

## 付録 別紙様式一覧

PDFの目次（しおり）にて、資料名をクリックすると該当ページを閲覧できます。

※令和6年6月末までに高等専門学校から提出された資料をそのまま掲載しています。

資料名
(様式2-1) 高等専門学校現況表
(様式2-2) 平均入学定員充足率計算表
(様式2-3) 担当教員一覧表
(様式2-4) 卒業（修了）者進路実績表
(様式2-5) ウェブサイト掲載項目チェック表

高等専門学校現況表（令和6年5月1日現在）

事項	記入欄										備考	
フリガナ者	ドクリツギョウセイホウジンコクリツコウトウセンモンガッコウキコウ											
フリガナ高等専門学校の名称	アサヒカワコウギョウコウトウセンモンガッコウ 旭川工業高等専門学校											
高等専門学校本部の所在地	北海道旭川市春光台2条2丁目1番6号口											
教育組織及び教員・教育支援者等	学科の名称	修業年限	学級数	入学定員	編入学定員	収容定員	称号	平均入学定員充足率	開設年度	別校地	所在地	
	機械システム工学科	5年	1学級	40人	(年次)人 (4年次)若干名	200人	准学士	0.85倍	S37	無	北海道旭川市春光台2条2丁目1番6号	
	電気情報工学科	5	1	40	(4年次)若干名	200	准学士	0.92	S37	無	北海道旭川市春光台2条2丁目1番6号	
	システム制御情報工学科	5	1	40	(4年次)若干名	200	准学士	1.01	S63	無	北海道旭川市春光台2条2丁目1番6号	
	物質化学工学科	5	1	40	(4年次)若干名	200	准学士	0.91	S41	無	北海道旭川市春光台2条2丁目1番6号	
計	—	4	160	—	800	—	—	—	—	—	—	
【基準2・6・8】 専攻科課程	専攻の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	平均入学定員充足率	開設年度	別校地	基礎学科等名称			
	生産システム工学専攻	2年	12人	—人	24人	1.71倍	H11	無	機械システム工学科、電気情報工学科、システム制御情報工学科			
	応用化学専攻	2	4	—	8	1.95	H11	無	物質化学工学科			
計	—	16	—	32	—	—	—	—	—			
学生募集停止中の学科・専攻												
教育組織及び教員・教育支援者等	【基準2】 進学士課程（一般科目担当）	学科等の名称		専任教員						助手	非常勤教員	
		教授	准教授	講師	助教	計	基準数					
		人文理数総合科	9人	10人	0人	2人	21人	—人	0人	8人		
		計	9人	10人	0人	2人	21人	18人	0人	8人		
		※別校地を有する学科等の名称	学級数	教授	准教授	講師	助教	計	複数の校地において教育を行う専任教員		助手	非常勤教員
	〇〇学科 (〇〇キャンパス) (△△キャンパス)	学級	人	人	人	人	人	両キャンパスで授業を担当する専任教員は教授〇人		人	人	
	【基準2】 進学士課程（専門科目担当）	学科等の名称		専任教員						助手	非常勤教員	
		教授	准教授	講師	助教	計	基準数	うち教授・准教授				
		機械システム工学科	2人	6人	0人	1人	9人	—人	—人	0人	0人	
		電気情報工学科	5人	1人	2人	2人	10人	—	—	0人	1人	
システム制御情報工学科		5人	4人	0人	0人	9人	—	—	0人	1人		
物質化学工学科	4人	5人	0人	1人	10人	—	—	0人	1人			
計	16人	16人	2人	4人	38人	29人	24人	0人	3人			
※別校地を有する学科等の名称	学級数	教授	准教授	講師	助教	計	複数の校地において教育を行う専任教員		助手	非常勤教員		
〇〇学科 (〇〇キャンパス) (△△キャンパス)	学級	人	人	人	人	人	両キャンパスで授業を担当する専任教員は教授〇人		人	人		
教員以外の職員等	職種	専任			非常勤			計				
	事務職員（うち主に教育支援者）	29（11）人			31（10）人			60（21）人				
	技術職員（うち主に教育支援者）	9（9）人			1（1）人			10（10）人				
	図書館専門的職員その他の専属の教員または事務職員等（うち司書資格保有者）	1（0）人			4（1）人			5（1）人				
	指導補助者											
	その他の職員											
計	39人			36人			75人					

