職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設置認可] 千月口	12.	長名									
北都保健福祉専	門学校	平成5年	3月29日	林 勇	要喜知									
設置者名		設立認可	T年月日	代表	者名	(電話)	0166-66-2500		所在地					
学校法人稲積:	学 周	平成5年			実佳子	T (#:55)	078-8801 北海道旭川市緑が	ぶに击1久0	///					
			3 H Z 3 L			(住所) (電話)	0166-66-2500				The alle et D.D.	+ 00 - 0 - 17 - 1- 1-		
<u>分野</u> 医療		限定課程名 東門課程		認定学科名 作業療法学			門士認定年度		<u> </u>		職業美践	専門課程認定年		
学科の目的	士連盟)の	教育基準に適合	した教育を行う。	また、学生が	「教育目標」	こ示す能力	向上に貢献できる感り を身につけるよう教育	育を行う。						
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	を身につける。 習得する。	る。③作業療法 ⑤関連する人々	と利用する人の: と連携した取り約	生沽歴、社会 flみの必要性	を理解する。 を理解する。	、文化など ⑥作業療法	な基礎知識・技術・態だの多様性を尊重できた。 よ士の専門的集団の網 法士として地域社会に	る。④王体F 継続的発展	Ŋおよひ創造! のために後輩	の育成・指導	提起し、それ 導の必要性	れを解决する能力を :を理解する。⑦作:		
修業年限		全課程の修了に			講家		演習		実習	実		実技		
4		※単位時間、単位し かに記入	710	5 単位時間	1,845	単位時間	210 単位時間	-	0 単位時間		単位時間	975 単位時間		
年				2 単位		単位	7 単位	2	2 単位	3 -	単位	22 単位		
生徒総定員	生徒実	頁(A) 留	学生数(生徒実員	の内数)(B)	留学生割	合(B/A)	中退率							
120 人	42		()人	0	%	0 %							
	■卒業者数 ■就職希望		:	11 11		人	=							
	■就職者数 ■地元就即		:	10 8		<u> </u>	- -							
	■就職率	(E/D)		91		%	- -							
	■就職者は	こ占める地元就師	職者の割合 (F/	E) 45		%								
	■卒業者に	占める就職者の)割合 (E/C)				_							
the man fate of the sec	■進学者数	数		91 0		<u>%</u> 人	_							
就職等の状況	■その他	-					_							
	就職未定者	皆1名(国家試 駁	不合格のため	今年度再度	受験します。)								
	(令和		卒業者に関する											
		り 年度。 戦 先、業界等	半業者に関する 。	予和も年5月	1日時息の情	平 校 <i>)</i>								
	(令和5年度													
	(IS THO I ALL			+ 1 = + 4	加川歌妯怒		架内制度院 孙川县	市立病院、	全市協会病院	院、医療法	人社団晃:	進会 川崎みどり		
	大西病院、													
	大西病院、 病院、医療	法人熊本桜十	字 桜十字熊				院機構北海道東北							
	大西病院、 病院、医療 ■民間の記		字 桜十字熊 第三者評価:											
	大西病院、 病院、医療 ■民間の記	*法人熊本桜十 平価機関等から	字 桜十字熊 第三者評価:				院機構北海道東北		他			/home/wp-		
第三者による	大西病院、 病院、医療 ■民間の記 ※有の場合、	ほ法人熊本桜十 平価機関等から 例えば以下につ 一部	字 桜十字熊 第三者評価: いて任意記載	本宇城病院、	、独立行政法	人国立病	院機構北海道東北 有	<u>がループ、</u>	他	content/u	ploads/20	23/06/%E3%83%A		
	大西病院、 病院、医療 ■民間の記 ※有の場合、	法人熊本桜十平価機関等から 例えば以下につ	字 桜十字熊 第三者評価:	<u>本宇城病院、</u> ゴリテー		人国立病	院機構北海道東北		他 掲載した ジURL	content/u %E3%83%8F 9%95%E4%E	ploads/20 F%E6%95% BE%A1%E6	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7%		
第三者による	大西病院、 病院、医療 ■民間の記 ※有の場合、	法人熊本桜十平価機関等から 例えば以下につ	字 桜十字熊 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハ	<u>本宇城病院、</u> ゴリテー	、独立行政法	人国立病	院機構北海道東北	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/u %E3%83%8F 9%95%E4%E %E8%AA%8	ploads/20 F%E6%95% BE%A1%E6 BD%E5%AE%	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の	大西病院、 病院、医療 ■民間の場合、 ※有の場合、	法人熊本桜十平価機関等から 例えば以下につ 例えば以下につ 一般 一般	字 桜十字熊/ 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハト シ教育評価機構	<u>本宇城病院、</u> ゴリテー	、独立行政法	人国立病	院機構北海道東北	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/u %E3%83%8F 9%95%E4%E %E8%AA%8	ploads/20 F%E6%95% BE%A1%E6 BD%E5%AE%	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7%		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	大西病院、 病院、医療 ■民間の場合、 ※有の場合、	法人熊本桜十平価機関等から 例えば以下につ	字 桜十字熊/ 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハト シ教育評価機構	<u>本宇城病院、</u> ゴリテー	、独立行政法	人国立病	院機構北海道東北	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/u %E3%83%8F 9%95%E4%E %E8%AA%8	ploads/20 F%E6%95% BE%A1%E6 BD%E5%AE%	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の	大西病院、 病院、医療 ■民間の ※有の場合、 ※ https://ho	法人熊本桜十平価機関等から 例えば以下につ 例えば以下につ 一般 一般	字 桜十字熊: 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハト 教育評価機材 youryouhou/	<u>本宇城病院、</u> ゴリテー	、独立行政法	人国立病	院機構北海道東北	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/u %E3%83%8F 9%95%E4%E %E8%AA%8	ploads/20 F%E6%95% BE%A1%E6 BD%E5%AE%	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	大西病院、 病院、医療 ■ 民間の書 ※有の場合、 https://ho	E法人熊本桜十 平価機関等から 例えば以下につ 一般 呼価団体: ション kuho.ac.jp/sag	字 桜十字熊: 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハト 教育評価機材 youryouhou/	<u>本宇城病院、</u> ゴリテー	、独立行政法	人国立病	院機構北海道東北	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/u %E3%83%8F 9%95%E4%E %E8%AA%8 %BC%88%E	ploads/20 F%E6%95% BE%A1%E6 BD%E5%AE%	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	大西病院、 病院、医療 ■ 民間の書 ※有の場合、 https://ho	E法人熊本桜十 平価機関等から 例えば以下につ 一般 呼価団体:ション kuho.ac.jp/sag 時間による算定 総授業時数	字 桜十字熊: 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハト 教育評価機材 youryouhou/	本宇城病院、	独立行政法 受審年月:	令和4年	院機構北海道東北	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/u %E3%83%8F 9%95%E4%E %E8%AA%8 %BC%88%E	ploads/20: F%E6%95%! BE%A1%E6 BD%E5%AE9 E4%BD%9C	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	大西病院、 病院、医療 ■ 民間の書 ※有の場合、 https://ho	E法人熊本桜十 平価機関等から 例えば以下につ 一般 呼価団体:ション kuho.ac.jp/sag 時間による算定 総授業時数	字 桜十字熊: 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハレ 教育評価機材 youryouhou/	本宇城病院、	独立行政法 受審年月: 習・実技の授 :	令和4年	院機構北海道東北	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj %E3%83%8F 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E	ploads/20: F%E6%95%! BE%A1%E6 BD%E5%AE% E4%BD%9C	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	大西病院、 病院、医療 ■ 民間の書 ※有の場合、 https://ho	E法人熊本桜十 平価機関等から 例えば以下につ 一般 呼価団体:ション kuho.ac.jp/sag 時間による算定 総授業時数 うち うち	字 桜十字熊: 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハ! 少教育評価機材 youryouhou/ :)	本宇城病院、	独立行政法 受審年月: 習・実技の授 :	令和4年	院機構北海道東北	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/u %E3%83%88 9%95%E4%E %E8%AA%8 %BC%88%E	ploads/20 F%E6%95%5 BE%A1%E6 BD%E5%AE9 E4%BD%9C9	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	大西病院、 病院、医療 ■ 民間の書 ※有の場合、 https://ho	E法人熊本桜十 平価機関等から 例えば以下につ 一般 呼価団体:ション kuho.ac.jp/sag 時間による算定 総授業時数 うち うち	字 桜十字熊: 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハ社教育評価機材 youryouhou/ ご) 企業等と連携し 企業等と連携し 必修授業時数	本字城病院、	独立行政法 受審年月: 習・実技の授: 業時数	令和4年	院機構北海道東北·有	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/u %E3%83%81 9%95%E4%E %E8%AA%8 %BC%88%E	ploads/20 F%E6%95%5 BE%A1%E6 BD%E5%AE9 E4%BD%9C9 単位時間 単位時間	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	大西病院、 病院、医療 ■ 民間の書 ※有の場合、 https://ho	E法人熊本桜十 平価機関等から 例えば以下につ 一般 呼価団体:ション kuho.ac.jp/sag 時間による算定 総授業時数 うち うち	字 桜十字熊: 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハト 教育評価機材 youryouhou/ ご) 企業等と連携し 必修授業時数 うち企業	本宇城病院、 ビリテー た実験・実習 た演習の授業 等と連携した	独立行政法 受審年月: 習・実技の授: 業時数	・ ・ ・ ・ 実 で も 数	院機構北海道東北 有 11月 7	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj %E3%83%81 9%95%E4%t %E8%AA%8 %BC%88%E	ploads/20 F%E6%95% BE%A1%E6 BD%E5%AE9 E4%BD%9C5 単位時間 単位時間 単位時間	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ	大西病院、 病院、医療 ■ 民間の書 ※有の場合、 https://ho	送人熊本桜十 平価機関等から 例えば以下につ 般価団体:ション ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	字 桜十字熊: 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハト 教育評価機材 youryouhou/ ご) 企業等と連携し 必修授業時数 うち企業	本字城病院、 ビリテー た実験・実習 た演習の授素 等と連携した 等と連携した	独立行政法 受審年月: ピ・実技の授: 業時数 と必修の実験 と必修の演習の	:人国立病 令和4年 業時数 ・実習・実 の授業時数	院機構北海道東北 有 11月 7	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj \$855%E4% \$855%E4% \$E8%AA%8 \$BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0	ploads/20. P%E6%95% BE%A1%E6 3D%E5%AE7 4%BD%9C5 单位時間 単位時間 単位時間 単位時間	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等等の実施状況	大西病院、 病院、医療 ■ 民間の書 ※有の場合、 https://ho	送人熊本桜十 平価機関等から 例えば以下につ 般価団体:ション ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	字 桜十字熊: 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハト 教育評価機材 youryouhou/ ご) 企業等と連携し 企業等と連携し 必修授業時数 うち企業 うち企業	本字城病院、 ビリテー た実験・実習 た演習の授素 等と連携した 等と連携した	独立行政法 受審年月: ピ・実技の授: 業時数 と必修の実験 と必修の演習の	:人国立病 令和4年 業時数 ・実習・実 の授業時数	院機構北海道東北 有 11月 7	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj \$855%E4% \$855%E4% \$E8%AA%8 \$BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0	ploads/20. F%E6%95%B BE%A1%E6 3D%E5%A2F 4%BD%9Cf 单位時間 単位時間 単位時間 単位時間	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した	大西病院院 ■ ※有の場合 ※有のの場合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	接人熊本桜十平価機関等から 柳元ば以下につ 柳元ば以下につ 中間による第定 総授業時数 うち	字 桜十字熊: 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハト 教育評価機材 youryouhou/ ご) 企業等と連携し 企業等と連携し 必修授業時数 うち企業 うち企業	本字城病院、 ビリテー た実験・実習 た演習の授素 等と連携した 等と連携した	独立行政法 受審年月: ピ・実技の授: 業時数 と必修の実験 と必修の演習の	:人国立病 令和4年 業時数 ・実習・実 の授業時数	院機構北海道東北 有 11月 7	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj \$238388189 \$955548489 \$E8%AA%8 \$BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990	ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6 BE%A1%E6 BD%E5%AE9 E4%BD%9C5 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大西病院院 ■ ※有の場合 ※有のの場合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	接入熊本桜十平価機関等から 中価団体:ショニ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	字 桜十字熊: 第三者評価: いて任意記載 社団法人リハ 教育評価機材 youryouhou/ (2) 企業等と連携し 企業等と連携し 心修授業時数 うち企業 うち企業 ち企業等と連携	本宇城病院、 ビリテー た実験・実習 た演習の授事 等と連携した はしたインター	型・実技の授業 ・実技の授業 ・実験 ・必修の実験 ・必修の演習の ・ンシップの	(人国立病 令和4年) 業時数 ・実習・実 形授業時数)	院機構北海道東北 有 11月 7	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/u, se23838818 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 .	ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6 BE%A1%E6 BE%A1%E6 BE%A1%E6 BE%A1%E6 BE%AE9 E4%BD%9C5 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大西病院院 ■ ※有の場合 ※有のの場合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	法人熊本桜十年価機関等から P価団体: ショニ Wuho.ac.jp/sag 時間による算定 総単位数 うち	字 桜十字熊: 字第三者評価: いて任意記載 社切法人リハ 教育評価機材 youryouhou/ こ 企業等と連携し 企業等と連携し うち企業等と連携 ち企業等と連携し 企業等と連携し	本字城病院、 ビリテー た実験・実習 を連携した にはしたインター た実験・実習	独立行政法 受審年月: 習・実技の授: 業時数 ニ必修の実験 ニ必修の演習の ーンシップの記 習・実技の単作	(人国立病 令和4年) 業時数 ・実習・実 形授業時数)	院機構北海道東北 有 11月 7	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj k=38838818 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24	ploads/20, F%E6%95%8 BE%A1%E6 BD%E5%AE%E6	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大西病院院 ■ ※有の場合 ※有のの場合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	接入熊本桜十 平価機関等下の 側えば以下の 中側 最近 上 り り う シ う シ う シ シ シ シ シ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ <td< td=""><td>字 桜十字熊: 字第三者評価: いて任意記載 社 教育評価 機材 youryouhou/ こ 企業等と連携し 企業等と連携 ち企業等と連携 企業等と連携 企業等と連携し 企業等と連携し 企業等と連携し</td><td>本字城病院、 ビリテー た実験・実習 を連携した にはしたインター た実験・実習</td><td>独立行政法 受審年月: 習・実技の授: 業時数 ニ必修の実験 ニ必修の演習の ーンシップの記 習・実技の単作</td><td>(人国立病 令和4年) 業時数 ・実習・実 形授業時数)</td><td>院機構北海道東北 有 11月 7</td><td>グループ、 評価結果を</td><td>他 掲載した ジURL</td><td>content/uj \$23838818 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0</td><td>ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%BE%E6%BE%E6%BD%E5%AE%E6%BD%9C%BE%E6%BD%9C%BE%E6%BBBWWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWW.F%E6%BWW.F%E6%BBWW.F%E6%BBWW.F%E6%BBWW.F%E6%BBWW.F%E6%BBWW.F%E6%BBWW.F%BWW.F%E6%BWW.F%E6%BWW.F%BWW.F%E6%BWW.F%E6%BWW.F%E6%BWW.F%BWW.F%BWW.F%BWW.F%BWW.F%F%BWW.F%F%BWW.F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F</td><td>23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E</td></td<>	字 桜十字熊: 字第三者評価: いて任意記載 社 教育評価 機材 youryouhou/ こ 企業等と連携し 企業等と連携 ち企業等と連携 企業等と連携 企業等と連携し 企業等と連携し 企業等と連携し	本字城病院、 ビリテー た実験・実習 を連携した にはしたインター た実験・実習	独立行政法 受審年月: 習・実技の授: 業時数 ニ必修の実験 ニ必修の演習の ーンシップの記 習・実技の単作	(人国立病 令和4年) 業時数 ・実習・実 形授業時数)	院機構北海道東北 有 11月 7	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj \$23838818 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0	ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%BE%E6%BE%E6%BD%E5%AE%E6%BD%9C%BE%E6%BD%9C%BE%E6%BBBWWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWW.F%E6%BWW.F%E6%BBWW.F%E6%BBWW.F%E6%BBWW.F%E6%BBWW.F%E6%BBWW.F%E6%BBWW.F%BWW.F%E6%BWW.F%E6%BWW.F%BWW.F%E6%BWW.F%E6%BWW.F%E6%BWW.F%BWW.F%BWW.F%BWW.F%BWW.F%F%BWW.F%F%BWW.F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F%F	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大西病院院 ■ ※有の場合 ※有のの場合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	接入熊本桜十 平価機関等下の 側えば以下の 中側 最近 上 り り う シ う シ う シ シ シ シ シ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ <td< td=""><td>字 桜十字熊: 字第三者評価: A VTCH意記載 社教育評価: A VOURYOUHOU/ C) 企業等と連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し</td><td>本字城病院、 ビリテー た実験・実習 等と連携した た実験・実習の授業 等と連携した た大演習の単位 たた演習の単位</td><td>独立行政法 受審年月: 習・実技の授: 業時数 二必修の実験 ニ必修の演習の ニンシップの記 コ・実技の単行</td><td>:人国立病 令和4年1 業時数 ・実署・奏数 の授業時数) 位数</td><td>院機構北海道東北 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>グループ、 評価結果を</td><td>他 掲載した ジURL</td><td>content/uj ke38838818 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0 122</td><td>ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%BE%E6%BE%E6%BD%E5%AE%E6%BD%9C%BE%E6%BBBW%E6%BBBW%E6%BBBWW%E6%BBBWW%E6%BBBWWWAE%BBBWWWAE%BBBWWWAE%BBBWWWAE%BBBWWWAE%BBBWWWAE%BBBWWWAE%BBWWWAE%BBWWWAE%BBWWWAE%BBWWAE%BWWAAAWAWAAWAAWAAWAAWAAWAAWAAWAAWAAWAAWA</td><td>23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E</td></td<>	字 桜十字熊: 字第三者評価: A VTCH意記載 社教育評価: A VOURYOUHOU/ C) 企業等と連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し 企業等とと連携し	本字城病院、 ビリテー た実験・実習 等と連携した た実験・実習の授業 等と連携した た大演習の単位 たた演習の単位	独立行政法 受審年月: 習・実技の授: 業時数 二必修の実験 ニ必修の演習の ニンシップの記 コ・実技の単行	:人国立病 令和4年1 業時数 ・実署・奏数 の授業時数) 位数	院機構北海道東北 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj ke38838818 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0 122	ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%BE%E6%BE%E6%BD%E5%AE%E6%BD%9C%BE%E6%BBBW%E6%BBBW%E6%BBBWW%E6%BBBWW%E6%BBBWWWAE%BBBWWWAE%BBBWWWAE%BBBWWWAE%BBBWWWAE%BBBWWWAE%BBBWWWAE%BBWWWAE%BBWWWAE%BBWWWAE%BBWWAE%BWWAAAWAWAAWAAWAAWAAWAAWAAWAAWAAWAAWAAWA	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大西病院院 ■ ※有の場合 ※有のの場合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	接入熊本桜十 平価機関等下の 側えば以下の 中側 最近 上 り り う シ う シ う シ シ シ シ シ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ <td< td=""><td>字 桜十字熊: 字第三者評価: 社教育評価: 社教育評価: 社教育評価機材 youryouhou/ こ) 企業等と連携し 企業等と連携し 企業等とと連携 を業等とと連携 企業等とと連携 を企業等とと連携 を発表する。</td><td>本字城病院、 ビリテー た実験・実習 等と連携した た実験・実習の授素 等と連携した た実験の受験・実習の を実際のである。 を実際のである。 た実験のである。 たまである。 たまである。 たまである。 たまである。 をはまる。 には、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで</td><td>独立行政法 受審年月: 習・実技の授業 に必修の実験 の変形の演習の コンシップの記 で変数 の実験の実験</td><td>(人国立病 令和4年)・実時数・実業時数)・支援</td><td>院機構北海道東北 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>グループ、 評価結果を</td><td>他 掲載した ジURL</td><td>content/uj content/uj 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0 122 24</td><td>ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%BE%E6%BE%E6%BD%E5%AE%E6%BD%9C%BE%E6%BD%9C%BE%E6%BBBWWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWW.F%E6%BBBWW.F%E6%BB</td><td>23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E</td></td<>	字 桜十字熊: 字第三者評価: 社教育評価: 社教育評価: 社教育評価機材 youryouhou/ こ) 企業等と連携し 企業等と連携し 企業等とと連携 を業等とと連携 企業等とと連携 を企業等とと連携 を発表する。	本字城病院、 ビリテー た実験・実習 等と連携した た実験・実習の授素 等と連携した た実験の受験・実習の を実際のである。 を実際のである。 た実験のである。 たまである。 たまである。 たまである。 たまである。 をはまる。 には、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	独立行政法 受審年月: 習・実技の授業 に必修の実験 の変形の演習の コンシップの記 で変数 の実験の実験	(人国立病 令和4年)・実時数・実業時数)・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援・支援	院機構北海道東北 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj content/uj 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0 122 24	ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%BE%E6%BE%E6%BD%E5%AE%E6%BD%9C%BE%E6%BD%9C%BE%E6%BBBWWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWW.F%E6%BBBWW.F%E6%BB	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大西病院院 ■ ※有の場合 ※有のの場合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	法人熊大	字 桜十字熊: 字第三者評価: 社教 Youryouhou/ c) 企業等とと連携し 企企業等とと連携し 企企業等とと連携し 企企業等とと連携し 企企業等とと連携し 企企業等とと連携し の企業等とと連携し の企業等とと連携し の企業等とと連携し の企業等とと連携し の企業等とと連進 の方ち企業	本字城病院、 では、 た実験・実習の授業 等と連携したた実験での単位 た実験での単位 た実験での単位 た実験での単位 たた演習の単位 たた演習の単位 たた演習の単位	独立行政法 受害年月: 習・実技の授業 業時数 - 必修の実験 - ンシップの 調・実技の単 立数 - 必修の実験 と必修の実験 と必修の実験 と必修の実験	(人国立病令和4年1業時数・実業等時数)・支業性が数・支数・支単位数・支単位数	院機構北海道東北 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj k=3883881 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0 122 24	ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%AE%E6%BE%A1%E6%BE%AE%E6%BD%9C5%AM	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大西病院院 ■ ※有の場合 ※有のの場合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	法人熊大	字 桜十字熊: 字第三者評価: 社教育評価: 社教育評価: 社教育評価機材 youryouhou/ こ) 企業等と連携し 企業等と連携し 企業等とと連携 を業等とと連携 企業等とと連携 を企業等とと連携 を発表する。	本字城病院、 では、 た実験・実習の授業 等と連携したた実験での単位 た実験での単位 た実験での単位 た実験での単位 たた演習の単位 たた演習の単位 たた演習の単位	独立行政法 受害年月: 習・実技の授業 業時数 - 必修の実験 - ンシップの 調・実技の単 立数 - 必修の実験 と必修の実験 と必修の実験 と必修の実験	(人国立病令和4年1業時数・実業等時数)・支業性が数・支数・支単位数・支単位数	院機構北海道東北 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj k=3883881 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0 122 24	ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%BE%E6%BE%E6%BD%E5%AE%E6%BD%9C%BE%E6%BD%9C%BE%E6%BBBWWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWWW.F%E6%BBBWW.F%E6%BBBWW.F%E6%BB	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大西病院院 ■ ※有の場合 ※有のの場合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	法人熊大	字 桜十字熊: 字第三者評価: 社教 Youryouhou/ c) 企業等とと連携し 企企業等とと連携し 企企業等とと連携し 企企業等とと連携し 企企業等とと連携し 企企業等とと連携し の企業等とと連携し の企業等とと連携し の企業等とと連携し の企業等とと連携し の企業等とと連進 の方ち企業	本字城病院、 では、 た実験・実習の授業 等と連携したた実験での単位 た実験での単位 た実験での単位 た実験での単位 たた演習の単位 たた演習の単位 たた演習の単位	独立行政法 受害年月: 習・実技の授業 業時数 - 必修の実験 - ンシップの 調・実技の単 立数 - 必修の実験 と必修の実験 と必修の実験 と必修の実験	(人国立病令和4年1業時数・実業等時数)・支業性が数・支数・支単位数・支単位数	院機構北海道東北 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj k=3883881 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0 122 24	ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%AE%E6%BE%A1%E6%BE%AE%E6%BD%9C5%AM	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大西病院院 ■ ※有の場合 ※有のの場合 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	法人熊大	字 桜十字熊: 字第三者記載 社教	本字城病院、 とは た実験・実習の授素 等と連携した た演習の単位 等と連携した た演習の単位 等と連携した を実験・実習の単位 等と連携した に演習の単位	独立行政法 受審年月: 習・実技の授: 業時数 必修の実験 心をの演習の ーンシップの! が立数 必修の実験 のでででである。	