

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<リハビリテーション学部理学療法学科>

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
専門専攻科目群	理学療法基礎評価学Ⅰ	1	2
	理学療法基礎評価学Ⅱ	2	2
	筋骨格系理学療法学	2	3
	整形外科理学療法学	2	3
	中枢神経系理学療法学	3	4
	内部障害理学療法学	3	3
合計単位数			21

○ リハビリテーション学部理学療法学科は、2018年度に開設された。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<リハビリテーション学部作業療法学科>

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
専門専攻科目群	基礎作業学実習	1	1
	作業療法評価学概論	1	2
	身体障害作業療法評価学	2	2
	身体障害作業療法評価学実習	2	2
	精神障害作業療法評価学	2	2
	精神障害作業療法学	3	2
	精神障害作業療法学演習	3	1
	日常生活活動学実習 I	2	2
合計単位数			18

○ リハビリテーション学部作業療法学科は、2018年度に開設された。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

＜リハビリテーション学部言語聴覚学科＞

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉 教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
専門基礎科目群	音声学	1	2
	音響学	1	1
	聴覚心理学	1	1
	言語発達学	1	1
専門専攻科目群	成人言語障害学Ⅰ	2	2
	成人言語障害学Ⅱ	3	2
	成人言語障害学演習Ⅰ	2	1
	成人言語障害学演習Ⅱ	3	1
	小児言語障害学Ⅱ	2	2
	小児言語障害学Ⅲ	3	2
	聴覚障害Ⅰ	2	2
	聴覚障害Ⅰ演習	2	1
	聴覚障害Ⅱ	2	2
	聴覚障害Ⅲ	2	1
	聴覚障害Ⅲ演習	3	1
合計単位数			26

○ リハビリテーション学部言語聴覚学科は、2018年度に開設された。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<リハビリテーション学部義肢装具自立支援学科>

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
専門専攻科目群	基本工作実習Ⅰ	1	4
	基本工作実習Ⅱ	1	4
	体幹装具学	2	1
	体幹装具学実習	2	4
合計単位数			17

○ リハビリテーション学部義肢装具自立学科は、2018年度に開設された。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<医療技術学部臨床技術学科>

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
専門専攻科目群	生体機能代行装置学Ⅰ	3	2
	生体機能代行装置学Ⅱ	3	2
	医用機器安全管理学	3	2
	微生物学	3	3
	臨床生理学Ⅰ	3	2
	臨床生理学Ⅱ	3	2
合計単位数			17

○ 2018年度に全学的にカリキュラム改定を行っている。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<医療技術学部視機能科学科>

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
専門専攻科目群	視覚機能学概論	1	1
	視覚機能検査学Ⅰ	1	2
	視覚機能検査学Ⅱ	2	2
	視覚機能検査学Ⅲ	2	2
	神経眼科学	2	2
	視覚機能評価学	3	2
	視覚機能訓練学Ⅰ	2	2
	視覚機能訓練学Ⅱ	3	2
合計単位数			19

○ 2018年度に全学的にカリキュラム改定を行っている。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<医療技術学部救急救命学科>

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
専門専攻科目群	救急救命処置概論	2	2
	救急救命活動基本実習Ⅰ	1	3
	救急救命活動基本実習Ⅱ	1	3
	救急救命活動高度実習Ⅰ	2	4
	救急救命活動高度実習Ⅱ	2	4
合計単位数			20

○ 2018年度に全学的にカリキュラム改定を行っている。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<医療技術学部診療放射線学科>

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
専門基礎科目群	救急医療学	1	2
	電気電子工学	1	2
専門専攻科目群	診療画像検査技術学 I	2	2
	診療画像検査技術学 II	2	2
	診療画像検査機器学 I	2	2
	画像解剖学	2	2
	放射線治療技術学 I	2	2
合計単位数			18

○ 医療技術学部診療放射線学科は、2018年度に開設された。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<健康科学部健康栄養学科>