進学士課程の学習・教育の成果等	進学士課程	年度	卒業者数	就職希望者数	就職者数	就職率	進学希望者数	進学者数	進学率	主な就職先業種 製造業、情報通信業、サービス業、専門・技術サービス業、電気・ガス・熱供給・水道業	主な進学先の学部・専攻科等 生産システム工学専攻、応用化学専攻、工学部、理工学部
		令和5年度	141	72	72	100.0	67	65	97.0		
		令和4年度	147	78	77	98.7	68	68	100.0		
		令和3年度	138	76	76	100.0	59	59	100.0		
		令和2年度	139	69	69	100.0	69	69	100.0		
		令和元年度	152	87	87	100.0	65	65	100.0		
計	717	382	381	[平均] 99.7	328	326	[平均] 99.3				
専攻科課程	専攻科課程	年度	修了者数	就職希望者数	就職者数	就職率	進学希望者数	進学者数	進学率	主な就職先業種 製造業、電気・ガス・熱供給・水道通信業、複合サービス事業	主な進学先の研究科等 工学院、情報科学院、環境科学院、生命科学院、総合科学院、工学研究科
		令和5年度	19	10	10	100.0	8	8	100.0		
		令和4年度	28	16	15	93.7	11	11	100.0		
		令和3年度	33	21	21	100.0	12	12	100.0		
		令和2年度	29	12	12	100.0	16	16	100.0		
		令和元年度	23	15	15	100.0	8	8	100.0		
計	132	74	73	[平均] 98.6	55	55	[平均] 100.0				
校地等	区分		基準面積		専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	運動場用地を含む		
	校舎敷地面積（春光台キャンパス）		—		102,210 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	102,210 m <sup>2</sup>			
	運動場用地		—								
	校地面積計		8,000 m <sup>2</sup>		102,210			102,210			
			—		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
			—								
			—								
			—								
			—								
			—								
校舎等	校舎面積等	区分		基準面積		専用	共用	共用する他の学校等の専用	計		
		春光台キャンパス校舎		— m <sup>2</sup>		31,291.00 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	31,291.00 m <sup>2</sup>		
		校舎面積計		10,743.79 m <sup>2</sup>		31,291.00 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	31,291.00 m <sup>2</sup>		
				—		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	管理施設等	区分	校長室	教員室	会議室	事務室	保健室	学生控室			
		春光台キャンパス	1 室	室	6 室	6 室	1 室	室			
	研究室等	区分	講義室	演習室	実験・実習室	研究室	情報処理学習施設	語学学習施設			
		春光台キャンパス	28 室	6 室	75 室	67 室	2 室	室			
	図書等	図書館等の名称	面積		閲覧座席数		開館時間				
		図書館	582 m <sup>2</sup>		88 席		平日 8:45～19:45（長期休業期間9:00～17:00） 土曜日 定期試験及び中間試験期間中（試験1週間前を含む）は9:00～16:30まで開館				
図書館等の名称		図書〔うち外国書〕	学術雑誌〔うち外国書〕		電子ジャーナル〔うち外国書〕		視聴覚資料その他				
図書館		113,879 [11,421] 冊	2,891 [2519] 種		2,376 [2,376] 種		1,605 点				
		[ ]	[ ]		[ ]						
計		113,879 [11,421] 冊	2,891 [2519] 種		2,376 [2,376] 種						
附属施設等	体育館・講堂・寄宿舎・課外活動その他の厚生補導に関する施設										
	春光台キャンパス	体育館1、体育館2、武道場、寄宿舎、福利施設、運動場付属施設									
	区分	附属施設・センター等の名称									
	基準施設	実習工場1、実習工場2									
	その他の施設										
	その他の事項										
設置基準第28条に係る特例の認定											

平均入学定員充足率計算表

課程	学科・専攻名	項目	R02年度	R03年度	R04年度	R05年度	R06年度	入学定員に対する 各平均比率	
準学士	機械システム工学科	入学者数	40	33	41	30	28	0.85	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1	0.82	1.02	0.75	0.7		
	電気情報工学科	入学者数	40	34	48	34	28	0.92	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1.00	0.85	1.20	0.85	0.70		
	システム制御情報工学科	入学者数	40	45	41	37	40	1.01	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1.00	1.12	1.02	0.92	1.00		
	物質化学工学科	入学者数	41	41	41	34	27	0.91	
		入学定員	40	40	40	40	40		
		入学定員充足率	1.02	1.02	1.02	0.85	0.67		
			入学者数						
			入学定員						
			入学定員充足率						
専攻科	生産システム工学専攻	入学者数	24	19	13	27	20	1.71	
		入学定員	12	12	12	12	12		
		入学定員充足率	2.00	1.58	1.08	2.25	1.66		
	応用化学専攻	入学者数	9	9	7	7	7	1.95	
		入学定員	4	4	4	4	4		
		入学定員充足率	2.25	2.25	1.75	1.75	1.75		
			入学者数						
			入学定員						
			入学定員充足率						
			入学者数						
			入学定員						
			入学定員充足率						

1. 一般科目担当教員の専門分野と担当授業科目

令和6年5月1日現在

氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	担当授業科目(准学士課程)	担当授業科目(専攻科課程)	実務経験	技術資格	備考
谷口 牧子	教授	博士(法学)		国際関係法, 知的財産法	公共, 法学, 知的財産権論, 創造演習 I	国際関係論	無		
岡島 吉俊	教授	博士(工学)		凝縮系物理学	応用物理 I, 応用物理実験, 応用物理 II, 物理 II		無		
鈴木 智己	教授	修士(文学)		英語教育学 (TESOL), 社会言語学	英語コミュニケーション I, 英語コミュニケーション III, 科学技術英語 I, 創造演習 I		有		
降旗 康彦	教授	博士(理学)	学生相談室長	相対論, 宇宙論	数学 I A, 数学 I B, 数学 II B, 応用数学, 数学特講, 数理・データサイエンス	応用物理特論	有		
富永 徳雄	教授	博士(理学)	2 E 担任	関数解析学, 数理物理学	数学 II A, 数学 II B, 数学 III B, 数学特講, 応用数学 IV	応用数学特論	無		
倉持 しのぶ	教授	博士(文学)	副校長・学生主事	日本上代文学	国語 I, 国語 II, 文学, 日本文化論		無		
大澤 智子	教授	修士(理学)	科長	関数解析学, 作用素論	数学 I A, 数学 I B, 数学 II B, 数学 III A		無		
濱田 良樹	教授	博士(情報科学)	図書館長 1 S 担任	ゲーミングシミュレーション, アントレプレナーシップ	日本語, 科学技術英語 II, 英語 V	環境マネジメント, 技術者倫理, エンジニアリングデザイン	有		
吉田 雅紀	教授	博士(工学)	副科長 ハラスメント相談室長	有機合成化学	化学 I, 化学 II, ライフサイエンス	環境科学	有		
根本 聡	准教授	文学修士		西洋史, 経済学, 政治学	歴史, 経済学, 創造演習 II, 政治学	歴史と文化	有		
箱山 健一	准教授	修士(文学)		人文・社会, 経済史, ヨーロッパ史, アメリカ史	地理, 史学		有		
小西 卓哉	准教授	修士(教育学)	学生主事補	体育史	健康体育 I, 健康体育 II, 健康体育 III, 健康体育 IV		無		
本荘 忠大	准教授	博士(文学)	ダイバーシティ・インクルージョン推進室長 2 C 担任	アメリカ文学	英語コミュニケーション II, 英語コミュニケーション III, 創造演習 I, 一般教養特別講義 A	英語総合演習 A	無		
櫻井 靖子	准教授	修士(教育学)	1 C 担任	言語学, 英語教育学	英語コミュニケーション I, 英語コミュニケーション III, 創造演習 I, 科学技術英語 I		無		
松原 英一	准教授	博士(工学)	入試広報室長 教務副主事	量子エレクトロニクス, 光物性	情報・数理基礎, 物理 II, 応用物理実験		有		
水野 優子	准教授	博士(文学)	校長補佐(国際担当)	英語学	英語コミュニケーション II, 英語コミュニケーション III, 創造演習 II	英語総合演習 B, 英語講読	無		
松井 秀徳	准教授	博士(理学)	寮務主事補	銀河天文学	物理 I, 応用物理 I, 応用物理 II, 応用物理実験		有		
椿原 康介	准教授	博士(理学)	1 M 担任	原子核理論	数学 I A, 数学 I B, 数学 II A, 数学 III A, 数学 III B		有		
奥村 和浩	准教授	博士(理学)	教育の質保証・DX推進室長 1 E 担任	微分幾何学, 部分多様体論	数学 I A, 数学 I B, 数学 II A, 数学 III A, 数理・データサイエンス, 応用数学 III		無		
安藤 陽平	助教	博士(文学)	2 S 担任	日本近代文学	国語 I, 国語 II, 言語表現, 日本文化論, 一般教養特別講義 B		無		
阿羅 功也	助教	修士(学術)	2 M 担任	体育史, スポーツ人類学, 体育科教育法	健康体育 I, 健康体育 II, 健康体育 III, 健康体育 IV, キャリアデザイン		無		