(人国立病令和4年1業時数・実業等時数)・支業性が数・支数・支単位数・支単位数	院機構北海道東北 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	グループ、 評価結果を	他 掲載した ジURL	content/uj k=3883881 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0 122 24	ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%AE%E6%BE%A1%E6%BE%AE%E6%BD%9C5%AM	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大病院、 一大病院 一大病院、 一大, 一大病院、 一大病、 一大病院、 一大病院、 一大成。 一大成。 一大成。 一大成。 一大成。 一大成。 一大成。 一大, 一大成。 一大成。 一大成。 一大成。 一大成。 一大成。 一大成。 一大成。 一大成。 一大成。 一大	法人熊女 株 株 株 株 株 株 株 株 株	字 桜十字師: 中学第三者記載 ・ 大子師・ 大子師・ 大子師・ 大子師・ 大子師・ 大子師・ 大子師・ 大子師	本字城病院、 では、 な字域病院、 た実験・実験・実験・実験・ 等と連携したた を実験・ な連携したた を実験。 を連携したた を実験を をはまする。 ないである。 では、 ないである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	独立行政法 受害年月: 習・実技の授: 業時数 一・シップの: 当・数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(人国立病 令和4年) ************************************	院機構北海道東北 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	アループ、	他 掲載した ジURL	Content/uj Content/uj Shebassassassassassassassassassassassassass	ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%AE%E6%BE%A1%E6%BE%AE%E6%BD%9C5%AM	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病	法人熊本桜十年価機関等下についる。 中価団体: ショ: ・ ショ: ・ ショ: ・ ショ: ・ ・ ショ: ・ ・ ショ: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	字 桜十字瓶:	本字城病院、 では、 な字域病院、 た実験・実験・実験・実験・ 等と連携したた を実験・ な連携したた を実験。 を連携したた を実験を をはまする。 ないである。 では、 ないである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	独立行政法 受害年月: 習・実技の授: 業時数 一・シップの: 当・数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(人国立病 令和4年) ************************************	院機構北海道東北 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	アループ、	他 掲載した ジURL	Content/uj Content/uj Shebassassassassassassassassassassassassass	ploads/20, F%E6%95%8 BE%A1%E6 BE%A1%E6 BE%A1%E6 BD%E5%AE°E4%BD%9C′E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C°E4%BD%9C*E4%BD%9C*E4%BD%9C*E4%BD%9C*E4%BD%9C*E4%BD%9C*E4%BD%9C	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病	(法人熊男子) (本) (本) <td>字 桜十字価: 中文</td> <td>本字城病院、 では、 な字域病院、 た実験・実験・実験・実験・ 等と連携したた を実験・ な連携したた を実験。 を連携したた を実験を をはまする。 ないである。 では、 ないである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、</td> <td>独立行政法 受害年月: 習・実技の授: 業時数 一・シップの: 当・数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td> <td>:人国立病 令和4年1 業時数 ・実習業時数) ・変単位数 ・変単位数) (専修う</td> <td>院機構北海道東北 有 11月 2 技の授業時数 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :</td> <td>グループ、 評価結果を ホームペー</td> <td>他 掲載した ジURL</td> <td>content/uj \$288388388 \$98958488 \$889588488 \$8888888 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0 122 24 0 22</td> <td>ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%AE%E6%BD%9C%BE%AE%E6%BD%9C%BE%BE%E6%BD%9C%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%</td> <td>23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E</td>	字 桜十字価: 中文	本字城病院、 では、 な字域病院、 た実験・実験・実験・実験・ 等と連携したた を実験・ な連携したた を実験。 を連携したた を実験を をはまする。 ないである。 では、 ないである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	独立行政法 受害年月: 習・実技の授: 業時数 一・シップの: 当・数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	:人国立病 令和4年1 業時数 ・実習業時数) ・変単位数 ・変単位数) (専修う	院機構北海道東北 有 11月 2 技の授業時数 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	グループ、 評価結果を ホームペー	他 掲載した ジURL	content/uj \$288388388 \$98958488 \$889588488 \$8888888 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0 122 24 0 22	ploads/20, F%E6%95%BE%A1%E6%D%E5%AE%E6%D%E5%AE%E6%AE%E6%BD%9C%BE%AE%E6%BD%9C%BE%BE%E6%BD%9C%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%BE%	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等のと連携が状か に記入)	大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病	法人熊男 (本)	字 桜 十字価 ** *** ** ** ** ** ** ** ** *	本字城病院、 では、 な字域病院、 た実験・実験・実験・実験・ 等と連携したた を実験・ な連携したた を実験。 を連携したた を実験を をはまする。 ないである。 では、 ないである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	独立行政法 受害年月: 習・実技の授: 業時数 一・シップの: 当・数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(専修学	院機構北海道東北- 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	グループ、 評価結果を ホームペー	他 掲載した ジURL	content/uj ke3883888 9%95%E48 %E8%AA%8 %BC%88%E 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0 122 24 0 22	ploads/20.F%E6%95%BE%A1%E6%E6%95%BE%A1%E6%E6%BE%A1%E6%E6%BD%E5%AE2E4%BD%9C5	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等の実施状れか	大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病	法人熊男 (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き)	字 桜十字価: ・	本字城病院、 た実験・実習 等と連携した た演習の授事 等と連携したた演習の 等と連携したた流音した後のあっ期 に後であっ期	独立行政法 受害年月: 習・実技の授: 業時数 一・シップの: 当・数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(専修学学	院機構北海道東北有 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	グループ、 評価結果を 1項第1号) 1項第2号) 1項第3号)	他 掲載した ジURL	content/up E38838818 9%95%E488 8888 3,945 1,030 0 3,945 1,030 0 990 122 24 0 122 24 0 22 0 4 0 0 4 0	ploads/20.F%E6%95%BE%A1%E6%E6%95%BE%A1%E6%E6%BE%A1%E6%E6%BD%E5%AE2E4%BD%9C5 単単位時間間 単単位時間間 単単位時間間 単単位 単単位 単単位 単単位 単単位 上単位 上単位 上単位 上単位 上十十十十十十十十十十	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業署等とのまいずれ に記入)	大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病	法人熊男・ (す) 大きな	字 桜 十字価 ** *** ** ** ** ** ** ** ** *	本字城病院、 た実験・実習 等と連携した た演習の授事 等と連携したた演習の 等と連携したた流音した後のあっ期 に後であっ期	独立行政法 受害年月: 習・実技の授: 業時数 一・シップの: 当・数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(専修学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・	院機構北海道東北有 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	グループ、 評価結果を一 1項第1号) 1項第3号) 1項第4号)	他 掲載した ジURL	content/upseasons content/upse	ploads/20.F%E6%95%BE%A1%E6%E6%95%BE%A1%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業習等の取ずれんに記入人 に記入人	大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病	法人熊男 (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き)	字 桜十字価: ・	本字城病院、 た実験・実習 等と連携した た演習の授事 等と連携したた演習の 等と連携したた流音した後のあっ期 に後であっ期	独立行政法 受害年月: 習・実技の授: 業時数 一・シップの: 当・数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(専修学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・	院機構北海道東北有 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	グループ、 評価結果を一 1項第1号) 1項第3号) 1項第4号)	他 掲載した ジURL	content/upseasons content/upse	ploads/20.F%E6%95%BE%A1%E6%E6%95%BE%A1%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業習等の取ずれんに記入人 に記入人	大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病	法人熊男・ (す) 大きな	字 桜十字価: ・	本字城病院、 た実験・実習 等と連携した た演習の授事 等と連携したた演習の 等と連携したた流音した後のあっ期 に後であっ期	独立行政法 受害年月: 習・実技の授: 業時数 一・シップの: 当・数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(専修学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・	院機構北海道東北有 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	グループ、 評価結果を一 1項第1号) 1項第3号) 1項第4号)	他 掲載した ジURL	content/upseasons content/upse	ploads/20.F%E6%95%BE%A1%E6%E6%95%BE%A1%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業習等の取ずれんに記入人 に記入人	大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病 大病	法人熊男 (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き)	字 桜十字価: ・	本字城病院、 た実験・実習 等と連携した た演習の授事 等と連携したた演習の 等と連携したた流音した後のあっ期 に後であっ期	独立行政法 受害年月: 習・実技の授: 業時数 一・シップの: 当・数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(専修学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・学・	院機構北海道東北有 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	グループ、 評価結果を一 1項第1号) 1項第3号) 1項第4号)	他 掲載した ジURL	content/upseasons content/upse	ploads/20.F%E6%95%BE%A1%E6%E6%95%BE%A1%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		
第三者による 学校評価 当該学科のホームページ URL 企業習等の取ずれんに記入人 に記入人	大病■ 一大病 一大病	法人熊男 () 大	字第一年	本字城病院、 た実験・実習 等と連携した た演習の 等と連携したた演習の を連携したた流 等と連携したたな。 なのの をはまれている。 なのの におでいる。 は、した後であっ別における。 は、したである場所における。	独立行政法 受害年月: 『・実技の授・実技ののップの! ・ 実技の単・立め修ののップの! ・ なめをいシップの! ・ はま通算の !	(大国立病病・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	院機構北海道東北有 有 11月 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	グループ、 評価結果を一 1項第1号) 1項第3号) 1項第3号) 1項第5号)	他 掲載した ジURL	content/uj #E3883888 9%95%E4% %E8%AA%8 %BC%88%E 1,030 0 3,945 1,030 0 0 122 24 0 122 24 0 122 24 0 22 4 0 6	ploads/20.F%E6%95%BE%A1%E6%E6%95%BE%A1%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%E6%	23/06/%E3%83%A 99%E8%82%B2%E8 %A9%9F%E6%A7% %9A%E6%9B%B8%E		

