

釧路高専 教育研究支援センター 令和7年度活動報告

※ 赤い文字の部分をクリックすると詳細ページへ飛びます

1. 担当業務における教育支援状況

- ・前期と後期の授業開始前までに各分野などから支援依頼を受け、支援センター長の承認を得た物について**担当者**が支援をおこなっている。

- ・授業時間割に基づいた**支援業務予定表**を作成している。

・実験・実習

作業環境の整備

実験機器や装置の作成、管理、準備、撤収

実験内容の提案や実験テキストの作成、実験スケジュールの管理

授業時間内における実験手順や機器の操作などの支援

・卒業研究・特別研究

卒業研究および専攻科特別研究では、装置の作成や実験装置動作環境の設定など

研究のテーマ決めから実験指導まで

機器の貸し出しや機器の操作使用方法の指導

研究などにおける分析などの依頼に対応

発表会などの準備や会場設営、進行サポート、撤収作業など

2. 安全衛生

教育研究支援センター技術職員のほとんどが「衛生管理者」の資格(1種1名,2種10名)を有していて、安全衛生委員会の巡視で委員とペアを組み、巡視をおこなっている。

3. 地域貢献・オープンキャンパスなど

日頃から切磋琢磨して積み上げてきた技術力を発揮して技術職員が支援・企画している。

- ・**チャレンジ！ジュニアラボ・公開講座** 10件 (技術職員 計32名)

- ・**出前授業** 17件 (技術職員 計17名支援)

- ・オープンキャンパス 夏【7/19(土)・7/20(日)】技術職員8名支援
秋【10/4(土)】 技術職員6名支援

- ・合格者向け見学会【3/7(土)】技術職員 3名支援

4. 研修

・学内研修

Lightning Talk 研修【情報基礎ラボラトリ】令和7年9月24日(水) 受講者8名(うち事務職員2名)

PythonでAIプログラム【情報基礎ラボラトリ】令和7年9月24日(水) 受講者:5名(うち教員1名)

科研費取得へ向けた研修会【プログラミング演習室(第二)】令和8年3月23日(月) 受講者9名(うち事務職員2名)

・学外研修(各1名受講)

東日本地域高等専門学校技術職員特別研修会【長岡技術科学大学】令和7年8月26日(火)~28日(木)(電気・電子系)

IT人材育成研修会 令和7年12月11日(木)~12日(金)

令和7年度国立大学法人等情報化要員研修 令和7年10月24日(金) 令和7年11月10日(月)

北海道大学技術研究会2025【北海道大学】令和7年9月8日(月)~9日(火)(2名受講)

MAKINOワイヤ放電加工機用CAMシステム(WIZ)【東京テクニカルセンター】令和7年9月4日(木)~5日(金)

令和7年度北海道大学・北海道地区国立高等専門学校技術職員交流研修【北海道大学】令和8年2月19日(木)~20日(金)

令和7年度総合技術研究会(核融合研究所)【岐阜】令和8年3月5日(木)~6日(金)

九州地区総合技術部研究会2026 in 琉球大学【琉球大学千原キャンパス】令和8年3月16日(月)~3月17日(火)

令和7年度北海道内4高専技術職員SD研修会【旭川高専】令和8年3月10日(火)(3名受講)

令和7年度の教育研究支援センター目標

学生や教職員に対する支援が最良になるよう最善をつくす

5. 自己研鑽

- ・国家資格取得

危険物取扱者試験 乙種 第1類,第2類,第3類,第5類,第6類 合格1名

危険物取扱者試験 乙種 第5類 合格1名

第二種衛生管理者 合格1名

第二種電気工事士 合格1名

- ・科学研究費奨励研究(令和7年9月締切)

