第5項により任用された者の再任は、同条第1項及び第2項の適用を受けるものとする。ただし、この再任は別表第1及び別表第2に定める通算の任用年数又は再任の回数には含まず、第2条第5項により任用されていた期間の任期は引き継がないものとする。

(再任審査)

第5条 任期付専任教員の再任及び継続的在任資格の付与については、人事委員会において審査を行う。

2 前項の人事委員会においては、次の事項を審査する。

(1) 教育・研究活動に関する事項

教育、研究、学内業務、社会的活動、適性、出校実績、受託研究費等による大学経営への貢献

(2) 臨床活動に関する事項

(3) その他

3 第1項の審査を経た任期付専任教員の再任及び継続的在任資格付与の可否については、理事長が決定する。

(事務)

第6条 任期付専任教員の任用に関する事務は、総務課において処理する。

(雑則)

第7条 この規程に定めるもののほか、必要な事項は人事委員会の意見を聴いて、理事長が決定する。

附 則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

別表第1 任期及び再任

職 位	任 期	再 任
教 授	5年以内で個別に定める。	当該職位における通算の任用年数が10年を超えない範囲で再任を可とする。
准 教 授	3年以内で個別に定める。	当該職位における通算の任用年数が9年を超えない範囲で再任を可とする。
講 師		
助 教		
助 手		

別表第2 定年延長者の任期及び再任

職 位	任 期	再 任
教 授	1年	5回を限度として再任を可とする。
准 教 授		
講 師		
助 教		
助 手		

【資料 17】福岡国際医療福祉大学教員定年規程

福岡国際医療福祉大学教員定年規程

(趣旨)

第1条 福岡国際医療福祉大学（以下「本学」という。）に勤務する専任教員の定年及び定年の延長に関しては、この規程に定めるところによる。

(定年年齢)

第2条 教員の定年は、次のとおりとする。

教育職員 満65歳

(退職の日)

第3条 定年により退職する日は、次の通りとする。

教育職員 定年に達した日の属する年度の末日とする。

(定年の延長)

第4条 第2条の規定にかかわらず定年時において心身健全であり、かつ本学が必要とする者については、定年を延長するか嘱託として引き続き勤務させることができる。

(延長の期間)

第5条 延長の単位は1年とする。

(延長の要件)

第6条 延長の要件は、次の各号のいずれかによる。

- (1) 副学長、学部長、学科長等経験者であり、定年後も当該学部、学科等の運営に欠くことができないと認められること。
- (2) その他、教育・研究上の理由等により、本学が延長を止むを得ないと判断したとき。

(延長の期限)

第7条 延長の期限は、満70歳に達した日の属する年度の末日とする。

- 2 第1項に関わらず、学長、副学長及び大学に対する貢献の著しい者のうち、人事委員会の審査を経て、かつ理事長が認めた者にあつてはこの限りでない。
- 3 延長については、当該教員の教育・研究に関する勤務評価、当該業務の必要性及び本学の経営状況その他諸般の事情を総合的に勘案し判断するものとする。

(延長の審査及び決定)

第8条 延長及び再延長については、当該所属長の推薦に基づき、人事委員会の議を経て理事長が決定する。

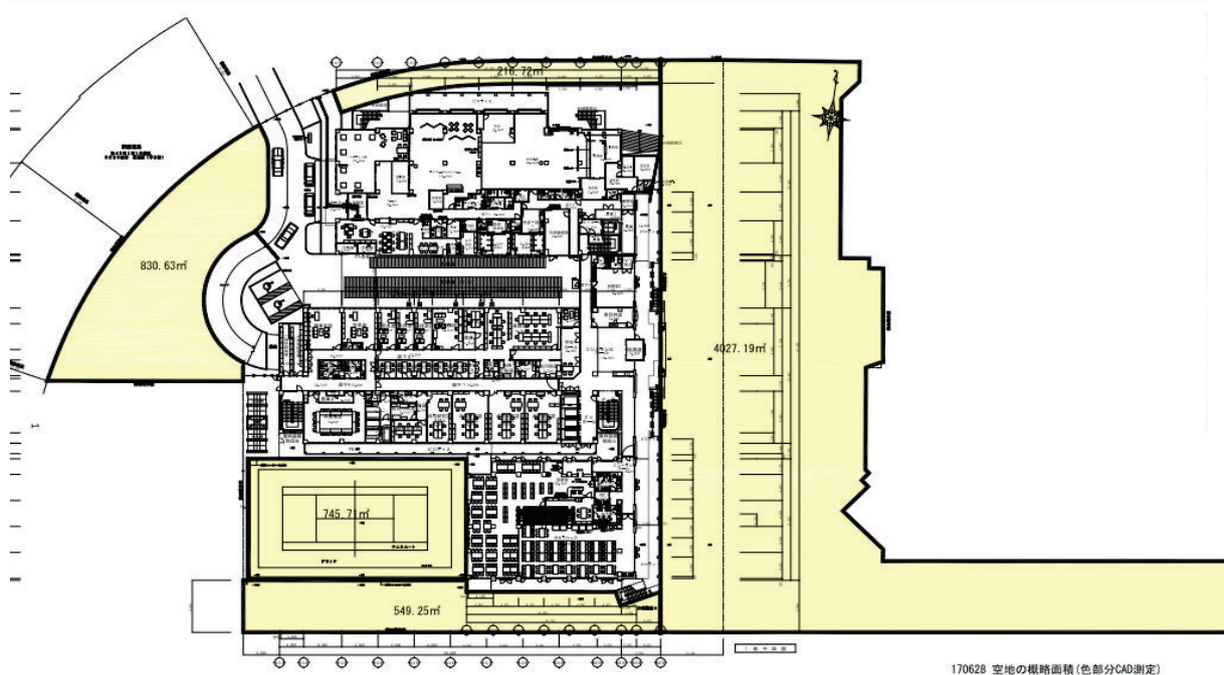
附 則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

