大学番号:私009

[平成29年度設置]

計画の区分: 大学の設置

注1



北海道千歳リハビリテーション大学 注2

【認可】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人淳心学園 平成30年5月1日現在

作成担当者

担当部局 (課) 名 事務局

 戦名・氏名
 する はままりチョウ ますま トシオ 事務局長 南 俊夫

電話番号 0123-28-5331

(夜間)

F A X 0123-28-5335

e —mail

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
 - 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院 ・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には設置時の旧名称を記載し、その下欄に

- () 書きにて、現在の名称を記載してください。
- 例) ○○大学 △△学部 □□学科

(◇◇学部(平成◇◇年度より学部名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

大学新設の場合:「〇〇大学」

・学部の設置の場合:「○○大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」

• 短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」

・大学院の研究科の設置の場合:「〇〇大学大学院 〇〇研究科」

• 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、平成30年3月26日付事務連絡「履行状況報告書の提出 について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目次

健康科学部

< J	リハビリテーション学科>	ページ	
1.	調査対象大学等の概要等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	1
2.	授業科目の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1	1
3.	施設・設備の整備状況、経費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3	1
4.	AC対象学部等を含む大学等の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3	2
5.	教員組織の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3	3
6.	留意事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4	_
7	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4	6

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

学校法人淳心学園

- (2) 大 学 名 北海道千歳リハビリテーション大学
- (3) 大学の位置

〒066-0055 北海道千歳市里美2丁目10番

- (注)・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を())書きで記入してください。
 - ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	設置時	変 更 状 況	備考
理事長	(マツキ シズヒロ) 松木 謙公 (平成27年6月)		
学長	(モリ ミツル) 森 満 (平成29年4月)		
学 部 長	(シオミ タイゾウ) 潮見 泰藏 _(平成29年4月)	(イトウ トシカズ) 伊藤 俊一 (平成29年4月)	設置認可時に学部長予定者の潮 見教授が病気療養で平成29年3月 に辞職したため、開設時(平成 29年4月)に伊藤俊一教授に変更 (29)
学科長等	(シオミ タイゾウ) 潮見 泰藏 _(平成29年4月)	(イトウ トシカズ) 伊藤 俊一 (平成29年4月)	設置認可時に学科長予定者の潮 見教授が病気療養で平成29年3月 に辞職したため、開設時(平成 29年4月)に伊藤俊一教授に変更 (29)

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を ()書きで記入してください。
 - (例) 平成29年度に報告済の内容 → (29) 平成30年度に報告する内容 → (30)
 - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
 - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
 - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 - ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位 (大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表 を追加してください。
 - ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが、開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時		備考	
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	1
健康科学部 リハビリテーション 学科 学士 (理学療法学) 学士(作業療法学)	保健衛生学関係 (リハビリテー ション関係)	年 4	110	年次 人 な し	人 440	

- (注)・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
 - ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号 (その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平均入学定員	備考
区分	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	超 過 率	l⊞ Ć
	110人 -人	. 110人 -人	-人 -人	-人 -人		
A 入学定員	(-) [-]	(-)	(-) [-]	(-) [-]		
志願者数	197 (-) (-) [-] [-]	157 (-) (-) [-] [-]	(-) (-)	(-) (-)		
受験者数	196 (-) (-) [-] [-]	156 (-) (-) [-] [-]	(-) (-)	(-) (-) [-] [-]	1.06倍	
合格者数	148 (-) (-) [-] [-]	148 (-) (-) [-] [-]	(-) (-)	(-) (-)		
B 入学者数	123 (-) (-) [-] [-]	111 (-) (-) [-] [-]	(-) (-)	(-) (-)		
入学定員超過率 B/A	1. 11	1.00	-	-		

- (注)・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ ()内には、編入学の状況について<u>外数で</u>記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。 該当がない年には「一」を記入してください。
 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程) 及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を 記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - 転入学生は記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 - 「平均入学定員超過率」には、開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

	対象年度	平成 2	9 年度	平成 3	0年度	平成 3	1年度	平成 3	2年度	備	考
学	年	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		75
		123		112							
	1 年次	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]		
		(-)	(-)	(1)	(-)	(-)	(-)				
				118							
	2 年次			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]		
				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	3 年次					[-]	[-]	[-]	[-]		
						(-)	(-)	(-)	(-)		
	4 年次							[]	[]		
-		/	00	/	20	/		()	()		
	= ⊥	_	23		30	г	1	г	1		
	āľ	[-	_)			L -	_	[-			
	計	(-	-] -)		-] I)	(-	-] -)	(-	-] -)		

- (注)・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。
 - ・()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分	左学老粉(b)	退学者数(a)		内訳		主な退学理由				
対象年度	在于省奴(0)	应于有数(a)	入学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数	上な歴于廷田				
平成29年度	123 人	4 人	平成29年度	4 人	- 人	進路変更(3人), 学生個人の心身に関する事情(1人)				
平成30年度	230 人	- 人	平成29年度	- 人	- 人					
一次30年及	230 人		平成30年度	- 人	- 人					
	- 人						平成29年度	- 人	- 人	
平成31年度		- 人	平成30年度	- 人	- 人					
			平成31年度	- 人	- 人					
			平成29年度	- 人	- 人					
平成32年度	_ 1	- 人	平成30年度	- 人	- 人					
十八32千及	- 人	- 人	平成31年度	- 人	- 人					
			平成32年度	- 人	- 人					
合 計	353 人	4 人								

- (注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要は <u>ありません。)</u>
 - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・ 在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」) により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための 準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 •海外留学
 - •就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 •除籍 その他

(5) - ⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

平成32年度の在学者数(b)

平成29年度の退学者数(a) _ = _ 3.25 % 平成29年度の在学者数(b) 123 【平成30年度】 平成30年度の退学者数(a) 平成30年度の在学者数(b) 0 % 230 【平成31年度】 平成31年度の退学者数(a) 平成31年度の在学者数(b) - = - % 【平成32年度】 平成32年度の退学者数(a)

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

- = -

%

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 - ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位 (大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表 を追加してください。
 - ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが、開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時		備考	
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	1
健康科学部 リハビリテーション 学科 理学療法学専攻 学士(理学療法学)	保健衛生学関係 (リハビリテー ション関係)	年 4	人 80	年次 人 なし	入 320	

- (注)・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
 - ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号 (その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平均入学定員	備考
区分	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	超 過 率	l⊞ Ć
	80人 -人	80人 -人	-人 -人	-人 -人		
A 入学定員	(-) [-]	(-)	(-)	(-)		
	156	124				
志願者数	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)		
	[-] [-]	[-] [-]	[-][-]	[-] [-]		
	156	123				
受験者数	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	1.12倍	
	[-][-]			[-] [-]	1. 1214	
合格者数 合格者数	110	116				
百恰有奴	, , ,					
B 入学者数	93	87	(-) (-)			
口 八子日奴						
入学定員超過率 B/A	1. 16	1.08	_	_		

- (注)・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ ()内には、編入学の状況について<u>外数で</u>記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。 該当がない年には「一」を記入してください。
 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。
 - 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - 転入学生は記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 - 「平均入学定員超過率」には、開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

	対象年度	平成 2	9 年度	平成3	0 年度	平成 3	1年度	平成3	2年度	備	考
学	年	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		行
		93		88							
	1 年次	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]		
		(-)	(-)	(1)	(-)	(-)	(-)				
				90							
	2 年次			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]		
				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	3 年次					[-]	[-]	[-]	[-]		
						(-)	(-)	(-)	(-)		
	4 年次							[]			
		/	3		78			()	()		
	計	Г -	- -]		/8 -]	Г.	-]	г _	-]		
	п	(-	-) - 1		1)	L	-)	L	-)		

- (注)・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。
 - ・()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分	左学老粉(b)	退学者数(a)		内訳		主な退学理由				
対象年度	在于有数(b)	应于有数(a)	入学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数	上な歴于廷田				
平成29年度	93 人	2 人	平成29年度	2 人	- 人	進路変更(2人)				
平成30年度	178 人	- 人	平成29年度	- 人	- 人					
十成30年及	1/8 人		平成30年度	- 人	- 人					
	- 人						平成29年度	- 人	- 人	
平成31年度		- 시 - 시	平成30年度	- 人	- 人					
			平成31年度	- 人	- 人					
			平成29年度	- 人	- 人					
平成32年度	_ 1	_ 1	平成30年度	- 人	- 人					
十八32千及	- 人	- 人	平成31年度	- 人	- 人					
			平成32年度	- 人	- 人					
合 計	271 人	2 人								

- (注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。<u>(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)</u>
 - ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」) により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための 準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 - ・就職・学生個人の心身に関する事情・家庭の事情・除籍・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

平成29年度の退学者数(a) _ = _ 2.15 % 平成29年度の在学者数(b) 【平成30年度】 平成30年度の退学者数(a) 平成30年度の在学者数(b) 0 % 【平成31年度】 平成31年度の退学者数(a) 平成31年度の在学者数(b) - = - % 【平成32年度】 平成32年度の退学者数(a) - = - % 平成32年度の在学者数(b)

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 - ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位 (大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表 を追加してください。
 - ・ 様式は、平成27年度開設の4年制の学科の場合(平成30年度までの4年間)ですが、開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が3年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。)

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時		備考	
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	1
健康科学部 リハビリテーション 学科 作業療法学専攻 学士(作業療法学)	保健衛生学関係 (リハビリテー ション関係)	年 4	30	年次 人 な	120	

- (注)・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。
 - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
 - ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平均入学定員	備考
区分	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期	超 過 率	l⊞ Ć
	30人 -人	30 -人	-시 -人	-人 -人		
A 入学定員	(-) [-]	(-)	(-) [-]	(-) [-]		
志願者数	41 (-) (-) [-] [-]	33 (-) (-) [-] [-]	(-) (-)	(-) (-)		
受験者数	40 (-) (-) [-] [-]	33 (-) (-) [-] [-]	(-) (-)	(-) (-) [-] [-]	0.9倍	
合格者数	38 (-) (-) [-] [-]	32 (-) (-) [-] [-]	(-) (-)	(-) (-)		
B 入学者数	30 (-) (-) [-] [-]	24 (-) (-) [-] [-]	(-) (-)	(-) (-)		
入学定員超過率 B/A	1	0. 8	_	-		

- (注)・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ ()内には、編入学の状況について<u>外数で</u>記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。 該当がない年には「一」を記入してください。
 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。
 - 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - 転入学生は記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 - 「平均入学定員超過率」には、開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

	対象年度	平成 2	9 年度	平成 3	0年度	平成 3	1年度	平成 3	2年度	備	考
学	年	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		75
		30		24							
	1 年次	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]		
		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
				28							
	2 年次			[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]		
				(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	3年次					[-]	[-]	[-]	[-]		
						(-)	(-)	(-)	(-)		
	4 年次							[]	, ,		
\vdash		/	0		2	/		()	()		
	計	г ₋	-]		-]	Г -	-]	Г -	-]		
	П	(-	-)	(-	-)	(-	-)	(-	-)		

- (注)・ 数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。
 - ・()内には、留年者の状況について、内数で記入してください。該当がない年には「一」を記入してください。

(5) - ④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分	大学老粉(L)	退学者数(a)		内訳		主な退学理由
対象年度	在于有奴(0)	返子有奴(a)	入学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数	工な歴于程田
平成29年度	30 人	2 人	平成29年度	2 人	- 人	進路変更(1人), 学生個人の心身に関する事情(1人)
平成30年度	52 人	- 人	平成29年度	- 人	- 人	
一个成30年度	32 X		平成30年度	- 人	- 人	
			平成29年度	- 人	- 人	
平成31年度	- 人	- 人	平成30年度	- 人	- 人	
			平成31年度	- 人	- 人	
			平成29年度	- 人	- 人	
平成32年度	_ 1	_ 1	平成30年度	- 人	- 人	
十成32千度	- 人	- 人	平成31年度	- 人	- 人	
			平成32年度	- 人	- 人	
合 計	82 人	2 人				

- (注)・数字は、平成30年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ 各年度の在学者数については、該当年度に在学した人数を記入してください。<u>(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)</u>
 - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
 - ・ 在学者数や退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」) により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための 準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 - ・就職・学生個人の心身に関する事情・家庭の事情・除籍・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】 平成29年度の退学者数(a) _ = _ 6.66 % 平成29年度の在学者数(b) 【平成30年度】 平成30年度の退学者数(a) 平成30年度の在学者数(b) - = -0 % 【平成31年度】 平成31年度の退学者数(a) 平成31年度の在学者数(b) - = - % 【平成32年度】 平成32年度の退学者数(a) - = -% 平成32年度の在学者数(b)

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

2 授業科目の概要

<健康科学部 リハビリテーション学科>

(1) 一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

			配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授	受業科目の名称 しんしん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	
			次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼担
	導入	学びの技法	1前	1			3					
	基	理解と表現	1前	2			3		1			
	礎科	社会貢献の方法と実践	1前	1								1
	目	情報学	1前		1		1					
	人	心理学	1前	2			1					
	間	倫理学	1前		1		1					
	の理	応用倫理学	1後	1			1					
	解	思想の歴史	1後		1		1					
		歷史学	1後		1							1
	社会	社会調査法	1前		1							2
教	の	現代の社会と人間 北海道の医療と社会・経済	2前	1			1					
養科	認識	文化人類学	1後 2前	1	1				1			1
目	инд	生命科学概論	1前	1	'		1					-
		自然科学概論	1前	1			1					
	自然	統計学	1前		1		1					
	の	生物学	1前		1		1					
	探求	基礎生化学	1後	2			1					
		物理学	1後		1		1					
		スポーツ・レクリエーション学 基礎英語	- 12	_	1				-			1
	英	英会話	1前 1後	2	2				1			
	語	英語ライティング	2後		2				1			
	科目	保健医学英語 I	2後	2	_				1			
	П	保健医学英語Ⅱ	3前	_	2				1			
		人体構造機能学 I (筋・骨関節系)	1前	2			1					
		人体構造機能学 I (神経系)	1前	2			1					
		人体構造機能学 I (内臓・脈管系)	1後	2			1		1			1
	基	人体構造機能学II (筋・骨関節系)	1後	1			1			1		
	磁	人体構造機能学Ⅱ (神経系) 人体構造機能学Ⅲ (内臓・脈管系)	1後	1			1					
	医学	人体構造機能学実習	2前 2後	1			1		1	1		1 5
	子	運動学	1後	2			2		'	'		J
		運動学演習	1後	2			_			1		1
		老年学	2前	1				1				1
		人間発達学	1後	1			1		1			
		精神障害基礎論	2前	1						1		1
専		薬理学概論	2後		1		2					
門甘		医学概論 リハビリテーション概論	2前				1					
基礎	n-t-	周術期医療基礎論	1前 2前	1			2		1			1
科	臨床	內部障害基礎論	2前 2前	2					1			l '
目	医	運動器障害基礎論	2前	2			1	1	•			1
	学	中枢神経障害基礎論	2前	2			1					1
		発達障害基礎論	2前	1			1		1			
		医用画像解析学概論	2後		1							1
		臨床心理学	2前	2			1					
		医療安全管理学	3後	1			1					
	保金	公衆衛生学 福祉介護概論	4後 2後	1	1		1					1
	一医麻	価仕灯 護帆調 在宅リハビリテーション学	2後 2後		1							1
	ン福祉	言語聴覚療法概論	2後 2後									1
	0 11	健康增進障害予防概論	1後	2			1					l
	理ハルビ	健康增進障害予防漢習 I (検査測定)	2後	1			1					1
	IJ	健康增進障害予防護習且 (実践標準)	4後	1			1					1

74 F			配	<u>i</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授	登業科目の名称	当年次	必	選	皿	教	准教	講	助	助	兼
	導	学びの技法		<u>修</u>	択	由	授	授	師	教	手	担
	入	理解と表現	1前 1前	2			3		1			
	基礎	社会貢献の方法と実践	1前	1					'			1
	科目	情報学	1前	·	1		1					ľ
		心理学	1前	2			1					
	人間	倫理学	1前		1		1					
	0	応用倫理学	1後	1			1					
	理解	思想の歴史	1後		1		1					
	/41	歷史学	1後		1							1
	社会	社会調査法	1前		1							2
教	の	現代の社会と人間	2前	1			1					
養科	認識	北海道の医療と社会・経済 文化人類学	1後 2前	1	1				1			1
目	映	生命科学概論	1前	1	_		1					
	ė	自然科学概論	1前	1			1					
	自然	統計学	1前		1		1					
	の探	生物学	1前		1		1					
	採求	基礎生化学	1後	2	١.		1					
		物理学 スポーツ・レクリエーション学	1後 2後		1		1					1
		基礎英語	1前	2					1			-
	英	英会話	1後	_	2				1			
	語科	英語ライティング	2後		2				1			
	目	保健医学英語 I	2後	2					1			
		保健医学英語Ⅱ	3前	_	2				1			
		人体構造機能学 I (筋・骨関節系) 人体構造機能学 I (神経系)	1前 1前	2			1					
		人作構造機能学 1 (内臓・脈管系)	1後	2			1		1			1
		人体構造機能学 (筋・骨関節系)	1後	1			1			1		·
	基	人体構造機能学Ⅱ (神経系)	1後	1			1					
	礎医	人作構造機能学II (内臓・脈管系)	2前	1			1		1			1
	学	人体構造機能学実習	2後	3			2		1	1		5
		運動学 運動学演習	1後	2			2					
		老年学	1後 2前	1			1			1		1
		人間発達学	1後	1			1		1			·
		精神障害基礎論	2前	1						1		1
専		薬理学概論	2後		1		2					
門		医学概論	2前	1			1					
基礎		リハビリテーション概論 周術期医療基礎論	1前	1			1		1			1
科	臨床	内部障害基礎論	2前 2前	2					1			
目	医	運動器障害基礎論	2前	2			1	1	ļ .			1
	学	中枢神経障害基礎論	2前	2			1					2
		発達障害基礎論	2前	1			1		1			
		医用画像解析学概論	2後		1							1
		臨床心理学 医療安全管理学	2前 3後	2			1					
	Įn.	公衆衛生学	4後	1			1					
	保健医	福祉介護概論	2後		1							1
	上ヶヶヶヶ	在宅リハビリテーション学	2後		1							1
	、社	言語聴覚療法概論	2後		1							1
	とリハ	健康增進障害予防概論	1後	2			1					١.
	念ピリ	健康增進障害予防演習 I (検査測定) 健康增進障害予防演習 I (実践指導)	2後 4後	1			1					1
		で中心で呼音での損害目(英級密導)	4後	1			1	<u> </u>				1