申請数:6件 採択数:0件

6. 学生アドバイス・技術相談

教育研究支援センターの技術職員11名が学生からの技術相談に対応している。

今までに依頼された内容はイベントで使用する印刷物の編集と印刷,ものづくりのための

加工機の操作, イベントで使用するPCの性能相談, LAN利用の相談などがある。

技術職員はさまざまな相談に技術力と知識を活かして対応している。

7. 入学式・入試・卒業式などの学校行事の業務

技術職員も事前準備や当日の業務に対応している。

8. 分野や課などからの業務依頼

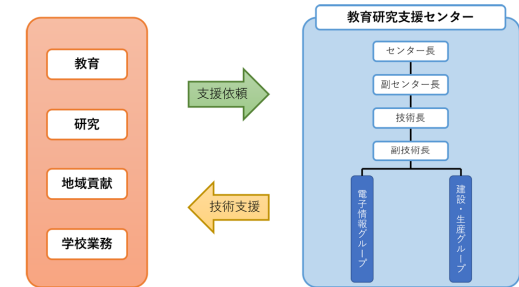
分野などから依頼される業務以外に、総務課や学生課からの業務もおこなっている。

9. 教育研究支援センター改組

釧路高専 教育研究支援センターは、平成21年に技術職員の教育研究に係る技術支援業務を組織的かつ効率的に行うとともに、その職務遂行に必要な能力及び資質の向上を図り、もって釧路工業高等専門学校における教育研究活動等の充実に資することを目的として設置された。

今年度より事務補佐員が事務部に異動になり、「建設・生産グループ」と「電子情報グループ」の2グループ制となった。

技術専門員と技術専門職員からなる企画立案を担当する「運営チーム」と「技術チーム」は従来通りである。



教育研究支援センター組織図

10. その他

釧路高専の学科構成

平成28年に改組をおこない、5学科から「創造工学科」1学科となり、「スマートメカニクスコース」、「エレクトロニクスコース」、「建築デザインコース」の3コース制となった。

担当業務における教育支援状況および教育研究支援センターの概要

●実験業務支援 12名（技術職員11名・技能補佐員1名）

一般教育部門	技能補佐員	1名
情報工学分野	技術職員	2名
機械工学分野	技術職員	4名
電気工学分野	技術職員	1名
電子工学分野	技術職員	1名
建築学分野	技術職員	1名
情報処理センター	技術職員	2名

●釧路高専 教育研究支援センターの構成

- ・センター長（副校長 / 教務主事）
- ・副センター長（事務部長）
- ・技術長
- ・副技術長（技術専門員）1名
- ・副技術長（技術専門職員）1名
- ・グループ長（技術専門職員）2名
- ・技術専門職員 2名
- ・技術職員 4名（うち再雇用2名）
- ・技能補佐員 1名

●チーム

教育研究支援センターを運営していくために独自に設けています。

- ・運営チーム 予算や学外主催の研究会や研修会などを担当
構成員：技術専門員1名 技術専門職員1名
- ・技術チーム 地域貢献活動や学内研修会などを担当
構成員：技術専門職員4名

●連絡会

月に1度、教育研究支援センターの打合せを実施

●技術的なおもな支援内容

おもな支援は分野などでおこなわれる実験などの支援です。その内容の一部を箇条書きでしめます。

- ・実験内容の検討
- ・実験の進め方の検討
- ・実験で使用する機器の管理
- ・実験テキストの執筆
- ・実験テキストの作成
- ・実験で使用する治具の作成
- ・実験で使用する材料や部品の発注
- ・実験で作成する物品の試作
- ・実験中における学生への説明
- ・実験中における学生へのサポート
- ・実験の後片付け
- ・LANケーブルの作成
- ・LAN配線工事
- ・電源線の作成
- ・PCの組み立て
- ・OSやアプリケーションのインストール
- ・アプリケーションの開発
- ・ネットワークやユーザなどの校内LANの設定や管理
- ・学生から提出されたレポートのチェック
- ・実習工場や実験室、演習室などの維持管理

●技術職員の事務的な支援内容

分野を維持するために、事務補佐員と補佐員がいない分野では、技術職員が事務的な仕事もしています。その内容の一部を箇条書きでしめます。

- ・分野経費の管理
- ・分野経費購入品の発注
- ・分野所有の印刷機などの管理
- ・学生への求人に関すること
- ・分野所有備品の管理

担当業務における教育支援状況 担当者の概要－連絡会

●連絡会

月に1度 教育研究支援センターのメンバーが集まって
打合せをおこなっています。主な内容は次の通りです。

- ・技術長からの会議報告など
- ・建設・生産グループ長からの連絡
- ・電子情報グループ長からの連絡
- ・運営チームからの連絡
- ・技術チームからの連絡
- ・その他