専任教員

非常勤教員	Wong Sook Pin	非常勤講師	音楽修士		英語教育, ピアノ演奏	英語特講B		有		
	小林 さつき	非常勤講師	学士		国語教育	国語Ⅲ		有		
	小林 英樹	非常勤講師	学士		物理教育	アースサイエンス		無		
	権 順姫	非常勤講師	-		韓国語教育	第二外国語		有		
	竹内 和子	非常勤講師	学士		日本近代文学	国語Ⅲ		無		
	David Mark Fairweather	非常勤講師	学士		英語教育	英語オーラルコミュニケーション		有		
	水野 君平	非常勤講師	博士(教育学)		心理学	心理学		無		
	森永 治之介	非常勤講師	音楽芸術博士		英語教育, ピアノ演奏	英語オーラルコミュニケーション		有		

2-1. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (機械システム工学科)

令和6年5月1日現在

氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	担当授業科目(準学士課程)	担当授業科目(専攻科課程)	実務経験	技術資格	備考
後藤 孝行	教授	博士(工学)	学科長 専攻副主任	設計工学・機械機能要素, 形状処理工学	スキルアップエデュケーション, 機械製図Ⅰ, 機械製作実習Ⅰ, 工学基礎演習Ⅰ, 工学基礎演習Ⅱ, 機械製図Ⅱ, CAD/CAMⅡ, 工学演習, 創造実習, 総合工学, 機械システム工学実験Ⅱ, 卒業研究, 最先端工学演習, 最先端工学, 北海道ベーストレーニングⅡ,	生産システム工学特別実験, 形状処理工学特論	無		
宇野 直嗣	教授	博士(工学)		流体工学	スキルアップエデュケーション, CAD/CAMⅠ, CAD/CAMⅡ, 工学演習, 総合工学, 流体力学Ⅰ, 流体力学Ⅱ, 機械設計演習Ⅰ, 機械設計演習Ⅱ, 機械システム工学実験Ⅰ, 機械システム工学実験Ⅱ, CAD/CAE, 卒業研究, 流体工学Ⅰ, 創造演習Ⅰ, 創造演習Ⅱ	生産システム工学特別実験, 圧縮性流体力学	無		
福澤 修一郎	准教授	博士(工学)	4M担任	マルチボディ ダイナミクス, ロボティクス・メカ トロニクス, 情 報可視化	スキルアップエデュケーション, 機械総合実習, 機構学, 機械要素Ⅰ, 機械要素Ⅱ, センシング工学, インターンシップ, 総合工学, 機械システム工学実験Ⅰ, オプトエレクトロニクス, 卒業研究	生産システム工学特別実験, レーザ一分光	有		
阿部 敬一郎	准教授	修士(学術)		生活工学, 教育工学, ベンチャー企業	スキルアップエデュケーション, 機械製図Ⅰ, 工学基礎演習Ⅰ, 工学基礎演習Ⅱ, 創造実習, 創造実習, 総合工学, プログラミング基礎, 機械システム工学実験Ⅱ, 創造演習Ⅱ		有		
杉本 剛	准教授	博士(工学)	キャリア形成 室長 5M担任	金属・木質材 料, 表面改 質, 計算材料 学	スキルアップエデュケーション, 機械材料学Ⅰ, 機械加工学Ⅰ, 機械加工学Ⅱ, 機械材料学Ⅱ, 力学基礎, 工学演習, 総合工学, 機械システム工学実験Ⅰ, 熱エネルギー工学Ⅱ, 卒業研究, キャリアデザイン	エネルギー工学特論, エンジニアリングデザイン	有		
松岡 俊佑	准教授	博士(工学)		計算機工学, ハードウェア 設計, 計測工 学	スキルアップエデュケーション, 情報・数理基礎, 工学基礎演習Ⅱ, 電気工学, メカトロニクスⅠ, メカトロニクスⅡ, 創造実習, 総合工学, 機械システム工学実験Ⅰ, 機械システム工学実験Ⅱ, 卒業研究, 制御工学Ⅰ, 制御工学Ⅱ,		無		
安田 洋平	准教授	博士(工学)	3M担任	材料力学	スキルアップエデュケーション, 材料力学Ⅰ, 力学基礎, 総合工学, 材料力学Ⅱ, 材料力学Ⅲ, プログラミング応用, 機械システム工学実験Ⅱ, CAD/CAE, 卒業研究, 計算力学, 塑性加工学	連続体力学	有		
石向 桂一	准教授	博士(工学)	校長補佐(情報セキュリティ・教学IR担当)	数値流体力学, 圧縮性・ 非圧縮性流 体, 乱流, 航 空宇宙工学	スキルアップエデュケーション, 工学基礎演習Ⅱ, 熱力学, 創造実習, 総合工学, 機械システム工学実験Ⅰ, 機械システム工学実験Ⅱ, CAD/CAE, 卒業研究, 流体工学Ⅱ, 熱エネルギー工学Ⅰ, 数理・データサイエンス	計算力学特論	有		
菅 結実花	助教	学士	寮務主事補	精密機械加工 学, 植物工場	スキルアップエデュケーション, 機械製作実習Ⅱ, 機械力学Ⅰ, 総合工学, 機械システム工学実験Ⅰ, 機械システム工学実験Ⅱ, CAD/CAE, 卒業研究, 機械力学Ⅱ		無		