【認可時又は届出時】

			配	<u>i</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目区分	授	受業科目の名称 しゅうしゅう	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	
区力			次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
	基	理学療法概論	1前	201	1	Ш	2	18	цір	77	,	12
	礎理	日常生活活動学(理学療法)	2後		2		1	1				
	学	物理療法学	3後		2				1			
	療法	義肢装具学 (理学療法)	3後		2		1					
	理	理学療法基礎評価学I	2前		1		2					
	学療	理学療法基礎評価学I演習	2前		1		2					
	法	理学療法基礎評価学Ⅱ	2後		2		2					
	評価	日常生活活動評価学	2後		1			1				
	学	日常生活活動評価学演習	2後		1			1				
		神経障害理学療法学	3前		2							1
		神経障害理学療法学演習	3前		1							1
	理学	神経障害理学療法学実習	3後		1		1					
	療	運動器障害理学療法学	3前		2		2	1				
	法	運動器障害理学療法学演習I	3前		1		1	1				
専	治療	運動器障害理学療法学演習Ⅱ	3後		1		1	1				
門	学	内部障害理学療法学	3前		2				1			2
科目		內部障害理学療法学演習 I	3前		1				1			
_		內部障害理学療法学演習Ⅱ	3後		1							1
理	学地 療域	地域理学療法学	3後		2							2
学	法理	生活環境学 (理学療法)	3後		2							2
療法	理	臨床見学セミナー (理学療法)	1前		1		2	1	2	1		_
専	理学	臨床見学実習(理学療法)	1前		1		5	2	2	1		5
攻	療	臨床評価学セミナー (理学療法)	3前		1		5	2	2	1		5
科	法臨	臨床評価学実習(理学療法)	3前		4		5	2	2	1		5
目	床	臨床治療学セミナー I (理学療法)	4前		1		5	2	2	1		5
	実	臨床治療学実習 I (理学療法)	4前		8		5	2	2	1		5
	習	臨床治療学セミナーⅡ (理学療法) 臨床治療学実習Ⅱ (理学療法)	4前		1		5	2	2	1		5
		臨床治療学実習Ⅱ (理学療法) ケーススタディー	4前		8		5	2	2	1		5
		クーススタティー 理学療法研究法	3後		2		4			1		1
		理字療法研究法演習 (卒業研究)	3後 4通		1		1	,	2	1		
		理学療法管理学	4进 4後				5 1	2		'		
	応	理学療法ゼミI	4伎 3通		1 2		і 5	2	2	1		
	用細	理学療法ゼミⅡ	3班 4後		4		5	2	2	1		
	理学	スポーツ傷害理学療法学	4版 3前		1		1	1		l '		
	療	高齢者理学療法学	3前		1		l '	'				1
	法	神経筋疾患理学療法学	3前									
		神経障害理学療法学特論	4後		2					1		
		運動器障害理学療法学特論	4後 4後		2			1		'		
		内部障害理学療法学特論	4後 4後		2			'	1			1
		- 小叶中口江 77814771月間	4阪							<u> </u>		

			配	<u>i</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目区分	授	段業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	
			次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
	基	理学療法概論	1前		1		1					
	礎理	日常生活活動学(理学療法)	2後		2		1					2
	学	物理療法学	3後		2				1			
	療法	義肢装具学 (理学療法)	3後		2		1					
	理	理学療法基礎評価学I	2前		1		2					
	学療	理学療法基礎評価学I演習	2前		1		2					
	法	理学療法基礎評価学Ⅱ	2後		2		2					
	評価	日常生活活動評価学	2後		1		1					2
	学	日常生活活動評価学演習	2後		1		1					2
		神経障害理学療法学	3前		2							1
	~177	神経障害理学療法学演習	3前		1							1
	理学	神経障害理学療法学実習	3後		1							1
	療	運動器障害理学療法学	3前		2		2	1				
	法	運動器障害理学療法学演習I	3前		1		1	1				
専	治療	運動器障害理学療法学演習Ⅱ	3後		1		1	1				
門科	学	内部障害理学療法学	3前		2				1			2
目目		內部障害理学療法学演習 I	3前		1				1			
<u> </u>		内部障害理学療法学演習 Ⅱ	3後		1							1
理	学地 療城	地域理学療法学	3後		2							2
学	法理	生活環境学 (理学療法)	3後		2							2
療法	788	臨床見学セミナー(理学療法)	1前		1		1	1	2	1		
専	理学	臨床見学実習(理学療法)	1前		1		4	1	2	1		5
攻	療	臨床評価学セミナー (理学療法)	3前		1		4	1	2	1		5
科	法臨	臨床評価学実習(理学療法)	3前		4		4	1	2	1		5
目	床	臨床治療学セミナー I (理学療法)	4前		1		4	1	2	1		5
	実	臨床治療学実習 I (理学療法)	4前		8		4	1	2	1		5
	習	臨床治療学セミナー目 (理学療法)	4前		1		4	1	2	1		5
		臨床治療学実習Ⅱ(理学療法)	4前		8		4	1	2	1		5
		ケーススタディー	3後		2					1		1
		理学療法研究法 理学療法研究法演習 (卒業研究)	3後		1		1		_			
		理学療法管理学	4通 4後		4 1		4	1	2	1		
	応	理学療法ゼミI	4仮 3通		2		1 4	1	2	1		
	用理	理学療法ゼミⅡ	3班 4後		4		4	1	2	1		
	埋 学	スポーツ傷害理学療法学	4饭3前		1		1	1		'		
	療	高齢者理学療法学	3前		1		l '	'				1
	法	神経筋疾患理学療法学	3前		1							
		神経障害理学療法学特論	4後		2					1		1
		運動器障害理学療法学特論	4夜 4後		2			1		'		l '
		内部障害理学療法学特論	4後		2			'	1			1
L	<u> </u>	+ ECT 1 WIN 1,14 MI	41久									

【認可時又は届出時】

			配	<u>i</u>	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授	受業科目の名称 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
		I	次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
		作業療法概論	1前		1							1
	Ħ	作業学概論	2後		2			1	1			
	基礎	作業分析学	2後		2				2			1
	作業	日常生活活動学(作業療法)	2後		2				1			1
	療	日常生活活動学 (作業療法) 演習 義胺装具学 (作業療法)	3前		1				2			
	法		3後		1							2
		義敗装具学(作業療法)演習	3後		1							2
		社会生活行為学 作業療法評価学 (身体・老年期降害)	3後		1			1	1			1
		作業療法評価学(者体・七年期報告) 作業療法評価学練習:(者体・老年期報告)	1後		1				1			
	作	作業をおけまり戻せ (をた・8寸乗・発売等) 計業をおけまり戻せ (をた・8寸乗・発売等)	2前		1				1			
	業療	作業療法評価学 (精神障害)	2後		1				3			
	法	作業療法評価学(精件障害) 作業療法評価学演習Ⅲ(精神障害)	2後		1				1	1		
	評価	作業療法評価学演習■ (精神練苦) 作業療法評価学 (発達障害)	2後		1				1			
	学	作業療法評価学 (勉達障害) 作業療法評価学 (高次脳機能障害)	2後 2後		1			4	1			
専		作· 未聚 法評価子 (商 (本) 模擬矩阵 音) 作業療法評価字被音数 (高太知機能障害)	2货 2後		1			1				
門	作	身体障害作業治療学	2仮 3前		2				1			
科目	TF 業	精神障害作業治療学	3前		2				1	1		
	療法	発達障害作業治療学	3後		2				1	'		
作業	治	老年期障害作業治療学	3後		2				1			
業療	療学	高次脳機能障害作業治療学	3後		1			1	'			
法	業地	生活環境学(作業療法)	3前		2				1			1
専攻	療域法作	地域作業療法学	3後		2				'			2
科		臨床見学セミナー (作業療法)	1前		1			1	3			
目)		臨床見学実習(作業療法)	1前		1			1	3			
	作業	臨床評価学セミナー (作業療法)	3前		1			1	5			1
	療	臨床評価学実習(作業療法)	3前		4			1	5			1
	法臨	臨床治療学セミナーI (作業療法)	4前		1			1	5			1
	床実	臨床治療学実習 I (作業療法)	4前		8			1	5			1
	習	臨床治療学セミナーⅡ (作業療法)	4前		1			1	5			1
		臨床治療学実習Ⅱ (作業療法)	4前 4前		8			1	5			1
		作業療法研究法	3後		1			1				
		作業療法研究法演習(卒業研究)	4通		4			1	5	1		
		作業療法管理学	4後		1				1			
	応用	作業療法特別セミナー	4後		3				1			
	作業	特別支援教育概論	4後		1							1
	療	箱づくり法	4後		1					1		
	法	身体・老年期障害作業治療学特論	4後		1				1			
		精神障害作業治療学特論	4後		1				1			
		発達障害作業治療学特論	4後		1				1			
作業療法	応用リハビ	生活行為向上リハビリテーション論	3前		2					1		1
(専攻科目) (理学療法・	リテーション	国際医療支援論	4後		1		1					

			配	Ĺ	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授	段業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
			次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
		作業療法概論	1前		1							1
		作業学概論	2後		2			1	1			
	基礎	作業分析学	2後		2				2			1
	作	日常生活活動学 (作業療法)	2後		2				1			1
	業療	日常生活活動学(作業療法)演習	3前		1				2			
	法	義肢装具学 (作業療法)	3後		1							2
		義肢装具学(作業療法)演習	3後		1							2
		社会生活行為学	3後		1			1	1			1
		作業療法評価学(身体・老年期障害)	1後		1				1			
	160	作業療法評価学練習 1 (身体・老年期障害)	2前		1				1			
	作業	作業療法評価や異常並(会性・老年度・発過報答)	2後		1				3			
	療	作業療法評価学 (精神障害)	2後		1				1	1		
	法評	作業療法評価学演習皿(精神障害)	2後		1				1			
	価学	作業療法評価学 (発達障害)	2後		1				1			
	子	作業療法評価学 (高次脳機能障害)	2後		1			1				
専		作業療法評価学練習W(高次組織能維各)	2後		1			1				
門	作	身体障害作業治療学	3前		2				1			
科目	業	精神障害作業治療学	3前		2				1	1		
_	療法	発達障害作業治療学	3後		2				1			
作業	治	老年期障害作業治療学	3後		2				1			
療	療学	高次脳機能障害作業治療学	3後		1			1				
法	業地	生活環境学(作業療法)	3前		2			•	1			1
専攻	療域法作	地域作業療法学	3後		2				'			2
科		臨床見学セミナー (作業療法)	1前		1			1	3			
目		臨床見学実習(作業療法)	1前		1			1	3			
	作業	臨床評価学セミナー (作業療法)							5			
	療	臨床評価学実習 (作業療法)	3前		1			1				1
	法臨	臨床治療学セミナーI (作業療法)	3前		4			1	5			1
	床		4前		1			1	5			1
	実習	臨床治療学実習 I (作業療法)	4前		8			1	5			1
		臨床治療学セミナーⅡ (作業療法)	4前		1			1	5			1
		臨床治療学実習Ⅱ (作業療法)	4前		8			1	5			1
		作業療法研究法	3後		1			1	_			
		作業療法研究法演習 (卒業研究)	4通		4			1	5	1		
	応	作業療法管理学	4後		1				1			
	用作	作業療法特別セミナー	4後		3				1			
	業	特別支援教育概論 箱づくり法	4後		1							1
	療法		4後		1					1		
		身体・老年期除害作業治療学特論	4後		1				1			
		精神障害作業治療学特論	4後		1				1			
		発達障害作業治療学特論	4後		1				1			
専 作門	応用リ	生活行為向上リハビリテーション論	3前		2					1		1
*療法専攻科目(理	リハビリテー											
以科目)	ション	国際医療支援論	4後		1							1

			配	Ě	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼
科目 区分	授	業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区刀			次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
	導入	学びの技法	1前	1			3					
	基	理解と表現	1前	2			3		1			
	礎科	社会貢献の方法と実践	1前	1								1
	目	情報学	1前		1		1					
	人	心理学	1前	2			1					
	間の	倫理学	1前		1		1					
	の理	応用倫理学 思想の歴史	1後	1	4		1					
	解	歴史学	1後 1後		1		1					1
	社	社会調査法	1前		1							2
	会	現代の社会と人間	2前	1			1					_
教	の認	北海道の医療と社会・経済	1後	1					1			
養科	識	文化人類学	2前		1							1
目		生命科学概論	1前	1			1					
	自	自然科学概論	1前	1			1					
	然	統計学	1前		1		1					
	の探	生物学	1前	 	1		1					
	求	基礎生化学物理学	1後 1後	2	1		1					
		スポーツ・レクリエーション学	1夜 2後		1		'					1
		基礎英語	1前	2					1			-
	英	英会話	1後	_	2				1			
	語科	英語ライティング	2後		2				1			
	目	保健医学英語 I	2後	2					1			
		保健医学英語Ⅱ	3前		2				1			
		人体構造機能学 I (結・骨関節系)	1前	2			1					
		人体構造機能学 I (神経系)	1前	2			1		١.			
		人体構造機能学 I (内臓・脈管系) 人体構造機能学 I (筋・骨関節系)	1後	2			1		1			1
	基	人体構造機能学I (神経系)	1後 1後	1			1			1		
	礎	人体構造機能学Ⅱ (内臓・脈管系)	2前	1			1		1			1
	医学	人体構造機能学実習	2後	3			2		1	1		5
	,	運動学	1後	2			2					
		運動学演習	1後	2						1		1
		老年学	2前	1				1				1
		人間発達学	1後	1			1		1			
		精神障害基礎論	2前	1			٦			1		1
専		薬理学概論 医学概論	2後		1		2					
門基		医字機論 リハビリテーション概論	2前 1前	1			1					
基	m*	周術期医療基礎論	· 削 2前	1			Ι'		1			1
科	臨床	内部障害基礎論	2前	2					1			<u> </u>
目	医	運動器障害基礎論	2前	2			1	1				1
	学	中枢神経障害基礎論	2前	2								1
		発達障害基礎論	2前	1			1		1			
		医用画像解析学概論	2後		1							1
1		臨床心理学	2前	2			1					
		医療安全管理学	3後	1			1					
	保健テ	公衆衛生学 福祉介護概論	4後	1	4		1					4
	アーシ	簡単に月 設 「成調 在宅リハビリテーション学	2後 2後		1							1
	ショ祉・	言語聴覚療法概論	2後 2後		1							1
	0 8	健康增進障害予防概論	1後	2	'		1					'
	理ハビ	健康增進除各予防液習 I (検査測定)	2後	1			1					1
	IJ	健康增進障害于防禦習Ⅱ (実践影響)	4後	1			1					1

			配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目区分	授	受業科目の名称 しょうしょう	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	
ムカ			次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼扣
	基	理学療法概論	1前	19	1	ш	1	12	Hill	72	,	
	礎理	日常生活活動学(理学療法)	2後		2			1				
	学	物理療法学	3後		2				1			
	療法	義肢装具学 (理学療法)	3後		2		1					
	理	理学療法基礎評価学I	2前		1		2					
	学療	理学療法基礎評価学I演習	2前		1		2					
	法	理学療法基礎評価学Ⅱ	2後		2		2					
	評価	日常生活活動評価学	2後		1			1				
	学	日常生活活動評価学演習	2後		1			1				
		神経障害理学療法学	3前		2							1
	→ III	神経障害理学療法学演習	3前		1							1
	理学	神経障害理学療法学実習	3後		1							1
	療	運動器障害理学療法学	3前		2		2	1				
	法	運動器障害理学療法学演習Ⅰ	3前		1		1	1				
専	治療	運動器障害理学療法学演習Ⅱ	3後		1		1	1				
門	学	内部障害理学療法学	3前		2				1			2
科目		内部障害理学療法学演習 I	3前		1				1			
		內部障害理学療法学演習Ⅱ	3後		1							1
理	学地 療城	地域理学療法学	3後		2							2
学	法理	生活環境学(理学療法)	3後		2							2
療法	理	臨床見学セミナー (理学療法)	1前		1		1	1	2	1		
専	理学	臨床見学実習(理学療法)	1前		1		4	2	2	1		5
攻	療	臨床評価学セミナー (理学療法)	3前		1		4	2	2	1		5
科	法臨	臨床評価学実習(理学療法)	3前		4		4	2	2	1		5
目	床	臨床治療学セミナー 1 (理学療法)	4前		1		4	2	2	1		5
	実	臨床治療学実習 [(理学療法)	4前		8		4	2	2	1		5
	習	臨床治療学セミナーⅡ (理学療法) 臨床治療学実習Ⅱ (理学療法)	4前		1		4	2	2	1		5
		編本沿原字美書』(理字原法) ケーススタディー	4前		8		4	2	2	1		5
		理学療法研究法	3後 3後		2		1			1		1
		理子療法研究法演習(卒業研究)	3伎 4通		4		4	0	2	1		
		理学療法管理学	4进 4後		1		1	2		'		
	応	理学療法ゼミI	4版		2		4	2	2	1		
	用理	理学療法ゼミⅡ	3进 4後		4		4	2	2	1		
	理学	スポーツ傷害理学療法学	4版 3前		1		1	1		'		
	療	高齢者理学療法学	3前		1		l '	'				1
	法	神経筋疾患理学療法学	3前		1							1
		神経障害理学療法学特論	3刑 4後		2					1		1
		運動器障害理学療法学特論	4後		2			1		ļ '		l '
		内部障害理学療法学特論	4後		2			'	1			1
Ц		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+1友								<u> </u>	

		29千段』	配	È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼
科目	授	受業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区分	-		华次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
		作業療法概論	1前		1							1
	#*	作業学概論	2後		2			1	1			
	基礎	作業分析学	2後		2				2			1
	作	日常生活活動学 (作業療法)	2後		2				1			1
	業療	日常生活活動学 (作業療法) 演習	3前		1				2			
	法	義肢装具学 (作業療法)	3後		1							2
		義肢装具学(作業療法)演習	3後		1							2
		社会生活行為学	3後		1			1	1			1
		作棄療法評価学 (身体・老年期障害) 作棄療法評価学練習 (身体・老年期障害)	1後		1				1			
	作業	作業療法計能や展習 (合作・老年期・先送報告)	2前		1				1			
	棄療	作業療法評価学 (精神障害)	2後 2後		1				3	1		
	法	「下来水公計調子 (相性障害) 作業療法評価学演習 (精神障害)	2仮 2後		1				1	'		
	評価	作業療法評価学 (発達障害)	2後 2後		1				1			
専	学	作業療法評価学(高次脳機能障害)	2後		i .			1				
門		作業療法評価学練習W(高次組織能維各)	2後		1			1				
科	作	身体障害作業治療学	3前		2				1			
目	業療	精神障害作業治療学	3前		2				1	1		
作	法	発達障害作業治療学	3後		2				1			
業	治療	老年期障害作業治療学	3後		2				1			
療	学	高次脳機能障害作業治療学	3後		1			1				
法専	業地 療域	生活環境学 (作業療法)	3前		2				1			1
攻	法作	地域作業療法学	3後		2							2
科	IÆ-	臨床見学セミナー (作業療法)	1前		1			1	3			
目	作業	臨床見学実習(作業療法)	1前		1			1	3			
$\overline{}$	療	臨床評価学セミナー (作業療法)	3前		1			1	5			1
	法臨	臨床評価学実習(作業療法)	3前		4			1	5			1
	床	臨床治療学セミナー I (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法)	4前		1			1	5			1
	実	臨床信僚子美官 1 (作業療法) 臨床治療学セミナーⅡ (作業療法)	4前		8			1	5			1
	習	臨床治療学をミアーロ (作業療法) 臨床治療学実習目 (作業療法)	4前 4前		1 8			1	5 5			1
		作業療法研究法	3後		1			1	J			\vdash
		作業療法研究法演習 (卒業研究)	4通		4			1	5	1		
	応	作業療法管理学	4後		1			ļ '	1			
	用	作業療法特別セミナー	4後		3				1			
	作業	特別支援教育概論	4後		1							1
	療	箱づくり法	4後		1					1		
	法	身体・老年期障害作業治療学特論	4後		1				1			
		精神障害作業治療学特論	4後		1				1			
		発達障害作業治療学特論	4後		1				1			
作業療法中専門科目(応用リハビ	生活行為向上リハビリテーション論	3前		2					1		1
専攻科目)(理学療法・	リテーション	国際医療支援論	4後		1							1