●令和7年度の連絡会開催日履歴

釧路高専 教育研究支援センター連絡会		(平成27年度より毎月開催)
開催日	場 所	連絡会後の発表会
令和7年 4月17日(木)15:30	4号棟1階 プログラム演習室2	
令和7年5月 8日(木)13:30	4号棟1階 プログラム演習室2	
令和7年6月12日(木)13:30	4号棟1階 プログラム演習室2	
令和7年 7月10日(木)13:30	4号棟1階 プログラム演習室2	
令和7年 8月21日(木)13:30	4号棟1階 プログラム演習室2	事前発表：東日本特別研修会(電気系)
令和7年 9月11日(木)13:30	4号棟1階 プログラム演習室2	
令和7年10月 9日(木)13:30	4号棟1階 プログラム演習室2	報告会：東日本特別研修会, マキノフライス, 北大技術研究会(2名)
令和7年11月13日(木)13:30	4号棟1階 プログラム演習室2	
令和7年12月11日(木)13:30	4号棟1階 プログラム演習室2	
令和8年 1月20日(木)13:30	4号棟1階 プログラム演習室2	2/26(木) 事前発表：総合技術研究会, 道内4高専SD研修会
令和8年 2月12日(火)13:45	4号棟1階 プログラム演習室2	3/12(木) 事前発表：琉球大, 報告会：北大連携
令和8年 3月17日(火)13:30	4号棟1階 プログラム演習室2	報告会 道内4高専SD研修会(3名), 総合技術研究会

担当業務における教育支援状況 担当科目（令和7年度 前期）

令和7年度前期

教育研究支援センター

支援業務予定表

		月									火									水									木									金										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
技術長	情報工学実験II 5J	コンピュータネットワーク 3J	創造工学基礎 2JM							ソフトコンピューティング 5年	創造工学基礎 2JM	卒業研究 特別研究								複合融合演習 4年生	UNIX基礎 2J	プログラミング言語II 3J	情報工学実験II 5J	情報工学実験I 4J	卒業研究 特別研究																							
	CAD/CAM/CAE-I 4M	建築CADII 3A	情報処理 3A	情報リテラシー 1-2					建築工学実験 5E	情報リテラシー 1-1	卒業研究 5年生								複合融合演習 4年生	プログラム言語I 3D										機械工学実験・実習III 4M	卒業研究 5年生								数値解析法 5MJ	CAE 5M	データベース 4J	プログラミング言語I 2J						
	高専機構情報セキュリティ部門業務・KOSEN-CSIRT業務・高専機構学務部業務(併任)・釧路高専システム維持管理業務(ネットワーク・サーバ/クライアント・ユーザ・情報セキュリティ)																																															
副技術長・技術専門職員		信号処理 5J		創造工学基礎演習 2JM					創造工学基礎演習 2JM	卒業研究 5J								複合融合演習 4年	人工知能 5J										情報工学実験I 4J	卒業研究 5J																	プログラミング言語III 4J	
建設・生産グループ	技術専門職員・グループ長				創造工学基礎演習 2J2M					創造工学基礎演習 2J2M	卒業研究 5M																	機械工学実習・実験III 4M	卒業研究 5M								機械工学実習・実験II 3M											
	技術専門職員		機械工学実習・実験IV 5M		創造工学基礎演習 2J2M					創造工学基礎演習 2J2M	卒業研究 5M1,2K																	機械工学実習・実験III 4M	卒業研究 5M								機械工学実習・実験II 3M											
	技術専門職員		建築CAD II 3A	測量学 5A					建築工学実験 4A	卒業研究 5A・1K・2K																	デザイン工学 2A・3A	卒業研究 5A・1K・2K																				
	技術職員				創造工学基礎演習 2JM					創造工学基礎演習 2JM	卒業研究 5M, 1・2K																	機械工学実験・実習III 4M	卒業研究 5M, 1・2K								機械工学実習・実験II 3M											
	技術職員※再雇用(フル)				創造工学基礎演習 2JM					創造工学基礎演習 2JM	卒業研究 5M, 1・2K																	機械工学実験・実習III 4M	卒業研究 5M, 1・2K								機械工学実習・実験II 3M											
	技術専門職員・グループ長		電気工学実験II 3E		電気工学実験VI 5E														卒業研究 5E			複合融合 4年												電気工学実験IV 4E	卒業研究 5E								電気工学実験V 5E	ロボットシステム入門 3E				
電子情報グループ	技術職員		電子工学実験IV 4D	電子計測 5D	電子工学実験II 3D					電子回路IIb 4D	卒業研究 5D								複合融合演習 4年			電子機器実習 2D	創造特別実験II 2K, 2S	シーケンス制御 5D	工学課題実験 4D	卒業研究 5D								量子統計工学 1S	電子工学実験II 3D													
	技術職員※再雇用(フル)		ネットワーク運用と管理(ユーザ管理、ファイル管理、ネットワーク機器の管理、通信障害の対応、各種ネットワークサービスの運用と管理、セキュリティの維持と管理、教育用システム管理他)																																													
	技能補佐員(化学) 8:40~15:25		①理科授業・講座に使用する教材・資料印刷及び整理 ②帳簿・薬品などの書類作成など事務補助全般、使用施設内の器具・薬品などの管理・清掃など全般 ③物理・化学実験並びに演習実験の準備から保管までの全般。実験中の指導及び実験・実習に関すること全般																																													

