職業実践専門課程等の基本情報について

		設置	認可年月	日	校長名	名	Ŧ	059-8601	所在地			
日本工学院北海道	専門学校	昭和	56年9月2	25日	福井	誠	(住所)	北海道登別市札内町 0143-88-0888	T184-3			
設置者名		設立	[認可年月	日	代表者	名		144-8650	所在地			
学校法人片柳	学園	昭和	31年7月1	0日	千葉	茂	(住所)	東京都大田区西蒲田	∃5-23-22			
分野		認定課程名		認	定学科名			03-6424-1111 引士認定年度	高度専門士認定	定年度	職業実践	専門課程認定年度
商業実務	商業	実務専門護	果程	7	ヤテル科		平成	30(2018)年度	-		令和	2(2020)年度
学科の目的	2年間を通 た人材を育		る観光ビシ	ジネスシーンで	おもてなしの	の心を持って	こ グローバル	に対応できる知識と技	が術を身につけ、広いれ	視野と社会	人としても素	養・常識をあわせもっ
学科の特徴(主な 教育内容、取得可 能な資格 等)	取得可能力	な資格: レス	ストランサー	ービス技能検定	こ、ホテルビジ	ジネス実務	検定、サー	ごス接遇検定、ホテルマ	マネジメント検定、マナ	ー・プロトコ	コール検定、T	TOEIC
修業年限	昼夜	全課程の修		な総授業時数 立数	又は総	講義	ž.	演習	実習	美	ミ験	実技
2	昼間	※単位時間、 かに記入	単位いずれ	2,145 単位			単位時間	885 単位時間	0 単位時間	С) 単位時間	0 単位時間
生徒総定員		半員(A)	留学生	数(生徒実員の内数		留学生割台	単位 合(B/A)	中退率	単位		単位	単位
60 人	8	Α		2 人		0	%	11 %				
30 71	■卒業者	数(C)			4		 人_	41.7				
		望者数(D)	:		4		人					
	■地元就	職者数(F)	:		1		<u> </u>					
	■就職率	(E/D)		D割合(F/E)	100		%					
					25		%					
	■卒業者(こ占める就職	機者の割合	(E/C)	100		%					
就職等の状況	■進学者	数			0		人					
が対象サウンスル	■その他											
	(令和			·に関する令和 6	5年5月1日	時点の情報	.)					
	■土な玩! (令和5年度	職先、業界等	₹									
	ホテル、が											
								,				
⇔ー≠1- トス		評価機関等 、例えば以下						無				
第三者による 学校評価									価結果を掲載した			
		評価団体:			5	受審年月:						
当該学科の								不	ームページU R L			
ホームページ								т.	ームページURL			
UKL	http://ww	vw.nkhs.ac.jp	р					75	ームベージURL			
URL									−AベージURL			
URL		対時間による	算定)					л	−A≪−VURL	2 14	5 単位時間	
URL		立時間による 総授業時数	算定)	まと連集 七宝	驗,宝器,5	宝坊の授業	- 连 数	ж	-AN-YURL		5 単位時間	
URL		立時間による 総授業時数	算定) うち企業等	手と連携した実 モレ連携した実			時数	ж.	-AX-VURL	(単位時間	
URL		立時間による。 総授業時数	算定) うち企業等 うち企業等	音と連携した演			時数	ж	-AA-VURL	150	0 単位時間	
URL		立時間による。 総授業時数	算定) うち企業等	を連携した演 受業時数	習の授業時	数			-AX-VURL	150 558	0 単位時間 0 単位時間 5 単位時間	
URL		立時間による。 総授業時数	算定) うち企業等 うち企業等	を連携した演 受業時数 うち企業等と	習の授業時	数修の実験・	実習・実技		-AA-VURL	150 558 (0 単位時間 0 単位時間 5 単位時間 0 単位時間	
	(A:単位	立時間による。 総授業時数	算定) うち企業等 うち企業等 うち必修授	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と	習の授業時連携した必何	数 修の実験・ 修の演習の	実習・実技 授業時数		-AA-VURL	150 555 (0 単位時間 0 単位時間 5 単位時間 0 単位時間	
企業等と連携した	(A:単位	立時間による。 総授業時数	算定) うち企業等 うち企業等 うち必修授	を連携した演 受業時数 うち企業等と	習の授業時連携した必何	数 修の実験・ 修の演習の	実習・実技 授業時数		-AN-SURL	150 555 (0 単位時間 0 単位時間 5 単位時間 0 単位時間	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	な時間による。 総授業時数	算定) うち企業等 うち企業等 うち必修授	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と	習の授業時連携した必何	数 修の実験・ 修の演習の	実習・実技 授業時数		-AA-VURL	150 555 (0 単位時間 0 単位時間 5 単位時間 0 単位時間	
企業等と連携した 実習等の実施状況	(A:単位	な時間による。 総授業時数	算定) うち企業等 うち企業等 うち必修授	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と	習の授業時連携した必何	数 修の実験・ 修の演習の	実習・実技 授業時数		-AN-VURL	150 555 (2) 単位時間 2) 単位時間 5) 単位時間 3) 単位時間 3) 単位時間 3) 単位時間	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	2時間による2 総授業時数 2数による算 総単位数	算定) うち企業等 うち企業等 うち必修招 (うち企業	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と き等と連携した	習の授業時 連携した必付 連携した必付	数 修の実験・: 修の演習の シップの授	実習・実技 授業時数 業時数)		-AN-SURL	150 555 (0 単位時間 0 単位時間 5 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	2時間による。 総授業時数 「 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算定) うち企業等 うち企業等 (うち企業 定)	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と き等と連携した	習の授業時報 連携した必体 連携した必 インターン: 験・実習・!	数 修の実験・: 修の演習の シップの授: 実技の単位:	実習・実技 授業時数 業時数)		-AN-VURL	150 555 (0 単位時間 0 単位時間 5 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	2時間による。 総授業時数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算定) うち企業等 (うち企業等 定)	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と うち企業等と き等と連携した を を きと連携した を を き を き と き と き き と き き を き き き を き を	習の授業時報 連携した必体 連携した必 インターン: 験・実習・!	数 修の実験・: 修の演習の シップの授: 実技の単位:	実習・実技 授業時数 業時数)		-AN-VURL	150 555 (20 単位時間 20 単位時間 50 単位時間 00 単位時間 00 単位時間 00 単位時間 00 単位時間 00 単位時間	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	2時間による。 総授業時数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算定) うち企業等 うち企業等 (うち企業 定)	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と うち企業等と き等と連携した を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	習の授業時 連携した必付 連携した必付 インターン: 験・実習・3 習の単位数	数 修の実験・: 修の演習の! シップの授. シップの授. 実技の単位!	実習・実技 授業時数 業時数) 数	の授業時数	-AN-VURL	150 555 (0 単位時間 0 単位時間 5 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	2時間による。 総授業時数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算定) うち企業等 (うち企業等 定)	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と き等と連携した をと連携した実 を連携した演 は位数 うち企業等と	習の授業時待 連携した必体 インターン: 験・実習・3 習の単位数 連携した必体	数 修の実験・! 