- (注)・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。 ・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任,兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。
 - その上で、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字</u>としてください。 ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

 - ・ <u>1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入</u>してください。 ・ <u>1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入</u>してください。 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、 平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

- ・専任教授の就任辞退により、「リハビリテーション概論」の専任教員の配置を「教授2」から「教授1」に変更。 ・専任教授の就任辞退により、「中枢神経障害基礎論」の専任教員等の配置を「教授1」、「兼任1」から「兼任1」に変更。 ・専任教授の就任辞退により、「理学療法概論」の専任教員の配置を「教授2」から「教授1」に変更。 ・専任教授の就任辞退により、「日常生活活動学(理学療法)」の専任教員の配置を「教授1」、「准教授1」から「准教授1」に変更。 ・専任教授の就任辞退により、「神経障害理学療法学実習」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」に変更。 ・専任教授の就任辞退により、「臨床見学セミナー(理学療法)」の専任教員の配置を「教授2」、「准教授1」、「講師2」、「助教1」から 「教授1」,「准教授1」,「講師2」,「助教1」に変更。
- ・専任教授の就任辞退により、「臨床見学実習(理学療法)」、「臨床評価学セミナー(理学療法)」、「臨床評価学実習(理学療法)」、「臨床治療学セミナーⅡ(理学療法)」、「臨床治療学実習Ⅰ(理学療法)」、「臨床治療学実習Ⅱ(理学療法)」、「臨床治療学ま習Ⅲ(理学療法)」の専任教員等の配置を「教授5」、「准教授2」、「講師2」、「助教1」、「兼任5」から「教授4」、「准教授2」、「講師 「臨床治療学実 「助教1」、「兼任5」に変更。
- ・専任教授の就任辞退により、「理学療法研究法演習(卒業研究)」、「理学療法ゼミⅠ」、「理学療法ゼミⅡ」 5」、「准教授2」、「講師2」、「助教1」から「教授4」、「准教授2」、「講師2」、「助教1」に変更。 ・専任教授の就任辞退により、「国際医療支援論」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」に変更。 「理学療法ゼミⅡ」の専任教員の配置を「教授

【平成30年度】

- ・専任准教授の就任辞退により、「老年学」の専任教員の配置を「准教授1」、「兼任1」から「教授1」、「兼任1」に変更。(平成30年6月 のAC教員審査提出予定)
- 専任教授の就任辞退により、「中枢神経障害基礎論」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」、「兼任2」に変更。(平成30年3月 提出のAC教員審査提出済み)
- ・専任准教授の就任辞退により,「日常生活活動学(理学療法) 」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」,「兼任2」に変更。(平 成30年6月のAC教員審査提出予定)
- ・専任准教授の就任辞退により、「日常生活活動評価学」、「日常生活活動評価学演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」、「兼任2」に変更。(平成30年6月のAC教員審査提出予定)
- 「臨床治療学実
- 授4」、「准教授2」、「講師2」、「助教1」から「教授4」、「准教授1」、「講師2」、「助教1」に変更。(平成30年6月のAC教員審査提出予定) ・専任准教授の就任辞退により、「理学療法管理学」の専任教員の配置を「教授1」、「准教授1」を「教授1」に変更。(平成30年6月のAC教 員審査提出予定)
 - ※(1)-①授業科目表は、平成30年3月提出のAC教員審査及び平成30年6月提出予定のAC教員審査に係る変更を反映済み。
- (注)・ 変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 - 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、 平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

	設置時	の計画			変更	状況		備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	1/用 行
37 科目	100 科目	0 科目	137 科目	- 科目 [0]	- 科目 0	- 科目 [0]	- 科目 [0]	

(注)・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を 記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由,代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注)・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入して ください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単 位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由,代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入して ください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。 ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし		

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び 「学生への周知方法」を記入してください。
- (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	137	_	ا ا

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように 留意してください。

2 授業科目の概要

<健康科学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻>

(1) 一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目			配当	È	单位数	女	専	任教			置	兼任
区分	授	発業科目の名称	年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	· 兼 担
	導	学びの技法	1前	1	1)(Ш	3	ÍΧ	Pili	叙	7	72
	入基	理解と表現	1前	2			3		1			
	礎	社会貢献の方法と実践	1前	1								1
	科目	情報学	1前		1		1					
		心理学	1前	2			1					
	人	倫理学	1前		1		1					
	間の	応用倫理学	1後	1			1					
	理	思想の歴史	1後	•	1		1					
	解	歴史学	1後		1		'					1
	社	社会調査法	1前		1							2
	会	現代の社会と人間	2前	1	l '		1					_
教養	Ø) ∌x1	北海道の医療と社会・経済	1後	1			'		1			
科	認識	文化人類学	2前	·	1							1
Ħ		生命科学概論	1前	1	Ė		1					Ė
	д	自然科学概論	1前	1			1					
	自然	統計学	1前		1		1					
	の	生物学	1前		1		1					
	探求	基礎生化学	1後	2			1					
	1	物理学	1後		1		1					
		スポーツ・レクリエーション学	2後		1							1
	-1.1-	基礎英語	1前	2					1			
	英語	英会話	1後		2				1			
	科	英語ライティング	2後	_	2				1			
	目	保健医学英語 I	2後	2	_				1			
		保健医学英語Ⅱ	3前		2		_		1			
		人体構造機能学 I (筋・骨関節系) 人体構造機能学 I (神経系)	1前	2			1					
		人体構造機能学I (内臓・脈管系)	1前 1後	2			1		1			1
		人体構造機能学 ((6 - 骨関節系)	1後	1			1		'	1		'
	基	人体構造機能学Ⅱ (神経系)	1後	1			1			'		
	礎	人体構造機能学 II (内臓・脈管系)	2前	1			1		1			1
	医学	人体構造機能学実習	2後	3			2		1	1		5
	,	運動学	1後	2			2			·		Ĭ
		運動学演習	1後	2			_			1		1
		老年学	2前	1				1				1
		人間発達学	1後	1			1		1			
		精神障害基礎論	2前	1						1		1
専		薬理学概論	2後		1		2					
門		医学概論	2前				1					
基		リハビリテーション概論	1前	1			2					
礎 科	臨	周術期医療基礎論	2前	1					1			1
目	床匠	内部障害基礎論	2前	2					1			
_	医学	運動器障害基礎論	2前	2			1	1				1
		中枢神経障害基礎論	2前	2			1					1
		発達障害基礎論 医用画像解析学概論	2前	1			1		1			4
		医用画像解析字帧 臨床心理学	2後 2前	2	1		1					1
		医療安全管理学	2削 3後	1			1					
	m	公衆衞生学	4後	1			1					
	保健テ	福祉介護概論	2後		1		l					1
	上療	在宅リハビリテーション学	2後		1							1
	∃ 100	言語聴覚療法概論	2後		1							1
	、社		- 10	1			1	1	1	1		
	ンとのロ	健康增進障害予防概論	1後	2			1					
	ンと		1後 2後	2			1					1

			配	Ì	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目区分	授	段業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	
			次	修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼 担
	導入	学びの技法	1前	1			3					
	基	理解と表現	1前	2			3		1			
	礎	社会貢献の方法と実践	1前	1								1
	科目	情報学	1前		1		1					
		心理学	1前	2			1					
	人間	倫理学	1前		1		1					
	の	応用倫理学	1後	1			1					
	理	思想の歴史	1後		1		1					
	解	歴史学	1後		1		'					1
	社	社会調査法	1前		1							2
برد	会	現代の社会と人間	2前	1	l '		1					_
教養	の認	北海道の医療と社会・経済	1後	1					1			
科	総	文化人類学	2前	ľ	1				i i			1
目		生命科学概論	1前	1			1					
	<u> </u>	自然科学概論	1前	1			1					
	自然	統計学	1前		1		1					
	の	生物学	1前		1		1					
	探求	基礎生化学	1後	2			1					
	水	物理学	1後		1		1					
		スポーツ・レクリエーション学	2後		1							1
	-1.1-	基礎英語	1前	2					1			
	英語	英会話	1後		2				1			
	科	英語ライティング	2後		2				1			
	目	保健医学英語 I	2後	2	١,				1			
		保健医学英語Ⅱ 人作構造機能学Ⅰ(筋・骨関節系)	3前	_	2		_		1			
		人体構造機能学 I (神経系)	1前 1前	2			1					
		人体構造機能学I (内臓・脈管系)	1後	2			1		1			1
		人体構造機能学 ((6 - 骨関節系)	1後	1			1		'	1		'
	基	人体構造機能学Ⅱ (神経系)	1後	1			1			l '		
	礎	人体構造機能学II (内臓・脈管系)	2前	1			1		1			1
	医学	人体構造機能学実習	2後	3			2		1	1		5
	,	運動学	1後	2			2					_
		運動学演習	1後	2						1		1
		老年学	2前	1			1					1
		人間発達学	1後	1			1		1			
		精神障害基礎論	2前	1						1		1
専		薬理学概論	2後		1		2					
門		医学概論	2前	1			1					
基		リハビリテーション概論	1前	1			1					
礎 科	臨	周術期医療基礎論	2前	1					1			1
目	床医	内部障害基礎論	2前	2					1			
-	と 学	運動器障害基礎論	2前	2			1	1				1
		中枢神経障害基礎論 発達障害基礎論	2前	2			1		4			2
		完達摩吉基礎論 医用画像解析学概論	2前 2後	1	1		1		1			1
		医用画像解析字帧 臨床心理学	2後 2前	2	'		1					
		医療安全管理学	3後	1			1					
	/n	公衆衛生学	4後	1			1					
	保健テ	福祉介護概論	2後		1		ľ					1
	上療	在宅リハビリテーション学	2後		1							1
	三仙	言語聴覚療法概論	2後		1							1
	のリ	健康增進障害予防概論	1後	2			1					
	念ピ	健康增進障害予防演習 I (検査測定)	2後	1			1					1
	y	健康增速障害子防浪習Ⅱ (実践指導)	4後	1			1					1

【認可時又は届出時】

			配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授	業科目の名称	当年次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
	H.			修	択	由	授	授	師	教	手	担
	基礎	理学療法概論	1前		1		2					
	理	日常生活活動学(理学療法)	2後		2		1	1				
	学療	物理療法学	3後		2				1			
	法	義肢装具学 (理学療法)	3後		2		1					
	理学	理学療法基礎評価学I	2前		1		2					
	療	理学療法基礎評価学I演習	2前		1		2					
	法評	理学療法基礎評価学Ⅱ	2後		2		2					
	価	日常生活活動評価学	2後		1			1				
	学	日常生活活動評価学演習	2後		1			1				
		神経障害理学療法学	3前		2							1
	押	神経障害理学療法学演習	3前		1							1
	理学	神経障害理学療法学実習	3後		1		1					
	療	運動器障害理学療法学	3前		2		2	1				
	法	運動器障害理学療法学演習 I	3前		1		1	1				
専	治療	運動器障害理学療法学演習Ⅱ	3後		1		1	1				
門科	学	内部障害理学療法学	3前		2				1			2
目		内部障害理学療法学演習 I	3前		1				1			
<u> </u>		内部障害理学療法学演習Ⅱ	3後		1					<u> </u>		1
理	学地 療城	地域理学療法学	3後		2							2
学	法理	生活環境学 (理学療法)	3後		2		_	<u> </u>	_	<u> </u>		2
療法	‡##	臨床見学セミナー (理学療法)	1前		1		2	1	2	1		
専	理学	臨床見学実習(理学療法)	1前		1		5	2	2	1		5
攻	療	臨床評価学セミナー (理学療法)	3前		1		5	2	2	1		5
科	法院	臨床評価学実習(理学療法)	3前		4		5	2	2	1		5
目	臨床	臨床治療学セミナー 1 (理学療法)	4前		1		5	2	2	1		5
$\overline{}$	実	臨床治療学実習 I (理学療法)	4前		8		5	2	2	1		5
	習	臨床治療学セミナーⅡ (理学療法)	4前		1		5	2	2	1		5
		臨床治療学実習Ⅱ(理学療法)	4前		8		5	2	2	1		5
		ケーススタディー	3後		2		١			1		1
		理学療法研究法	3後		1		1	_ ا	_ ا			
		理学療法研究法演習(卒業研究)	4通		4		5	2	2	1		
	応	理学療法管理学	4後		1		1	1	_			
	用	理学療法ゼミⅠ	3通		2		5	2	2	1		
	理学	理学療法ゼミⅡ	4後		4		5	2	2	1		
	療	スポーツ傷害理学療法学	3前		1		1	1				,
	法	高齢者理学療法学 神経筋疾患理学療法学	3前		1							1
			3前		1							1
		神経障害理学療法学特論	4後		2					1		1
		運動器障害理学療法学特論	4後		2			1				
		内部障害理学療法学特論	4後		2				1			1
₄ 専	応用		ابد									١. ا
作門業利	用リ	生活行為向上リハビリテーション論	3前		2					1		1
法目	ハビ											
専攻 型学	リテー											
科療	シ	国際医療支援論	4後		1		1					
一法	ョン											
					l			l		ĺ		

			配	È	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目区分	授	受業科目の名称 しょうしょう	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	
			次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
	基礎	理学療法概論	1前		1		1					
	理	日常生活活動学(理学療法)	2後		2		1					2
	学	物理療法学	3後		2				1			
	療法	義肢装具学 (理学療法)	3後		2		1					
	理	理学療法基礎評価学I	2前		1		2					
	学療	理学療法基礎評価学I演習	2前		1		2					
	法	理学療法基礎評価学Ⅱ	2後		2		2					
	評価	日常生活活動評価学	2後		1		1					2
	学	日常生活活動評価学演習	2後		1		1					2
		神経障害理学療法学	3前		2							1
		神経障害理学療法学演習	3前		1							1
	理学	神経障害理学療法学実習	3後		1							1
	療	運動器障害理学療法学	3前		2		2	1				
	法	運動器障害理学療法学演習 I	3前		1		1	1				
専	治療	運動器障害理学療法学演習Ⅱ	3後		1		1	1				
門町	学	内部障害理学療法学	3前		2				1			2
科目		内部障害理学療法学演習 I	3前		1				1			
		內部障害理学療法学演習Ⅱ	3後		1							1
理	学地療城	地域理学療法学	3後		2							2
学	法理	生活環境学 (理学療法)	3後		2							2
療法	≠ 171	臨床見学セミナー (理学療法)	1前		1		1	1	2	1		
事	理学	臨床見学実習 (理学療法)	1前		1		4	1	2	1		5
攻	療	臨床評価学セミナー (理学療法)	3前		1		4	1	2	1		5
科	法	臨床評価学実習(理学療法)	3前		4		4	1	2	1		5
目	臨床	臨床治療学セミナー I (理学療法)	4前		1		4	1	2	1		5
$\overline{}$	実	臨床治療学実習 [(理学療法)	4前		8		4	1	2	1		5
	習	臨床治療学セミナーⅡ (理学療法)	4前		1		4	1	2	1		5
		臨床治療学実習Ⅱ (理学療法)	4前		8		4	1	2	1		5
		ケーススタディー	3後		2					1		1
		理学療法研究法	3後		1		1					
		理学療法研究法演習 (卒業研究)	4通		4		4	1	2	1		
	応	理学療法管理学	4後		1		1	١	_			
	用	理学療法ゼミⅠ	3通		2		4	1	2	1		
	理学	理学療法ゼミⅡ	4後		4		4	1	2	1		
	療	スポーツ傷害理学療法学 高齢者理学療法学	3前		1		1	1				
	法	高齢者理字療法字 神経筋疾患理学療法学	3前		1							1
		神経筋疾患埋字療法字 神経障害理学療法学特論	3前		1							1
		神 全 神 全 中 全 中 会 中 会 中 会 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	4後		2					1		1
		運動器障害理字療法字符論 內部障害理学療法学特論	4後 4後		2			1	4			
<u> </u>		F 1 印牌古任子原达子符篇	4後		2				1			1
事 作門	応用	生活行為向上リハビリテーション論	3前		2					1		1
療目	リハビ											
本 東 攻	リテー											
科療目法	ショ	国際医療支援論	4後		1							1
~ .	ン											

			配	í	单位数	ά	専	任教	員等	の配	置	兼
科目 区分	授	業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区刀			次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
	導	学びの技法	1前	1	,		3					
	入基	理解と表現	1前	2			3		1			
	礎科	社会貢献の方法と実践	1前	1								1
	目	情報学	1前		1		1					
	人	心理学	1前	2			1					
	間	倫理学	1前		1		1					
	の理	応用倫理学	1後	1	١.		1					
	解	思想の歴史 歴史学	1後		1		1					
	社	社会調査法	1後 1前		1							2
	会	現代の社会と人間	2前	1	'		1					_
教	の認	北海道の医療と社会・経済	1後	1			'		1			
養	識	文化人類学	2前	·	1							1
科目		生命科学概論	1前	1			1					
["	自	自然科学概論	1前	1			1					
1	然	統計学	1前		1		1					
1	Ø	生物学	1前		1		1					
1	探求	基礎生化学	1後	2			1					
		物理学	1後		1		1					
		スポーツ・レクリエーション学	2後		1							1
	英	基礎英語	1前	2					1			
	語	英会話 英語ライティング	1後		2				1			
	科口	保健医学英語 I	2後 2後	2	2				1			
	目	保健医学英語Ⅱ	3前		2				1			
		人体構造機能学 1 (筋・骨関節系)	1前	2			1					
		人体構造機能学 I (神経系)	1前	2			1					
		人体構造機能学 I (内臓・脈管系)	1後	2			1		1			1
		人体構造機能学II (筋・骨関節系)	1後	1			1			1		
	基礎	人体構造機能学Ⅱ (神経系)	1後	1			1					
	医	人体構造機能学II (内臓・脈管系)	2前	1			1		1			1
	学	人体構造機能学実習	2後	3			2		1	1		5
		運動学	1後	2			2					
		運動学演習	1後	2				١.		1		1
		老年学 人間発達学	2前	1				1	4			1
1		大同光理子 精神障害基礎論	1後 2前	1			1		1	1		1
		薬理学概論	2的 2後	l	1		2			ļ '		'
専門		医学概論	2前	1			1					
基		リハビリテーション概論	-iii 1前	1			1					
礎	臨	周術期医療基礎論	2前	1					1			1
科目	床	内部障害基礎論	2前	2					1			
-	医学	運動器障害基礎論	2前	2			1	1				1
1	7.	中枢神経障害基礎論	2前	2								1
1		発達障害基礎論	2前	1			1		1			
1		医用画像解析学概論	2後	^	1							1
1		臨床心理学 医療安全管理学	2前 2谷	2			1					
1		公衆衛生学	3後 4後	1			1					
1	保健テ	福祉介護概論	2後	l	1		l '					1
1	上療	在宅リハビリテーション学	2後		1							1
1	ョーー	言語聴覚療法概論	2後		1							1
1	のリ	健康增進障害予防概論	1後	2			1					
1	念ピ	健康增進障害予防演習 I (検査測定)	2後	1			1					1
1	IJ	健康增速障害于防液習Ⅱ (実践指導)	4後	1			1					1