専  
任  
教  
員

2-2. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目（電気情報工学科）

令和6年5月1日現在

氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	担当授業科目（進学生課程）	担当授業科目（専攻科課程）	実務経験	技術資格	備考
吉本 健一	教授	博士（工学）	教務副主事	電子・電気材料工学	電気情報工学基礎実験Ⅰ，エレクトロニクス概論，電気情報工学実験Ⅱ，総合工学，電気回路Ⅰ，電気回路Ⅱ，電気情報演習A，電気情報演習B，工業英語，卒業研究，システム制御工学	固体電子工学	有		
大島 功三	教授	博士（工学）	副校長・総務主事	通信・ネットワーク工学	電気工学基礎，電気情報工学基礎実験Ⅰ，電気情報工学基礎実験Ⅱ，基礎電磁気学，創成工学演習A，創成工学演習B，総合工学，工業英語，卒業研究，電磁波工学，創造演習Ⅰ，創造演習Ⅱ	電気回路特論	有		
笹岡 久行	教授	博士（工学）	専攻主任	人工知能，知能情報学	電気情報工学基礎実験Ⅰ，電気情報工学基礎実験Ⅱ，データサイエンス基礎実習，総合工学，サイバーセキュリティ基礎，データサイエンス実習，キャリアデザイン，工業英語，卒業研究，情報理論，コンピュータ工学	生産システム工学特別実験，情報セキュリティ概論	無		
篁 耕司	教授	博士（理学）	副校長・教務主事	光物性，薄膜・表面界面物性，電子・電気材料工学	超スマート社会概論，電気情報工学基礎実験Ⅰ，創成工学演習A，創成工学演習B，電気情報工学実験Ⅰ，総合工学，電子物性工学，工業英語，卒業研究，量子工学，半導体工学，半導体概論	電磁気学特論	無		
井口 傑	教授	博士（工学）	学科長 HP・学校広報室長	電力システム	電気情報工学基礎実験Ⅰ，基礎電気回路Ⅰ，基礎電気回路Ⅱ，創成工学演習A，創成工学演習B，電気情報工学実験Ⅱ，総合工学，電磁気学Ⅱ，工業英語，卒業研究，電気機器工学，最先端工学演習，最先端工学，北海道ベースドラニングⅡ		無		
平 智幸	准教授	博士（工学）	4 E 担任	マイクロナノデバイス，薄膜・表面界面物性	電気情報工学基礎実験Ⅱ，基礎電子回路，電気情報工学実験Ⅰ，インターンシップ，総合工学，電子回路Ⅰ，電子回路Ⅱ，工業英語，卒業研究，電子回路Ⅲ，光エレクトロニクス，半導体概論，創造演習Ⅱ，	生産システム工学特別実験，集積回路設計	有		
畑口 雅人	講師	修士（工学）	学生主事補	高電圧工学	AI，プログラミング，電気情報工学基礎実験Ⅰ，プログラミング実習，電気情報工学基礎実験Ⅱ，総合工学，電気電子計測Ⅰ，電気電子計測Ⅱ，工業英語，卒業研究，情報アルゴリズム	生産システム工学特別実験	無		
嶋田 鉄兵	講師	博士（工学）	5 E 担任	データベースシステム，Webシステム	電気情報工学基礎実験Ⅰ，コンピュータ工学Ⅰ，電気情報工学実験Ⅱ，総合工学，電気情報演習A，電気情報演習B，電磁気学Ⅰ，通信工学，情報ネットワーク，工業英語，卒業研究	生産システム工学特別実験	無		
大木 平	助教	博士（理学）	3 E 担任	天文学，情報工学	情報・数理基礎，電気情報工学基礎実験Ⅱ，電気情報基礎演習，数理・データサイエンス，創成工学演習A，創成工学演習B，電気情報工学実験Ⅰ，総合工学，電磁気学Ⅰ，工業英語，卒業研究，	工学情報処理演習	無		
蛭田 雄也	助教	博士（人間情報学）		情報通信，知能情報学	コンピュータ工学Ⅱ，知覚情報処理工学，工業英語，卒業研究		無		
非常勤教員	木村 優太	非常勤講師	学士	電力工学	環境エネルギー工学		有		

2-3. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (システム制御情報工学科)