修の実験・! シップの授 シップの授 ・	実習・実技 授業時数 業時数) 数 数	の授業時数	-AN-VURL	150 555 (20 単位時間 20 単位時間 50 単位時間 00 単位時間 00 単位時間 00 単位時間 00 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	2時間による。 総授業時数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算定) うち企業等等 (うち企業等等 定) うち企業等等 (うち企業等等 のうちを企業等等 を企業等等 のうちを企業等等	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と き、等と連携した をと連携した演 は位数 うち企業等と うち企業等と うち企業等と	習の授業時待 連携した必付 インターン: 験・実習・3 習の単位数 連携した必付	数 修の実験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実習・実技 授業時数 業時数) 数 数 実習・実技	の授業時数	-AN-VURL	150 555 (0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	2時間による。 総授業時数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算定) うち企業等等 (うち企業等等 定) うち企業等等 (うち企業等等 のうちを企業等等 を企業等等 のうちを企業等等	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と き等と連携した をと連携した実 を連携した演 は位数 うち企業等と	習の授業時待 連携した必付 インターン: 験・実習・3 習の単位数 連携した必付	数 修の実験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実習・実技 授業時数 業時数) 数 数 実習・実技	の授業時数	-AN-VURL	150 555 (20 単位時間 20 単位時間 50 単位時間 00 単位時間 00 単位時間 00 単位時間 00 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	2時間による。 総授業時数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算定) うち企業等等 (うち企業等等 定) うち企業等等 (うち企業等等 のうちを企業等等 を企業等等 のうちを企業等等	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と き、等と連携した をと連携した演 は位数 うち企業等と うち企業等と うち企業等と	習の授業時待 連携した必付 インターン: 験・実習・3 習の単位数 連携した必付	数 修の実験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実習・実技 授業時数 業時数) 数 数 実習・実技	の授業時数	-AN-VURL	150 555 (0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	な時間による第 総授業時数 が数による第 総単位数	算定) うち企業等等 うちな必修材 (うち企業 (うちな企業等等) (うちな必修り うちな企業等等 (うちな必修り (うちな必修り (うちな必修り	を連携した演 要集時数 うち企業等と うち企業等と うち企業等と連携した実 を連携した実 を連携した演 位位数 うち企業等と うち企業等と 実等と連携した	習の授業時 連携した必付インターン・ 験・実習・ 繋。 一 要単位数 連携した必付インターン・ を、学校等	数 修の実験・!! 「修の実験・!! 「シップの授 実技の単位 「修の演習の」 「修の実験・!! 「修の演習の」 「シップの単 において	実習・実技 授業時数 業時数) 数 数 実習・実技	の授業時数	-AN-VURL	150 555 (0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	立時間による。 総授業時数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算定) うち企業業等等形 (うちを企業等等を企業を である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と 連携した演 位数 うち企業等と 連携した演 位数 うち企業等と きと連携した た演 位数 うち企業等と と きと連携した た る た の た の た の た の た の た の た の た の た	習の授業時待 連携した必く インターン: 験・実単位数 連携した必く でで、 後あった。	数	実習・実技 授業時数) 数 数 実単位数 位数)	の授業時数		156 558 (126 150	0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	立時間による。 総授業時数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算定) うちな企業等 等等を企企 するな必修を () うちちちちな企企。 事育当版 ののでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	を連携した演 要集時数 うち企業等と うち企業等と うち企業等と連携した実 を連携した実 を連携した演 位位数 うち企業等と うち企業等と 実等と連携した	習の授業時待 連携した必く インターン: 験・実単位数 連携した必く でで、 後あった。	数	実習・実技 授業時数) 数 数 実単位数 位数)	の授業時数		156 558 (126 150	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(A:単位	な時間によるな 総授業時数 が数による第 事性を対して、 の担等を当まれた。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	算定) うち企業等等を (うち企業等等を (うち企業等等を (うちな企業等等等を (うちな企業等等等を (うちちな企業等等等を () では、 () では、() でも、 () でも、	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と 。 うち企業等と連携した実 をと連携した実 をと連携した実 をと連携した実 をと連携した実 をと連携した実 をと連携した実 をと連携した うち企業等と と を を を を を を を を を を を を を を を を を を	習の授業時待 連携した必く インターン: 験・実単位数 連携した必く でで、 後あった。	数	実習・実技 授業時数) 数 数 実単位数 位数) (専修学	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項	第1号)	() 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	0 単位時間 0 単位	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)	(A:単位 (B:単位	な時間による。 総授業時数 が数による第 総単位数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算定) うち企業等等接続を企業等等を企業等等を企業を (ううちの企業等等等を (ううちの企業等等等を (ううちの必要を (ううちの必要を はなる。 (ううちののなどを なのなどを なのなどを なのなどを なるなる。 (するなどのなどを なるなどのなどを なるなどを なるな	を連携した演 受業時数 うち企業等と うち企業等と うち企業等と連携した をと連携した実 をを連携した実 をを連携した実 を連携した実 を連携した実 を連携した実 を連携した実 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	習の授業時待 連携した必く インターン: 験・実単位数 連携した必く でで、 後あった。	数	実習・実技 授業時数) 数 数 数 実習・実技 単位数) (専修学	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号)	() 156 558 () 127 150	20 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 30 単位時間 30 単位時間 30 単位時間 30 単位時間 30 単位時間 40 単位	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)	(A:単位 (B:単位	2時間による3 総授業時数 記数による第 総単位数 での機能となる。 での機能となる。 での機能となる。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 でのでのである。 でのでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでも	算定) うちな企業等 等 接 等 等 接 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	を連携した演 要集時数 うち企業等と うち企業等と を等と連携した をを連携した演 は位数 うち企業等と を等と連携した演 は位数 うち企業等と を等と連携した である業等と を等と連携した である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	習の授業時待 連携した必く インターン: 験・実単位数 連携した必く でで、 後あった。	