		29千段】	配	Ĺ	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼
科目 区分	授	受業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ΔЛ			次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
	基礎	理学療法概論	1前		1		1					
	理	日常生活活動学(理学療法)	2後		2			1				
	学療	物理療法学	3後		2				1			
	法	義肢装具学 (理学療法)	3後		2		1					
	理学	理学療法基礎評価学I	2前		1		2					
	療	理学療法基礎評価学I演習	2前		1		2					
	法評	理学療法基礎評価学Ⅱ	2後		2		2	١.				
	価	日常生活活動評価学 日常生活活動評価学演習	2後 2後		1			1				
	学	神経障害理学療法学	3前		2			<u>'</u>				1
		神経障害理学療法学演習	3前		1							1
	理	神経障害理学療法学実習	3後		1							1
	学療	運動器障害理学療法学	3前		2		2	1				
	法	運動器障害理学療法学演習Ⅰ	3前		1		1	1				
専	治安	運動器障害理学療法学演習Ⅱ	3後		1		1	1				
門	療学	内部障害理学療法学	3前		2				1			2
科目	1	内部障害理学療法学演習I	3前		1				1			
п (內部障害理学療法学演習Ⅱ	3後		1							1
理	学地 療城	地域理学療法学	3後		2							2
学	法理	生活環境学(理学療法)	3後		2							2
療法	理	臨床見学セミナー(理学療法)	1前		1		1	1	2	1		
専	生学	臨床見学実習(理学療法)	1前		1		4	2	2	1		5
攻	療	臨床評価学セミナー (理学療法) 防止評価学會際 (編学療法)	3前		1		4	2	2	1		5
科日	法臨	臨床評価学実習 (理学療法) 臨床計療学セミナー I (理学療法)	3前		4		4	2	2	1		5 5
目)	床	編水台原子とミナー1 (理子原在) 編水台原学実習 I (理学療法)	4前 4前		8		4	2	2	1		5 5
	実習	臨床治療学セミナーE (理学療法)	4前		1		4	2	2	1		5
	В	臨床治療学実習Ⅱ (理学療法)	4前		8		4	2	2	1		5
		ケーススタディー	3後		2		Ė	<u> </u>	-	1		1
		理学療法研究法	3後		1		1					
		理学療法研究法演習(卒業研究)	4通		4		4	2	2	1		
	pt-	理学療法管理学	4後		1		1	1				
	応用	理学療法ゼミI	3通		2		4	2	2	1		
	理	理学療法ゼミⅡ	4後		4		4	2	2	1		
	学療	スポーツ傷害理学療法学	3前		1		1	1				
	法	高齢者理学療法学	3前		1							1
		神経筋疾患理学療法学	3前		1							1
		神経障害理学療法学特論	4後		2					1		1
		運動器障害理学療法学特論 内部障害理学療法学特論	4後		2			1				
		FIDPP中台但于原位于行嫡	4後		2				1			1
作業療	応用	生活行為向上リハビリテーション論	2 44		2					1		1
業療法	リハ	エ四川時門エッハビリアーション篇	3前		4					'		
法真理	ピリ											
法専攻科日	テー	treat takes are not on the first or a										
目法	シ ョ	国際医療支援論	4後		1							1
_ '	ン			L	L			L	L			
												_

- (注)・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。 ・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任,兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。
 - その上で、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字</u>としてください。 ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

 - ・ <u>1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入</u>してください。 ・ <u>1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入</u>してください。 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、 平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

- ・専任教授の就任辞退により、「リハビリテーション概論」の専任教員の配置を「教授2」から「教授1」に変更。

- ・専任教授の就任辞退により、「リハヒリテーション概論」の専任教員の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
 ・専任教授の就任辞退により、「中枢神経障害基礎論」の専任教員等の配置を「教授1」、「兼任1」から「兼任1」に変更。
 ・専任教授の就任辞退により、「理学療法概論」の専任教員の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
 ・専任教授の就任辞退により、「日常生活活動学(理学療法)」の専任教員の配置を「教授1」、「准教授1」から「准教授1」に変更。
 ・専任教授の就任辞退により、「神経障害理学療法学実習」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」に変更。
 ・専任教授の就任辞退により、「確保2」、「神経域1」、「講師2」、「助教1」がある。
 ・専任教授の就任辞退により、「臨床見学セミナー(理学療法)」の専任教員の配置を「教授2」、「准教授1」、「講師2」、「助教1」があ 「教授1」,「准教授1」,「講師2」,「助教1」に変更。
- ・専任教授の就任辞退により、「臨床見学実習(理学療法)」、「臨床評価学セミナー(理学療法)」、「臨床評価学実習(理学療法)」、「臨床治療学セミナーⅡ(理学療法)」、「臨床治療学実習Ⅰ(理学療法)」、「臨床治療学実習Ⅱ(理学療法)」、「臨床治療学ま習Ⅲ(理学療法)」の専任教員等の配置を「教授5」、「准教授2」、「講師2」、「助教1」、「兼任5」から「教授4」、「准教授2」、「講師 「臨床治療学実 「助教1」、「兼任5」に変更。
- ・専任教授の就任辞退により、「理学療法研究法演習(卒業研究)」、「理学療法ゼミⅠ」、「理学療法ゼミⅡ」 5」、「准教授2」、「講師2」、「助教1」から「教授4」、「准教授2」、「講師2」、「助教1」に変更。 ・専任教授の就任辞退により、「国際医療支援論」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」に変更。 「理学療法ゼミⅡ」の専任教員の配置を「教授

【平成30年度】

- ・専任准教授の就任辞退により、「老年学」の専任教員の配置を「准教授1」、「兼任1」から「教授1」、「兼任1」に変更。(平成30年6月 のAC教員審査提出予定)
- 専任教授の就任辞退により、「中枢神経障害基礎論」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」、「兼任2」に変更。(平成30年3月 提出のAC教員審査提出済み)
- ・専任准教授の就任辞退により,「日常生活活動学(理学療法) 」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」,「兼任2」に変更。(平 成30年6月のAC教員審査提出予定)
- ・専任准教授の就任辞退により、「日常生活活動評価学」、「日常生活活動評価学演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」、「兼任2」に変更。(平成30年6月のAC教員審査提出予定)
- 「臨床治療学実
- 授4」、「准教授2」、「講師2」、「助教1」から「教授4」、「准教授1」、「講師2」、「助教1」に変更。(平成30年6月のAC教員審査提出予定) ・専任准教授の就任辞退により、「理学療法管理学」の専任教員の配置を「教授1」、「准教授1」を「教授1」に変更。(平成30年6月のAC教 員審査提出予定)
- ※(1)-①授業科目表は、平成30年3月提出のAC教員審査及び平成30年6月提出予定のAC教員審査に係る変更を反映済み。
- (注)・ 変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 - 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、 平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

	設置時	の計画			変更	状況		備考
必修	選択	自由	計 (A)	必修	選択	自由	計	1/用 行
37 科目	60 科目	0 科目	97 科目	- 科目 [0]	- 科目 0	- 科目 [0]	- 科目 [0]	

(注)・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を 記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由,代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注)・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入して ください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単 位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由,代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入して ください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。 ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし			

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び 「学生への周知方法」を記入してください。
- (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	97	_	" "

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように 留意してください。

2 授業科目の概要

<健康科学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻>

(1) 一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

単位数 専任教員等の配置 配 科目 区分 任 当年 授業科目の名称 兼 教 次 1前 3 1 理解と表現 1前 2 3 1 基 社会貢献の方法と実践 1前 梅胡学 1前 心理学 1前 2 1 倫理学 1 1前 間 応用倫理学 1後 1 玾 思想の歴史 1後 1 1 解 歴史学 1後 社 社会調査法 1前 2 1 会 現代の社会と人間 2前 1 教 σ 養科 北海道の医療と社会・経済 1 1後 1 認 文化人類学 識 2前 生命科学概論 1前 1 自然科学概論 1前 1 1 自 統計学 1前 1 生物学 1前 1 探 基礎生化学 1後 2 1 求 物理学 1後 1 2後 基礎英語 1前 2 1 英会話 1後 2 1 語 英語ライティング 2後 1 科 保健医学英語I 2後 2 1 保健医学英語Ⅱ 3前 2 1 1前 人体構造機能学 I (神経系) 1前 1後 2 1 1 1 1後 1 1 1 人体構造機能学Ⅱ (神経系) 1後 1 2前 1 1 1 1 人体構造機能学実習 2後 2 5 1 1 学 運動学 1後 2 2 1後 運動学演習 2 1 1 老年学 2前 1 1 1 人間発達学 1後 精神障害基礎論 2前 1 1 薬理学概論 2 2後 専門 医学概論 2前 リハビリテーション概論 2 基 1前 1 礎 周術期医療基礎論 2前 1 1 1 臨 科 内部障害基礎論 2前 2 1 床 目 運動器障害基礎論 1 2前 2 1 1 中枢神経障害基礎論 2前 2 1 1 発達障害基礎論 2前 1 1 医用画像解析学概論 2後 1 臨床心理学 2前 1 2 医療安全管理学 3後 公衆衞生学 4後 1 1 福祉介護概論 2後 1 2後 1 言語陳覚療法概論 2後 1 健康增進障害予防概論 1後 1 2 2後 1 1 4後

【平成30年度】

			配	Ĺ	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授	受業科目の名称 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
			次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
	導入	学びの技法	1前	1			3					
	基本	理解と表現	1前	2			3		1			
	礎科	社会貢献の方法と実践	1前	1								1
	目	情報学	1前	_	1		1					
	人	心理学	1前	2	١.,		1					
	間		1前		1		1					
	の理	応用倫理学	1後	1			1					
	解	思想の歴史	1後		1		1					
	社	歴史学 社会調査法	1後		1							1
	会	社会調査法 現代の社会と人間	1前 2前	1	1		1					2
教養	Ø ≢x1	北海道の医療と社会・経済	2 月後	1			l '		1			
科	認識	文化人類学	2前	Ċ	1							1
目		生命科学概論	1前	1			1					
	自	自然科学概論	1前	1			1					
	然	統計学	1前		1		1					
	の探	生物学	1前		1		1					
	求	基礎生化学物理学	1後	2	١.		1					
		初埋字 スポーツ・レクリエーション学	1後 2後		1		1					1
		基礎英語	1前	2	<u>'</u>				1			-
	英	英会話	1後	_	2				1			
	語科	英語ライティング	2後		2				1			
	目	保健医学英語 I	2後	2					1			
		保健医学英語Ⅱ	3前		2				1			
		人作構造機能学 I (筋・骨関節系)	1前	2			1					
		人体構造機能学 I (神経系) 人体構造機能学 I (内臓・脈管系)	1前	2			1					
		人作構造機能学I (筋・骨関節系)	1後 1後	1			1		1	1		1
	基	人体構造機能学Ⅱ (神経系)	1後	1			1			'		
	礎医	人体構造機能学II (内臓・脈管系)	2前	1			1		1			1
	学	人体構造機能学実習	2後	3			2		1	1		5
		運動学	1後	2			2					
		運動学演習	1後	2						1		1
		老年学	2前	1			1					1
		人間発達学 精神障害基礎論	1後 2前	1			1		1	1		1
		薬理学概論	2削 2後	'	1		2			'		
専門		医学概論	2前	1	'		1					
基		リハビリテーション概論	1前	1			1					
礎	臨	周術期医療基礎論	2前	1					1			1
科目	床	内部障害基礎論	2前	2					1			
ı	医学	運動器障害基礎論	2前	2			1	1				1
		中枢神経障害基礎論 発達障害基礎論	2前	2			1		4			2
		完達摩吉基礎論 医用画像解析学概論	2前 2後	1	1		1		1			1
		臨床心理学	2版 2前	2			1					
		医療安全管理学	3後	1			1					
	保	公衆衛生学	4後	1			1					
	を使り	福祉介護概論	2後		1							1
	- 療福	在宅リハビリテーション学	2後		1							1
	ン社	言語聴覚療法概論	2後	_	1							1
	理』	健康増進障害予防概論	1後	2			1					
	念ピリ	健康增進除害予防演習 I (検査測定) 健康增進除害予防演習 I (実践指導)	2後 4後	1			1					1
		!	マ区				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

【認可時又は届出時】

			配	<u>i</u>	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼 任
科目 区分	授	業科目の名称	当 年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
			次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
		作業療法概論	1前		1							1
		作業学概論	2後		2			1	1			
	基礎	作業分析学	2後		2				2			1
	作	日常生活活動学(作業療法)	2後		2				1			1
	業療	日常生活活動学 (作業療法) 演習	3前		1				2			
	法	義肢装具学 (作業療法)	3後		1							2
		義肢装具学(作業療法)演習	3後		1							2
		社会生活行為学	3後		1			1	1			1
		作業療法評価学(身体・老年類障害)	1後		1				1			
	l/e:	作業療法評価学練習:(身体・老年期報告)	2前		1				1			
	作業	作業等条件指字英言は(身体・老年素・先後降音)	2後		1				3			
	療法	作業療法評価学(精神障害)	2後		1				1	1		
	評	作業療法評価学演習Ⅲ(精神障害)	2後		1				1			
	価学	作業療法評価学 (発達障害)	2後		1				1			
	,	作業療法評価学 (高次脳機能障害)	2後		1			1				
専		作業療法評価字值習17 (高次部機能維書)	2後		1			1				
門科	作	身体障害作業治療学	3前		2				1			
目	業療	精神障害作業治療学	3前		2				1	1		
作	法	発達障害作業治療学	3後		2				1			
業	治療	老年期障害作業治療学	3後		2				1			
療	学	高次脳機能障害作業治療学	3後		1			1				
法専	業地	生活環境学 (作業療法)	3前		2				1			1
攻	療域法作	地域作業療法学	3後		2							2
科目		臨床見学セミナー(作業療法)	1前		1			1	3			
)	作	臨床見学実習 (作業療法)	1前		1			1	3			
	業	臨床評価学セミナー (作業療法)	3前		1			1	5			1
	療法	臨床評価学実習(作業療法)	3前		4			1	5			1
	臨	臨床治療学セミナー I (作業療法)	4前		1			1	5			1
	床実	臨床治療学実習 I (作業療法)	4前		8			1	5			1
	習	臨床治療学セミナーⅡ (作業療法)	4前		1			1	5			1
		臨床治療学実習Ⅱ (作業療法)	4前		8			1	5			1
		作業療法研究法	3後		1			1				
		作業療法研究法演習 (卒業研究)	4通		4			1	5	1		
	応	作業療法管理学	4後		1				1			
	用	作業療法特別セミナー	4後		3				1			
	作業	特別支援教育概論	4後		1							1
	療	箱づくり法	4後		1					1		
	法	身体・老年期障害作業治療学特論	4後		1				1			
		精神障害作業治療学特論	4後		1				1			
		発達障害作業治療学特論	4後		1				1			
作業療法専専門科目(理	応用リハビリ	生活行為向上リハビリアーション論	3前		2					1		1
専攻科目)理学療法・	テーション	国際医療支援論	4後		1		1					

			配	Ĺ	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼任
科目 区分	授	段業科目の名称	当年	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
			次	修	択	由	授	授	師	教	手	担
		作業療法概論	1前		1							1
		作業学概論	2後		2			1	1			
	基礎	作業分析学	2後		2				2			1
	作	日常生活活動学 (作業療法)	2後		2				1			1
	業療	日常生活活動学(作業療法)演習	3前		1				2			
	法	義肢装具学 (作業療法)	3後		1							2
		義肢装具学(作業療法)演習	3後		1							2
		社会生活行為学	3後		1			1	1			1
		作業療法評価学(身体・老年期障害)	1後		1				1			
	160	作業療法評価学練習 1 (身体・老年期障害)	2前		1				1			
	作業	作業療法評価や異常並(会性・老年度・発過報答)	2後		1				3			
	療	作業療法評価学(精神障害)	2後		1				1	1		
	法評	作菜療法評価学演習皿 (精神障害)	2後		1				1			
	価学	作業療法評価学 (発達障害)	2後		1				1			
	子	作業療法評価学 (高次脳機能障害)	2後		1			1				
専		作業療法評価学練習W(高次組織能維各)	2後		1			1				
門	作	身体障害作業治療学	3前		2				1			
科目	業	精神障害作業治療学	3前		2				1	1		
_	療法	発達障害作業治療学	3後		2				1			
作業	治	老年期障害作業治療学	3後		2				1			
療	療学	高次脳機能障害作業治療学	3後		1			1				
法	業地	生活環境学(作業療法)	3前		2			•	1			1
専攻	療域法作	地域作業療法学	3後		2				'			2
科		臨床見学セミナー (作業療法)	1前		1			1	3			
目		臨床見学実習(作業療法)	1前		1			1	3			
	作業	臨床評価学セミナー (作業療法)							5			
	療	臨床評価学実習 (作業療法)	3前		1			1				1
	法臨	臨床治療学セミナーI (作業療法)	3前		4			1	5			1
	床		4前		1			1	5			1
	実習	臨床治療学実習 I (作業療法)	4前		8			1	5			1
		臨床治療学セミナーⅡ (作業療法)	4前		1			1	5			1
		臨床治療学実習Ⅱ (作業療法)	4前		8			1	5			1
		作業療法研究法	3後		1			1	_			
		作業療法研究法演習 (卒業研究)	4通		4			1	5	1		
	応	作業療法管理学	4後		1				1			
	用作	作業療法特別セミナー	4後		3				1			
	業	特別支援教育概論 箱づくり法	4後		1							1
	療法		4後		1					1		
		身体・老年期除害作業治療学特論	4後		1				1			
		精神障害作業治療学特論	4後		1				1			
		発達障害作業治療学特論	4後		1				1			
専 作門	応用リ	生活行為向上リハビリテーション論	3前		2					1		1
*療法専攻科目(理	リハビリテー											
以科目)	ション	国際医療支援論	4後		1							1