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

作業療法学科では、専門知識を有する外部委員を複数名招き、学科・学校教員とともに教育課程の編成を行う、教育課程編成委員会を設置する。

教育課程編成委員会は、実践的かつ専門的な理学療法士養成を実施するために、関係施設等との緊密な情報共有を通して、教育課程の編成(授業科目の開設、授業内容の改善、講義方法の工夫を含む)に活かすことを目的とする。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

外部委員と内部委員で構成される教育課程編成委員会を本校に設置し、年2回の会議を開催する。本委員会であげられた 意見を参考にしつつ、学科会議で授業科目の開設、変更、授業内容の検討(内容の検討も授業方法も含む)を適宜行い、教 育に反映させていく。改善した教育課程については、委員会に告知するとともに、継続的に検証をおこなっていく。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年7月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
佐藤 貴虎	旭川市立大学短期大学部 副学長·教授	令和5年4月1日~ 令和8年3月31日(3年)	2
大橋 正敏	医療法人中島病院 看護部 部長	令和5年4月1日~ 令和6年7月31日(1年4ヶ月)	3
佐藤 貴子	医療法人社団歓生会 豊岡中央病院看護部 部長	令和6年8月1日~ 令和8年3月31日(1年8ヶ月)	3
糸田 英基	道北勤医協一条通病院 リハビリテーション部 部長	令和5年4月1日~ 令和8年3月31日(3年)	3
片桐 洋介	旭川脳神経外科循環器内科病院 リハビリテーション部 部長	令和5年4月1日~ 令和8年3月31日(3年)	3
林 要喜知	北都保健福祉専門学校 校長	令和5年4月1日~ 令和8年3月31日(3年)	_
開田 仁司	北都保健福祉専門学校 本部長	令和5年4月1日~ 令和8年3月31日(3年)	_
吉田 幸史	北都保健福祉専門学校 理学療法学科 学科 長	令和5年4月1日~ 令和8年3月31日(3年)	_
川上 和敏	北都保健福祉専門学校 作業療法学科 学科 長	令和5年4月1日~ 令和8年3月31日(3年)	_
鳴海 繭花	北都保健福祉専門学校 看護学科 学科長	令和5年4月1日~ 令和8年3月31日(3年)	
一戸 健二	北都保健福祉専門学校 事務課 課長	令和5年4月1日~ 令和8年3月31日(3年)	_

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。 (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)

- ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、 地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
- ②学会や学術機関等の有識者
- ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (8月、3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和5年8月02日 14:00~15:40

第2回 令和6年3月11日 13:00~15:00

第3回 令和6年8月01日 12:55~13:50

第4回 令和7年3月未定 開催予定

- (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況
- ※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。
- ①現状では教員の現場の研修が少ないという指摘を委員会から受けた。作業療法学科では教員個々人が研修日(有休や振休を利用)を設け適宜臨床現場での研修に努めていたが教員間にばらつきがあり十分とは言えないため、研修機会の均等化や伝達講習会の開催、連携している臨床実習施設に対して共同で勉強会や症例検討会を開催していけるように取り組んでいく。

2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

1、2年次における実習・演習では、将来作業療法士として働くために身に付けなければならない社会人としての基本的な振 舞いや保健医療福祉の現場を知ることで今後の学内授業への動機づけとなるように教育的モデル(作業療法士像)や現場 の財力を与うこれる教育内容を連進の其本士針とする。また、2 / 年次の実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