令和6年5月1日現在

氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	担当授業科目 (準学士課程)	担当授業科目 (専攻科課程)	実務経験	技術資格	備考
三井 聡	教授	博士 (工学)		生産システム, メカトロニクス	工学基礎演習 I, 工学基礎演習 II, 機械設計材料工学, 電気電子工学 I, メカニズム概論, 創造工学, 卒業研究, セミナール, CAD/CAMシステム, メカトロニクス I, メカトロニクス II, 創造演習 II	生産システム工学特別実験, メカトロニクス特論	有		
佐竹 利文	教授	博士 (情報工学)	校長補佐 (研究・地域連携担当)	知能機械学, 生産システム	工学基礎演習 I, ものづくり実習, 数値計算, 人工知能概論, インターンシップ, システム制御情報工学特別講義, 創造工学概論, 卒業研究, セミナール, 工学実験 II, 情報理論, システム工学 I, システム工学 II, キャリアデザイン	生産システム工学	有		
阿部 晶	教授	博士 (工学)	専攻副主任	機械力学・制御, 知能機械学	工学基礎演習 I, 熱流体工学 I, 熱流体工学 II, 材料力学, ロボティクス, 卒業研究, セミナール, 工学実験 II, 計算力学, システムダイナミクス, 熱・流体工学 I, 熱・流体工学 II, 情報・数理基礎	生産システム工学特別実験, システム制御工学	無		
堀川 紀孝	教授	博士 (工学)	学科長 寮務主事補	機械材料, 鋳造工学, 非破壊検査	創造工学基礎演習, 機械設計材料工学, 加工学, 技術者概論, 創造工学, 材料力学演習, 創造工学概論, 卒業研究, セミナール, 工学実験 II, 工業英語	材料工学特論	無		
中村 基訓	教授	博士 (工学)	校長補佐 (教育改革担当) FD・SD推進室長	電子材料, 計測工学, 電子デバイス	エンジニアリング演習, 創造工学基礎演習, 電気電子工学 II, 電気電子工学 III, 創造工学, 創造工学概論, 卒業研究, セミナール, 応用電子工学, 計測工学 I, 計測工学 II, 半導体概論, 数理・データサイエンス, 創造演習 I, 創造演習 II, 最先端工学演習, 最先端工学, 北海道ベースドラウニング II	センサ工学	有		
森川 一	准教授	工学修士	5 S 担任	生体医工学, 医療情報, 教育工学	情報処理, 制御工学 I, 制御工学 II, 情報ネットワーク工学, 創造工学概論, 制御工学 III, 制御工学 IV, 通信ネットワーク工学, 卒業研究, セミナール, 工学実験 II		無		
戸村 豊明	准教授	博士 (情報科学)	教務主事補	拡張現実, 画像処理	エンジニアリング演習, アルゴリズムとデータ構造, プログラミング応用, 創造工学概論, 卒業研究, セミナール, 工学実験 II, 画像・信号処理 I, 画像・信号処理 II	画像処理工学, インターンシップ	無		
中川 佑貴	准教授	博士 (工学)	3 S 担任	加工学, 3D プリンティング, 動物生産科学	エンジニアリング演習, 工学基礎演習 I, 創造工学基礎演習, 工業力学 I, 創造工学, 工業力学 II, 材料力学演習, 卒業研究, セミナール, 工学実験 II, 数理・データサイエンス, 創造演習 I		無		
池田 啓	准教授	博士 (工学)		採鉱工学, 通信工学, 人工知能	工学基礎演習 I, 情報リテラシー, 総合工学, 創造工学, 卒業研究, セミナール	知能機械	無		
大柏 哲治	非常勤講師	工学修士		制御工学, メカトロニクス	CAD I, CAD II, メカニズム概論, 創造工学概論		有		

専任教員

非常勤教員

2-4. 専門科目担当教員の専門分野と担当授業科目 (物質化学工学科)

令和6年5月1日現在

氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	担当授業科目 (進学生課程)	担当授業科目 (専攻科課程)	実務経験	技術資格	備考
宮越 昭彦	教授	博士 (理学)	副校長・寮務主事	触媒・資源化学プロセス、環境技術・環境材料	基礎化学実験、分析化学実験、分析化学、総合化学、総合工学、材料化学Ⅰ、卒業研究、化学工業、反応工学、材料化学実験、材料化学Ⅱ	応用化学特別実験、環境触媒化学特論	有		
古崎 睦	教授	博士 (工学)		無機材料・物性、環境関連化学	基礎化学Ⅰ、基礎化学Ⅱ、分析化学実験、無機化学Ⅱ、総合化学、機器分析、物質化学工学演習Ⅱ、無機化学Ⅲ、固体化学、材料化学実験、創造演習Ⅱ	応用化学特別実験、機器分析特論	無		
梅田 哲	教授	博士 (工学)	学科長	高分子化学、有機化学	基礎化学実験、基礎化学Ⅱ、有機化学Ⅰ、物質化学工学演習Ⅰ、有機化学実験、総合化学、機器分析、総合工学、物質化学工学演習Ⅱ、卒業研究、エネルギー工学、基礎工学概論Ⅱ、材料化学実験、材料化学Ⅱ	応用化学特別実験、複合材料	有		
杉本 敬祐	教授	博士 (工学)	学生主事補 専攻主任	構造生物学	生化学実験、生化学、総合工学、分子生物学、卒業研究、タンパク質科学、生物工学Ⅱ、生物化学工学実験、数理・データサイエンス、最先端工学演習、最先端工学、北海道ベースドラニングⅡ	応用化学特別実験、生物工学特論	有		
千葉 誠	准教授	博士 (工学)		物理化学、電気化学、腐食防食科学	基礎化学実験、基礎化学Ⅰ、物質化学工学演習Ⅰ、物理化学Ⅰ、総合工学、工業物理化学実験、物理化学Ⅱ、物理化学Ⅲ、物質化学工学演習Ⅱ、卒業研究、電気化学、プロセス工学、材料化学実験	応用化学特別実験、工業物理化学特論	無		
小寺 史浩	准教授	博士 (工学)	3 C 担任	電気分析化学	基礎化学実験、分析化学実験、物質化学工学演習Ⅰ、基礎化学Ⅲ、総合工学、工業物理化学実験、情報処理、物質化学工学演習Ⅲ、物質化学工学演習Ⅱ、卒業研究、環境分析、基礎工学概論Ⅰ、生物化学工学実験、創造演習Ⅰ	応用化学特別実験	有		
辻 雅晴	准教授	博士 (農学)	5 C 担任	低温性微生物、応用微生物学	基礎化学実験、物質化学工学演習Ⅰ、微生物学、生化学実験、食品化学、総合工学、物質化学工学演習Ⅱ、基礎生命科学、卒業研究、応用微生物学、生物工学Ⅱ、生物化学工学実験	応用化学特別実験、応用微生物学特論、生命科学	有		
堺井 亮介	准教授	博士 (工学)	校長補佐(専攻科担当)・専攻科長 評価改善室長 教務主事補	高分子化学、機能物質化学	基礎化学実験、物質化学工学演習Ⅰ、有機化学実験、化学工学Ⅱ、総合工学、化学工学Ⅰ、創製化学、物質化学工学演習Ⅱ、卒業研究、応用有機化学、材料化学実験	応用化学特別実験、有機合成化学、機能性材料、エンジニアリングデザイン	有		
松浦 裕志	准教授	博士 (環境科学)	4 C 担任	生物資源化学、天然物有機化学、化学生態学	基礎生物学、生化学実験、総合工学、卒業研究、生物資源化学、生物化学工学実験、数理・データサイエンス、キャリアデザイン、最先端工学演習、最先端工学、北海道ベースドラニングⅡ	応用化学特別実験、化学情報工学、生物資源化学特論、エンジニアリングデザイン	無		
兵野 篤	助教	博士 (薬学)		界面化学	基礎化学実験、無機化学Ⅰ、分析化学実験、総合工学、工業物理化学実験、情報処理、卒業研究、基礎量子化学、生物化学工学実験、情報・数理基礎、創造演習Ⅱ	応用化学特別実験	有		
津田 勝幸	嘱託教授	博士 (工学)		有機化学、高分子化学	基礎化学実験、有機化学実験、基礎化学Ⅲ、有機化学Ⅱ、化学工学Ⅱ、総合工学、応用有機化学Ⅰ、卒業研究、化学工業、高分子化学、材料化学実験	応用化学特別実験、応用有機化学特論	有		