			配	Ě	单位数	女	専	任教	員等	の配	置	兼
科目 区分	授	業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区刀			次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
	導入	学びの技法	1前	1			3					
	基	理解と表現	1前	2			3		1			
	礎科	社会貢献の方法と実践	1前	1								1
	目	情報学	1前		1		1					
	人	心理学	1前	2			1					
	間の	倫理学	1前		1		1					
	の理	応用倫理学 思想の歴史	1後	1	4		1					
	解	歴史学	1後 1後		1		1					1
	社	社会調査法	1前		1							2
	会	現代の社会と人間	2前	1			1					_
教	の認	北海道の医療と社会・経済	1後	1					1			
養科	識	文化人類学	2前		1							1
目		生命科学概論	1前	1			1					
	自	自然科学概論	1前	1			1					
	然	統計学	1前		1		1					
	の探	生物学	1前	 	1		1					
	求	基礎生化学物理学	1後 1後	2	1		1					
		スポーツ・レクリエーション学	1夜 2後		1		'					1
		基礎英語	1前	2					1			-
	英	英会話	1後	_	2				1			
	語科	英語ライティング	2後		2				1			
	目	保健医学英語 I	2後	2					1			
		保健医学英語Ⅱ	3前		2				1			
		人体構造機能学 I (結・骨関節系)	1前	2			1					
		人体構造機能学 I (神経系)	1前	2			1		١.			
		人体構造機能学 I (内臓・脈管系) 人体構造機能学 I (筋・骨関節系)	1後	2			1		1			1
	基	人体構造機能学I (神経系)	1後 1後	1			1			1		
	礎	人体構造機能学Ⅱ (内臓・脈管系)	2前	1			1		1			1
	医学	人体構造機能学実習	2後	3			2		1	1		5
	,	運動学	1後	2			2					
		運動学演習	1後	2						1		1
		老年学	2前	1				1				1
		人間発達学	1後	1			1		1			
		精神障害基礎論	2前	1			٦			1		1
専		薬理学概論 医学概論	2後		1		2					
門基		医字機論 リハビリテーション概論	2前 1前	1			1					
基	m*	周術期医療基礎論	· 削 2前	1			Ι'		1			1
科	臨床	内部障害基礎論	2前	2					1			<u> </u>
目	医	運動器障害基礎論	2前	2			1	1				1
	学	中枢神経障害基礎論	2前	2								1
		発達障害基礎論	2前	1			1		1			
		医用画像解析学概論	2後		1							1
1		臨床心理学	2前	2			1					
		医療安全管理学	3後	1			1					
	保健テ	公衆衛生学 福祉介護概論	4後	1	4		1					4
	アーシ	簡単に月 設 「成調 在宅リハビリテーション学	2後 2後		1							1
	ショ祉・	言語聴覚療法概論	2後 2後		1							1
	0 8	健康增進障害予防概論	1後	2	'		1					'
	理ハビ	健康增進除各予防液習 I (検査測定)	2後	1			1					1
	IJ	健康增進障害于防禦習Ⅱ (実践影響)	4後	1			1					1

		29千段』	配	È	单位数	汝	専任教員等の配置					兼
科目	授	受業科目の名称	当年	必	選	自	教	准	講	助	助	任・
区分	-		华次	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
		作業療法概論	1前		1							1
	#*	作業学概論	2後		2			1	1			
	基礎	作業分析学	2後		2				2			1
	作	日常生活活動学 (作業療法)	2後		2				1			1
	業療	日常生活活動学 (作業療法) 演習	3前		1				2			
	法	義肢装具学 (作業療法)	3後		1							2
		義肢装具学(作業療法)演習	3後		1							2
		社会生活行為学	3後		1			1	1			1
		作棄療法評価学 (身体・老年期障害) 作棄療法評価学練習 (身体・老年期障害)	1後		1				1			
	作業	作業療法計能や展習 (合作・老年期・先送報告)	2前		1				1			
	棄療	作業療法評価学 (精神障害)	2後 2後		1				3	1		
	法	「下来水公計調子 (相性障害) 作業療法評価学演習 (精神障害)	2仮 2後		1				1	'		
	評価	作業療法評価学 (発達障害)	2後 2後		1				1			
専	学	作業療法評価学(高次脳機能障害)	2後		i .			1				
門		作業療法評価学練習W(高次組織能維各)	2後		1			1				
科	作	身体障害作業治療学	3前		2				1			
目	業療	精神障害作業治療学	3前		2				1	1		
作	法	発達障害作業治療学	3後		2				1			
業	治療	老年期障害作業治療学	3後		2				1			
療	学	高次脳機能障害作業治療学	3後		1			1				
法専	業地 療域	生活環境学 (作業療法)	3前		2				1			1
攻	法作	地域作業療法学	3後		2							2
科	IÆ-	臨床見学セミナー (作業療法)	1前		1			1	3			
目	作業	臨床見学実習(作業療法)	1前		1			1	3			
$\overline{}$	療	臨床評価学セミナー (作業療法)	3前		1			1	5			1
	法臨	臨床評価学実習(作業療法)	3前		4			1	5			1
	床	臨床治療学セミナー I (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法)	4前		1			1	5			1
	実	臨床信僚子美官 1 (作業療法) 臨床治療学セミナーⅡ (作業療法)	4前		8			1	5			1
	習	臨床治療学をミアーロ (作業療法) 臨床治療学実習目 (作業療法)	4前 4前		1 8			1	5 5			1
		作業療法研究法	3後		1			1	J			\vdash
		作業療法研究法演習 (卒業研究)	4通		4			1	5	1		
	応	作業療法管理学	4後		1			ļ '	1			
	用	作業療法特別セミナー	4後		3				1			
	作業	特別支援教育概論	4後		1							1
	療	箱づくり法	4後		1					1		
	法	身体・老年期障害作業治療学特論	4後		1				1			
		精神障害作業治療学特論	4後		1				1			
		発達障害作業治療学特論	4後		1				1			
作業療法中専門科目(応用リハビ	生活行為向上リハビリテーション論	3前		2					1		1
専攻科目)(理学療法・	リテーション	国際医療支援論	4後		1							1

- (注)・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。 ・ 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任,兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。
 - その上で、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字</u>としてください。 ・履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

 - ・ <u>1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入</u>してください。 ・ <u>1ページ目には認可時又は届出時と平成30年度の表を記入</u>してください。 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、 平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。 (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)

- ・専任教授の就任辞退により、「リハビリテーション概論」の専任教員の配置を「教授2」から「教授1」に変更。

- ・専任教授の就任辞退により、「リハヒリテーション概論」の専任教員の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
 ・専任教授の就任辞退により、「中枢神経障害基礎論」の専任教員等の配置を「教授1」、「兼任1」から「兼任1」に変更。
 ・専任教授の就任辞退により、「理学療法概論」の専任教員の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
 ・専任教授の就任辞退により、「日常生活活動学(理学療法)」の専任教員の配置を「教授1」、「准教授1」から「准教授1」に変更。
 ・専任教授の就任辞退により、「神経障害理学療法学実習」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」に変更。
 ・専任教授の就任辞退により、「確保2」、「神経域1」、「講師2」、「助教1」がある。
 ・専任教授の就任辞退により、「臨床見学セミナー(理学療法)」の専任教員の配置を「教授2」、「准教授1」、「講師2」、「助教1」があ 「教授1」,「准教授1」,「講師2」,「助教1」に変更。
- ・専任教授の就任辞退により、「臨床見学実習(理学療法)」、「臨床評価学セミナー(理学療法)」、「臨床評価学実習(理学療法)」、「臨床治療学セミナーⅡ(理学療法)」、「臨床治療学実習Ⅰ(理学療法)」、「臨床治療学実習Ⅱ(理学療法)」、「臨床治療学ま習Ⅲ(理学療法)」の専任教員等の配置を「教授5」、「准教授2」、「講師2」、「助教1」、「兼任5」から「教授4」、「准教授2」、「講師 「臨床治療学実 「助教1」、「兼任5」に変更。
- ・専任教授の就任辞退により、「理学療法研究法演習(卒業研究)」、「理学療法ゼミⅠ」、「理学療法ゼミⅡ」 5」、「准教授2」、「講師2」、「助教1」から「教授4」、「准教授2」、「講師2」、「助教1」に変更。 ・専任教授の就任辞退により、「国際医療支援論」の専任教員等の配置を「教授1」から「兼任1」に変更。 「理学療法ゼミⅡ」の専任教員の配置を「教授

【平成30年度】

- ・専任准教授の就任辞退により、「老年学」の専任教員の配置を「准教授1」、「兼任1」から「教授1」、「兼任1」に変更。(平成30年6月 のAC教員審査提出予定)
- 専任教授の就任辞退により、「中枢神経障害基礎論」の専任教員等の配置を「兼任1」から「教授1」、「兼任2」に変更。(平成30年3月 提出のAC教員審査提出済み)
- ・専任准教授の就任辞退により,「日常生活活動学(理学療法) 」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」,「兼任2」に変更。(平 成30年6月のAC教員審査提出予定)
- ・専任准教授の就任辞退により、「日常生活活動評価学」、「日常生活活動評価学演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」、「兼任2」に変更。(平成30年6月のAC教員審査提出予定)
- 「臨床治療学実
- 授4」、「准教授2」、「講師2」、「助教1」から「教授4」、「准教授1」、「講師2」、「助教1」に変更。(平成30年6月のAC教員審査提出予定) ・専任准教授の就任辞退により、「理学療法管理学」の専任教員の配置を「教授1」、「准教授1」を「教授1」に変更。(平成30年6月のAC教 員審査提出予定)
- ※(1)-①授業科目表は、平成30年3月提出のAC教員審査及び平成30年6月提出予定のAC教員審査に係る変更を反映済み。
- (注)・ 変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。 変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
 - 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
 - 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、 平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科目数

		設置時	の計画			変更		備考	
必修	必修 選択 自由 計(A)		必修	必修 選択 自由 計			ν μ σ		
37	科目	60 科目	0 科目	97 科目	- 科目 [0]	- 科目 0	- 科目 [0]	- 科目 [0]	

(注)・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を 記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由,代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注)・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入して ください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単 位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由,代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入して ください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。 ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし			

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び 「学生への周知方法」を記入してください。
- (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように 留意してください。

3 施設・設備の整備状況、経費

	区		分					内						容				備考		
(1)		区	分		専	用		共	用			用する 校等の				計				
校			校舎敷地		-		— m²	1	1, 297. 07			— m²		m²	11, 297. 07		m [*]			
11.2		運動場用地		ļ			— m²		— m ²		—		m²	n²		m	テーション学院と共用			
地		小 計					— m²	1	11, 297. 07 n				_	— m²		11, 297. 07 m²		収容定員360名 		
等	そ の 他 (寄宿舎・駐車		の 他 舎・駐車場)				— m²		2, 151. 16 n		1		— m²		2, 151. 16 m²		m ²			
J		合 計		-			— m [*]	1	13, 448. 23 r				m ² 13, 448. 23		m [*]					
					専 用		l	共	共 用		共用する他の 学校等の専用			計			北海道千歳リハビリ			
(2) 校			舎		7, 739. 10		10 m ²		_	— m [*]		_		m²		7, 739. 10 m ²		テーション学院と共用 収容定員360名 基準面積1,220㎡		
		ı			(1, 326. 84 m²)		(4, 67	5.62 m ³)	m²) (1,		, 736. 64 m²)			(7, 739. 10 m²)		左华国慎 I, ZZVIII				
				講	義室		演習	室	実験	実験実習室		情報処理学習施			語学学習施設					
(3) 教		室	室 等		14	室		5 室			11 室		-	1 室			一室			
						-						(補助	職員	—人)		職員 —	人)			
(4) 専	任教	教員研究室			//+ r+ 3	-	等の名称	リテーション学科		室			数 		大学全体					
				D.		四子 印	学術を	-	ヨン子科						25 至		至			
(5)	亲	新設学部等		図 書 [うち外国書]			子門を		電子ジャーナ			視聴覚資料		機械・器具		標	本			
(0)	の名称				m			種[うち外国				点	点点点			点				
図			16, 522 [1005]							(2) 2		59			86	7111				
書•	伎	健康科学部		(11, 522 [605]) (24		24 [6])	(5		(2))		99)	(1, 71		(86)		大学全体		
設備					16, 522 [1005]		24 [6]		5 (2)		25		1,719		9	86				
		計		(11,522 [605]))	(24 [6]) (5 [2]) (19		(1, 719)		9)	(86)				
(O) FF				T			面	積	ŧ		閲覧	座馬	ま 数		収	納可	能	冊 数		
(6) 図		書	館			755. 17 m²		m²	ก๋		174 席					23, 040 冊				
(Z) / *		育	館		面	積	真			体	育館以タ	ポーツ旅	設の概要	Ī			大学全体			
(7) 体		Ħ	KE			1, 3	1, 368. 40 m²				(該当なし		なし)	にし)						
		経費		<u> </u>	分	開設	年度	完成年歷	度 区		分	開設前	前年度	開設年	度	完成年	度			
(8)				人当り	研究費等	400	千円	400千円	図 :	書購.	入費	26, 00	0千円	9, 500 T	円	500 -	千円	・第一年次以降は通常 予算で計上する。		
経費の積り及	び		共 同	研 3	究 費 等	_=	千円	—千円	設值	構購	入費	137, 6	32千円	14, 452	千円	800-	千円	・図書購入費には電子		
維持方の 概		学生 1	J	第	1 年次	第	第2年次		3 年次	F次		次	第	5年次	次第			ジャーナルデータベー スの整備・運用費を含		
		納付金			1,600千円		1, 300千		1,300千円			00千円		— 1 P	3		千円	む。		
		学生	納付金.	以外の紀	維持方法の	概要	手数料」	仅入, 寄附	付金,資産	運用	収入,	雑収入	等である	5.						

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、 複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1) 校地等」及び「(2) 校舎」は大学全体の数字を、その他の 項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
 - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成30年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、 その理由及び報告年度「(30)」を「備考」に赤字で記入してください。
 - なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」 を併せて提出してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4 AC対象学部等を含む大学等の状況

大学の名称	大 学 の 名 称									備	考	
既設学部等の名称	修業 年限	入党	学員	編入学定 員	収定	容員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	開 設年 度	所 在 地		
	年		人	年次人		人		倍				
健康科学部												
リハビリテーション学科	4	1	10	-		440		1. 06	平成29年度	北海道 千歳市里美2丁目10番		
<u>理学療法学専攻</u>	4	;	80	-		320	学士 (理学療法学)	1. 12	平成29年度	同上		
<u>作業療法学専攻</u>	4		30			120	学士(作業療法学)	0. 90	平成29年度	同上		

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者(学校法人等)が設置している全ての大学(学部、学科)、 大学院(専攻)及び短期大学(学科)(<u>A C対象学部等含む</u>)について、それぞれの学校種ごとに、 平成30年5月1日現在の上記項目の情報を記入してください。
 - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに記入してください。
 - ※「入学定員を定めている組織ごと」には、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ※なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている組織上の最小単位(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)でも記載してください。
 - ・専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。
 - ・AC対象学部等については、必ず記入するとともに、下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の 平均の小数点以下第2位まで(小数点以下第3位を切り捨て)を記入してください。
 - ・学生募集を停止している学部等がある場合、<u>入学定員・収容定員・平均入学定員超過率は「一」とし、</u> 「備考」に「平成〇〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

<健康科学部 リハビリテーション学科>

(1)一① 担当教員表

【認可時又は届出時】

【平成29年度】

	氏 名	専任・			専任・		
職名	(年 齢) <就任 (予定) 年月>	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
	担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
	森 満 <平成29年4月>	*		森 満 <平成29年4月>	-		森 満 <平成29年4月>
教授	薬理学概論※ 医学概論 公衆衛生学	77	教授	薬理学概論※ 医学概論 公衆衛生学	4	教授	薬理学概論 ※ 医学概論 公衆衛生学
	伊藤 俊一 <平成31年4月>			伊藤 俊一 <平成29年4月>			伊藤 俊一 〈平成29年4月〉
教授	リハビリテーション概論※ 健康増進障害予防演習 I (検査測定) 健康増進障害予防演習 I (検査測定) 健康増進障害予防演習 II (検査測定) 健康原生工芸術 (理学療法) 臨床評価学学セミナー (理学療法) 臨床治療学とミナー I (理学療法) 臨床治療学とミナー II (理学療法) 臨床治療学とミナー II (理学療法) 臨床治療学とミオー II (理学療法) 臨床治療学とミオー II (理学療法) 理学療法研究法演習 I (卒業研究) 理学療法ゼミ I 理学療法ゼミ I	専任	教授	リハピリテーション概論 健康増進障害予防機論 健康増進障害予防演習 I (検査測定) 健康増進障害予防演習 I (実践指導) 臨床見評価学史書 (理学療法) 臨床部標価学史書 (理学療法) 臨床治療学とミナー I (理学療法) 臨床治療学学でミナー II (理学療法) 臨床治療学学習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 理学療法で I 置	専任	教授	老年学※ リハピリテーション概論 健康増進障害予防疾習 I (検査測定) 健康増進障害予防液習 I (実践指導) 臨床評価学享習 (理学療法) 臨床評価学実習 (理学療法) 臨床治療学を1 (理学療法) 臨床治療学を1 (理学療法) 臨床治療学で1 (理学療法) 臨床治療学で1 (理学療法) 臨床治療学で1 (理学療法) 臨床治療が実習 I (理学療法) 理学療法が1 (理学療法) 理学療法が1 (理学療法) 理学療法が1 (理学療法) 理学療法が1 I
	潮見 泰藏						
教授	《平成29年4月》 リハビリテーション概論 ※ 中枢神経障害経論 ※ 日常生活活動学療法(理学療法) ※ 神経段管害理学療法(理学療法) 臨底見学生さナー(理学療法) 臨底見学に一、理学療法) 臨底に対療学ともデー」(理学療法) 臨底に治療学をもデー」(理学療法) 臨底に治療学をとます。 にお療学や実習「田(理学療法) 臨底に治療学学を署「「理学療法」 臨底に治療学学を署」(理学療法) 臨底に治療学で表演で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で						
	小林 巧 <平成29年4月> 運動器障害基礎論※ 理学療法概論※			小林 巧 <平成29年4月> 運動器障害基礎論※ 理学療法報論 理学療法報論			小林 巧 《平成29年4月》 運動器障害基礎論 ※ <mark>理学療法集論</mark> 理学療法基礎評価学 I ※
教授	理学療法基礎評価学 I ※ 理学療法基礎評価学 I ※ 運車等療法基礎評価学 I ※ 運運動器障害理学療法学演習 I ※ 運動器障害理学療法学演習 I ※ 運動器障害理学療法学演習 I ※ 随底 房 学 セ 宮 で (理学療法) 臨底 床評価学 空 と ・ 「理学療法) 臨底 床評価学 空 ミナー I (理学療法) 臨底 法治療学実習 I (理学療法) 臨底 法治療学実習 I (理学療法) 臨底 法治療学実習 I (理学療法) 臨底 法治療学支 図 I (理学療法) 理学療法 I 理学療法 理学療法 I 理学療法 理学療法 I 理学療法 理学療法 I 理学療法	専任	教授	理学療法基礎評価学 I 演習※ 理学療法基礎評価学 II ※ 運動器障害理学療法学※ 運動器障害理学療法学演習 I ※ 運動器障害理学療法学演習 I ※	専任	教授	理学療法基礎評価学 I 演習※ 理学療法基礎評価学 II ※ 運動器障害理学療法学※ 運動器障害理学療法学演習 I ※ 運動器障害理学療法学演習 I ※
	教授	教授 医学標倫語学 伊藤 俊一 <平成29年4月>	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	### 20	## 19	超過程業科目名