数	実習・実技 授業時数) 数 数 実習・実技 単位数) (専修学 (専修学	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号)	() 150 () 15	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位 〇 人 〇 人	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)	(A:単位 (B:単位	な時間による。 総授業時数 が数による第 総単位数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	算定) うちな企業等 等 接 等 等 接 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	を連携した演 要集時数 うち企業等と うち企業等と を等と連携した をを連携した演 は位数 うち企業等と を等と連携した演 は位数 うち企業等と を等と連携した である業等と を等と連携した である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	習の授業時待 連携した必く インターン: 験・実単位数 連携した必く でで、 後あった。	数	実習・実技 授業時数 数 数 実習・実技 単位数 (専修学 (専修学	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号)	() 150 () 15	20 単位時間 20 単位時間 20 単位時間 30 単位時間 30 単位時間 30 単位時間 30 単位時間 30 単位時間 40 単位	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) に記入) 教員の属性(専記	(A:単位 (B:単位	2時間による3 総授業時数 記数による第 総単位数 での機能となる。 での機能となる。 での機能となる。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 での機能をある。 でのでのである。 でのでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでも	算定 うううう (定) うううう (定) うううう (定) うちちち 企企 企必修 を企 業 等 等 援 等 等 第 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	を連携した演 要集時数 うち企業等と うち企業等と を等と連携した をを連携した演 は位数 うち企業等と を等と連携した演 は位数 うち企業等と を等と連携した である業等と を等と連携した である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	習の授業時待 連携した必く インターン: 験・実単位数 連携した必く でで、 後あった。	数	実習・実技 授業時数) 数 数 実習・実技 単位数) (専修学 (専修学 (専修学	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	() () () () () () () () () ()	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位 〇 人 〇 人	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) に記入) 教員の属性(専記	(A:単位 (B:単位	2時間による3 総授業時数 (1) 東担佐数 (2) 学の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の	算定 うううう (定) うううう (定) うううう (定) うちちち 企企 企必修 を企 業 等 等 援 等 等 第 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	を連携した演 要集時数 うち企業等と うち企業等と を等と連携した をを連携した演 は位数 うち企業等と を等と連携した演 は位数 うち企業等と を等と連携した である業等と を等と連携した である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	習の授業時待 連携した必く インターン: 験・実単位数 連携した必く でで、 後あった。	数	実習・実技 授業時数) 数 数 実習・実技 単位数) (専修学 (専修学 (専修学	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	() () () () () () () () () ()	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
企業等と連携した 実習等を実施状況 (A、Bいずれか に記入) に記入) 教員の属性(専記	(A:単位 (B:単位	2時間による3 総授業時数 (1) 専担修生と (2) 第二年 (4) 修士の也 (5) その他	算定 うううう (定) うううう (定) うううう (定) うちちち 企企 企必修 を企 業 等 等 援 等 等 第 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	を連携した演 要集時数 うち企業等と うち企業等と を等と連携した をを連携した演 は位数 うち企業等と を等と連携した演 は位数 うち企業等と を等と連携した である業等と を等と連携した である。 でる。 である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	習の授業時待 連携した必く インターン: 験・実単位数 連携した必く でで、 後あった。	数	実習・実技 授業時数) 数 数 実習・実技 単位数) (専修学 (専修学 (専修学	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	() () () () () () () () () ()	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位は時間 単位 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) に記入) 教員の属性(専記	(A:単位 (B:単位	立時間による。 総授業時数 (1) 専担当業年 (2) 学士の生 (3) その他 計	算定) (定) ううう (企企 水 修 を 全 乗 等 等 接 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	をと連携した演 受業時数 うち企業等とこうち企業等とに うち企業等とは をと連携したた実 は位数 うち企業等とに をと連携したた実 をと連携したた実 をと連携したた実 をと連携したた実 をと連携したた実 をとを修ったもした をときとを をときとを まるとを まるとを まるとを まるとを まるとを まるとを まるとを まる	習の授業時待はからない。 連携した必が、 は連携した必が、 ・実単位数 連携した必が、 ・実単位数 ・変が、 ・変が、 ・変が、 ・変が、 ・変が、 ・変が、 ・変が、 ・変が、	数 修の実験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実習・実技 授業時数) 数 数 変単位数 (専修学 (専修学 (専修学	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	() 150 () 15	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位 単 日 世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) に記入)	(A:単位 (B:単位	立時間による3 総授業時数 ① 東担位数 ② 専担業年な ② 高等等の也 ③ 高 その也 計	算うううう (定ううう) (定ううう) (交の) では、	をと連携した演 受業時数 うち企業等とこうち企業等とに うち企業等とは をと連携したた実 は位数 うち企業等とに をと連携したた実 をと連携したた実 をと連携したた実 をと連携したた実 をと連携したた実 をとを修ったもした をときとを をときとを まるとを まるとを まるとを まるとを まるとを まるとを まるとを まる	習の授業時に連携した必必を 連携した必必を インシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	数 修の実験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実習・実技 授業時数) 数 数 変単位数 (専修学 (専修学 (専修学	の授業時数 の単位数 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項 校設置基準第41条第1項	第1号) 第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	() 150 () 15	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位は時間 単位 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	