①リハビリテーション概論実習

【実習内容・方法】1学年時に作業療法士が働く現場を見学し、専門職に対する認識や労働環境、多職種連携について理解 を深め、学習意欲向上につなげることを目的とする。4領域(身体障害、精神障害、発達障害、老年期)の各施設を半日施 設見学し、共通点や相違点をまとめ学内で発表する。

【連携内容】事前に電話等で実習内容や日程等の調整を行う。実習当日は教員が引率し実習施設担当者と直接連携しな がら実習対応を行う。実習後は適宜実習成果について協議し再度学生にフィードバックする。

②地域作業療法学実習

【実習内容・方法】高齢化社会において作業療法士の対象領域は医療福祉だけでなく保健領域での貢献が求められてい る。高齢者・障害者の健康寿命延伸に対して地域作業療法の枠組みで考えた交流会、運動・体操・レクリエーションを実践 する。また、実践経験や現場からの感想・意見をもとに振り返り学習・グループディスカッションを行う。

【連携内容】前年度末に旭川市シニア大学や公民館事業の年間プログラムとして依頼を受け、実習内容や日程などの協議 を企業担当者と行う。実習開始前に参加者規模や心身機能レベル、リスク対応について具体的に調整しする。実習当日は 教員が引率し企業担当者と直接連携しながら実習対応を行う。実習後は実習内容や学生のコミュニケーション能力、接遇 などについて現場からの意見を参考に評価する。

③臨床実習 (3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

		1
企業連携の方法	料 目 概 要	連携企業等
3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	障害の理解や作業療法士が働く臨床現場、他職種連携について学ぶ。施設実習の経験と実習後のグループディスカッションを経て作業療法の職業観についての理解を深め、今後の学修のモチベーション向上につなげる。	旭川脳神経外科循環器内科病院、旭川三愛病院、相川記念病院、介護老人保健施設フェニックス 他(全7施設)
3.【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	実習指導者の指導・監督の下、作業療法の実施状況を観察し、記録できる。リハビリテーションの流れの中の作業療法(士)の役割を理解できる。作業療法士を目指す学生として適切な取り組みが出来る。	旭川医科大学病院、旭川赤十字病院、北海道療育園、旭川三愛病院、聖台病院他(全7施設)
3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	実習指導者の指導・監督の下、対象者に対して作業療法評価を実施する。具体的には、対象者に対し観察、面接、検査、測定評等を行い情報収集すし、記録・報告を通して対象者の全体を把握する。	旭川赤十字病院、旭川三愛病院、 整形外科進藤病院、北海道療育 園、札幌山の上病院 他(全8施 設)
3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	実習指導者の指導・監督の下、対象者に対して作業療法プロセスの各項目を 実施可能にする。 これまでの学内及び臨床実習で学んだ 知識と技術を実践する。	道北勤医協一条通病院、森山メモリアル病院、荻野病院デイケアセンター和、聖台病院、十勝リハビリテーションセンター 他(全10施設)
3.【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	実習指導者の指導・監督の下、地域リ ハビリテーションにおける作業療法の役割や実情を理解し、必要な知識や技術 を学ぶ。通所・訪問領域での生活期リハ ビリ支援や他職種連携について学ぶ。	森山メモリアル病院、介護老人保健施設サニーヒル、介護老人保健施設みやびの森、老人保健施設旭泉苑、大雪病院 他(全6施設)
	企業連携の方法 3.【校外】企業内実習(4に該当するものを除く。) 3.【校外】企業内実習(4に該当するものを除く。) 3.【校外】企業内実習(4に該当するものを除く。) 3.【校外】企業内実習(4に該当するものを除く。)	第一個

3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

本校の定める教職員研修規定では「教職員が職務と職責の遂行に必要な知識・技術等を習得し、それらの向上をはかるこ とを研修の目的とする」と明記している。リハビリテーション教育評価機構による自己点検評価報告書(基準Ⅱ-6,7)におい て、「教育のための予算」「教員の質向上」が明記され努力義務としている。

(2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

道北地区作業療法研究会令和5年度第1回研修会 連携企業等: 道北地区作業療法研究会

期間: 令和5年5月29日 対象: 作業療法士

内容 臨床に落とし込める研究活動をするためには~日々の臨床疑問を解決しよう~

第53回北海道作業療法学会学術大会 連携企業等: 北海道作業療法士会 研修名:

令和5年6月24,25日 対象: 作業療法士 期間:

内容 根拠に基づいた作業療法(EBOT)の再考と挑戦

北都保健福祉専門学校作業療法学科第22回同窓会講習 研修名: 連携企業等:同校作業療法学科同窓会 会

養成校教員、作業療 期間: 令和5年7月19日

法士

ADLへのアプローチ~評価と介入のヒント~ 内容 ②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 2023年度第1回MTDLP推進協力校連絡会 連携企業等: 日本作業療法士協会

期間: 令和5年6月7日 対象: 養成校教員

内容 MTDLPを活用した臨床実習の流れとポイント、作業療法参加型臨床実習ガイドの活かし方 等

研修名: マジシャンの観点から見た「教育」 連携企業等:スカイネット株式会社

期間: 対象: 本校教職員 令和5年8月21日

学生の能力の引き出し方、人間関係構築に関する講習 内容

令和5年度北海道ブロック教員研修会 連携企業等: 全国リハ学校協会北海道ブロック会 研修名:

対象: 食べ. 指導者 養成校教員 · 臨床実習 令和6年2月11日 期間:

地域実習について考える 内容

(3)研修等の計画 ①専攻分野における実務に関する研修等 北海道作業療法士会道北支部令和6年度第1回研修会 連携企業等: 道北地区作業療法研究会 研修名: 期間: 令和6年5月25日 対象: 作業療法士 「余暇活動の楽しさ評価法(LAES)について」 内容 連携企業等: 北海道作業療法士会 第54回北海道作業療法士学会学術大会 研修名: 令和6年6月22、23日 対象: 作業療法士 期間: 「生活行為、その先の共創」 内容 北都保健倡祉界門字校作業療法字科第23回同窓会講省 連携企業等:同校作業療法学科同窓会 研修名: 対象: 本校作業療法学科教 期間: 令和6年10月11日 員、作業療法士 内容 「食事動作における作業療法士の介入」 ②指導力の修得・向上のための研修等 令和6年度臨床実習指導者連絡会 連携企業等: 臨床実習受入れ施設(職場実習連携協定書を交わした企業) 研修名: 対象: 本校教員、臨床実習 指導者 期間: 令和6年4月13日 臨床実習教育の方針確認と情報共有 内容 2024年度北海道第3回臨床実習指導者講習会 連携企業等:全国リハビリテーション学校協会 研修名: 期間: 令和6年6月29,30日 対象: 作業療法士 厚生労働省指定 臨床実習指導者講習会による指導者育成 内容 2024年度北海道第3回臨床実習指導者講習会 連携企業等:全国リハビリテーション学校協会 研修名: 令和6年6月29,30日 対象: 作業療法士 期間: 厚生労働省指定 臨床実習指導者講習会による指導者育成 内容 研修名: 令和5年度北海道ブロック教員研修会 連携企業等:全国リハビリテーション学校協会 令和7年2月8日 対象: 本校教員 期間: PT·OT·STを目指す意識や学力の低い学生への対応・対策について考える 内容 2024年度北海道第3回臨床実習指導者講習会 連携企業等:全国リハビリテーション学校協会 研修名: 期間: 令和6年6月29.30日 対象: 作業療法士 内容 厚生労働省指定 臨床実習指導者講習会による指導者育成

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。 また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

学校関係者評価に基づき、教育活動及び学校運営を常に点検し、継続的な改善をすることで、地域社会の要請に対応できる学校組織を目指すと共に、学校情報の公開により学校の透明性を向上させる。その方針のもと、本校では、自己点検・自己評価に加えて、学生アンケートや保護者アンケートを実施することや評価項目数を増やすことで、学校関係者の評価がより客観的になるように協力して行く。教職員全体は決定された学校関係者評価に従い、教育活動及び学校運営を真摯にすすめる。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応 ガイドラインの評価項目 学校が設定する評価項目 1.理念、目的、育成人材像は定められているか 2.学校の職業教育の特色を明確にしているか 3.社会のニーズを踏まえた学園・学校の構想を抱いているか 4.理念、目的、人材育成などが高校生やその保護者に周知されている (1)教育理念・目標 5.理念、目的、育成人材像、特色、将来構想などを在学生、保護者、卒 業生、地域住民、関係業者に周知されているか 6.目的に沿った運営方針が策定されているか 7.運営方針に沿った事業計画が策定されているか 8.運営組織や意思決定機能は、規則等におけて明確化がなされてい るか、有効に機能しているか (2)学校運営 9.情報システムによる業務の効率化が図られているか 10.教務、財務等の組織整備など意思決定システムは整備されている 11.業界や地域社会等に対するコンプライアンス体制が整備されている 12.教育活動に関する情報公開が適切になされているか 13.教育理念等に沿った教育課程の編成・実施方針等が策定されてい 14.教育理念・育成人材像や業界のニーズを踏まえた教育機関として の修業年限に対応した教育到達レベルや学習時間の確保は明確にさ 15.学校行事の適切な企画や円滑な運営がなされているか 16.各学科のカリキュラムは体系的に編成されているか 17.キャリア教育・実践的な職業教育の視点に立ったカリキュラムや教 育方法の工夫・開発などが実施されているか 18.関連分の企業・関係施設等、業界団体等との連携により、カリキュ ラムの作成・見直し等が行われているか 19.関連分野における実践的な職業教育(実技・実習等)が体系的に位 置づけられているか (3)教育活動 20.授業評価の実施・評価体制はあるか 21.職業実践的教育に関して企業等の外部関係者からの評価を取り入 22.成績評価・単位認定の基準は明確になっているか 23.資格取得のための指導体制やカリキュラムでの体系的な位置づけ 24.非常勤講師との連携を深め、学生の実態にあった指導方法改善を はかっているか 25.人材育成目標に向けた授業を行う要件を備えた教員を確保してい 26.望ましい教職員を確保するため、関連企業提携先の確保などのマ ネージメントを行なっているか 27.関連分野における先端的な知識・技能等を修得するための研修や 28.学生の職業観育成の取り組みが図られているか 29.卒業予定者(新卒者)の就職率の向上が図られているか 30.資格取得率の向上が図られているか 31.卒業生や在校生の社会的な活躍を把握し、評価しているか (4)学修成果 32.卒業生支援による学生のキャリア形成や学校教育活動の改善を進 33.退学率の低減は図られているか 33.選手年の高級は国うれているが 34.学生相談に関する体制は整備されているか 35.学生の経済面に対する支援体制は整備されているか 36.学生の健康管理を担う組織体制はあるか 37.新型コロナウイルス感染対策を担う組織体制はあるか (5)学生支援 38.各種ハラスメントの防止を心がけながら、教育環境の充実をはかる 39.保護者と適切に連携しているか 40.卒業生への支援体制はあるか 41.関連分野における業界との連携による再教育プログラムを行ってい 42.施設・設備等は、教育上の必要性に十分対応できるように整備され 43.図書館・自習室利用の活性化が図られているか (6)教育環境 44.学内外の実習施設、インターンシップ、海外研修の場について十分 な教育体制を整備しているか。