【資料18】校地における空地及び運動場の配置(概略図面)



170628 空地の概略面積(色部分CAD測定)

図面番号 170628	図面名称 医療福祉運営機構	図面種類 (仮称)高木学園新大学計画	図面番号 A21-1001
作成者 一級建築士事務所 高木設計事務所 351-101号 建築師 一級建築士 高木 誠司	図面内容 全棟 新大学改修後 1階平面図	図面番号 A21-1001	図面番号 A21-1001

【資料19】大学院選定図書リスト（新規購入・整備予定）

ID	分野	書名	出版社	ISBN等
1	PT	【パートA】治療アプローチの理論的背景 全1巻	ジャパンタイム	DVD
2	PT	【パートB】COREの機能とロコモーション 全2巻	ジャパンタイム	DVD
3	PT	【パートC】下肢機能の評価と治療アプローチ 全2巻	ジャパンタイム	DVD
4	PT	【パートD】バイオメカニクスに基づいた評価と治療戦略 第1巻	ジャパンタイム	DVD
	PT	【パートD】バイオメカニクスに基づいた評価と治療戦略 第2巻	ジャパンタイム	DVD
	PT	【パートD】バイオメカニクスに基づいた評価と治療戦略 第3巻	ジャパンタイム	DVD
5	PT	誤嚥性肺炎の非薬物療法・呼吸ケアとリハビリテーション 全1巻	ジャパンタイム	DVD
6	PT	骨格筋ハンドブック 原第3版	南江堂	9784524255580
7	PT	解いて納得！ 身につける理学療法 内部障害の症例検討	羊土社	9784758102261
8	PT	パーフェクト疲労骨折	金芳堂	9784765317290
9	PT	筋膜リリーステクニック Vol.2 一類部、頭部、体幹（脊柱・肋骨）一	医道の日本社	9784752931225
10	PT	リハ栄養からアプローチするサルコペニアバイブル	日本医事新報社	9784784947263
11	PT	世界一わかりやすいパーソナルストレッチ	日本医事新報社	9784434245664
12	PT	背骨コンディショニング インストラクター教本	星雲社	9784434245992
13	PT	PT・OTのための嚥下・栄養マネジメント	文光堂	9784830645617
14	PT	臨床につながる 神経・筋疾患	医歯薬出版	9784263265529
15	PT	疲労と身体運動	杏林書院	9784764411876
16	PT	新 プラッシュアップ理学療法	ヒューマン・プレス	978498933103
17	PT	再生医療とリハビリテーション	三輪書店	9784895906289
18	PT	スポーツ外傷のプライマリ・ケア	シービーアール	9784908083198
19	PT	病院で役に立つ ゆびさし6カ国語会話手帳	メジカルビュー社	9784758309622
20	PT	筋トレのための人体解剖図	成美堂出版	9784415314372
21	PT	頭部外傷と高次脳機能障害	新興医学出版社	9784880028682
22	PT	カラー 運動生理学大事典一健康・スポーツ現場で役立つ理論と応用	西村書店（新潟）	9784890134779
23	PT	慢性炎症と生活習慣病	南山堂	9784525231712
24	PT	ダメな統計学一悲惨なほど完全なる手引書	勁草書房	9784326504336
25	PT	Rで学ぶ統計学入門	東京化学同人	9784807908592
26	PT	データサイエンス入門—Excelで学ぶ統計データの見方・使い方・集め方	オーム社	9784274221736
27	PT	マンガでわかるやさしい統計学	池田書店(新宿区)	9784262155609
28	PT	女性のメンタルヘルス	南山堂	9784525181710
29	PT	国際協力論を学ぶ人のために（新版）	世界思想社	9784790716747
30	PT	利己的な遺伝子	紀伊國屋書店	9784314011532
31	PT	ウエスト呼吸生理学入門 疾患肺編（第2版）	メディカル・サイエンス・インターナショナル	9784815701161
32	PT	女性のうつ病—思春期、産後、更年期、老年期のうつ	主婦の友社	9784074265848
33	PT	3. 11東日本大震災と「災害弱者」一避難とケアの経験を共有するために	生活書院	9784865000627
34	PT	心不全緩和ケアの基礎知識35	文光堂	9784830619403
35	PT	終末期医療のエビデンス	日経BP社	9784822239596
36	PT	患者から「早く死なせてほしい」と言われたらどうしますか？ 本当に聞きかたかった緩和ケアの講義	金原出版	9784307101721
37	PT	学びとは何か—“探究人”になるために	岩波書店	9784004315964
38	PT	人体発生学講義ノート—カラー図解（第2版）	金芳堂	9784765317405
39	PT	解剖学（改訂3版）	中外医学社	9784498076907
40	PT	災害ボランティア入門—実践から学ぶ災害ソーシャルワーク	ミネルヴァ書房	9784623080533
41	PT	医療スタッフのためのマナーなるほどブック	中外医学社	9784498048560
42	PT	はじめて学ぶ“伝える”プレゼンテーション 患者指導、カンファレンスから学会・院内発表まで	総合医学社	9784883786756
43	PT	科学論文の英語用法百科（第1編）よく誤用される単語と表現	京都大学学術出版会	9784876986293
44	PT	科学論文の英語用法百科 第2編 冠詞用法	京都大学学術出版会	9784814000487
45	PT	手・手指外傷の診断・保存的治療・手術 写真・WEB動画で理解が深まる（整形外科SURGICAL TECHNIQUE BOOKS 7）	メディカ出版	9784840468831
46	PT	研究的思考法—想いを伝える技術	三輪書店	9784895906517
47	PT	学生・研究者のための伝える！学会ポスターのデザイン術 ポスター発表を成功に導くプレゼン手法	化学同人	9784759814699
48	PT	アクセプト率をグッとアップさせるネイティブ発想の医学英語論文 プロ翻訳家が伝えた50の基本動詞と読めるのに書けない英語表現	メディカ出版	9784840461498
49	PT	共分散構造分析ははじめの一歩 図の意味から学ぶパス解析入門	アルテ	9784434145971
50	PT	科研費獲得の方法とコツ 実例とポイントでわかる申請書の書き方と応募戦略 第6版	羊土社	9784758120883
51	PT	ライフサイエンス論文を書くための英作文&用例500	羊土社	9784758108386
52	PT	社会調査のための計量テキスト分析 第2版	ナカニシヤ出版	9784779514746
53	PT	テキストマイニング入門 ExcelとKH Coderでわかるデータ分析	オーム社	9784274222856
54	PT	理学療法白書2018	ヒューマン・プレス	9784908933202
55	PT	プレゼン資料のデザイン図鑑	ダイヤモンド社	9784478105870
56	PT	keynoteで魅せる「伝える」プレゼンテーションテクニック	ラトルズ	9784899774730
57	PT	実践対談編 臨床研究立ち上げから英語論文発表まで最速最短で行うための極意—すべての臨床医そして指導医にも捧ぐ超現場型の臨床研究体験書	金芳堂	9784765317542
58	PT	雑誌編集長が欲しがると！医学論文の書き方 同研究して、どう書くのか？（Drあさいのこっそりマスターシリーズ）	イムジック出版	9784904307786
59	PT	トップジャーナル395編の「型」で書く医学英語論文 言語学的Move分析が明かした執筆の武器になるパターンと頻出表現	羊土社	9784758118286
60	PT	はじめての英語論文 引ける・使えるパターン表現&文例集 増補改訂版	ずばる舎	9784799102879
61	PT	ハインズ神経解剖学アトラス（第5版）	メディカルサイエンスインターナショナル	9784815701857
62	PT	もっとよくわかる！循環器学と精密医療	羊土社	9784758122085
63	PT	もっとよくわかる！医療ビッグデータ	羊土社	9784758122047
64	PT	学ぶ！究める！医療AI—ディープラーニングの基礎から研究最前線まで	インタービジョン	9784902131857
65	PT	60分でわかる！AI医療&ヘルスケア 最前線	技術評論社	9784297107628
66	PT	スターティングストレングス—Basic Barbell Training(第3版)	株式会社医学映像教育センター	9784862438164
67	PT	The Disconnected Kids Nutrition Plan: Proven Strategies to Enhance Learning and Focus for Children with Autism, ADHD, Dyslexia, and Other Neurological(1st)	TarcherPerigee	9780399171789
68	PT	The Whole-Brain Child: Practical Exercises, Worksheets and Activities to Nurture Developing Minds	Pesi Pub & Media	9781936128747