専任教員

非常勤教員

### 3. その他担当教員の専門分野と担当授業科目

令和6年5月1日現在

	氏名	職名	学位	校務分担	専門分野	担当授業科目（准学士課程）	担当授業科目（専攻科課程）	実務経験	技術資格	備考
非常勤教員	Karthus Olaf	非常勤講師	博士		英語教育, 高分子化学		生産システム工学特別ゼミナール I, 応用化学特別ゼミナール I	有		

卒業（修了）者進路実績表 【旭川工業高等専門学校】

1. 卒業（修了）者の就職率（令和元年度～令和5年度）

令和6年4月1日現在

(1) 就職希望者数

学科・専攻名	令和元年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5年度																			
	准学士課程					専攻科課程					准学士課程					専攻科課程					准学士課程					専攻科課程														
	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計								
就職希望者数(人)	22	30	19	16	87	13	2	15	16	21	13	19	69	8	4	12	25	22	19	10	76	16	5	21	15	21	22	20	78	12	4	16	11	15	21	25	72	8	2	10

(2) 就職者数

学科・専攻名	令和元年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5年度																			
	准学士課程					専攻科課程					准学士課程					専攻科課程					准学士課程					専攻科課程														
	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計								
就職者数(人)	22	30	19	16	87	13	2	15	16	21	13	19	69	8	4	12	25	22	19	10	76	16	5	21	14	21	22	20	77	12	3	15	11	15	21	25	72	8	2	10

(3) 就職率=就職者数/就職希望者数

学科・専攻名	令和元年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5年度																			
	准学士課程					専攻科課程					准学士課程					専攻科課程					准学士課程					専攻科課程														
	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計								
就職率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	93.3%	100%	100%	100%	98.7%	100%	75.0%	93.7%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

※ 学科・専攻名の略称

「M」=機械システム工学科

「P」=生産システム工学専攻

「E」=電気情報工学科

「A」=応用化学専攻

「S」=システム制御情報工学科

「C」=物質化学工学科

## 2. 卒業（修了）者の産業別就職状況（令和5年度）

令和6年4月1日現在

	就 職 者 数							
	機械システム工学科	電気情報工学科	システム制御情報工学科	物質化学工学科	合計	生産システム工学専攻	応用化学専攻	合計
A. 農業、林業								
B. 漁業								
C. 鉱業、採石業、砂利採取業								
D. 建設業	1	2	2		5			
E. 製造業	10	6	10	22	48	3	2	5
F. 電気・ガス・熱供給・水道業		2	1		3	1		1
G. 情報通信業		4	6		10	3		3
H. 運輸業、郵便業			2		2			
I. 卸売業・小売業								
J. 金融業・保険業								
K. 不動産業、物品賃貸業								
L. 学術研究、専門・技術サービス業				1	1			
M. 宿泊業、飲食サービス業								
N. 生活関連サービス業、娯楽業								
O. 教育、学習支援業								
P. 医療、福祉								
Q. 複合サービス事業				1	1	1		1
R. サービス業（他に分類されないもの）		1			1			
S. 公務（他に分類されるものを除く）				1	1			
T. 分類不能の産業								
合計	11	15	21	25	72	8	2	10

### 3. 卒業（修了）者の進学率（令和元年度～令和5年度）

令和6年4月1日現在

(1) 進学希望者数

学科・専攻名	令和元年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5年度																			
	准学士課程					専攻科課程			准学士課程					専攻科課程			准学士課程					専攻科課程																		
	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計
進学希望者数(人)	17	9	18	21	65	3	5	8	12	13	21	23	69	5	11	16	11	10	17	21	59	8	4	12	16	15	19	18	68	6	5	11	21	16	14	16	67	4	4	8

(2) 進学者数

学科・専攻名	令和元年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5年度																			
	准学士課程					専攻科課程			准学士課程					専攻科課程			准学士課程					専攻科課程																		
	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計
進学者数(人)	17	9	18	21	65	3	5	8	12	13	21	23	69	5	11	16	11	10	17	21	59	8	4	12	16	15	19	18	68	6	5	11	20	15	14	16	65	4	4	8

(3) 進学率=進学者数/進学希望者数

学科・専攻名	令和元年度					令和2年度					令和3年度					令和4年度					令和5年度																			
	准学士課程					専攻科課程			准学士課程					専攻科課程			准学士課程					専攻科課程																		
	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計	M	E	S	C	計	P	A	計
進学率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95.2%	93.7%	100%	100%	97.0%	100%	100%	100%