- 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

教育課程の編成においてホテル分野に関わる就業先の動向について知見の深い連携先の職員を交えて、授業科目・授業内容・授業方法等の教育課程に対する意見等を収集し・反映し、学生が実務に関する能力や知識を習得できる環境を構築できるよう努力する。

- (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

学科において現在実施中の教育内容を基に次年度以降に実施するカリキュラムの予定を作成する。教務課指導により教育課程編成委員会(以下委員会)を招集し、現在または次年度以降に実施する教育内容が実践的であるか検討を行う。 委員会において得られた結論は、各学科が教育内容へ適用する方法の検討を行い」、最終的には授業科目の開設・授業内容の改善・最新の知識や技術の導入などを行う。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年9月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
佐渡 新	日本工学院北海道専門学校		_
中嶋 祐介	日本工学院北海道専門学校		_
持冨 勇一	日本工学院北海道専門学校		_
		2023年4月1日~ 2025年3月31日(2年)	3
中牧 昇一	登別グランドホテル代表取締役	令和5年4月1日~ 令和7年3月31日(2年)	3
大野 薫	登別観光国際コンベンション協会専務理事	令和5年4月1日~ 令和7年3月31日(2年)	1
煤孫 泰洋	登別市観光経済部振興グループ統括主幹	令和5年4月1日~ 令和7年3月31日(2年)	1