ID	分野	書名	出版社	ISBN等
69	PT	WHOLE—がんとあらゆる生活習慣病を予防する最先端栄養学	ユサブル	9784909249265
70	PT	薬に頼らず家庭で治せる発達障害とのつき合い方	クロスメディア・パブリッシング	9784295402688
71	PT	忙しい人のための代謝学—ミトコンドリアがわかれば代謝がわかる	羊土社	9784758118729
72	PT	バーチャルスライド 組織学	羊土社	9784758121057
73	PT	人工知能グラフィックガイド	ニュートンプレス	9784315521917
74	PT	Picture Book United Nations Convention on the Rights of Persons with Disabilities えほん障害者権利条約 (英語版)	汐文社	9784811327266
75	PT	Rによる 統計的学習入門	朝倉書店	9784254122244
76	PT	Rコマンドで簡単! 医療系データ解析	東京図書	9784489023583
77	PT	リハビリテーション管理学	医学書院	9784260043120
78	PT	jamoviで学ぶ心理統計学	ナカニシヤ出版	9784779515040
79	PT	国際学会English口頭発表—研究発表のための英語プレゼンテーション	医歯薬出版	9784263433645
80	PT	国際論文English 投稿ハンドブック カバーレター作成・査読コメントへの返答	医歯薬出版	9784263433614
81	PT	はじめてでもできてしまう科学英語プレゼン—5S”を学んで、いざ発表本番へ	羊土社	9784758108508
82	PT	新 英語抄録・口頭発表・論文作成 虎の巻—忙しい若手ドクターのために	南江堂	9784524254231
83	PT	教材心理学—心の世界を実験する 新装版	ナカニシヤ出版	9784779514760
84	PT	プレゼンテーション実践トレーニング	ナカニシヤ出版	9784779513947
85	PT	統計解析なんかこわくない—データ整理から学会発表まで 第2版	医学書院	9784260038003
86	PT	運動器の臨床解剖アトラス	医学書院	9784260043137
87	PT	研究に役立つ JASPによる多変量解析・因子分析から構造方程式モデリングまで	コロナ社	9784339029161
88	PT	プレゼンテーションZen—プレゼンのデザインと伝え方に関するシンプルなアイデア 第3版	丸善出版	9784621306208
89	PT	伝わるデザインの基本 よい資料を作るためのレイアウトのルール(増補改訂3版)	技術評論社	9784297119850
90	PT	僕らはまだ、臨床研究論文の本当の読み方を知らない。—論文をどう読んでどう考えるか	羊土社	9784758123730
91	PT	学会発表、プレゼンに自信がもてる スライド作成テクニック100	南山堂	9784525030414
92	PT	SPSSによる多変量データ解析の手順 第6版	東京図書	9784489023637
93	PT	SPSSによる統計処理の手順 第10版(ていねいでわかりやすいクリックするだけの統計入門)	東京図書	9784489024177
94	PT	SPSSでやさしく学ぶアンケート処理 第5版	東京図書	9784489023293
95	PT	必ず読めるようになる医学英語論文—究極の検索術×読解術	金原出版	9784307004909
96	PT	医療者のための質的研究 はじめの一步!!—数値で表しきれないデータを詳しく解く	薬事日報社	9784840815598
97	PT	機械学習・統計処理のための数学入門—基本演算からRプログラミングまで	技術評論社	9784297119683
98	PT	地域研究ハンドブック—行政からの調査協力を上手に得るためには	勁草書房	9784326603374
99	PT	やってみよう テキストマイニング—自由回答アンケートの分析に挑戦!(増訂版)	朝倉書店	9784254122619
100	PT	必ずアクセプトされる医学英語論文—完全攻略50の鉄則(改訂版)	金原出版	9784307004916
101	PT	医療系データのとり方・まとめ方—実験計画法と分散分析(第2版)	東京図書	9784489023613
102	PT	質的研究の考え方—研究方法論からSCATによる分析まで	名古屋大学出版会	9784815809447
103	PT	SPSSによる分散分析・混合モデル・多重比較の手順	東京図書	9784489023606
104	PT	ローゼンバウム 統計的因果推論入門—観察研究とランダム化実験	共立出版	9784320114470
105	PT	Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions 2nd ed.	Wiley-Blackwell	9781119536628
106	PT	すべての医療系学生・研究者に贈る 独習統計学応用編25講—分割表・回帰分析・ロジスティック回帰	朝倉書店	9784254122176
107	PT	骨格筋肥太のサイエンスとトレーニングへの応用	NAP	9784905168690
108	PT	脂肪組織のエクササイズバイオロジー 1冊まるごと脂肪組織と運動の話	NAP	9784905168096