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
専門専攻科目群	臨床栄養学Ⅰ	2	2
	臨床栄養学Ⅱ	2	2
	臨床栄養学Ⅲ	3	2
	臨床栄養学実習Ⅰ	2	1
	臨床栄養学実習Ⅱ	3	1
	給食経営管理論Ⅰ	2	2
	給食経営管理論Ⅱ	3	2
	給食経営管理実習Ⅰ	2	1
	給食経営管理実習Ⅱ	3	1
合計単位数			18

○ 2018年度に全学的にカリキュラム改定を行っている。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

＜健康科学部健康スポーツ学科＞

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
専門専攻科目群	テーピング・ストレッチ実習	2	1
	コンディショニング実習Ⅱ	3	1
	アスレティックリハビリテーション論	3	2
	アスレティックリハビリテーション実習	4	1
	教職概論	1	2
	教育実習指導論	4	1
	教育実習	4	4
	教職実践演習（中・高）	4	2
合計単位数			18

- 2018年度に全学的にカリキュラム改定を行っている。
したがって、配当年次が1・2・3年次の授業科目は新カリキュラム、
4年次の授業科目は旧カリキュラムを計上している。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<看護学部看護学科>

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
科目群 基礎専門	保健社会学	1	1
専門専攻科目群	基礎看護学演習 I	1	2
	小児看護学概論	2	2
	成人急性期看護学	2	1
	高齢者看護方法論	2	2
	精神看護学演習	2	1
	リプロダクティブヘルスケア	2	2
	在宅看護学概論	2	2
合計単位数			17

○ 看護学部看護学科は、2018年度に開設された。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<社会福祉学部社会福祉学科>

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
専門基礎科目群	地域福祉論 I	2	2
	地域福祉論 II	2	2
専門専攻科目群	介護過程 I	1	1
	介護過程 II	2	1
	介護過程 III	2	1
	介護過程 IV	3	1
	介護過程 V	3	1
	精神保健福祉論 I	3	4
	精神保健福祉論 II	3	2
合計単位数			19

○ 2018年度に全学的にカリキュラム改定を行っている。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<医療経営管理学部医療情報管理学科>

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉教養科目群	心理学概論	1	1
	義肢装具の世界	1	1
	放射線の基礎と人体への影響	1	1
	一次救命処置法	1	1
専門基礎科目群	医療制度概論	2	2
	社会保障制度論	2	2
	社会福祉総論	3	2
専門専攻科目群	保健医療情報学	2	2
	国際疾病統計分類論	2	2
	診療情報管理論	2	2
	診療情報管理演習	3	2
合計単位数			18

○ 2018年度に全学的にカリキュラム改定を行っている。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<医療技術学部理学療法学科>

※ 2018年度学生募集停止

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉 教養科目群	心理学概論	1	1
	テクノロジーの世界	1	1
専門専攻科目群	理学療法基礎評価学Ⅰ	1	2
	理学療法基礎評価学Ⅱ	2	2
	筋骨格系理学療法学	2	3
	整形外科理学療法学	2	3
	中枢神経系理学療法学	3	4
	内部障害理学療法学	3	3
合計単位数			19

- 医療技術学部理学療法学科は、改組により2018年度に学生募集が停止されており、従前のカリキュラムに基づいて該当科目を計上している。
- 医療技術学部理学療法学科の学生が「テクノロジーの世界」を履修する場合は、新カリキュラム科目「義肢装具の世界」に読み替えて履修する。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<医療技術学部作業療法学科>

※ 2018年度学生募集停止

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉 教養科目群	心理学概論	1	1
	テクノロジーの世界	1	1
専門専攻科目群	基礎作業学実習	1	1
	作業療法評価学概論	1	2
	身体障害作業療法評価学	2	2
	身体障害作業療法評価学実習Ⅰ	2	1
	身体障害作業療法評価学実習Ⅱ	2	1
	精神障害作業療法評価学	2	2
	精神障害作業療法学	3	2
	精神障害作業療法学演習	3	1
	日常生活活動学実習Ⅰ	2	1
合計単位数			15