【認可]時又(は届出時】	【平月	t 294	年度】	【平成	₹30:	年度】
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名 山中 正紀	-		担当授業科目名 山中 正紀			担当授業科目名 山中 正紀
専任	教授	< 平成30年4月>	専任	教授	《平成30年4月》 運動学※ 義肢装具学(理学療法) 運動器障害理学療法学※ 臨床見学をできて、理学療法) 臨床評価学をとナー(理学療法) 臨床治療学をとナーI(理学療法) 臨床治療学をとナーI(理学療法) 臨床治療学実習I(理学療法) 臨床治療学実習I(理学療法) 臨床治療学実習I(理学療法) 理学療法研究学演習「企業研究) 理学療法でミザニ 理学療法でミエスポーツを表示のでは、 理学療法できて、 理学療法できて、 理学療法できて、 理学療法できて、 エスポーツを表示のでは、 エスポーツを表示のでする。 エスポーツを表示のでは、 エスポーツを表示のでする。 エスポーツを表示のでする。 エスポーツを表示のでする。 エスポーツを表示のでする。 エスポーツを表示のでする。 エスポーツを表示のでする。 エスポーツを表示のでする。 エスポーツを表示のできる。 エスポーツを表示のできる。 エスポーツを表示のできる。 エスポーツを表示のできる。 エスポーツを表示のでする。 エスポーツを表示のでを表示のでする。 エスポーツを表示のでを表示のです。 エスポーツを表示のできる。 エスポーツを表示のでを表示のです。 エスポー	専任	教授	《平成30年4月》 運動学※ 日常生活活動学(理学療法)※ 義院装具活動即価学※ 日常生活活動即価学演習 生活活動即価学演習 連動器障害理官(理学療法) 臨床評価価学実習(理学療法) 臨床評価学史ョア・理学療法) 臨床評価学学を当丁・(理学療法) 臨床治療学学実習 I (理学療法) 臨床治療学をミナー I (理学療法) 臨床治療学をミナー I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学支護 I (理学療法) 理学療法研究法演習 (卒業研究) 理学療法 1 (平等表)
		限元 庸夫			限元 庸夫			理学療法ゼミ I スポーツ傷害理学療法学※ 隈元 庸夫
専任	教授	《平成30年4月》 運動学※ 理学療法基礎評価学 I ※ 理学療法基礎評価学 I 演習 ※ 理学療法基礎評価学 I 演習 ※ 理學療法基礎評価学 I 演習 ※ 臨床用源学 セミナー (理学療法) 臨床評価学 実習 「理学療法) 臨床治療学 セミナー (理学療法) 臨床治療学・実習 I (理学療法) 臨床治療学・実習 I (理学療法) 臨床治療学・実習 I (理学療法) 理学療法研究法 漢習 (卒業研究) 理学療法でぶえ 演習 (卒業研究) 理学療法でミナー 理学療法で表	専任	教授	《平成30年4月》 運動学※ 理学療法基礎評価学 I ※ 理学療法基礎評価学 I ※ 理等療法基礎評価学 I ※ 臨床見学療法 臨床時元 ※ 臨床評価学 東智 (理学療法) 臨床治療学セミナー I (理学療法) 臨床治療学生ミナー I (理学療法) 臨床治療学生ミナー I (理学療法) 臨床治療学とミナー I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理學療法) 臨床治療学実習 I (理學療法) 臨床治療が実済 I (理学療法) 理学療法が研究法 理学療法でミエ 理学療法でミ I 理学療法でミ I 理学療法でミ I	専任	教授	《平成30年4月》 運動学※ 理学療法基礎評価学 I ※ 理学療法基礎評価学 I ※ 理学療法基礎評価学 I ※ 臨床 原子学療法 臨床 原子学療法 臨床 原子学療法 臨床 原子学 東智 (理学療法) 臨床 所療学 セミナー (理学療法) 臨床 治療学 生ミナー (理学療法) 臨床 治療学 生ミナー (理学療法) 臨床治療学 実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 理学療法 研究法 理学療法で ミエ 理学療法で I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
専任	教授	舘 延忠 <平成29年4月> 人体構造機能学実習 入間発達学※ 素達學概論※ 発達障害基礎論※	専任	教授	館 延忠 <平成29年4月> 人体構造機能学実習 人間発達学※ 薬理学概論※ 発達障害基礎論※	専任	教授	館 延忠 <平成29年4月> 人体構造機能学実習 人間発達学※ 中枢神経障害基礎論※ 薬理学概論 ※ 秦選学概論 ※ 養選達毒基礎論 ※
専任		小山 充道 <平成29年4月 > 学びの技法※ 理解と表現※ 心理学 臨床心理学	専任	教授	小山 充道 <平成29年4月> 学びの技法※ 理解と表現※ 心理学 臨床心理学	専任	教授	小山 充道 <平成29年4月> 学びの技法※ 理解と表現※ 心理学 臨床心理学
専任	教授	宇都宮 輝夫 <平成29年4月> 学びの技法※ 理解と表現※ 倫理学 応用倫理学 現代の歴史 現代の社会と人間	専任	教授	宇都宮 輝夫 <平成29年4月> 学びの技法※ 理解と表現※ 倫理学 応用倫理学 思視の歴史 現代の社会と人間	専任	教授	宇都宮 輝夫 <平成29年4月> 学びの技法※ 理解と表現※ 倫理学 応用倫理学 現代の社会と人間
専任	教授	中林 秀和 <平成29年4月> 学びの技法※ 理解と表現※ 生命科学概論 生物学 基礎生化学 人体構造機能学 I (内臓・脈管系) ※ 人体構造機能学 I (内臓・脈管系)	専任	教授	中林 秀和 <平成29年4月> 学びの技法※ 理解と表現※ 生命科学概論 生物学 基礎生化学 人体構造機能学 I (内臓・脈管系) ※ 人体構造機能学 I (内臓・脈管系)	専任	教授	中林 秀和 <平成29年4月> 学びの技法※ 理解と表現※ 生命科学概論 生物学 基礎生化学 人体構造機能学 I (内臓・脈管系) ※ 人体構造機能学 I (内臓・脈管系)
専任	教授	和田 龍彦	専任	教授	和田 龍彦 <平成29年4月> 情報学 自然科学概論 統計学 物理学 医療安全管理学	専任	教授	和田 龍彦 <平成29年4月> 情報学 自然科学概論 統計学 物理学 医療安全管理学
専任	教授	鈴木 大輔 <平成29年4月> 人体構造機能学 I (筋・骨関節系) 人体構造機能学 I (筋・骨関節系) 人体構造機能学 I (筋・骨関節系) 人体構造機能学 I (神経系) 人体構造機能学 I (神経系) 人体構造機能学 E (神経系)	専任	教授	鈴木 大輔 <平成29年4月> 人体構造機能学 I (筋・骨関節系) 人体構造機能学 I (神経系) 人体構造機能学 I (筋・骨関節系) 人体構造機能学 II (神経系) 人体構造機能学 II (神経系) 人体構造機能学 II (神経系)	専任	教授	鈴木 大輔 <平成29年4月> 人体構造機能学 I (防・骨関節系) 人体構造機能学 I (神経系) 人体構造機能学 I (防・骨関節系) 人体構造機能学 II (神経系) 人体構造機能学 II (神経系) 人体構造機能学 II (神経系) 人体構造機能学実習

	3 - 3 - < 1	は届出時】		ኒ 2 9 :	牛皮】		30:	平 及】
専任・ 兼担・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		田中 昌史			田中 昌史			
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			
専任	准教授	老年学※ 日常生活活動学(理学療法)※ 日常生活活動学価学 日常生活活動評価学演習 臨床見学要では、「理学療法) 臨床見学をといる。 臨床評価学ととでは、「理学療法) 臨臨床治療学ととでは、「理学療法) 臨臨床治療学ととす。「理学療法) 臨臨床治療学ととす。「理学療法) 臨路に治療学でと言す」(理学療法) 臨路に治療学でと言う。「理学療法) 理学療法で変法。 理学療法できる。 理学療法できる。 理学療法できる。 理学療法できる。	専任	准教授	老年学※ 日常生活活動学(理学療法) 日常生活活動学(理学療法) 日常生活活動評価学演習 臨床見評価学療法) 臨床評価学をセミナー(理学療法) 臨床評価学やでで、理学療法) 臨床治療学で第四(理学療法) 臨床治療学では「理学療法) 臨床治療学でもドー「理学療法」 臨床治療学では「理学療法」 臨床治療学に「理学療法」 理学療法でで、法演習(卒業研究) 理学療法でま」 理学療法でま」			
		佐々木 努			佐々木 努			佐々木 努
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
専任	准教授	作業学概論※ 社会生活合学※ 作業療法評価学(高次脳機能障害) 作業療法評価学(高次脳機能障害) 高次脳機能障害/ 高次脳機能障害/ 高次脳機能障害/ 電床見学生習」(作業療法) 臨床見学生習」(作業療法) 臨床評価学史ョ (作業療法) 臨床活療学史ョ (作業療法) 臨床治療学史ミナー I (作業療法) 臨床治療学史ミナー I (作業療法) 臨床治療学史ミナー I (作業療法) にお療学史ミナー I (作業療法) にお療学実別 (作業療法) にお療学実活(作業療法) におります。	専任	准教授	作業学概論※ 社会生活方為学※ 作業療法評価学(高次脳機能障害) 作業療法評価学(高次脳機能障害) 高次脳機能障害性業治療学 臨床見学実習(作業療法) 臨床見学実習(作業療法) 臨床評価学支署で、(作業療法) 臨床評価学支署で、(作業療法) 臨床治療学セミナー(作業療法) 臨床治療学セミナー (作業療法) 臨床治療学セミナー (作業療法) 臨床治療学で記す (作業療法) 臨床治療学で記す (作業療法) にない。 にないる。 にないる。 にはいる。 に	専任	准教授	作業学概論※ 社会生活為学※ 作業療法評価学(高次脳機能障害) 作業療法評価学(高次脳機能障害) 高次脳機能障害が業治療学 臨床見学生習(作業療法) 臨床財価学をとます。(作業療法) 臨床評価学をとます。(作業療法) 臨床計療学を図す。(作業療法) 臨床治療学をミナー I (作業療法) 臨床治療学をミナー II (作業療法) 臨床治療学を言す (作業療法) 臨床治療学を言す (作業療法) にないる。
		小林 匠			小林 匠			小林 匠
専任	准教授	《平成29年4月》 運動器障害基礎論※ 運動器障害理学療法学演習 I ※ 運動器障害理学療法学演習 I ※ 運動器障害理学療法学演習 I ※ 運動器障害理学療法学演習 I ※ 臨床見学生とナー(理学療法) 臨床見学室 ミナー(理学療法) 臨床評価学学セミナー I (理学療法) 臨床評価学史ミナー I (理学療法) 臨床治療学と習 I (理学療法) 臨床治療学と習 I (理学療法) 臨床治療学表習 I (理学療法) 理学療法が疾 関係	専任	准教授	《平成29年4月> 運動器障害基礎論※ 運動器障害理学療法学※ 運動器障害理学療法学演習 I ※ 運動器障害理学療法学演習 I ※ 随床見学セミナー(理学療法) 隨床評価学セミナー(理学療法) 隨床評価学生ミー(理学療法) 隨床評価学史習(理学療法) 隨床評価等学支害 I (理学療法) 隨床治療学文セミナー I (理学療法) 隨床治療学文書 I (理学療法) 隨床治療学支習 I (理学療法) 理学療法でミ I (理学療法)	専任	准教授	《平成29年4月》 運動器障害基礎論※ 運動器障害理学療法学※ 運動器障害理学療法学演習 I ※ 運動器障害理学療法学演習 I ※ 臨床見学セミナー(理学療法 臨床見完価学学と・・(理学療法) 臨床評価学学と・・・(理学療法) 臨床評価学学と・・・・・(理学療法) 臨床計元療学実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学表習 I (理学療法) 臨床治療学表習 I (理学療法) 理学療法でミ I (理学療法・ 理学療法でミ I 理学療法・ 理学療法でミ I
		久保 勝幸			久保 勝幸			久保 勝幸
専任	講師	《平成31年4月》 作業分析学※ 作業療法評価学演習 I (身体・老年期障 書) (身体・老年期・発 達障書) ※ 老年期障害作業治療学 生活環境学 (作業療法) ※ 臨床評価学支習 I (作業療法) 臨床評価学支 (作業療法) 臨床活療学セミナー I (作業療法) 臨床治療学・セミナー I (作業療法) 臨床治療学・セミナー I (作業療法) 臨床治療学・フェー I (作業療法) 臨床治療学・マミナー I (作業療法) になら療学・マミナー I (作業療法) になら、	専任	講師	< 平成31年4月> 作業分析学※ 作業療法評価学演習 I (身体・老年期障 害) 作業療法評価学演習 I (身体・老年期・発 達障害) ※ 老年期障害作業治療学 生活環境学(作業療法) ※ 臨床評価学支習 「作業療法」 臨床評価学支習 「作業療法」 臨床治療学セミナー I (作業療法) 臨床治療学セミナー I (作業療法) 臨床治療学セミナー I (作業療法) 臨床治療学でミナー I (作業療法) 臨床治療学表 I (作業療法) 臨床治療学表 I (作業療法) によ治療学実習 I (作業療法) によ治療学実習 I (作業療法) 作業療法研究法演習 (卒業研究)	専任	講師	《平成31年4月》 作業分析学※ 作業療法評価学演習 I (身体・老年期障 害) 作業療法評価学演習 I (身体・老年期・発 達障害) ※ 老年期障害件業治療学 生活環境学(作業療法) ※ 臨床評価学実習 (作業療法) 臨床評価学実習 (作業療法) 臨床治療学をミナー I (作業療法) 臨床治療学セミナー I (作業療法) 臨床治療学をミナー I (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法)
		三宅 環			三宅 環			三宅 環
専任	講師	< 平成30年4月> 作業学概論※ 作業分析学※ 作業療法評価学演習Ⅱ (身体・老年期・発 遺体官等・業治療学 臨床見学セミナー (作業療法) 臨床見学室習 (作業療法) 臨床評価学セミナー (作業療法) 臨床評価学セミナー (作業療法) 臨床評価学セミナー (作業療法) 臨床評価学史習 (作業療法) 臨床治療学とミナー I (作業療法) 臨床治療学更習 I (作業療法) 臨床治療学更習 I (作業療法) 臨床治療等できる I (作業療法) にお療研究法演習 (企業研究) 作業療法管理学 身体・老年期障害作業治療学特論	専任	講師	<平成30年4月> 作業学概論※ 作業分析学※ 作業療法評価学演習Ⅱ(身体・老年期・発達障害)※ 身体障害作業治療学 臨床見学とまナー(作業療法) 臨床評価学をミナー(作業療法) 臨床評価学をミナー (作業療法) 臨床評価学をリー (作業療法) 臨床評価学をリー (作業療法) 臨床評価学をリー (作業療法) 臨床治療学実習 「作業療法) 臨床治療学実習 「作業療法) 臨床治療学にリー 「作業療法) 臨床治療学に関係で表述。 ないます。	専任	講師	< 平成30年4月> 作業学概論※ 作業分析学※ 作業療法評価学演習Ⅱ (身体・老年期・発達障害)※ 身体障害作業治療学 臨床見学生とナー (作業療法) 臨床評価学セミナー (作業療法) 臨床評価学セミナー (作業療法) 臨床評価学をとます (作業療法) 臨床評価学をとます (作業療法) 臨床治療学とミナー I (作業療法) 臨床治療学とミナー I (作業療法) 臨床治療学表習 I (作業療法) 臨床治療学表習 I (作業療法) 臨床治療学表習 I (作業療法) 作業療法的要決 関係を表生 のない。 「作業療法」 「中業療法」 「中華生活力・「中華