109	PT	運動と免疫 からだをまもる運動のふしぎ	NAP	9784931411883
110	PT	乳酸サイエンス—エネルギー代謝と運動生理学	市村出版	9784902109443
111	PT	ロバートソン自律神経学	エルゼビア・ジャパン	9784860343040
112	PT	できる研究者の科研費・学振申請書 採択される技術とコツ	講談社	9784065165980
113	PT	ここが知りたい!臨床神経生理	中外医学社	9784498228580
114	PT	ここからはじめる!神経伝導検査・筋電図ナビ	南山堂	9784525225711
115	PT	ここに気をつける!誘発電位ナビ: はじめの一步から臨床と研究のヒントまで	南山堂	9784525225513
116	PT	誘発電位測定マニュアル2019	診断と治療社	9784787824462
117	PT	理学療法ガイドライン 第2版	医学書院	9784260046978
118	PT	前庭障害に対するリハビリテーション—EBMに則した実践アプローチ	メジカルビュー	9784758320221
119	PT	モーターコントロール 原著第5版 研究室から臨床実践へ	医歯薬出版	9784263266182
120	PT	Python 3 入門ノート	ソーテック社	9784800711670
121	PT	Excel × Python 最速仕事術	日経BP	9784822295936
122	OT	Driving Simulation for Assessment, Intervention, and Training: A Guide for Occupational Therapy and Health Care Professionals	AOTA Press	9781569003893
123	OT	Spirituality in Occupational Therapy: A Model for Practice and Research	AOTA Press	9781569003800
124	OT	Reference Guide to the Occupational Therapy Code of Ethics, 2015 Edition	AOTA Press	9781569003756
125	OT	作業で筋・上肢機能アプローチ	医学書院	9784260046404
126	OT	作業療法の話をしよう	医学書院	9784260038324
127	OT	作業療法管理学入門	医歯薬出版	9784263266427
128	OT	事例で学ぶ生活行為向上マネジメント	医歯薬出版	9784263266342
129	OT	理学療法士・作業療法士のためのキャリアマネジメント入門	医歯薬出版	9784263265949
130	OT	作業療法研究法	医歯薬出版	9784263216767
131	OT	主観的感覚と生きづらさに寄り添う	メジカルビュー	9784758320603
132	OT	認知障害作業療法ケースブック ADL / I ADL能力の獲得に向けて	メジカルビュー	9784758319461
133	OT	認知障害作業療法ケースブック AD, DLB, FTDを中心に	メジカルビュー	9784758319454
134	OT	認知症をもつ人への作業療法アプローチ	メジカルビュー	9784758319447
135	OT	発達障害領域の作業療法アプローチ	メジカルビュー	9784758319324
136	OT	続12人のクライアントが教えてくれる作業療法をするうえで大切なこと	三輪書店	9784895907125
137	OT	作業療法臨床の知	三輪書店	9784895906951
138	OT	作業療法カウンセリング	三輪書店	9784895906685
139	OT	発達障害の作業療法 基礎編	三輪書店	9784895906708
140	OT	発達障害の作業療法 実践編	三輪書店	9784895906715
141	OT	治療・援助における二つのコミュニケーション	三輪書店	9784895906487
142	OT	作業療法士的一天	保育社	9784586085569
143	OT	標準理学療法学・作業療法学・言語聴覚障害学別巻リハビリテーション管理学	医学書院	9784260043120
144	OT	PT・OTビジュアルテキスト リハビリテーション管理学	羊土社	9784758102490
145	OT	生活行為向上力の見つけ方	青海社	9784802613392
146	OT	子どもの発達障害と感覚統合のコツがわかる本	ソシム	9784802613392
147	OT	でこぼこした発達の子どもたち	金子書房	9784760828487
148	OT	シリーズ統合的認知 第6巻	勁草書房	9784326251131
149	OT	感覚統合の発達と支援	金子書房	9784760824311
150	OT	学童期の感覚統合遊び	クリエイツかもがわ	9784863422742
151	OT	子ども理解からはじめる感覚統合遊び	クリエイツかもがわ	9784863422605
152	OT	乳幼児期の感覚統合遊び	クリエイツかもがわ	9784863421882
153	OT	心のケアにたずさわる人が知っておきたい精神系のくすり	メディカ出版	9784840475921