- 医療技術学部作業療法学科は、改組により2018年度に学生募集が停止されており、従前のカリキュラムに基づいて該当科目を計上している。
- 医療技術学部作業療法学科の学生が「テクノロジーの世界」を履修する場合は、新カリキュラム科目「義肢装具の世界」に読み替えて履修する。
- 医療技術学部作業療法学科の学生が「身体障害作業療法評価学Ⅰ」「身体障害作業療法評価学Ⅱ」を履修する場合は、改組後のカリキュラム科目「身体障害作業療法評価学実習Ⅰ」に読み替えて履修する。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<医療技術学部言語聴覚学科>

※ 2018年度学生募集停止

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉 教養科目群	心理学概論	1	1
	テクノロジーの世界	1	1
専門基礎科目群	音声学	1	2
	音響学	1	1
	聴覚心理学	1	1
	言語発達学	1	1
専門専攻科目群	成人言語障害学Ⅰ	2	2
	成人言語障害学Ⅱ	3	2
	成人言語障害学演習Ⅰ	2	1
	成人言語障害学演習Ⅱ	3	1
	小児言語障害学Ⅱ	2	2
	小児言語障害学Ⅲ	3	2
	聴覚障害Ⅰ	2	2
	聴覚障害Ⅰ演習	2	1
	聴覚障害Ⅱ	2	2
	聴覚障害Ⅲ	2	1
	聴覚障害Ⅲ演習	3	1
合計単位数			24

- 医療技術学部言語聴覚学科は、改組により2018年度に学生募集が停止されており、従前のカリキュラムに基づいて該当科目を計上している。
- 医療技術学部言語聴覚学科の学生が「テクノロジーの世界」を履修する場合は、新カリキュラム科目「義肢装具の世界」に読み替えて履修する。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<医療技術学部義肢装具自立支援学科>

※ 2018年度学生募集停止

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉 教養科目群	心理学概論	1	1
	テクノロジーの世界	1	1
専門専攻科目群	基本工作実習Ⅰ	1	4
	基本工作実習Ⅱ	1	4
	装具学Ⅰ(体幹装具)	2	1
	装具実習Ⅰ(体幹装具)	2	4
合計単位数			15

- 医療技術学部義肢装具自立支援学科は、改組により2018年度に学生募集が停止されており、従前のカリキュラムに基づいて該当科目を計上している。
- 医療技術学部義肢装具自立支援学科の学生が「テクノロジーの世界」を履修する場合は、新カリキュラム科目「義肢装具の世界」に読み替えて履修する。
- 医療技術学部義肢装具自立支援学科の学生が「装具学Ⅰ(体幹装具)」「装具実習Ⅰ(体幹装具)」を履修する場合は、改組後のカリキュラム科目「体幹装具学」「体幹装具学実習」にそれぞれ読み替えて履修する。

新潟医療福祉大学 実務経験のある教員が担当する科目(2020年度)

<健康科学部看護学科>

※ 2018年度学生募集停止

科目群	授業科目名	配当年次	単位数
保健医療福祉 教養科目群	心理学概論	1	1
	テクノロジーの世界	1	1
基礎専門 科目群	保健社会学	1	1
専門専攻科目群	基礎看護学演習 I	1	2
	小児看護学概論	2	2
	成人急性期看護学	2	1
	精神看護学演習	2	1
	リプロダクティブヘルスケア	2	2
	在宅看護学概論	2	2
合計単位数			13

- 健康科学部看護学科は、改組により2018年度に学生募集が停止されており、従前のカリキュラムに基づいて該当科目を計上している。
- 健康科学部看護学科の学生が「テクノロジーの世界」を履修する場合は、新カリキュラム科目「義肢装具の世界」に読み替えて履修する。