※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 (9月、12月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年12月9日 16:00~17:00 第2回 令和7年3月26日 16:00~17:15

(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。

人手不足によりホテル実習(インターシップ)の期間について受け入れ不可な期間は特にない。

登別コンベンション協会に興味がある学生は長期休暇(夏休み、冬休み)でOJTが可能。

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

提携先のアドバイスを受けながら、終業後実践的に行動出来るような演習を構築する。

(2)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

ホテリエとして採用され勤務した際に、周囲と意見を調整し、話し合う態度や方法を理解させる。

(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。

	科目名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
:	ホテル実習	3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	実際のホテルの現場に入り様々な実習を通してホテリエとしての素養を育む。	札幌プリンスホテル 登別グランドホテルなど
	レストランマネジメント	の講師が全ての授業	レストランマネジメントの業務と役割を理解し、管理者として必要な知識を身に付けます。	札幌プリンスホテル
	料飲接遇サービス技 法1, 2		宴会やレストランに関する基礎知 識と基本動作を学び、身に着けま す。	札幌プリンスホテル

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
 - ・学校経営の改革方針や自己評価等の質を高め、次への改善につなげる
 - ・学校運営や教育活動への学校関係者の協力や参画を得て、地域に開かれた信頼される学校作りをすすめる
 - ・学校長は学校関係者評価の結果をもとに適切な支援や条件整備等の改善措置を講ずる

(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

研修名: ホテル施設見学 連携企業等: 登別グランドホテル

期間: 2023年5月29日 対象: 学生、教員

内容登別グランドホテル施設見学

研修名: ホテル施設見学 連携企業等: 心のリゾート海の別邸ふる川

期間: 2023年12月8日 対象: 学生、教員

内容 心のリゾート海の別邸ふる川施設見学

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 文部科学大臣認定「職業実践専門課程」に係る研修会 連携企業等: **海道科立専修学校各種学校教員能力認定委員会

期間: 2023年8月1日 対象: 専修学校等の教職員

内容 心動かす価値が未来を変える~持続可能な組織・地域をつくるために~

(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

研修名: 空港施設見学 連携企業等:株式会社JALスカイ札幌

期間: 2024年10月4日 対象: 学生、教員

内容新千歳空港の手続きカウンター業務、立入禁止内のバックヤード業務見学

2指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 文部科学大臣認定「職業実践専門課程」に係る研修会 連携企業等: *#神道和立事等学校各種学校を履学校教育能力認定委員会

期間: 2024年7月22日 対象: 専修学校等の教職員

内容 大学における障害学生支援~合理的配慮を中心に

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

- ・学校経営の改革方針や自己評価等の質を高め、次への改善につなげる ・学校運営の教育活動への学校関係者の協力や参画を得て、地域に関かれた信頼される学校作りをすすめる

・学校運営や教育活動への学校関係者の協力 ・学校長は学校関係者評価の結果をもとに適り	」や参画を得て、地域に開かれた信頼される学校作りをすすめる 切な支援や条件整備等の改善措置を講ずる
 (2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の	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)教育理念•目標	・学校の理念・目的・育成人材像は定められているのか。 ・学校における職業教育の特色は何か。 ・社会のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を抱いているか。 ・学校の理念・目的・育成人材像・特色・将来構想などが生徒・学生・ 関係業界・保護者等に周知されているか。 ・各学科の教育目標・育成人材像は、学科等に対応する業界のニー ズに向けて方向付けられているか。
(2)学校運営	・目的等に沿った運営方針が策定されているか。 ・運営方針に沿った事業計画が策定されているか。 ・運営組織や意志決定機能は、規則等において明確化されているか。 また、有効に機能しているか。 ・人事、給与に関する規定等は整備されているか。 ・教務・財務等の組織整備など意志決定システムは整備されているか。 ・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か。 ・教育活動等に関する情報公開が適切になされているか。 ・情報システム化による業務の効率化が図られているか。
(3)教育活動	・教育理念に沿った教育課程の・教育理念、育成人材像や業界のニーズを踏まえた学科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れているか。編成・実施方針等が策定されているか。 ・学校等のカリキュラムは体系的に編成されているか。 ・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。 ・関連分野の企業・関係施設等との連携により、カリキュラムの作成・見直し等が行われているか。 ・関連分野における実践的な職業教育(産学連携によるインターンシップ、実技、実習等)が体系的に位置づけられているか。・授業評価の実施・評価体制はあるか。・・ で議評価・単位認定・進級・卒業判定の基準は明確になっているか。・ で資格試験取得に関する指導体制、カリキュラムの中での体系的な位置づけはあるか。・ 人材育成目標の達成に向け授業を行う事ができる要件を備えた教員を確保しているか。・ ・ 関連分野における業界等との連携において優れた教員(本務・兼務を含む)を確保するなどマネジメントが行われているか。・ ・ 関連分野における先端的な知識・技能等を習得する資質向上のための取り組みが行われているか。・ ・ 職員の能力開発のための研修等が行われているか。
(4)学修成果	・就職率の向上が図られているか。 ・資格取得の向上が図られているか。 ・退学率の向上が図られているか。 ・退学率の向上が図られているか。 ・卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか。 ・卒業後のキャリア形成への効果を把握し学校の教育活動への改善 に活用されているか。