ID	分野	書名	出版社	ISBN等
154	OT	福祉心理学	医歯薬出版	9784263266526
155	OT	子ども家庭支援の心理学	萌文書林	9784893473721
156	OT	学校現場で役立つ教育心理学	北大路書房	9784762831799
157	OT	注意を操る心理学	ニュートンプレス	9784315524833
158	OT	はじめてふれる心理学	サイエンス社	9784781915180
159	OT	集団心理学	サイエンス社	9784781915227
160	OT	読んでわかる臨床心理学	サイエンス社	9784781915197
161	OT	心理学からひも解く認知症の症候学	中外医学社	9784498229365
162	OT	わらべうたと心理学の出会い	金子書房	9784760839070
163	OT	臨床心理学史	東京大学出版会	9784130111454
164	OT	情動制御の発達心理学	ミネルヴァ書房	9784623091614
165	OT	心理学をめぐる私の時代史	ミネルヴァ書房	9784623092406
166	OT	よくわかる発達心理学	ナツメ社	9784816370571
167	OT	トドラーの心理学	福村出版	9784571240966
168	OT	未来思考の心理学	北大路書房	9784762831676
169	OT	心理学大図鑑	ニュートンプレス	9784315524550
170	OT	福祉心理学	明石書店	9784750352800
171	OT	手を動かしながら学ぶ神経心理学	朝倉書店	9784254520309
172	OT	心理学理論バトル	新曜社	9784788517417
173	OT	脳波解析入門 Windows10対応版:EEGLABとSPMを使いこなす	東京大学出版会	9784130121187
174	OT	SPSSによる応用多変量解析	Ohmsha	9784274050114
175	OT	Brain Oscillations, Synchrony and Plasticity	Academic Press,Inc	9780128198186
176	OT	Multimodal Oscillation-based Connectivity Theory	Springer	9783319322636
177	OT	医学論文査読のお作法(臨床研究の道標 副読本シリーズ)	健康医療評価研究機構	9784903803289
178	OT	サンプルサイズの設計 後悔先に立たず(シリーズ・臨床家のための臨床研究デザイン塾テキスト)	健康医療評価研究機構	9784903803159
179	OT	いちばんやさしい医療統計	アトムス	9784904307885
180	OT	メディカルスタッフのためのひと目で選ぶ統計手法〜「目的」と「データの種類」で簡単検索! 適した手法が76の事例から見つかる、結果がまとめられる	羊土社	9784758102285
181	OT	APAに学ぶ看護系論文執筆のルール 第2版	医学書院	9784260052900
182	ORT	Liu, Volpe, and Galetta's Neuro-Ophthalmology: Diagnosis and Management, 3rd Edition	Elsevier	9780323340441
183	ORT	Brain And Visual Perception: The Story of A 25-year Collaboration	OXFORD Univ.Pr	9780195176186
184	ORT	OCULISTA<No.58(2018.1)>-Monthly book スポーツ眼科 A to Z	全日本病院出版会	9784865190588
185	ORT	ベクションとは何だ!? (共立スマートセレクション)	共立出版	9784320009189
186	ORT	脳は、なぜあなたをだますのか 知覚心理学入門	筑摩書房	9784480069092
187	ORT	UnityによるVRアプリケーション開発 作りながら学ぶバーチャルリアリティ入門	オライリー・ジャパン	9784873117577
188	ORT	ARの教科書	マイナビ出版	9784839965365
189	ORT	Pickwell's Binocular Vision Anomalies, 6th ed.	ELSEVIER	9780323733175
190	ORT	Visual Development, Diagnosis & Treatment of the Pediatric Patient(2nd ed.)	WOLTERS KLUWER	9781975111441
191	ORT	小児の弱視と視機能発達	三輪書店	9784895906975
192	ORT	Neuro-Ophthalmology Illustrated, 3rd ed.	Thieme Medical Pub	9781684200740
193	ORT	視覚障害のためのインクルーシブアート学習	ジアース教育新社	978-4-86371-594-3
194	ORT	新・視覚障害教育入門	ジアース教育新社	978-4-86371-533-2
195	ORT	特別支援学校学習指導要領解説 視覚障害者専門教科編(高等部)	ジアース教育新社	978-4-86371-526-4
196	ORT	視覚障害教育入門Q&A	ジアース教育新社	978-4-86371-472-4
197	ORT	見えない・見えにくい子供のための歩行指導Q&A	ジアース教育新社	978-4-86371-370-3
198	ORT	小児の弱視と視機能発達	三輪書店	978-4-89590-697-5
199	ORT	小児の近視 第2版	三輪書店	9784895907972
200	ORT	視能訓練士の一日	保育社	978-4-586-08593-4
201	ORT	ケースで学ぶ視能矯正臨床思考	文光堂	978-4-8306-5602-6
202	ORT	視能訓練士のための生理光学	共立出版	978-4-320-06184-2
203	ORT	英和・和英眼科辞典	医学書院	978-4-260-04332-8
204	ORT	神経眼科学を学ぶ人のために	医学書院	978-4-260-04636-7
205	ORT	眼鏡・コンタクトレンズ処方ハンドブック 2	三輪書店	978-4-89590-721-7
206	ORT	理解を深めよう視野検査	金原出版	978-4-307-35172-0
207	ORT	眼科検査黄金マニュアル	メディカ出版	978-4-8404-7089-6
208	ORT	みんなの眼科検査メモ	南江堂	978-4-524-24883-4
209	ORT	眼科検査LvUPエッセンス	三輪書店	978-4-89590-689-0
210	ORT	点眼薬の選び方	日本医事新報社	978-4-7849-6241-9
211	ORT	眼科抗菌薬適正使用マニュアル	三輪書店	978-4-89590-737-8
212	ORT	眼科学レビュー 2021-22	総合医学社	978-4-88378-736-4
213	ORT	視力を失わないために今すぐできること	主婦の友社	978-4-07-431680-9
214	ORT	眼科専門医と考えた「測るだけ眼トレ」ブック	アスコム	978-4-7762-1102-0
215	ORT	眼科点眼薬Note<2022-2023年>	メディカ出版	978484E+12
216	ORT	眼科学 第3版 2巻セット	文光堂	978-4-8306-5606-4
217	ORT	Clinical Orthoptics, 3rd ed, 2012	Wiley	978-1-4443-3934-5
218	ORT	Handbook of Clinical Electrophysiology of Vision, 1st ed, 2019	Wiley	978-3-030-30416-4
219	ORT	Adler's Physiology of the Eye, 11th ed, 2011	Elsevier	978-0-323-05714-1
220	ORT	Walsh & Hoyt's Clinical Neuro-Ophthalmology: The Essentials, 3rd ed, 2015	LWW	978-1-4511-9447-0
221	ORT	Nolte's the Human Brain:An Introduction to Its Functional Anatomy (8th ed.)	ELSEVIER	9780323653985
222	NS	Comprehensive Systematic Review for Advanced Practice Nursing (3rd ed.)	Springer Pub Co	9780826152251
223	NS	教育評価重要用語事典	明治図書出版	9784186042313
224	NS	これからの教師研究—20の事例にみる教師研究方法論	東京図書	9784489023620
225	NS	Librarian's Guide to Online Searching: Cultivating Database Skills for Research and Instruction (6th ed?)	Libraries Unlimited	9781440878237
226	NS	Research for the Health Professional: A Practical Guide	F A Davis Co; Subsequent版	978-0-8036-3916-4
227	NS	医学的介入の研究デザインと統計:ランダム化/非ランダム化研究から傾向スコア、操作変数法まで	メディカルサイエンスインターナショナル	9784895927574
228	NS	医学的測定尺度の理論と応用 -妥当性、信頼性からG理論、項目反応理論まで	メディカルサイエンスインターナショナル	9784895928670