※ 学科・専攻名の略称

「M」=機械システム工学科

「E」=電気情報工学科

「S」=システム制御情報工学科

「C」=物質化学工学科

「P」=生産システム工学専攻

「A」=応用化学専攻



## ウェブサイト掲載項目チェック表【旭川工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
【法令・評価基準要求項目】		
<input checked="" type="checkbox"/> 財務諸表	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/link.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/link.html</a>	本校HP（リンク→国立高等専門学校機構→情報公開→独立行政法人等情報公開法第22条に規定する情報）
<input checked="" type="checkbox"/> 自己点検・評価の公表状況	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/index3.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/index3.html</a>	本校HP（各種情報→情報公開→点検・評価活動）
【学校教育法施行規則第172条の2（〇〇年度～）に係る項目】		
①高専の教育上の目的及び三つの方針に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> 学科ごとの教育上の目的	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/e_system/index1.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/e_system/index1.html</a>	本校HP（学科・専攻科）
	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/e_system/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/e_system/index2.html</a>	本校HP（学科・専攻科）
	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/e_system/index3.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/e_system/index3.html</a>	本校HP（学科・専攻科）
	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/e_system/index4.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/e_system/index4.html</a>	本校HP（学科・専攻科）
<input checked="" type="checkbox"/> 専攻ごとの教育上の目的	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/e_system/index7.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/e_system/index7.html</a>	本校HP（学科・専攻科）
	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/e_system/index8.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/gakkou/e_system/index8.html</a>	本校HP（学科・専攻科）
<input checked="" type="checkbox"/> 卒業の認定に関する方針	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/</a>	本校HP（旭川高専とは→(ブルダウン)旭川高専における三つの方針）
<input checked="" type="checkbox"/>	専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/</a>	本校HP（旭川高専とは→旭川高専における三つの方針）
<input checked="" type="checkbox"/> 教育課程の編成及び実施に関する方針	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/</a>	本校HP（旭川高専とは→旭川高専における三つの方針）
	専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/</a>	本校HP（旭川高専とは→旭川高専における三つの方針）
<input checked="" type="checkbox"/> 入学者の受入れに関する方針	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/</a>	本校HP（旭川高専とは→旭川高専における三つの方針）
	専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/</a>	本校HP（旭川高専とは→旭川高専における三つの方針）
②教育上の基本組織に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> 学科の名称	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/class/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/class/</a>	本校HP（学科・専攻科）
<input checked="" type="checkbox"/> 専攻の名称	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/class/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/class/</a>	本校HP（学科・専攻科）
③教員及び教員組織に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> 教員数	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/</a>	本校HP（各種情報→学校要覧・学校だより）学校要覧 p. 5
<input checked="" type="checkbox"/> 教員組織内の役割分担	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/</a>	本校HP（各種情報→学校要覧・学校だより）学校要覧 p. 5
<input checked="" type="checkbox"/> 年齢構成	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index4.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index4.html</a>	本校HP（各種情報→情報公開→学校教育法施行規則に規定する情報→教員構成等）
<input checked="" type="checkbox"/> 男女別の人数	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index4.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index4.html</a>	本校HP（各種情報→情報公開→学校教育法施行規則に規定する情報→教員構成等）
<input checked="" type="checkbox"/> 職別の人数	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index4.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index4.html</a>	本校HP（各種情報→情報公開→学校教育法施行規則に規定する情報→教員構成等）
<input checked="" type="checkbox"/> 教員の保有学位、業績、職務上の実績	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index4.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index4.html</a>	本校HP（各種情報→情報公開→学校教育法施行規則に規定する情報→教員構成等）保有学位については各学科のページから研究シーズまたはresearchmapへリンクし公表している。
※高等専門学校設置基準の基幹教員に関する規定を適用している場合は、以下の4項目についても回答すること。		
<input type="checkbox"/> 基幹教員数 （専ら当該学校の教育研究に従事する基幹教員と、それ以外の基幹教員の別）		
<input type="checkbox"/> 基幹教員の学位・教育研究業績・経歴・所属・担当科目（科目名、単位数）		
<input type="checkbox"/> 基幹教員の教育課程編成その他学科の運営への参画の状況		
<input type="checkbox"/> 他校での基幹教員としての勤務状況		