(5)学生支援	 ・進路就職に関する支援体制は整備されているか。 ・学生相談に関する体制は整備されているか。 ・学生に対する経済的な支援体制は整備されているか。 ・学生の健康管理を担う組織体制はあるか。 ・課外活動に対する支援体制は整備されているか。 ・学生に生活環境への支援は行われているか。 ・保護者と適切に連携しているか。 ・卒業生に対する支援体制はあるか。 ・社会人のニーズを踏まえた教育環境が整備されているか。 ・社会人のニーズを踏まえた教育環境が整備されているか。 ・高校・高等専修学校等との連携によるキャリア教育・職業教育の取り組みが行われているか。 ・関連分野における業界との連携による卒後の再教育プログラム等が行われているか。
(6)教育環境	・施設設備は教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか。・学内外の実習施設、インターンシップ、海外研修の場等について十分な教育体制を整備しているか。・防災に対する体制は整備されているか。
(7)学生の受入れ募集	・高等学校等接続する機関に対する情報提供等の取り組みが行われているか。 ・学生募集活動は、適性に行われているか。 ・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えられているか。 ・学生納付金は妥当なものとなっているか。
(8)財務	・中長期的に学校の財務基盤は安定してるといえるか。・予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか。・財務に関して会計検査が適性に行われているか。・財務情報公開の体制整備は出来ているか。
(9)法令等の遵守	・法令、専修学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか。 ・個人情報に関し、その保護のための対策が取られているか。 ・自己評価の実施と問題点の改善を行っているか。 ・自己評価結果を公表しているか。
(10)社会貢献·地域貢献	・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るか。 ・学生ボランティア活動を奨励、支援しているか。 ・地域に対する公開講座・教育訓練(公共職業訓練等を含む)の受託 を積極的に実施しているか。
(11)国際交流	・留学生の受け入れ・派遣について戦略を持って行っているか。 ・留学生の受け入れ・派遣、在籍管理等において適切な手続きが取られているか。 ・留学生の学修・生活指導等について学内に適切な体制が整備されているか。 ・学習成果が国内外で評価される取り組みを行っているか。
L ※(10)及び(11)については任意記載。	<u> </u>

- (3)学校関係者評価結果の活用状況
- ・休退学への取組の検討
- ①学生と年3回、1人30分~1時間の面談を行い、学生と教員の考えを共有することで信頼関係を築き、相談しやすく休退学に向かないための仕組みづくり
- ②欠席連絡を担任に直接行う仕組みづくり(電話応対の練習も兼ねる)、連絡がない場合は担任とクラスメイトから連絡を行い、孤独ではなく頼れる仲間や上司がいることを実感させる仕組み

(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
菅田 浩之		31日(2年)	地方公務 員
伊藤 義幸		31日(2年)	卒業生 校友会会
川田 弘教	川田目虭卑丄業株式会社	令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	企業等委 員
藤江 紀彦		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	企業等委 員
吉田 武史	有限会社貢泉室	令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	卒業生
黒田 友美		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	PTA

※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

(ホームページ)・広報誌等の刊行物 ・ その他(

))

URL: http://www.nkhs.ac.jp/news/public/publicindex.html

公表時期: 45536

- 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
- ・委員会から求められた資料については、提示することが適当でないものを除き、積極的に提示するものとする。

(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

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、教育方針、教育目的(学生便覧) ・所在地、連絡先(HP) ・学校の沿革、歴史(学生便覧)
(2)各学科等の教育	・入学者に関する受入方針(HP) ・収容定員(HP) ・科目配当表・科目編成・授業時数(HP) ・年間の授業計画(HP) ・学習の成果として取得を目指す資格、合格を目指す検定等(HP) ・資格取得、検定試験合格者等の実績(HP) ・卒業後の進路・進学者数・進学先、就職者数・主な就職先(HP)
(3)教職員	・教職員の組織(H28組織図)
(4)キャリア教育・実践的職業教育	・キャリア教育への取組状況(HP)・実習・実技等の取組状況(HP)・就職支援等への取組状況(HP)
(5)様々な教育活動・教育環境	・学校行事への取組状況(HP) ・課外活動・部活動(HP) ・カウンセリングルームなど(学生便覧)