		5.油山吋】			牛皮』			十尺】
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		松田 竜幸			松田 竜幸			松田 竜幸
		<平成30年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
専任	講師	作業療法評価学(精神障害)※ 作業療法評価学演習Ⅲ(精神障害) 精神障害作業治療学※ 臨床見学生とナー(作業療法) 臨床見学実習(作業療法) 臨床所価学セミナー(作業療法) 臨床治療学セミナー I (作業療法) 臨床治療学セミナー II (作業療法) 臨床治療学セミナーII (作業療法) 臨床治療学支習II (作業療法) 臨床治療学支護(作業療法) 臨床治療学支護(作業療法) 情報表)	専任	講師	作業療法評価学(精神障害)※ 作業療法評価学演習Ⅲ(精神障害) 精神障害作業治療学※ 臨床見学実習(作業療法) 臨床見学実習(作業療法) 臨床評価学セミナー(作業療法) 臨床評価学史習(作業療法) 臨床治療学生ミナーI(作業療法) 臨床治療学を当ます一I(作業療法) 臨床治療学を1 エーII(作業療法) 臨床治療学等II(作業療法) た業療法研究法演習(卒業研究) 精神障害作業治療学特論	専任	講師	作業療法評価学(精神障害)※ 作業療法評価学演習Ⅲ(精神障害) 精神障害作業治療学※ 臨床見学生ミナー(作業療法) 臨床見学実習(作業療法) 臨床評価学実習(作業療法) 臨床評価学史書で作業療法) 臨床治療学セミナー I (作業療法) 臨床治療学セミナー I (作業療法) 臨床治療学セミナー I (作業療法) 臨床治療学をミオー I (作業療法) に に 協床治療学をミオー I (作業療法) に に お療学を主 が に に 所 治療学 に に 所 治療学 に に 所 治療学 に に 所 治療学 に に 所 治療学 に に 所 治療学 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に
		山田 恭平			山田 恭平			山田 恭平
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
専任	講師	日常生活活動学(作業療法)演習※社会生活行為学※作業療法評価学(身体・老年期障害)臨底見学生3十一(作業療法)臨床見学実習(作業療法)臨底評価学生3十一【作業療法)臨底治療学セミナー【作業療法)臨床治療学史習【作業療法)臨床治療学実習【作業療法)に第二十二、作業療法)臨床治療学実習【作業療法)に未療法、資産法・資産・実施、資産、資産・企業を表して、	専任	講師	日常生活活動学(作業療法)演習※ 社会生活行為学※ 作業療法評価学(身体・老年期障害) 随床見学とまナー(作業療法) 臨床見学実習(作業療法) 随床評価学セミナー(作業療法) 随床評価学史署(作業療法) 臨床治療学史習 I (作業療法) 臨床治療学セミナーI (作業療法) 臨床治療学セミナーI (作業療法) 臨床治療学でミザーI (作業療法) にな治療学をミナーI (作業療法) にな治療学をミナーI (作業療法) 作業療法研究法演習(卒業研究) 作業療法特別セミナー	専任	講師	日常生活活動学 (作業療法) 演習※ 社会生活行為学※ 作業療法評価学 (身体・老年期障害) 臨床見学とミナー (作業療法) 臨床見学実習 (作業療法) 臨床評価学セミナー (作業療法) 臨床計癌学空裏習 (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法) 臨床治療学をミナー I (作業療法) 臨床治療学をミナー I (作業療法) 臨床治療学とミナー I (作業療法) に臨床治療学とミナー I (作業療法) に臨床治療学表習 II (作業療法) 作業療法研究法演習 (卒業研究) 作業療法特別セミナー
		佐藤 公博			佐藤 公博			佐藤 公博
		<平成30年4月>			<平成30年4月>			<平成30年4月>
専任	講師	北海道の医療と社会・経済 人体構造機能学実習 物理療法学 臨床見学セミナー(理学療法) 臨床見学生習(生理学療法) 臨床評価学学実習(生理学療法) 臨床評価学学実習(理学療法) 臨床活療学史習「世学療法」 臨底床治療学史習 I (理学療法) 臨底治療学史習 I (理学療法) 臨底片治療学実習 I (理学療法) 理学療法がミド東習 I (理学療法) 理球療法がまます。	専任	講師	北海道の医療と社会・経済 人体構造機能学実習 物理療法学 臨床見学文書(理学療法) 臨床見学東習(理学療法) 臨床評価学セミナー(理学療法) 臨床評価学生ミナーI(理学療法) 臨床治療学や実習I(理学療法) 臨床治療学支署I(理学療法) 臨床治療学支署I(理学療法) 臨床治療学支護I(理学療法) 臨床治療学支護I(理学療法) 理学療法がきま演習(卒業研究) 理学療法ゼミI 理学療法ゼミI 理学療法ゼミI	専任	講師	北海道の医療と社会・経済 人体構造機能学業習 物理療法学 臨床見学実習(理学療法) 臨床見学実習(理学療法) 臨床評価学生ミナー(理学療法) 臨床評価学学とミナー I(理学療法) 臨床治療学セミナー I(理学療法) 臨床治療学学実習 I(理学療法) 臨床治療学マミナー I(理学療法) 臨床治療学でミオー I(理学療法) 臨床治療学でミオー I(理学療法) 理学療法が変学、I 理学療法が変
		森野陽			森野 陽			森野 陽
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
専任	講師	人体構造機能学 I (内臓・脈管系) ※ 人体構造機能学 I (内臓・脈管系) 周角朔医基健論 内部障害理学療法学演習 I 臨底東見学摩法 学 (理学療法) 臨底床見学正一 (理学療法) 臨底床評価学生 2 晋 (理學療法) 臨底床評価学生 2 晋 (理學療法) 臨底床評価学生 2 晋 (理學療法) 臨底床治療学生 2 晋 (理學療法) 臨路床治療学生 2 晋 (理學療法) 理學療法 (理學療法) 理學療法 (理學療法) 理學療法 (理學療法) 理學療法 (理學療法 (工學療法) 理學療法 (工學療法 (工學療法) 理學療法 (工學療法 (工學 (工學療法 (工學	専任	講師	人体構造機能学 I (内臓・脈管系) ※ 人体構造機能学 II (内臓・脈管系) 周新期医療基礎論 内部障害基礎論 内部障害基学療法学演習 I 臨床見学生まで、理学療法) 臨床見学一で変化、理学療法) 臨床見学価学学実習 (理学療法) 臨床評価学学実習 (理学療法) 臨床評価学学実習 I (理学療法) 臨床治療学セミナー I (理療法) 臨床治療学や実習 I (理学療法) 臨床治療学とミナー I (理療法) 臨床治療学とミオー II (理理療法) 臨床治療学とミオー II (理理療法) 臨床治療学で表活演習 (卒業研究) 理学療法ゼミ I 内部障害理学療法学特論	専任	講師	人体構造機能学 I (内臓・脈管系) ※ 人体構造機能学 I (内臓・脈管系) 周新期医療基礎論 ※ 内部障害理学療法学演習 I 陸床見学中とす (理学療法) 臨床見学中とす (理学療法) 臨床時間 ※ では、 (理学療法) 臨床計価・等とで、 (理学療法) 臨床計価・等とで、 (理学療法) 臨床治療学でます I (理学療法) 臨床治療学・実習 II (理学療法) 臨床治療学・実習 I (理学療法) 臨床治療学・実習 I (理学療法) 臨床治療学・実計 I (理学療法) 理学療法がさ I 理学療法できませる I 甲季療法できませる I I 甲季療法できませる I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
		佐藤 拓也			佐藤 拓也			佐藤 拓也
専任		《平成31年4月》 人間発達学※ 発達障害基礎論※ 日年業療法)演習※ 作業療法部一等演習 I (身体・老年期・発・達隆書) 日常集活活動学(作業療法)演習※ 作業療法評価学演習 I (身体・老年期・発・達隆書) 発達障害作業治療学 臨床評価学セミサーI (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法) 臨床治療学とミナーII (作業療法) 臨底に治療学とヨーI (作業療法) 臨底に治療学に著る (作業療法) 臨底に治療学に著る (中、	専任	講師	《平成31年4月》 人間発達学※ 発達障害基礎論※ 日常生活活動学(作業療法)演習※ 日常生活活動学(作業療法)演習※ 作業療法評価学演習Ⅱ(身体・老年期・発 達障害)※ 作業療法評価学(発達障害) 発達障害作業治療学 臨床評価学せミナー (作業療法) 臨床評価学せミナー (作業療法) 臨床評価学せミナー (作業療法) 臨床治療学学セミナー I (作業療法) 臨床治療学学セミナー I (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法) た (作業療法) に (作業療法) (本業療法)	専任	講師	《平成31年4月》 人間発達学※ 発達障害基礎論※ 日常生活活動学(作業療法)演習※ 作業療法評価学演習Ⅱ(身体・老年期・発 達障害)※ 作業療法評価学演習Ⅱ(身体・老年期・発 達障害作業治療学 低床評価等で、発達障害 発達障害作業治療学 臨床評価学セミナー (作業療法) 臨床評価学セミナー (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法) 臨床治療学実習 I (作業療法) 臨床治療学表習 I (作業療法) 臨床治療学表習 I (作業療法) 臨床治療学表習 I (作業療法) 発達時需作業治療学等 (卒業研究) 発達障害作業治療学特論

I DO H	ᆘᅜᄉᆝ	は届出時】		え29 :	午長】		₹30:	牛皮】
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		大池 京子			大池 京子			大池 京子
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
専任	講師	理解と表現※ 基礎英語	専任	講師	理解と表現※ 基礎英語	専任	講師	理解と表現※ 基礎英語
		英会話 英語ライティング			英会話 英語ライティング			英会話 英語ライティング
		保健医学英語 I 保健医学英語 II			保健医学英語 I 保健医学英語 II			保健医学英語 I 保健医学英語 II
		伊藤 俊輔			伊藤 俊輔			伊藤 俊輔
		<平成30年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
		人体構造機能学Ⅱ(筋・骨関節系) 人体構造機能学実習			人体構造機能学Ⅱ (筋・骨関節系) 人体構造機能学実習			人体構造機能学Ⅱ (筋・骨関節系) 人体構造機能学実習
		運動学演習 臨床見学セミナー (理学療法)			運動学演習 臨床見学セミナー (理学療法)			運動学演習 臨床見学セミナー (理学療法)
		臨床見学実習 (理学療法) 臨床評価学セミナー (理学療法)			臨床見学実習 (理学療法) 臨床評価学セミナー (理学療法)			臨床見学実習(理学療法) 臨床評価学セミナー (理学療法)
専任	助教	臨床評価学実習(理学療法) 臨床治療学セミナーI(理学療法)	専任	助教	臨床評価学実習(理学療法) 臨床治療学セミナーI(理学療法)	専任	助教	臨床評価学実習(理学療法) 臨床治療学セミナー I (理学療法)
		臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学セミナーⅡ (理学療法)			臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学セミナーⅡ (理学療法)			臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学セミナー II (理学療法)
		臨床治療学実習Ⅱ(理学療法)			臨床治療学実習Ⅱ (理学療法) ケーススタディー※			臨床治療学実習Ⅱ (理学療法)
		ゲーススタディー※ 理学療法研究法演習(卒業研究) 理学療法ゼミ I			理学療法研究法演習 (卒業研究) 理学療法ゼミ I			ケーススタディー※ 理学療法研究法演習 (卒業研究) 理学療法ゼミ I
		理学療法ゼミⅡ 神経障害理学療法学特論			理学療法ゼミⅡ 神経障害理学療法学特論			理学療法ゼミⅡ 神経障害理学療法学特論
		三浦 正樹			三浦正樹			三浦正樹
		<平成30年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
		精神障害基礎論※			精神障害基礎論※			精神障害基礎論※
専任	助教	作業療法評価学(精神障害)※ 精神障害作業治療学※	専任	助教	作業療法評価学(精神障害)※ 精神障害作業治療学※	専任	助教	作業療法評価学(精神障害)※ 精神障害作業治療学※
		作業療法研究法演習(卒業研究) 箱づくり法			作業療法研究法演習 (卒業研究) 箱づくり法			作業療法研究法演習 (卒業研究) 箱づくり法
		生活行為向上リハビリテーション論※			生活行為向上リハビリテーション論※			生活行為向上リハビリテーション論※
		信太 雅洋			信太 雅洋			信太 雅洋
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
		人体構造機能学Ⅰ (内臓・脈管系) ※ 人体構造機能学Ⅱ (内臓・脈管系)			人体構造機能学 I (内臓・脈管系) ※ 人体構造機能学 II (内臓・脈管系)			人体構造機能学 I (内臓・脈管系) ※ 人体構造機能学 II (内臓・脈管系)
		内部障害理学療法学※ 内部障害理学療法学演習Ⅱ			内部障害理学療法学※ 内部障害理学療法学演習 Ⅱ			日常生活活動評価学※ 内部障害理学療法学※
兼任	講師	生活環境学(理学療法)※ 臨床見学実習(理学療法)	兼任	講師	生活環境学(理学療法)※ 臨床見学実習(理学療法)	兼任	講師	内部障害理学療法学演習Ⅱ 生活環境学(理学療法)※
		臨床評価学セミナー (理学療法) 臨床評価学実習(理学療法)			臨床評価学セミナー (理学療法) 臨床評価学実習(理学療法)			臨床見学実習(理学療法) 臨床評価学セミナー (理学療法)
		臨床治療学セミナー I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法)			臨床治療学セミナー I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法)			臨床評価学実習(理学療法) 臨床治療学セミナー I (理学療法)
		臨床治療学セミナーⅡ (理学療法) 臨床治療学実習Ⅱ (理学療法)			臨床治療学セミナーⅡ (理学療法) 臨床治療学実習Ⅱ (理学療法)			臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学セミナーⅡ(理学療法)
		内部障害理学療法学特論			内部障害理学療法学特論			臨床治療学実習 Ⅱ (理学療法) 内部障害理学療法学特論
		久保田 健太			久保田 健太			久保田 健太
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月> 人体構造機能学実習
		人体構造機能学実習			人体構造機能学実習 中枢神経障害基礎論			人体情垣機能子美音 中枢神経障害基礎論※ 日常生活活動学(理学療法)※
		中枢神経障害基礎論※ 神経障害理学療法学			神経障害理学療法学神経障害理学療法学演習			日常生活活動評価学演習 神経障害理学療法学
兼任	講師	神経障害理学療法学演習 臨床見学実習(理学療法)	兼任	講師	神経障害理学療法学実習 臨床見学実習 (理学療法)	兼任	講師	神経障害理学療法学演習 神経障害理学療法学演習
		臨床評価学セミナー (理学療法) 臨床評価学実習(理学療法)			臨床評価学セミナー (理学療法) 臨床評価学実習(理学療法)			臨床見学実習(理学療法) 臨床評価学セミナー (理学療法)
		臨床治療学セミナー I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法)			臨床治療学セミナー I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法)			臨床評価学実習(理学療法) 臨床治療学セミナー I (理学療法)
		臨床治療学セミナーⅡ (理学療法) 臨床治療学実習Ⅱ (理学療法)			臨床治療学セミナーⅡ (理学療法) 臨床治療学実習Ⅱ (理学療法)			臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学セミナー II (理学療法)
		神経筋疾患理学療法学			神経筋疾患理学療法学			臨床治療学実習Ⅱ(理学療法) 神経筋疾患理学療法学
		世古 俊明			世古後明			世古後明
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
		社会調査法※			社会調査法※			社会調査法※ 人体構造機能学実習
		人体構造機能学実習 運動学演習			人体構造機能学実習 運動学演習			運動学演習 老年学※
		老年学※ 地域理学療法学※			老年学※ 地域理学療法学※			日常生活活動評価学※ 地域理学療法学※
兼任	講師	臨床見学実習(理学療法) 臨床評価学セミナー (理学療法)	兼任	講師	臨床見学実習(理学療法) 臨床評価学セミナー (理学療法)	兼任	講師	臨床見学実習(理学療法) 臨床評価学セミナー (理学療法)
		臨床評価学実習(理学療法) 臨床治療学セミナー I (理学療法)			臨床評価学実習(理学療法) 臨床治療学セミナー I (理学療法)			臨床評価学実習(理学療法) 臨床治療学セミナーI(理学療法)
		臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学セミナーⅡ (理学療法)			臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学セミナーⅡ(理学療法)			臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学セミナー II (理学療法)
		臨床治療学実習Ⅱ (理学療法) ケーススタディー※			臨床治療学実習Ⅱ (理学療法) ケーススタディー※			臨床治療学実習Ⅱ (理学療法) ケーススタディー※
		高齢者理学療法学	L		高齢者理学療法学	L		高齢者理学療法学

-								
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月>
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
		小川 峻一			小川 峻一			小川 峻一
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
兼任	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人体構造機能学実習 健康増進障害予防演習 I (検査測定) 健康増進障害予防演習 II (実践指導) 臨床記事価学を表) 臨床評価学セミナー (理学療法) 臨床評価学学セミナー I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 確床治療学できまテー II (理学療法) 確床治療学できまテー II (理学療法) 神経障害理学療法学特論	兼任	講師	人体構造機能学実習 健康増進障害予防演習 I (検査測定) 健康増進障害予防演習 II (実践指導) 臨床見学度 (理学療法) 臨床評価学生ミナー (理学療法) 臨床治療学とミナー I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 神経障害理学療法学特論	兼任	講師	人体構造機能学実習 健康増進障害予防演習 I (検査測定) 健康増進障害予防演習 II (実践指導) 日常生活活動学 (理学療法) ※ 日常生活活動学 (理学療法) ※ 日常生活活動学 (理学療法) 臨床見学実習 (理学療法) 臨床評価学実習 (理学療法) 臨床活療学生ミナー I (理学療法) 臨床治療学生習 I (理学療法) 臨床治療学生習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 確床治療学生ミナー II (理学療法) 確床治療学生ミナー II (理学療法) 確床治療学生ミナー II (理学療法) 確保治療学生ミナー II (理学療法) 確保治療学生等 II (理学療法)
		富永 尋美			富永 尋美			富永 尋美
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
兼任		人体構造機能学実習 臨床見学実習(理学療法) 臨床評価学セミナー、理学療法) 臨床評価学史習(理学療法) 臨床治療学セミナーI(理学療法) 臨床治療学実習I(理学療法) 臨床治療学実習I(理学療法) 臨床治療学支習I(理学療法) 臨床治療学支雲I(理学療法)	兼任	講師	人体構造機能学実習 臨床見学実習(理学療法) 臨床評価学セミナー(理学療法) 臨床評価学実習(理学療法) 臨床治療学セミナー I (理学療法) 臨床治療学室 I (理学療法) 臨床治療学をミナー I (理学療法) 臨床治療学でミナー I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法)	兼任	講師	人体構造機能学実習 臨床見学実習(理学療法) 臨床評価学セミナー 理学療法) 臨床評価学史書(理学療法) 臨床治療学セミナー I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学実習 I (理学療法) 臨床治療学支書 I (理学療法) 臨床治療学支票 I (理学療法)
		榮 志津江			榮 志津江			榮 志津江
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
兼任		人体構造機能学実習 作業分析学※ 日常生活活動学(作業療法)※ 臨床評価学実習(作業療法) 臨床評価学実習(作業療法) 臨床治療学セミナーI(作業療法) 臨床治療学セミナーI(作業療法) 臨床治療学セミナーII(作業療法) 臨床治療学セミナーII(作業療法) 臨床治療学実習I(作業療法)	兼任	講師	人体構造機能学実習 作業分析学※ 日常生活活動学(作業療法)※ 臨床評価学セミナー (作業療法) 臨床評価学実習(作業療法) 臨床治療学セミナー I (作業療法) 臨床治療学史署 I (作業療法) 臨床治療学セミナーII (作業療法) 臨床治療学をミナーII (作業療法)	兼任	講師	人体構造機能学実習 作業分析学※ 日常生活活動学(作業療法)※ 臨床評価学実習(作業療法) 臨床評価学実習(作業療法) 臨床治療学セミナーI(作業療法) 臨床治療学史署I(作業療法) 臨床治療学セミナーII(作業療法) 臨床治療学セミナーII(作業療法) 臨床治療学東習I(作業療法)
		白戸 一秀			白戸 一秀			白戸 一秀
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
兼任	講師	社会貢献の方法と実践 福祉介護概論	兼任	講師	社会貢献の方法と実践 福祉介護概論	兼任	講師	社会貢献の方法と実践 福祉介護概論
		谷本 晃久			谷本 晃久			
兼任	講師	<平成29年4月>	兼任	講師	<平成29年4月>			
		歷史学			歴史学			
		内藤 順子			内藤 順子			内藤 順子
		<平成29年4月>			<平成29年4月>			<平成29年4月>
兼任	講師	社会調査法※ 文化人類学	兼任	講師	社会調査法※ 文化人類学 国際医療支援論	兼任	講師	社会調査法※ 文化人類学 <mark>国際医療支援論</mark>
		瀧澤 一騎			瀧澤 一騎			瀧澤 一騎
兼任	講師	<平成30年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>
		スポーツ・レクリエーション学			スポーツ・レクリエーション学			スポーツ・レクリエーション学
		佐藤 明紀			佐藤 明紀			佐藤 明紀
兼任	講師	<平成30年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>
	HI-THIP	周術期医療基礎論※	Zija inte	H1.2 H11.	周術期医療基礎論※		H17H1	周術期医療基礎論※
\vdash		北村 信人			北村 信人	\vdash		
* ~	=g+ 4-	<平成30年4月>		=#-4-	<平成30年4月>			
兼任	講師		兼任	講師	運動器障害基礎論※			
		運動器障害基礎論※						丁川 火素
[]		玉川 光春			玉川 光春			玉川 光春
兼任	講師	<平成30年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>
		医用画像解析学概論			医用画像解析学概論			医用画像解析学概論 盛 雅彦
[]								
兼任	講師	<平成30年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>
		在宅リハビリテーション学			在宅リハビリテーション学			在宅リハビリテーション学
# 1-	=# 4~	北風、祐子		=# A	北風 祐子		=# A	北風 祐子
兼任	講師	<平成30年4月> 壹运時營療注概論	兼任	講師	<平成30年4月> 壹瓺時貸痍注概論	兼任	講師	<平成30年4月> 壹諏職營療法概論
		言語聴覚療法概論 小山 昭人			言語聴覚療法概論 小山 昭人			言語聴覚療法概論 小山 昭人
兼任	講師	〈平成31年4月〉	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
NK IT.		<平成31年4月> 内部障害理学療法学※	N II	Dill tha	大平成31年4月之 内部障害理学療法学※	AK I.E.	마바마	<平成31年4月> 内部障害理学療法学※
			<u> </u>					