ID	分野	書名	出版社	ISBN等
229	NS	レジデントのためのスライドのポイントー伝えるためのプレゼンスキル	東京図書	9784489023484
230	NS	よくわかる看護研究論文のクリティーク 第2版	日本看護協会出版会	9784818022713
231	NS	Textbook of Global Health 4th edition(2017). Anne-emanuelle Birn (著), Ph.D. Pillay, Yogan (著), M.D. Holtz, Timothy H. (著).	Oxford Univ Pr	9780199392285
232	NS	Burns and Grove's The Practice of Nursing Research: Appraisal, Synthesis, and Generation of Evidence	Elsevier	9780323749794
233	NS	バーンス&グローブ著、看護研究入門 原著第7版 一評価・統合・エビデンスの生成 (新しい版が出ればそちら)	Elsevier	9784860343002
234	NS	看護理論家の業績と理論評価 第2版	医学書院	9784260039611
235	NS	社会疫学 Social Epidemiology 上	大修館書店	9784469268294
236	NS	社会疫学 Social Epidemiology 下	大修館書店	9784469268300
237	NS	日本の医療 制度と政策	東京大学出版会	9784130511452
238	NS	Publication Manual of the American Psychological Association: The Official Guide to Apa Style	Amer Psychological Assn	9781433832154
239	NS	論文作成のための文章力向上プログラム アカデミック・ライティングの核心をつかむ	大阪大学出版会	9784872594164
240	NS	ネイティブが教える 日本人研究者のための論文の書き方・アクセプト術	講談社	9784065120446
241	NS	看護現場で役立つ文章の書き方・磨き方 第2版	日本看護協会出版会	9784818025905
242	教育管理	一斉授業の特徴を探る 授業を観る、測る、考える	ナカニシヤ出版	9784779509339
243	教育管理	よくわかる教育学原論 新版(やわらかアカデミズム・<わかる>シリーズ)	ミネルヴァ書房	9784623089758
244	教育管理	教育心理学 保育・学校現場をよりよくするために	嵯峨野書院	9784782305591
245	教育管理	再生医療とリハビリテーション	三輪書店	9784895906289
246	教育管理	再現可能性のすゝめ (Wonderful R 3)	共立出版	9784320112438
247	教育管理	Rで楽しむ統計 (Wonderful R 1)	共立出版	9784320112414
248	教育管理	大学生白書2018 いまの大学教育では学生を変えられないー	東信堂	9784798915135
249	教育管理	高大接続の本質 「学校と社会をつなぐ調査」から見えてきた課題(どんな高校生が大学、社会で成長するのか?)	学事出版	9784761923846
250	教育管理	腎臓リハビリテーション第2版	医歯薬出版	9784263265758
251	教育管理	2040年大学教育の展望ー21世紀学修成果をベースに	東信堂	9784798915715
252	教育管理	大学のFD Q&A (高等教育シリーズ 171)	玉川大学出版部	9784472405204
253	教育管理	学習評価ハンドブックーアクティブラーニングを促す50の技法	東京大学出版会	9784130513531
254	教育管理	新版 よくわかる教育学原論(やわらかアカデミズム・<わかる>シリーズ)	ミネルヴァ書房	9784623089758
255	教育管理	ポスト・コロナショックの学校で教師が考えておきたいこと	東洋館出版社	9784491041537
256	教育管理	授業づくりの深め方ー「よい授業」をデザインするための5つのツボ	ミネルヴァ書房	9784623087709
257	災害医療	緊急時総合調整システム Incident Command System(ICS)基本ガイドブック	日本医師会	9784924763388
258	災害医療	U理論	英治出版	9784862762672
259	災害医療	Hatch組織論ー3つのパースペクティブ	同文館出版	9784495387419
260	災害	インストラクショナルデザインの理論とモデルー共通知識基盤の構築に向けて	北大路書房	9784762829147
261	災害	水害から治水を考える一教訓から得られた水害減災論	技報堂出版	9784765518383
262	災害	防災・減災のための社会安全学ー安全・安心な社会の構築への提言	ミネルヴァ書房	9784623069439
263	災害	不確実性下の意思決定理論	勁草書房	9784326503919
264	医療通訳	日本の医療、くらべてみたら10勝5敗3分けて世界ー	講談社	9784062729802
265	医療通訳	ヘルスケアのグローバル化: 法的・論理的論点 The Globalization of Health Care: Legal and Ethical Issues(1st)	Oxford Univ Pr on Demand	9780199917907
266	医療経営	詳解加算税 通達と実務	清文社	9784433615390
267	医療経営	社会福祉六法<令和6年版>	新日本法規	9784788292642
268	医療経営	通達のこころ 法人税通達始末記	中央経済社	9784502304712
269	国際協力	リサーチの技法	ソシム	9784802611527
270	国際協力	博士号のとり方[第6版]ー学生と指導教員のための実践ハンドブックー	名古屋大学出版会	9784815809232
271	国際協力	生涯論文! 忙しい臨床医でもできる英語論文アクセプトまでの道のり	金芳堂	9784765317795
272	国際協力	行くぞ! ロジナンテスー日本発国際医療NGOの挑戦	山川出版社	9784634150782
273	国際協力	外国人の医療・福祉・社会保障 相談ハンドブック	明石書店	9784750348490
274	国際協力	貧乏人の経済学ーもういちど貧困問題を根っこから考える	みすず書房	9784622076513
275	国際協力	異文化理解力ー相手と自分の真意がわかる ビジネスパーソン必須の教養	英治出版	9784862762085
276	国際協力	社会的インパクトとは何かー社会変革のための投資・評価・事業戦略ガイド	英治出版	9784862762078
277	国際協力	SDGsを学ぶ: 国際開発・国際協力入門	法律文化社	9784589039699
278	国際協力	私たちが国際協力する理由ー人道と国益の向こう側	日本評論社	9784535559455
279	国際協力	介護再編ー介護職激減の危機をどう乗り越えるか	ディスカヴァー	9784799323571
280	国際協力	外国人労働者・移民・難民ってだれのこと?	集英社	9784087816723