Ī	
	45.防災体制は整備されているか
	46.高等学校等に対する情報提供等の取り組みを行っているか
(7)学生の受入れ募集	47.学生の募集は適正に行われているか
(7)子王の文人化券未	48.学生募集活動において、資格取得・就職状況等の情報は正確に伝
	49.入学選考は適正に行われているか
	50.法令や専修学校設置基準等の尊守と適正な財政基盤を維持した。
(8)財務	51.財務に関して会計監査が適切に行われているか
(0)別伤	52.法令や専修学校設置基準等の遵守と適正な財政基盤を維持した、
	健全な学校運営がなされているか
	53.個人情報保護の対策がとられているか
(9)法令等の遵守	54.自己点検・自己評価の実施と問題点の改善に務めているか
	55.評価結果を公開しているか
	56.学校の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行ってい
(10)社会貢献・地域貢献	57.学生のボランティア活動を奨励・支援しているか
(10/江玄貝丽-地缘貝丽	58.ヒトを対象とした臨床研究を進めるための規定集を整備しているか
	59.ヒトを対象とする臨床研究推進のための研究担当者への支援を
(11)国際交流	該当なし

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)学校関係者評価結果の活用状況

年度末の3月の学校関係者評価に従い、毎年4月に新たな重点目標を作成し、1年かけて実施し、自己点検自己評価や学校関係者評価につなげていく。学生の満足度の一層の向上を図って欲しいという意見を受け、時間割のスマホ確認システムの導入、わかりやすい授業への改善、質問の個別対応の奨励、学生イベント開催などを積極的に進めてきた。また、学生と保護者が家庭内で様々な問題共有ができるように、学校情報誌であるメールマガジンの内容充実を進めている。退学率の低減を進めて欲しいという意見に対しては、担任による対応をこれまで以上に丁寧に進めるとともに、カウンセリンング制度を導入した。国家試験100%合格を目指す対策を検討して欲しいという意見を受け、学生の学生が効率よく学べるよう学習内容と進捗状況をこまめに評価していく改善を進めている。また、他校の対策の中で参考になる対応を本校でも加えてきた。組織業務の効率化を進めて欲しいという意見を受け、学科会議や各部署会議の回数を増やしたり、共有フアイルの電子化により、進行業務の見える化を進めている。教員の研修参加をより積極的に進めて欲しいという意見を受け、研修規定を一部変更し、研修内容の共有化をはかってきた。また、希望する教員には年間を通じて週1日の割合で臨床研修に参加してもらったり、関連企業による小規模研修会の回数を増やしてきた。SNSの活用を進めて欲しいという意見を受け、HPの刷新により、高校生、在校生、保護者等がスマホで閲覧しやすくする改善を行うと共に、SNSによるニュースの発信回数や内容充実をはかってきた。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名 前	所 属	任期	種別
佐藤 貴虎	旭川市立大学短期大学部 副学長・教授	令和5年4月1日~令和8年3月 31日(3年)	教育等委員
糸田 英基	道北勤医協一条通病院リハビリテーション部 部長	令和5年4月1日~令和8年3月 31日(3年)	病院等委員
片桐 洋介	医療法人稲仁会 旭川脳神経外科循境器内科病院 院 リハビリテーション部 部長	令和5年4月1日~令和8年3月 31日(3年)	病院等委員
大橋 正敏	医療法人 中島病院 看護部 部長	令和5年4月1日~令和6年7月 31日(1年4カ月)	病院等委員
佐藤 貴子		令和6年8月1日~令和8年3月 31日(1年8カ月)	病院等委員
山下 敦規	旭川地区保護司会理事 NPO旭川文学資料友の会事務局長	令和5年4月1日~令和8年3月 31日(3年)	地域等委員
脇坂 千尋	独立行政法人国立病院機構 旭川医療センター看護部看護師	令和5年4月1日~令和8年3月 31日(3年)	卒業等委員

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。 (例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

URL:

(ホームページ)・ 広報誌等の刊行物 ・ その他(

https://hokuho.ac.jp/home/wp-

))

- 5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係
- (1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

実践的かつ即戦力となり得る技術習得を目指すとともに、職業に関する理解や働くことの理解と意識を高めるため、実際の 医療機関、施設、企業などと連携して実習を行う。また職務に必要な知識、技能、能力や態度について実感を持って理解させる。職業意識形成に必要な専門知識・技能の取得を図り、個人の適正や志向に照らし具体的に進路を考える能力を育成する。実習終了後に報告書を提出させ、評価を検証する。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

	7, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,
ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	建学の精神、校訓、沿革
(2)各学科等の教育	教育課程、講義概要
(3)教職員	教職員数
(4)キャリア教育・実践的職業教育	臨床実習、臨地実習
(5)様々な教育活動・教育環境	オープンキャンパス、次世代人材職業体験受入れ
(6)学生の生活支援	奨学金
(7)学生納付金・修学支援	修学支援新制度
(8)学校の財務	財務
(9)学校評価	学校評価、民間の評価機関等から第三者評価
(10)国際連携の状況	該当なし
(11)その他	該当なし

))

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

(ホームペーシ)・ 広報誌等の刊行物 ・ その他(

URL: https://hokuho.ac.jp/information-disclosure/

公表時期: 令和6年6月30日

授業科目等の概要

	#REF!															
		分類	Į						授	業プ		場	所	教	員	
	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	業時	単位数	攜	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	企業等との連携
1	0			心理学	・現代心理学の基礎知識を習得する。 ・人間の心や行動を研究するための方法論 を学ぶ。	1年・前期	30	1	0			0			0	
2	0			倫理学	前半では人間の倫理とはどのようなものであるかを理解させ、後半では生命倫理における主な問題や論点を取り上げ、現代における倫理的な問題についての理解を深める。	1年・前期	30	1	0			0			0	
3	0			基礎数学	算数・数学を復習し、今後の計算しなけれ ばならない教科内容の理解を高める。	1年・前期	15	1	0			0			0	
4	0			物理学	自然科学の基本の一つである物理量の概念 や法則を学ぶ、人体の動作に関係する力 学、人の感覚や医療機器に関連する熱・温 度、電気・磁気・電磁波、波の分野につい て学ぶ。	1年・前期	30	1	0			0			0	
5	0			英語	英和辞典を活用するために必要な文法力を養成する。	1年・後期	30	1	0			0			0	
6	0			生命科学	リハビリテーション学学習の前提となるヒト生物学を外観する。さらに、現代医療に関わる再生医療やゲノム医療の原理を学ぶのみならず、マクロ環境とヒトの健康について理解を深める。	1年・前期	30	1	0			0			0	
7	0			文章構成法	本講義の目的は学業のみならず、日常生活 の様々な場面における適切な文章表現を身 につけることにある。講義では様々な演習 を用いて、実践的な文章構成力の構築を目 指す。	1年•前期	30	1	0			0		0		