## ウェブサイト掲載項目チェック表【旭川工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備考
<b>④学生に関する情報</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> 学科、専攻の収容定員	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/</a> 専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/</a>	本校HP (各種情報→各種情報→例規集) 学則第7条 本校HP (各種情報→各種情報→例規集) 学則第42条
<input checked="" type="checkbox"/> 学科、専攻の入学定員 (編入学定員含む)	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/</a> 専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/nyuugaku/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/nyuugaku/</a>	本校HP (各種情報→各種情報→例規集) 学則第7条 本校HP (入試情報→入試情報→令和7年度編入学 者募集要項) 編入学者募集要項P.2「編入学を実施する学科、 編入学年次及び募集人員」
<input checked="" type="checkbox"/> 入学者数、編入学者数	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/</a> 専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/</a>	本校HP (旭川高専とは→学生数) 本校HP (旭川高専とは→学生数)
<input checked="" type="checkbox"/> 在学者数	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/</a> 専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/</a>	本校HP (旭川高専とは→学生数) 本校HP (旭川高専とは→学生数)
<input checked="" type="checkbox"/> 卒業生 (修了者) 数	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html</a> 専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html</a>	本校HP (各種情報→学校要覧・学校だより) 学校要覧P.34「進路状況(本科)」 本校HP (各種情報→学校要覧・学校だより) 学校要覧P.34「進路状況(専攻科)」
<input checked="" type="checkbox"/> 進学者数	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html</a> 専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html</a>	本校HP (各種情報→学校要覧・学校だより) 学校要覧P.34「進路状況(本科)」 本校HP (各種情報→学校要覧・学校だより) 学校要覧P.34「進路状況(専攻科)」
<input checked="" type="checkbox"/> 就職者数	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html</a> 専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html</a>	本校HP (各種情報→学校要覧・学校だより) 学校要覧P.34「進路状況(本科)」 本校HP (各種情報→学校要覧・学校だより) 学校要覧P.34「進路状況(専攻科)」
<input checked="" type="checkbox"/> 卒業後の進路 (進学及び就職先の状況)	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html</a> 専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html</a>	本校HP (各種情報→学校要覧・学校だより) 学校要覧P.34「就職状況」 本校HP (各種情報→学校要覧・学校だより) 学校要覧P.34「就職状況」
<b>⑤教育課程に関する情報</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> 授業科目の名称 (学則の別表、授業科目一覽 等)	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/</a> 専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/</a>	本校HP (各種情報→各種情報→例規集) 学則別表第1-1, 1-2 本校HP (各種情報→各種情報→例規集) 学則別表第2
<input checked="" type="checkbox"/> 授業の方法及び内容並びに1年間の授業計画 の概要 (学期ごとのシラバス)	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/class/syllabus/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/class/syllabus/</a> 専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/class/syllabus/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/class/syllabus/</a>	本校HP (学科・専攻科) 本校HP (学科・専攻科)
<b>⑥学修の成果に関する情報</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> 成績評価基準	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/</a> 専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/</a>	本校HP (各種情報→各種情報→例規集) 教務規則 本校HP (各種情報→各種情報→例規集) 専攻科の授業科目の履修等に関する規則第5条第1項
<input checked="" type="checkbox"/> 進級単位がある場合、進級認定基準 (進級に 必要な単位数を含む)	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/</a> 専:	本校HP (各種情報→各種情報→例規集) 教務規則第15条 進級認定基準なし
<input checked="" type="checkbox"/> 卒業 (修了) 認定基準 (卒業 (修了) に必要 な単位数 (必修、選択、自由科目別) 含む)	準: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/</a> 専: <a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/</a>	本校HP (各種情報→各種情報→例規集) 学則第13条第6項 本校HP (各種情報→各種情報→例規集) 学則第49条第1項
<input checked="" type="checkbox"/> 取得可能な称号	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/info/reikihp/</a>	本校HP (各種情報→各種情報→例規集) 学則第28条の2
<b>⑦学習環境に関する情報</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> キャンパス概要	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html</a>	本校HP (各種情報→学校要覧・学校だより) 学校要覧P.28
<input checked="" type="checkbox"/> 運動施設の概要	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html</a>	本校HP (各種情報→学校要覧・学校だより) 学校要覧P.28
<input checked="" type="checkbox"/> 課外活動の情報 (状況や使用施設等)	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index5.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index5.html</a>	本校HP (在校生・保護者の方へ)
<input checked="" type="checkbox"/> 学習環境、休憩環境	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/</a>	本校HP (入試情報→(フルダウン) 入試情報→(下にスクロール) 施設一覽)
<input checked="" type="checkbox"/> 所在地、交通手段	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/information/index2.html</a>	本校HP (各種情報→学校要覧・学校だより) 学校要覧P.37「交通案内」、裏表紙
<b>⑧学生納付金に関する情報</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> 授業料	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/nyuugaku/index2.html#menijo">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/nyuugaku/index2.html#menijo</a>	本校HP (入試情報→(フルダウン) 入学科・授業料・奨学金)
<input checked="" type="checkbox"/> 入学科	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/nyuugaku/index2.html#menijo">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/nyuugaku/index2.html#menijo</a>	本校HP (入試情報→(フルダウン) 入学科・授業料・奨学金)
<input checked="" type="checkbox"/> 入学検定料	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/nyuugaku/">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/nyuugaku/</a>	本校HP (入試情報→入試情報) 入学者募集要項P.4「(2)出願手続」
<input checked="" type="checkbox"/> 学生寮等の宿舎の費用	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index2.html</a>	本校HP (在校生・保護者の方へ→学生寮「明誠寮」)

## ウェブサイト掲載項目チェック表【旭川工業高等専門学校】

チェック項目	該当URL	備 考
<input checked="" type="checkbox"/> 教材購入費	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/nyuugaku/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/nyuugaku/index2.html</a>	本校HP（入試情報→（プルダウン）入試情報→入学科・授業料・奨学金）
<input checked="" type="checkbox"/> 施設利用料等の費用	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/nyuugaku/index2.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/nyuugaku/index2.html</a>	本校HP（入試情報→（プルダウン）入試情報→入学科・授業料・奨学金）
⑨学生支援と奨学金に関する情報		
<input checked="" type="checkbox"/> 学生支援（修学支援、進路選択支援、心身の健康に係る支援、障害者支援、留学生支援など）	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index7.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index7.html</a>	本校HP（在校生・保護者の方へ→奨学金・就学支援金・修学支援新制度・授業料免除・その他の支援制度等→高等教育の修学支援新制度（本科4・5学年、専攻科生対象） 修学支援
<input checked="" type="checkbox"/> 学生支援（修学支援、進路選択支援、心身の健康に係る支援、障害者支援、留学生支援など）	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index3.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index3.html</a>	本校HP（在校生・保護者の方へ→キャリア形成室） 進路選択支援
<input checked="" type="checkbox"/> 学生支援（修学支援、進路選択支援、心身の健康に係る支援、障害者支援、留学生支援など）	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index1.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index1.html</a>	本校HP（在校生・保護者の方へ→福利施設「秀峰会館」） 心身の健康に関する支援
<input checked="" type="checkbox"/> 学生支援（修学支援、進路選択支援、心身の健康に係る支援、障害者支援、留学生支援など）	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index4.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index4.html</a>	本校HP（在校生・保護者の方へ→学生相談室） 心身の健康に関する支援
<input checked="" type="checkbox"/> 奨学金の概要（奨学金の種類、要件、申し込み方法等）	<a href="https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index8.html">https://www.asahikawa-nct.ac.jp/life/index8.html</a>	本校HP（在校生・保護者の方へ→奨学金・就学支援金・修学支援新制度・授業料免除・その他の支援制度等→奨学金）