ID	分野	書名	出版社	ISBN等
281	国際協力	データでよみとく 外国人"依存"ニッポン	光文社	9784334044329
282	国際協力	世界の難民をたすける30の方法	合同出版	9784772613538
283	国際協力	人口減少社会の未来学	文藝春秋	9784163908328
284	国際協力	人口減少社会という希望—コミュニティ経済の生成と地球倫理	朝日新聞出版	9784022630018
285	国際協力	持続可能な医療—超高齢化時代の科学・公共性・死生観	筑摩書房	9784480071477
286	国際協力	人口減少社会のデザイン	東洋経済新報社	9784492396476
287	国際医療学	ワークブック国際保健・看護基礎論	PILAR PRESS	9784861941498
288	国際医療学	OECD公衆衛生白書:日本:明日のための健康づくり	明石書店	9784750348841
289	国際医療学	読んでわかる!疫学入門	大修館書店	9784469268584
290	国際医療学	わかりやすいEBNと栄養疫学	同文書院	9784810313161
291	国際医療学	人口減少日本でこれから起きること:講談社現代新書, 2431. 未来の年表	講談社	9784062884310
292	国際医療学	人口減少日本であなたに起きること:講談社現代新書, 2475. 未来の年表2	講談社	9784065117682
293	国際医療学	未来の地図帳:人口減少日本で各地に起きること	講談社	9784065160893
294	臨床心理	摂食障害:見る読むクリニック	星和書店	9784791108787
295	臨床心理	糖尿病をすばらしく生きるマインドフルネス・ガイドブック	星和書店	9784791108503
296	臨床心理	最新 知覚・認知心理学—その現在と将来展望	金子書房	9784760828449
297	臨床心理	行動主義を理解する—行動・文化・進化	二瓶社	9784861080784
298	臨床心理	命令幻聴の認知行動療法	星和書店	9784791107322
299	臨床心理	災害リスクの心理学 ダチョウのパラドックス	丸善出版	9784621303306
300	臨床心理	アスリートのメンタルは強いのか?—スポーツ心理学の最先端から考える(屏の教室)	晶文社	9784794970411
301	臨床心理	ダイエット幻想—やせること、愛されること(ちくまプリマー新書)	筑摩書房	9784480683618
302	臨床心理	精神分析的システムズ心理療法—人は変わる	PAS心理教育研究所 出版部	9784990422530
303	臨床心理	PASセルフケアセラピー	PAS心理教育研究所 出版部	9784990422547
304	臨床心理	現代家族の構造と変容—全国家族調査(NFRJ98)による計量分析	東京大学出版会	9784130560580
305	リハ	糖尿病性足潰瘍の100例—あなたの患者さんはどのType?	克誠堂出版	9784771904521
306	リハ	日常診療でよく出会う足病変の診かた	中外医学社	9784498054783
307	リハ	大脳白質解剖入門(An Introduction of Fiber Dissection): Cadaver・Tractography・Illustrationで描く,神経科学の温故知新/脳解剖がわかるWEB動画26本付き	メディカ出版	9784840464925
308	先進的ケア	身近な事例で学ぶケアマネジャーの倫理	中央法規出版	9784805858523
309	先進的ケア	患者さんにつたえよう!咀嚼効果 歯科医院でつくって、つたえる脳健美力	グレードル	9784908138409
310	先進的ケア	ビジュアル解説 腎臓病は運動で改善する!	学研プラス	9784058010761
311	先進的ケア	病気の9割は歩くだけで治る! 簡単、無料で医者いらず	山と溪谷社	9784635490153
312	先進的ケア	社会教育福祉の諸相と課題—欧米とアジアの比較研究	大学教育出版	9784864293242
313	先進的ケア	東アジア都市の居住と生活—福祉実践の現場から	東信堂	9784798915647
314	先進的ケア	単身高齢者の見守りと医療をつなぐ地域包括ケア—先進事例からみる支援とネットワーク	中央法規出版	9784805859780
315	アナリスト	最新・医療用語4200 (第7版)	医学通信社	9784870587076
316	医療福祉	発達障害医学の進歩 31 発達障害の最新の科学的知見と実地臨床	日本発達障害連盟	9784902448054
317	医療福祉	コミュニケーション	弘文堂	9784335551949
318	医療福祉	関係の病としての大人の発達障害	弘文堂	9784335651786
319	医療福祉	少子化問題の社会学	弘文堂	9784335551901
320	医療福祉	中国人留学生のための理系日本語作文技術	東京工業大学出版会	9784769204947
321	統計・論文	教育・心理系研究のためのRによるデータ分析	東京図書	9784489023774
322	統計・論文	これで解決! みんなの臨床研究・論文作成	医学書院	9784260047784
323	統計・論文	論文の考え方・書き方	新泉社	9784787721051
324	統計・論文	チャートで組み立てるレポート作成法	丸善出版	9784621306086
325	統計・論文	大学生のための論文・レポート作成法	学術図書出版	9784780608663
326	統計・論文	超簡単!! 論文作成ガイド	業事日報社	9784840815178