8	0	コミュニケー ション論	コミュニケーションの基本的な原理や意味を理解すること. 演習や実習を通して相互交流を実践した後で, 経験したディスコミュニケーションなどについて振返り, 自身のコミュニケーション技術の問題と課題を把握すること.	1年・前期	30	1	0	Δ	Δ	0	(0	
9	0	社会福祉論	保険、福祉、医療の連携が叫ばれる中、医療との関りを中心に社会福祉に関する法制度、諸問題などについての理解を含める。	1年•前期	15	1	0			0			0
10	0	人間関係論	講義と実習体験を通じて、対人認知のプロセスや集団内での人間関係に働く様々な要因について学ぶ。	1年•前期	30	1	0	Δ		0	(0	
11	0	情報科学	ワード, エクセル, パワーポイントの基本 操作を演習や発表を通して学ぶ。	1年•前期	15	1	0	Δ		0	(0	
12	0	健康体力科学	人は心の中の思いを伝えられない, あるいは自身でも解りかねている時, 身体を通して表現する. こうしたスポーツ現象に現れる心と身体の関係を理解し, 不適応やメンタルヘルスなどの現代的な健康課題を改善する手がかりを得ることを狙いとする.	1年・後期	15	1	0			0			0
13	0	体育実習I	作業療法士にとって必要な体力を養うとともに、体操やストレッチ等の運動についての理解を深める.	1年•通年	45	1			0	0	(0	
14	0	体育実習Ⅱ	集団行動の中で必要なスキルアップを図る. リーダーシップや企画力を養う 将来, 高齢者や障害者に対する体操や運動 の助言につなげられるよう, 運動について の知見を深める.	2年•通年	45	1			0	0	(0	
15	0	解剖学 I	運動器(骨, 関節, 筋)、内臓(消化器、 泌尿器、生殖器)について説明する。	1年•前期	30	1	0			0			0
16	0	解剖学Ⅱ	神経系、内蔵(呼吸器, 内分泌器, 循環 器) 及び組織学, 発生学について学ぶ。	1年・後期	30	1	0			0			0

17	0	解剖学実習Ⅰ	運動器系の基礎となる骨・筋肉・関節・靭帯・神経の名称を学ぶ。また、運動・動作のなかで、筋・関節がどのように関与しているかを学ぶ	1年・通年	45	1	0	Δ	0	0		
18	0	解剖学実習I	頭部・頸部・体幹・下肢帯の解剖学について、運動器を中心とした内容を履修する.	1年•通年	45	1	0	Δ	0	0		
19	0	生理学 I	生体の機能(植物機能)とそのメカニズムについて学ぶ。	1年・後期	30	1	0		0		0	
20	0	生理学Ⅱ	生体の機能(動物機能)とそのメカニズムについて学ぶ。	1年・後期	30	1	0		0		0	
21	0	生理学実習	人体機能を学ぶ事により、生理学を深く理 解する。	1年・後期	45	1		0	0		0	
22	0	運動学 I	運動学とは何かから考え,人体の基礎構造 と役割について学ぶ	1年•前期	30	1	0		0	0		
23	0	運動学Ⅱ	中枢神経系を中心とした随意運動制御,脳科学の観点から人体の基本システムを学ぶ.また,運動学 I と関連させ学習を進める	1年・後期	30	1	0		0	0		
24	0	運動学実習	各実習をとおして運動のしくみ,運動学の 臨床応用について学ぶ.	2年•通年	30	1		0	0	0		
25	0	生化学	生体と生命活動について学習する。病態の 発症や治療、予防について必要な基礎知識 と基本的な考え方を学ぶ。	2年•前期	15	1	0		0		0	

26	0	人間発達学	人間の行動の要素となる身体、姿勢、視覚 聴覚機能、目と手の協調、運動機能の発達 過程を学ぶ。	1年・後期	15	1	0	0	0
27	0	病理学	病理学的思考を学び、病気の成り立ちを理 解する。	2年•前期	15	1	0	0	0
28	0	臨床心理学	臨床心理学の基本的な知識を学びます。	3年•前期	30	2	0	0	0
29	0	栄養学	運動と栄養、または生活習慣病と食事制限 に関しての知識を深めることである。	4年・後期	15	1	0	0	0
30	0	臨床薬学	臨床における薬剤の効果を理解するため に、主な薬物の特徴、作用機序を学ぶ。	4年・後期	15	1	0	0	0
31	0	救急救命	不良の事故や急病に対する応急手当の方 法、院内急変時対応について学習していき ます。	4年・後期	15	1	0	0	0
32	0	内科学 I	内科系疾患(呼吸器疾患・循環器疾患・代 謝疾患)の概要とその診断・治療上の要点 を学習する。	2年•前期	30	2	0	0	0
33	0	内科学Ⅱ	消化器・代謝疾患を学習する。小児疾患に 関して、知識を深める。	2年・後期	30	2	0	0	0
34	0	整形外科学	骨、関節、筋、靭帯、脊椎・脊髄、末梢神 経系などの整形外科各疾患について学習す る。	2年•前期	30	2	0	0	0

35	0	中枢神経疾患	神経変性疾患についての診断・治療上の注意を学ぶ。脳神経外科領域の代表的疾患について病態生理と症状、疾患の特徴、画像診断や治療について学ぶ。	2年•通年	30	2	0			0			0	
36	0	精神医学	精神疾患の症状・治療についての概要を学 ぶ。	2年•通年	30	2	0			0			0	
37	0	一般臨床医学	各診療科の医学的知識を高め、これからの 専門領域に役立てる。	2年・後期	30	2	0			0			0	
38	0	リハビリテー ション医学	リハビリテーションの意義を、より深く理解するために、広い立場から代表的なものを引用して総合的に学習する。	3年・前期	30	1	0			0			0	
39	0	リハビリテー ション概論	リハビリテーションの理念(自立支援,就 労支援等を含む)、地域包括ケアシステム、チーム医療、多職種連携を歴史的背景 も含め学ぶ、ICIDHからICFへの変換を踏ま えリハビリテーションの基本的視点と考え 方について学ぶ。	1年・前期	30	1	0			0		0		
40	0	リハビリテー ション概論実 習	障害の理解や作業療法士が働く臨床現場, 他職種連携について学ぶ.施設実習の経験 と実習後のグループディスカッションを経 て作業療法の職業観についての理解を深 め、今後の学修のモチベーション向上につ なげる.	1年・後期	45	1	Δ	Δ	0	0	0	0		0
41	0	保健医療福祉 制度論	作業療法士として働く上で必要な診療報 酬,介護保険,福祉制度などについて学 ぶ。	2年•前期	30	1	0			0		0		
42	0	作業療法概論 I	作業療法の基礎となる哲学・概念・歴史を知り、かつ専門職としての資質と適性について学ぶ、さらに作業療法の実践過程における評価方法や利点・問題点の抽出方法を通し、対象者"その人"を理解し、有効なアプローチを構築するための技術と知識について講義する。	1年・前期	30	1	0			0		0		
43	0	作業療法概論 II	「作業療法概論 I 」で学んだ知識をもとに、身体・精神・地域(老健・訪問)の各分野における作業療法の業務を理解し、"生活障害"に対する基本的アプローチを考察する。臨床見学実習前に習得しておくべき基本的かつ重要な知識を講義する。	1年・後期	30	1	0			0		0		

		 •								 	
44	0	作業療法概論 Ⅲ	問題基盤型学習(Problem-Based Learning: PBL)方式を用いた症例検討。 PBLを通じ、症例の問題点・利点を明らかに し、不足している知識を自ら調べ、情報交 換をし、発表するという経験をする。また OSCEを実施し臨床能力を高める	3年・通年	30	1	0		0	0	
45	0	作業療法概論 IV	総合 II 期臨床実習前OSCEの実施. グループワークによる、基礎作業学の総復習(国家試験・卒後対策).	4年•通年	30	1	0		0	0	
46	0	基礎作業学	本講義では、作業を治療的手段として、あるいは生活を構成するという意味で使用することを学ぶ。	2年•前期	30	1	0		0	0	
47	0	基礎作業学実 習 I	作業療法では、治療手段の一つとして様々な"作業活動"を用いる。本講義では「作業活動の治療的応用」について学んだ後、様々な実習を通じ、工程・手順の分析、運動構成要素、感覚-知覚-認知統合要素、心理社会的要素などを分析・考察する。	1年•通年	45	1		0	0	0	
48	0	基礎作業学実習Ⅱ	本講義では、作業活動の実践を通して臨床 応用に必要な知識・技術を学ぶ.	1年•通年	45	1		0	0	0	
49	0	基礎作業学実 習Ⅲ	本講義では、作業活動の実践を通して臨床応用に必要な知識・技術を学ぶ。	2年•通年	45	1		0	0	0	
50	0	職業倫理	日本作業療法士協会における職業倫理指針 にのっとり、各教員の持つ倫理観を知り、 臨床応用について知見を深める.	4年•前期	15	1	0		0	0	
51	0	作業療法管理 学	作業療法士の業務は、臨床・教育・研究など多岐にわたる。勤務している施設だけでなく協会、士会、連盟や各学会など様々な場で活躍が求められ、現代社会からも多様なニーズとサービスが求められている。質の高い作業療法を提供するための管理・運営能力を学ぶ	4年•前期	15	1	0		0	0	
52	0	評価実習I	学習者はROMの演習を行を通して技術を習得する. 国家試験 の基礎知識を学ぶ. 各関節の解剖・生理学を踏まえ, 関節運動の知識と実践を統合する.	1年・後期	45	1	Δ	0	0	0	