(6)学生の生活支援	・学生支援への取組状況
(7)学生納付金・修学支援	・学生納付金の取扱金額、納入時期等(HP) ・活用できる経済支援措置の内容等(HP)
(8)学校の財務	・日本工学院北海道専門学校の財務情報(北海道校の財務情報)・自己点検自己評価(自己評価(大項目 財務))・項目別の自己評価表(自己評価(項目別 財務))
(9)学校評価	・自己点検自己評価(自己評価(大項目))・項目別の自己評価表(自己評価(項目別))・学校関係者評価の結果(学校関係者の結果)・学校関係者評価の結果に対する改善方策(結果に対する方策)
(10)国際連携の状況	なし
(11)その他	HP

))

※(10)及び(11)については任意記載。
(3)情報提供方法
(ホームページ ・ 広報誌等の刊行物 ・ その他(URL: http://www.nkhs.ac.jp 公表時期: 45536

授業科目等の概要

				秀専門課程 ホラ	技業件日寺の似安				+25	2 4 # -	+ :±	+8	nc.	*	8	
		分類				配当生	授	単			<u>方法</u> 実験		所	教士		企業な
	必	選択必	自由選	授業科目名	授業科目概要	年次・	業時	位	講	演	· 技実	校	校	専	兼	等との
	修		択			学期	数	数	義	習	習・実	内	外	任	任	連携
1	0			サービス接 遇 1	顧客に満足を提供するために、心構え、心 理、応対、言葉遣いなどを学びます	1 · 前	45	3	0			0			0	
2	0			サービス接 遇2	顧客に満足を提供するために、心構え、心理、応対、言葉遣いなどを学びます	1 . 後	30	2	0			0			0	
3	0			ビジネス知 識	一般的なビジネスマナーについて学びま す。	1 · 前	45	3	0			0			0	
4			0	ビジネス技 能	「ビジネス知識」で習得した知識を、実際 の技能として活かせ・役立たせるために 「実習・演習」で身に付けます。	1 · 後	30	1		0		0			0	
5	0			ホテル概論	プロのホテルマンとしてお客様にホスピタ リティ溢れるサービスを提供するために、 ホテル業に対する正しい基本知識を体系的 に学びます。	1 · 前	45	3	0			0		0		
6	0			キャリアデ ザイン1	自分に合った進路の見つけ方や自分のキャ リアの活かし方を学びます。	1 · 前	45	3	0			0		0		
7	0			キャリアデ ザイン2	キャリアデザイン1に引き続き、自分に 合った進路を見つける方法、自分のキャリ アの活かし方、今どんなキャリアが求めら れているかを学びます。	1 · 後	45	3	0			0		0		
8			0	ホテルマネジメント	管理者としての役割と課題の理解に加えて、実務上の意思決定ができることを目指 します。	1 . 後	45	3	0			0		0		
9			0	ホテルサー ビス1	ホテル業務での場面に合わせた接遇につい て学びます。	1 . 後	45	2		0		0			0	
10			0	ホテルサー ビス2	ホテル業務での場面に合わせた接遇につい て学びます。	2 · 前	45	3	0			0		0		
11			0	ホテルレス トラン技能 1	レストランサービス技能検定対策を行いま す。	1 · 前	30	1		0		0		0		
12			0	ホテルレス トラン技能 2	レストランサービス技能検定対策を行いま す。	1 · 後	30	1		0		0		0		
13			0	ホテルレス トラン技能 3	レストランサービス技能検定対策を行います。	2 · 前	30	1		0		0		0		
14			0	料飲接遇サービス技法1	宴会やレストランに関する基本知識と基本 動作を学び、身に付けます。	1 · 前	45	3	0			0			0	0
15			0	料飲接遇サービス技法2	宴会やレストランに関する基本知識と基本 動作を学び、身に付けます。	1 後	45	3	0			0			0	0
16	0			ホテル実習	ホテル機関において、実際のホテルスタッ フに関する実習を行います。	1 後	##	4		0			0	0		0
17			0	ホテル研究	ホテル機関において、実際のホテルスタッ フに関する研究を行います。	1 . 後	30	1		0			0	0		0
18			0	フロントシ ステム1	フロント業務に必要なホテル用語等の知識 を学びます。	2 · 前	45	3	0			0		0		
19			0	フロントシ ステム2	フロント業務に必要なホテル用語等の知識 を学びます。	2 · 後	30	2	0			0		0		
20			0	フロント実 務実習	お客様のチェックインからチェックアウト までの一般的な立ち居振る舞い等々につい て、演習を中心に学び習得します。	2 · 前	45	2		0		0			0	
21			0	プロトコール	国際礼儀(プロトコール)の概要と基本を 理解し、ホテル業務の様々な場面で必要な 知識を学びます。	2 · 前	45	3	0			0		0		
22			0	ホテル労務管理	ホテルで働く上で社内の就業に関する規 則、関連法規等基本的な労務に関する知識 を習得します。	2 後	30	2	0			0		0		
23			0	ホテル会計演習	ホテル会計の知識を学び、お釣りの渡し間違い等を起こさないよう繰り返し演習形式で行い身に付けます。	2 前	45	2		0		0		0		
24			0	レストランマネジメント	レストランマネジメントの業務と役割を理解し、管理者として必要な知識を身に付けます。	2 前	45	3	0			0			0	0
25	0			一般常識	時事問題や歴史等一般的に知っているべき 事柄を学びます。	1 . 後 1	45	3	0			0			0	
26			0	コ ミ ュ ニ ケーション スキル	話す・書く・聴く・読むの4技能を総合的に伸ばし、特に円滑で実践的な対話表現力の向上を目指します。	1 前	45	3	0			0			0	
27			0	日本の文化	民謡、陶芸、将棋等、日本の伝統的な文化 について地域の専門家を呼び、体験学習し ます。	1 · 前	45	3	0			0			0	