ID	分野	書名	出版社	ISBN等
327	統計・論文	はじめて「質的研究」を「書く」あなたへ	東京図書	9784489023200
328	統計・論文	思考を鍛えるレポート・論文作成法	慶応義塾大学出版	9784766425772
329	統計・論文	テンプレートで学ぶはじめての心理学論文・レポート	東京図書	9784489022791
330	統計・論文	新英語抄録・口頭発表・論文作成虎の巻	南江堂	9784524254231
331	統計・論文	国際論文English投稿ハンドブック	医歯薬出版	9784263433614
332	統計・論文	できる研究者の論文作成メソッド	講談社	9784061556270
333	統計・論文	質的研究Step by Step	医学書院	9784260028325
334	統計・論文	超入門！Rでできるビジュアル統計学	金芳堂	9784765318808
335	統計・論文	基礎から学ぶ楽しい学会発表・論文執筆	医学書院	9784260046510
336	統計・論文	学会発表、プレゼンに自信がもてるスライド作成テクニック100	南山堂	9784525030414
337	統計・論文	デキる研修医は実践しているプレゼン・学会発表・論文執筆のコツ、教えます	日経BP	9784296109029
338	統計・論文	研究者が知っておきたいアカデミックな世界の作法	中央経済社	9784502366819
339	統計・論文	国際学会English口頭発表	医歯薬出版	9784263433645
340	統計・論文	教員のための研究のすすめ方ガイドブック	遠見書房	9784866160870
341	統計・論文	統計解析なんかこわくない	医学書院	9784260038003
342	統計・論文	これから学会発表する若者のために	共立出版	9784320006102
343	統計・論文	ぜったい成功する！はじめての学会発表	化学同人	9784759819304
344	統計・論文	キャリアUPをめざす学会発表と研究スタートアップ	メジカルビュー社	9784758317733
345	統計・論文	ビジネスデータの分析リテラシーと活用	同文館出版	9784495390600
346	統計・論文	SPSSでやさしく学ぶ統計解析	東京図書	9784489023750
347	統計・論文	ガイダンス確率統計	サイエンス社	9784781915265
348	統計・論文	統計学入門	ソシム	9784802613194
349	統計・論文	わかりやすい統計学データサイエンス基礎	丸善出版	9784621306536
350	統計・論文	数式不要 はめ込み統計学 ZZRでできる保健医療統計これだけ	医学書院	9784260045827
351	統計・論文	演習で身につける統計学入門	技術評論社	9784297123314
352	統計・研究	SPSSによる統計処理の手順 第10版(ていねいでわかりやすいクリックするだけの統計入門)	東京図書	9784489024177
353	統計・研究	SPSSによる多変量データ解析の手順 第6版	東京図書	9784489023637