53	0	評価実習Ⅱ	徒手筋力検査(以下MMT)の方法と手技について理解する. 骨格筋の機能を理解する.	2年・前期	45	1	Δ	0	0	0		
54	0	評価実習Ⅲ	神経学的検査の意義、目的、方法を理解し、実技を通して臨床に繋がる知識・技術・態度を習得する、神経系に異常があるかないかの判断やどこにどのような異常があるのかを推定する。	2年・後期	45	1	Δ	0	0	0		
55	0	作業療法評価 法 I	作業療法評価の意義を学び、さらに事例検討を通して、ICFの考え方を踏まえた作業療法評価のプロセス・方法について学ぶ、その他、領域共通としてバイタルサイン、臨床検査データ等について学ぶ、主要疾患に関連する検査データの診方を学ぶ。	2年•前期	30	1	0		0	0		
56	0	作業療法評価 法 Ⅱ	人は、瞬時に身体反応・感情・思考の変化が起きる複雑な存在である。よって、人の特徴は、数値や平易な単語で表現することのできない場合が多い。OT評価法Iでは主に数値で表現することのできない評価法について学ぶ。	2年・後期	30	1	0		0	0		
57	0	義肢・装具学	義肢装具および福祉用具に関する基本的な 留意事項と機能及び適合について学ぶ。	2年•通年	30	1	0		0	0		
58	0	義肢・装具学 実習	手の外科= Hand Therapyの治療原則の理解と作業療法の役割、および手の基本的機能と障害について学ぶ。スプリントの基礎知識を講義後、実際に作製する.	2年・後期	45	1	Δ	0	0	0		
59	0	日常生活活動 I	作業療法士は対象者のADL能力を評価しADL を高めるプログラムを立案できなければならない、講義を通し、疾患に対する理解と 何気ない自分の日常生活について考えることを目的とする	2年•前期	30	1	0		0	0		
60	0	日常生活活動	日常生活活動の評価・治療の実践に関する 各種背景的知識の整理,および作業療法実 践の理論的背景について講師の具体的臨床 経験から学ぶ	3年•通年	30	1	0		0		0	
61	0	日常生活活動 実習 I	人が生活するとはどういうことか?人の動作に係関わるとはどういうことか?基本動作を中心に他者の動作能力を如何にして引き出すことができるのか、その介入の実際について学ぶ	2年・後期	45	1	Δ	0	0	0		

62	0	日常生活活動 実習 Ⅱ	事例提示から問題基盤型学習によるディスカッション、情報収集、発表のプロセスを踏んだ学習を行い、クリニカルリーズニングの視点を高める。FIMの詳細な評価方法やリスク管理について学び、臨床実習へ向けて理解を深める。自助具を作成し、創造性を豊かにする	3年・通年	45	1	Δ	Δ	0	0	0		
63	0	身体障害 I	「作業療法概論Ⅱ」で学んだ身体領域分野作業療法の知識・技術をさらに深める。臨床で遭遇する機会の多い脳血管障害(CVA)およびパーキンソン病(PD)	2年・前期	30	1	0			0	0		
64	0	身体障害Ⅱ	作業遂行障害をきたした症例への評価・治療・指導・援助方法を修得する。神経・筋疾患(ギランバレー症候群、多発性硬化症、重症筋無力症)、神経変性疾患(脊髄小脳変性症、筋萎縮性側索硬化症),関節リウマチ,骨折	2年・後期	30	1	0			0	0		
65	0	身体障害Ⅲ	老年期に代表される疾患の病態について理解を深める。また、近年トピックスに挙がる自動車運転の支援やCOVID-19に対するリハビリテーションについても触れる。実症例や模擬実習を通して、臨床業務に必要な技術や経験を構築する。	3年・前期	30	1	0			0		0	
66	0	身体障害実習 I	「身体障害 I 」で学んだ身体障害系の知識をさらに臨床で活用できる知識、技術へと発展させる。特に整形外科、内科系疾患の領域に対する作業療法を学ぶ。	2年・後期	45	1	Δ		0	0	0		
67	0	身体障害実習Ⅱ	脳血管疾患(片麻痺、高次脳機能障害)への介入を中心に評価・治療の考え方や実践方法、作業・環境・自己の治療的応用について学ぶ.	3年・前期	45	1	Δ		0	0	0		
68	0	精神障害 I	精神障害の内実、精神障害者の置かれている現状、精神障害に対する医療・福祉・行政、リハビリテーションと作業療法の概要	2年•前期	30	1	0			0		0	
69	0	精神障害Ⅱ	精神科領域の対象疾患の理解と臨床作業療 法について学ぶ。	3年•通年	30	1	0			0		0	
70	0	精神障害実習 I	精神障害者に対する歴史的処遇について映像教材を中心に学び、精神障害者への理解と共感的態度を身につける。また、ひとの捉え方や対象者理解や援助について学ぶ。	2年・後期	45	1	Δ	Δ	0	0	0		

71	0	精神障害実習	精神・認知機能に関する作業療法評価の知識や技術を学習する。知識には、高次脳機能や情動・思考・意思などの精神機能が含まれる。技術では、各種検査や情報収集、面接・観察等の情報収集とその結果の治療的扱いを学ぶ。また、精神科症例のPBL講義も行う。	3年・後期	45	1	Δ	Δ	0	0	0	
72	0	発達障害	施設や地域から求められる評価法および支 援法について学ぶ。	3年•通年	30	1	0			0		0
73	0	発達障害実習	発達障害領域の作業療法について理解を深め、施設や地域から求められる評価法および支援法について学ぶ。発達障害で代表される各種疾患の各論・各疾患の概要を学習する。	3年•通年	45	1	Δ	Δ	0	0		0
74	0	老年期障害	社会の中での高齢者を取り巻く現状を知る. 高齢者の特徴を理解する.作業療法士の果た すべき役割と評価・アプローチの視点・手 段を学ぶ.	2年・後期	30	1	0			0	0	
75	0	高次神経障害	高次脳機能の基礎知識および作業遂行上の 問題を学び、作業療法における評価の意義 や代表的な検査、アプローチ方法などを学 ぶ。	3年•前期	30	1	0			0	0	
76	0	作業療法特訂	国家試験に関わる基礎科目・専門科目の復 記, およびグループワークによる国家試験対 策。	4年・後期	90	3		0		0	0	
77	0	作業療法研3法	研究法の基礎について学ぶ. 特に量的研究 を中心とし論文の分析, データ分析, 研究 計画書の書き方から論文作成までのプロセスを学ぶ.	3年・後期	30	1	0	4		0	0	
78	0	作業療法研3 実習 I	OT研究法の講義を踏まえ、各グループに分かれて作業療法研究のプロセスを実践し、研究に関した関連手法の理解を深める.作業療法研究実習Ⅱ(発表、論文作成)に繋げる.	3年・後期	45	1			0	0	0	
79	0	作業療法研究 実習Ⅱ	記 卒業研究の講義を踏まえ、各グループに分かれて研究実践し、卒業論文を作成する.	4年•前期	90	2			0	0	0	

80	0	地域作業療法学Ⅰ	①手の外科分野(腱断裂、末梢神経損傷) および下肢整形疾患(変形性股膝関節症) における基本的知識と介入方法について学 ぶ、②MTDLPの意義および作成方法について 学ぶ、③問題基盤型学習(PBL)方式を用い た症例検討を行う	3 年 ・ 前期	30	1	0			0		0		
81	0	地域作業療法 学 Ⅱ	1. 地域にある施設での作業療法士のあり方を学ぶ、2. 作業療法を実践する上で、 "大切なこと"を身につける.	3年・通年	30	1	0	Δ		0			0	
82	0	地域作業療法 学実習	障害者や高齢者が住み慣れた環境で活き活きと生活を送るためのOT支援法やその周辺知識について学ぶ. 旭川市シニア大学, 百寿大学との交流会を通じて世代間の理解を深める.	2年•通年	45	1	0	Δ	Δ	0	0	0		0
83	0	生活環境論	高齢化社会の現状の理解と建築知識を理解しつつ、住宅改修時の一般的な例を学ぶ.また、疾患ごとの特徴を捉えた住宅改修を理解する。	3年・前期	15	1	0			0		0		
84	0	臨床実習 I	臨床実習施設で実習指導者の指導・監督の 下,作業療法実践現場や関係部署の見学を 行う。	2年・後期	45	1		Δ	0		0		0	0
85	0	臨床実習Ⅱ	臨床実習施設で実習指導者の指導・監督の下,対象者に対して作業療法評価を実践する.具体的には、対象者に対し観察、面接,検査、測定等を行い、情報収集や記録・報告を通して対象者の全体像を把握する.	3年•前期	##	4		Δ	0		0		0	0
86	0	臨床実習Ⅲ	臨床実習施設で実習指導者の指導・監督の 下、対象者に対して作業療法プロセスを実 践する.	3年・後期	##	8		Δ	0		0		0	0
87	0	臨床実習IV	臨床実習施設で実習指導者の指導・監督の下、対象者に対して作業療法プロセスを実践する。専門家としての自覚を持ち就職活動の基盤を形成する。	4年・前期	##	8		Δ	0		0		0	0
88	0	臨床実習Ⅴ	臨床実習施設(通所・訪問)で実習指導者 の指導・監督の下、対象者の生活期作業療 法プロセスを見学し必要な知識や技術を学 ぶ.	4年・後期	45	1		Δ	0		0		0	0

89	0			習	グループワークによる、作業療法のベースとなる専門基礎科目の総復習(国家試験・ 卒後対策)国家試験問題を解きつつ、各分野の理解を深め国家試験対応力を養う.	4年・後期	60	2	0		0		0						
90	0				グループワークによる,作業療法評価法の 総復習(国家試験・卒後対策)	4年・後期	60	2	0		0		0						
91	0				グループワークによる,各領域毎の作業療法治療学の総復習(国家試験・卒後対策)	4年・後期	60	2	0		0		0						
92	0			地域作業療法	障害者雇用や就労支援の現状について、施設見学やビデオ等で障害者が実際に働いている様子をみて認識を深める、社会制度、医療・介護福祉制度などを踏まえ、地域に求められる作業療法実践について学ぶ.	4年・後期	30	1	0		0		0						
	•	•	合	計	92	2 科	·目			122	単(<u> </u>							

卒業要件及び履修方法	授業期間等	÷ F
卒業要件: 全ての授業科目の単位を修得したもの	1 学年の学期区分	2 期
履修方法:履修規定に従う	1 学期の授業期間	21 週

(留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。