【認可時又は届出時】

【平成29年度】

【認口	J時XI	は届出時】	<u>【平月</u>	【29	牛度】		‡3 O :	牛度】
専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月>
の別		担当授業科目名	の別		担当授業科目名	の別		担当授業科目名
		村上 亨			村上			村上 亨
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
		地域理学療法学※			地域理学療法学※			地域理学療法学※
		蛭間 基夫			蛭間 基夫			蛭間 基夫
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
		生活環境学(理学療法)※			生活環境学(理学療法)※			生活環境学(理学療法)※
		郷 一紀			郷 一紀			郷 一紀
		<平成31年4月>			<平成31年4月>			<平成31年4月>
兼任	講師	義肢装具学(作業療法)※ 義肢装具学(作業療法)演習※	兼任	講師	義肢装具学(作業療法)※ 義肢装具学(作業療法)演習※	兼任	講師	義肢装具学(作業療法)※ 義肢装具学(作業療法)演習※
		鈴木 絵美			鈴木 絵美			鈴木 絵美
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
		生活環境学(作業療法)※			生活環境学(作業療法)※			生活環境学(作業療法)※
		小山 芳明			小山 芳明			小山 芳明
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
		地域作業療法学※			地域作業療法学※			地域作業療法学※
		池元 翠子			池元 翠子			池元 翠子
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
		地域作業療法学※			地域作業療法学※			地域作業療法学※
		堀江 聡美			堀江 聡美			堀江 聡美
兼任	講師	<平成32年4月>	兼任	講師	<平成32年4月>	兼任	講師	<平成32年4月>
		特別支援教育概論			特別支援教育概論			特別支援教育概論
		佐藤 正俊			佐藤 正俊			佐藤 正俊
兼任	講師	<平成30年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>	兼任	講師	<平成30年4月>
		精神障害基礎論※			精神障害基礎論※			精神障害基礎論※
		仙石 泰仁			仙石 泰仁			仙石 泰仁
兼任	講師	<平成29年4月>	兼任	講師	<平成29年4月>	兼任	講師	<平成29年4月>
жш	택배	作業療法概論 社会生活行為学※	жш	研训	作業療法概論 社会生活行為学※	**	品帥	作業療法概論 社会生活行為学※
		長南 行浩			長南 行浩			長南 行浩
# 1-		<平成31年4月>	*-	-m +	<平成31年4月>	#	=#+ ±	<平成31年4月>
兼任	講師	義肢装具学(作業療法)※ 義肢装具学(作業療法)演習※	兼任	講師	義肢装具学(作業療法)※ 義肢装具学(作業療法)演習※	兼任	講師	義肢装具学(作業療法)※ 義肢装具学(作業療法)演習※
		金谷 匡紘			金谷 匡紘			金谷 匡紘
兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>	兼任	講師	<平成31年4月>
		生活行為向上リハビリテーション論※			生活行為向上リハビリテーション論※			生活行為向上リハビリテーション論※
								野中道夫
兼任	講師					兼任	講師	<平成30年4月>
								中枢神経障害基礎論※ 永野 正宏
兼任	講師					兼任	講師	★野 正本 <平成30年4月>
								歴史学
								大坪 英則
兼任	講師					兼任	講師	<平成30年4月>
								運動器障害基礎論※

- (注) ・ 申請書又は届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。
 その上で、**級可時又は届出時から変更となっている施所は太字の赤字としてください。** 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
 ・ 専任、兼担、兼任の順に記入してください。
 ・ 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

【平成29年度】

潮見泰藏教授就任辞退。後任未定であるが、平成30年3月専任教員採用等設置計画変更書(AC教員審査)で後任教授(准教授から教授への職位の変更)の審査申請中。

【平成30年度】

- 田中昌史准教授就任辞退。後任未定であるが、平成30年12月専任教員採用等設置計画変更書(AC教員審査)で、後任准教授(採用)の審査申請予定。
 谷本晃久兼任講師が北海道大学サバティカル研修で1年間国内不在により、平成30年度は永野正宏兼任講師に変更。
 北村信人兼任講師就任辞退により、大坪英則兼任講師に変更。

- (注)・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。

 - ・ 変更内容を固深者さら能入してください。変更からいす場は、1対により。」と配介してください。 ・ <mark>軽可で設置された学帯等の事性教員を更する場合</mark>は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、 大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。<mark>AC教員審査を受けずに事任教員として授業等を担当することは出来ません。</mark>
 - 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「O年O月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略 となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
 - 不要な年度(平成28年度開設であれば平成27年度、平成29年度開設であれば平成27年度及び平成28年度、平成30年度開設であれば平成27年度から平成29年度)の表は適宜削除してください。
- (2) 専任教員数等
 - (2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
23	12
名	名

(注)・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二条別表第一イにより算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員数

	100	设置時の計画	画			現在(報	告書提出時)の状況		現在(報告書提出時)の完成年度時の計画						
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	教 授	准教授	講師	助教	計 (B)	教 授	准教授	講師	助教	計 (C)		
12	3	8	2	25	11	2	6	2	21	11	2	8	2	23		
(9)	(2)	(3)	(-)	(14)						[△1]	[△1]	[-]	[-]	[-]		

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、() 内に開設時の状況を記入してください。
 - ・「現在(報告書提出時)の状況」には、報告書提出年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
 - 「現在(報告書提出時)の完成年度時の計画」には、「現在(報告書提出時)の秋況」に配入した数字に、教員審査を受害済みであり、 完成年度までに就任する教員数を加えた数を配入するとともに、 [] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。 (記入例:1名減の場合:△1)

(2) - ③ 年齢構成

	年齢構成	
定年規定の定める 定年年齢(歳)	報告書提出時(上記(B))のあち、定年を延 長して採用してい る教員数	完成年度時(上記 (C))の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	6	2
歳	名	名

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)。 および、平成30年5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている 教員数および完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。 ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入 し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

 - (2) -④ 設置時の計画に対する教員充足率

現在(報告書提出時)の完成年度時の計画(C) 設置時の計画(A)

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - (2) 一⑤ 現在(報告書提出時)の状況における定年を延長している教員構成率

報告書提出時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数 = 6 現在(報告書提出時)の状況(B) = 21

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職 位	専任教	員氏名	必修・選択・自由の別	担当予算	定科目	後任補充	状況		就信	£辞退	(未就	任)の理由	3		
				必修	リハビリテー	ション概論	1		+ ÷	* 四におみナ		·=+	(南井) の	/ _ == 7	- to 1 = to	
				必修	中枢神経障	害基礎論	1			都にお住ま 見本人の体						
				選択	理学療法概	論	1		るこ	とが判明)	4月開	学の新	設大学で学	部長	の要職	
				選択	日常生活活動学	(理学療法)	1			めることは						
				選択	神経障害理学	療法学実習	2			大学に迷惑 前に退職し			いと刊断	L ()	子教授	
				選択	臨床見学セミナー	- (理学療法)	1				, ,					
				選択	臨床見学実習(理学療法)	1									
				選択	臨床評価学セミナー	- (理学療法)	1									
1	教授	潮見	泰藏	選択	臨床評価学実習	(理学療法)	1									
1	17.17	71/1/20	20,1100	選択	臨床治療学セミナー	I (理学療法)	1									
				選択	臨床治療学実習I	(理学療法)	1									
				選択	臨床治療学セミナー	Ⅱ (理学療法)	1									
				選択	臨床治療学実習Ⅱ	(理学療法)	1									
				選択	理学療法研究法演習	習 (卒業研究)	1									
				選択	理学療法ゼ	≅ I	1									
				選択	理学療法ゼ	₹II	1									
				選択	国際医療支	援論	2									
				必修	老年学		1									
				選択	日常生活活動学	(理学療法)	1									
				選択	日常生活活	動評価学	1		平成	30年3月退職	哉(30)					
				選択	日常生活活動	評価学演習	1									
				選択	臨床見学実習(理学療法)	1									
				選択	臨床評価学セミナー	- (理学療法)	1			准教授担当						
				選択	臨床評価学実習	(理学療法)	1			教員採用等 年6月提出 ³			ē書(AC教貞	審査) 1平	
2	准教授	田中	昌史	選択	臨床治療学セミナー	I (理学療法)	1		及るU	平0月提出了	アル」((30)				
				選択	臨床治療学実習I	(理学療法)	1									
				選択	臨床治療学セミナー	Ⅱ (理学療法)	1									
				選択	臨床治療学実習 Ⅱ	(理学療法)	1		% (1)-①担当教	昌夷什	· 亚터	けいかい 日均	⊒±LΩ	∆∁数昌	
				選択	理学療法研究法演		1			及び平成30						
				選択	理学療法管	-	1		担当	予定事業科	目の変	更を反	硬済み 。			
				選択	理学療法ゼ		1									
			A =1	選択	理学療法ゼ	₹Ⅱ	1		777	/ / *********	A # = 1	7=1				
	計任を辞	退した教		(D) 担当科目数の合詞	+ (a) + (h) + (c)	(1)の合計	+数 (a)	俊	任補充状況 ②の合計			③の合	計数	(c)	
	ᄞᄱᇎᇫᇚ	<u> </u>	FR 56A	<u>・担当科日数の日</u> 必修	3	科目	必修		科目	必修	0	科目	<u> </u>	_) 科目	
				選択	29	科目	選択		科目	選択	2	科目	選択) 科目	
	2		人	自由	0	科目	自由		科目	自由	0	科目	自由) 科目	
				計	32	科目	計	•	科目	<u> </u>	2	科目	<u> </u>) 科目	
				μΙ	0 <i>L</i>	.i. 🗖	μI		17 [μI	_	170	βI	. '	717 🗆	

- (注)・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 - ・ 「就任辞退(未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。 就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合, 赤字にて記入するとともに, 「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

 - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職	位	専任教員	氏名	必修・選択・自由の別	担当予	定科目	後任補充	状況			辞任	E等の	理由		
			該当な	: L												
	合				(F)					後	长任補充状況	の集計	(G)			
	舒	揺し	た教員数		担当科目数の合	計 (a) + ((b) + (c)	①の合計	数(a)		②の合計	十数(b)		③の合計	†数(c)
	群仕した叙貝奴				必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
	該当なし			ı	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
	該当なし			^	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
					計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注)・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員についてに記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

 - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

	合計(D) + (F)			後任補充状況の集計(E)+(G)								
辞任等した教員	.数	担当科目数の合語	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	十数(a)	②の合計	十数(b)	③の合計数 (c)				
		必修	3	科目	必修	3 科目	必修	0 科目	必修	0 科目			
2		選択	29	科目	選択	27 科目	選択	2 科目	選択	0 科目			
۷	^	自由	0	科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目			
		計	32	科目	計	30 科目	計	2 科目	計	0 科目			

(3) - (4) 設置時の計画に対する教員辞任率

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 一⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番	号	職	位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当	予定科目	後任補充	状況			辞任	E等の	理由		
				該当なし												
											後任補充物	犬況の第	計			
		舒	₽Œℓ	した教員数	担当科目数の合詞	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	数(a)		②の合計	十数(b)		③の合計	l数(c))
	HI ULMRM				必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
	該当なし		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目		
		改善	ョル		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
					計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**についてに記入してください。
 - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等および()書きで報告年度を記入してください。
 - また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
 - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」
 - ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
 - ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
- (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

1. 潮見教授担当科目の17科目についてはAC教員審査を受け授業開始前に後任の教員を手当てすることが出来た。具体的には、当初オムニバスで予定していた科目については、大学院教育を担当した教授が対応するなどとし、また、「理学療法研究法演習(卒業研究)」、「理学療法ゼミI・Ⅱ」のように理学療法学専攻所属教員全員で教育を担当する授業科目については、4名の教授を中心とした9名の専任教員で、臨床実習科目については、9名の専任教員に5名の兼任講師を加え対応することで、当初予定していた教育効果は十分担保でき、学生の学修への影響はほぼ無いと判断している。また、潮見教授が就任予定であった学部長職については、伊藤俊一教授・副学長が兼務した。
2. 田中准教授担当の15科目についても、大学院教育を担当していた教授を後任に充てる等、直近(平成30年6月)のAC教員審査で審査申請を行るスタマスを表

う予定である。

3. 学生への周知は、何れも授業開講前であったため、週日課授業時間表で周知した。

上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を 記入してください。 (注) •

6 留意事項等に対する履行状況等

区 分	留意事項	等	履行状況		未履行事項について の実施計画
設 置 時 (28年8月)	設置かさない。 という おおり さい おいま とり という はい という でんしょ にいま でんしょ にいま でんしょ でんしょ でん いっと	留意事項	1.を中では、1. では、1. で	履行済	
設 置 時 (28年8月)	体育館が別地にあることから、教育に支障のないようにすることはもとより、学生の課外活動等に 配慮すること	留意事項	体育館は、校舎と同じ千歳市向陽台地区にあり、キャンパスから2kmの至近距離に位置している。このため、移動時間も徒歩20分程度であり、教育上の支にないと思慮している。も、公学生の課外活認団体を問していい間が美生及び顧問教員との話し合い等を通じていく(29)	履行済	
設 置 時 (28年8月)	完成年度では、一年では、一年では、一年では、一年では、一年では、一年では、一年では、一年	留意事項	完一の機の の織を大ら助すをの の織を大ら助 4 きとればに 70歳を行の成立を行るというでは、 2 年度、 2 年度、 2 年度、 3 ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	未履行	完成年度以降の教員組織編成の若返りを図るため、新たに1名の助教の大学院博士課程進若達名の財教の大学院博士課名の若別があるとともに、2名の若別がある年3月が切りのAC教員教授の教授昇格についる等、将来を進めてを指嗣につけて整備中に、1にの、1ののでは、10のでは、

[区 分	留 意 事 項	等	履行状況		未履行事項について の実施計画
語	査 時 (30年2月)	健康コープ 健康コープ は は は は は は は は は は は は は	改善意見	定を員員れと用でを 大め優にをにし期い 当教教に国との 当教教ででま等的に とのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	未履行	完成年度に70歳を超える専任教員(4名)については、退職とし平成30年度中に「教員組織の編制の将来構想」について検討し成案を得る。(30)

- (注)・ 「設置時」には、当該大学等の設置時(認可時又は届出時)に付された留意事項(<u>学校法人の</u> <u>寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る留意事項を除く。</u>) と、それに対する履行状況等 について、具体的に記入し、<u>報告年度を()書き</u>で付記してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、<u>当該大学に付された意見を全て記入</u>するとともに、付された意見に対する履行状況等について、具体的に記入してください。 その履行状況等を裏付ける資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行途中であれば「未履行」、履行済みであれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」の(年月)には、調査結果を公表した月(通常2月)を記入してください。(実地調査や面接調査を実施した日ではありません。)

7 その他全般的事項

<健康科学部 リハビリテーション学科>

(1) 設置計画変更事項等

設 置 時 の 計 画	変更内容・状況、今後の見通しなど
① 入学者選抜 a 社会人入学試験について今後検討する。 b 一般入学試験で大学入試センター試験の活用を検討している。 (別添:認可時設置の趣旨等を記載した書類)	① 入学者選抜 a 平成31年度入学試験から、受験機会の拡大や選抜方法の多様化を図るため、社会人入学試験を導入する。 b 平成31年度から一般入学試験で大学入試センター試験を活用する。

(注) 1~6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。) 及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

① 実施体制

a 委員会の設置状況

ファカルティ・ディベロップメント (FD)委員会を設置。大学設置認可後 (平成28年10月) から、大学教員となる者及び事務局職員で構成するFD委員会を組織し、年間スケジュールを決定すると共に講演会や研修会を開催してきた。

b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

FD委員会は必要に応じて委員長が召集することとし、機動的に開催できるようにしている。 委員会委員は、学部長を委員長に理学療法学専攻長、作業療法学専攻長等6名の委員で構成し平成29年度は5回開催している。

- c 委員会の審議事項等
 - ① 新任教員のための研修会
 - ② 新任教員以外の教員のための研修,教育方法改善のための講習会
 - ③ 教員相互の授業参観,授業評価
 - ④ 学生による授業評価アンケート調査と結果の報告
 - ⑤ 担任教員による学生意識調査
 - ⑥ 実習施設へのアンケート調査

② 実施状況

- a 実施内容
 - 教育研究についての勉強会(平成29年5月、8月、平成30年1月)
 - 研究倫理研修会(平成29年6月)
 - 高大接続に関する勉強会(平成29年12月)
 - 大学院在学中の教員の研究成果報告会(平成30年4月)
 - 平成30年度活動方針の策定と説明(平成30年4月)
 - ・ 全教員に本学教育倫理綱領を説明した他, 職員倫理, ハラスメント防止, 不正行為の防止, 服務などの注意事項を記載したハンドブック第2版を配付し, 教員として遵守すべき事柄を周知した。(平成30年4月)
 - · SDについては、担当課長を他大学主催(北海道大学)の「FD・SD研修マネジメント」に参加させる等、平成 30年度に予定している研修等の実施に向けて準備を行っている。
- b 実施方法
 - ・研究倫理研修会は外部講師(札幌医科大学)を招聘して実施
 - ・教育研究についての勉強会及び高大接続に関する勉強会は、学長、副学長等が講師となり実施
 - ・大学院在学中の教員の研究成果報告会は、2名の若手教員の研究成果報告と質疑で実施
 - ・その他は教授会で資料を配付し事務局長から説明した。
- c 開催状況(教員の参加状況含む)
 - ・教育研究についての勉強会は「外部資金獲得に関するテーマ」で3回に渡り延べ85名の参加
 - ・研究倫理研修会は28名の参加
 - ・高大接続に関する勉強会は24名の参加
 - ・大学院在学中の教員の研究成果報告会は24名の参加
 - ・活動方針の説明、ハンドブックの説明は34名の参加
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
 - 教授会での注意喚起や全学的な勉強会の後、理学療法学専攻、作業療法学専攻、共通教育の各講座等毎の教員会議で授業改善に向けて意見交換を実施している。
- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
 - a 実施の有無及び実施時期

平成30年度から各授業の最終回に全ての教員(兼任講師を含む。)について実施する。

b 教員や学生への公開状況,方法等

授業アンケートの結果についての公開の方法について、FD委員会で検討する。

(注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

本学は、学則第2条及び第55条に基づき、本学の教育研究活動等の状況について、自ら点検し、評価を行うため「自己点検・評価委員会(以下「委員会という。)」を設置し、委員会は学長を委員長に、副学長、学部長、学科長、事務局長等の職指定された者で構成する他、学長が必要と認めた者をもって構成している。

平成29年度の開学初年度は、「大学設置・学校法人審査会」に提出した認可に必要な全ての書類を教職員が閲覧できるよう学内共用サーバーに掲載し情報の共有化を図ると共に、大学設置の趣旨を盛り込んだ「北海道千歳リハビリテーション大学教育倫理綱領」を制定し、法人理事会、大学教授会で徹底を図った。

開学2年度目を迎える平成30年度中に本学の目標の達成状況を確認するための手段の一つとして、先ず、教員の活動評価シートを策定し平成31年2月までに教員についての活動評価を実施する。

- ② 自己点検·評価報告書
 - a 公表 (予定) 時期
 - ・教員の活動評価結果について平成31年6月1日
 - b 公表方法
 - ・大学ホームページ上に公開予定(平成31年6月末を予定)
- ③ 認証評価を受ける計画
 - ・ 開学後7年以内に評価機関の評価を受けるべく、 学内で検討中
- (注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を 含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

- (4) 情報公表に関する事項
- 〇 設置計画履行状況報告書
 - a ホームページに公表 (予定)の有無 ((有) ・ 無)
 - b 公表(予定)有の場合の公表(予定)時期 (平成30年6月30日)
- (注)・「a ホームページに公表(予定)有無」には、5月1日時点で公表している場合、もしくは、今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。
 - ・ 「b 公表(予定) 有の場合の公表(予定) 時期」には、「a ホームページに公表(予定) 有無」で「有」にマルを記入した場合のみ、時期を記入してください。