		合	計	51	科	· II				2145	単	<u>ī</u> (単位	時間	引)
51			職場見学	実務を行う職場での仕事内容について学びます。 	後	45	2		0	01.1-		0	0		
50		0	インターン シップ	職場での実務を通して専門的な知識を学びます。	2 · 後	90	3		0			0	0		
49		0	Offic e演習2	Microsoft Office Specialistの資格取得のための基本から演習までを習得します。	2.後	45	2		0		0			0	
48		0	ホテル実務演習	ホテルの業務に欠かせないパソコン上での 作業を身に付けます。	2 · 後	45	2		0		0			0	0
47		0	ホテルマー ケティング 演習	ホテルの市場調査、企画、広報、販売促進 ができるようになることを目指します。	2 · 後	45	2		0		0		0		
46		0	ホテル英会 話2	ビジネスのいろいろな場面での英語会話を 身に付けます。	2 後	30	1		0		0			0	
45		0	ホテル英会 話 1	ビジネスのいろいろな場面での英語会話を 身に付けます。	2 · 前	45	2		0		0			0	
44		0	接客会話	接客の場面での会話、特に丁寧語、謙譲語、尊敬語を交えた日本語の理解を目指します。	2	30	2	0			0			0	
43		0	ビジネス英 語 2	ビジネスのいろいろな場面での英語会話を 身に付けます。	1	30	2	0			0			0	
42		0	ビジネス英 語 1	ビジネスのいろいろな場面での英語会話を 身に付けます。	1	45	3	0			0			0	
41		0	ビジネス文 書読解	主にビジネス文章を読み意味を理解する能 力をつけます。	t	30	2	0			0			0	
40		0	日本の文字	日常的によく目にする看板や標識にある日本語を読める能力の習得を目指します。	1 · 前	45	3	0			0			0	
39	0		Offic e演習1	Microsoft Office Specialistの資格取得の ための基本から演習までを習得します。		45	2		0		0			0	
38	0		パソコン演 習	パソコンの基本操作からスタートし、後に 文書作成と表計算とプレゼンテーションソ フトの操作を学びます。	1	45	2		0		0			0	
37		0	イベントプ ランニング	イベント企画を立案し実行することで、フロジェクト管理能力の向上を目指します。	2	45	2		0		0		0		
36		0	北海道観光	北海道観光の名所や北海道地理について学 びます。	後 2 . 後	30	2	0			0			0	
35		0		北海道観光の名所や北海道地理について学びます。	Ι.	30	2	0			0			0	
34		0	和食・北海 道の食	方などを学習します。 和食・北海道の食の文化を学び、食事の仕 方や四季折々の食材について習得します。		30	2	0			0			0	
33		0	就職対策 2	方などを学習します。 就職に対する心構えを学ぶ。また、ビジネ スマナー、面接対策や自己PR作文の書き	前 2	30	2	0			0		0		
32	0		就職対策	就職に対する心構えを学ぶ。また、ビジネスマナー、面接対策や自己PR作文の書き	後 2 .	45	3	0			0		0		
31		0	国内旅行業務4	います。 旅行の計画から立案まで、楽しさを企画で きる能力を養います。	Ι.	30	2	0			0			0	
30		0	国内旅行業務3	います。 北海道の主な観光地等について理解し、お客様にプレゼンテーションできる能力を養	後 2	45	3	0			0			0	
29		0	国内旅行業務2	北海道の主な観光地等について理解し、よ 客様にプレゼンテーションできる能力を養	1	30	2	0			0			0	
28		0	国内旅行業 務1	北海道の主な観光地等について理解し、オ スピタリティの向上を目指します。	1 · 前	45	3	0			0			0	

大衆亜件 00円 件以上 1 700吐用以上		
卒業要件: 80単位以上、1,700時間以上	1 字年の字期区分	2 期
履修方法: 講義・演習による	1 学期の授業期間	15 週