【後期】【戻る】

担当業務における教育支援状況 担当科目（令和7年度 後期）

令和7年度後期

教育研究支援センター 支援業務予定表

		月										火										水										木										金																																																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																										
技術長	特別演習											情報セキュリティ演習 4J										情報セキュリティ演習 4J										情報工学実験I 4J										情報工学基礎 2J										プログラミング言語I 2J										工学基礎 1年																															
	2S											卒業研究 2S										卒業研究 2S										卒業研究 2S										卒業研究 2S										卒業研究 2S										卒業研究 2S																															
副技術長・技術専門員	建築設計実習II	プログラミング言語II 3J										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生																															
	4A	電子計測機II 3E										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生																															
		建築CADI 2A										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生										卒業研究 5年生																															
		高専機構情報セキュリティ部門業務・KOSEN-CSIRT業務・高専機構学務部業務(併任)・創路高専システム維持管理業務(ネットワーク・サーバ・クライアント・ユーザ・情報セキュリティ)																																																																																											
副技術長・技術専門員	図形処理											卒業研究 5J										画像処理 5J										情報工学実験I 4J										卒業研究 5J										プログラミング言語 4J																																									
	5J											卒業研究 5J										画像処理 5J										情報工学実験I 4J										卒業研究 5J										プログラミング言語 4J																																									
建設・生産グループ	技術専門職員・グループ長												機械工学実習・実験 I 2M										卒業研究 5M, 1・2K																				機械工学実験・実習 III 4M										卒業研究 5M, 1・2K																				機械工学実習・実験 II 3M																				
	技術専門職員												機械工学実習・実験 I 2M										卒業研究 5M, 1・2K																				機械工学実験・実習 III 4M										卒業研究 5M, 1・2K																				機械工学実習・実験 II 3M																				
	技術専門職員		建築 CAD I 2A												卒業研究 5A・1K・2K										建築工学実験 4A																				卒業研究 5A・1K・2K										創造特別実験 I 1KS										工学基礎 1年																												
	技術職員												機械工学実験・実習 I 2M										卒業研究 5M, 1・2K																				機械工学実験・実習 III 4M										卒業研究 5M, 1・2K																				機械工学実習・実験 II 3M																				
	技術職員※再雇用(フル)												機械工学実習・実験 I 2M										卒業研究 5M, 1・2K																				機械工学実験・実習 III 4M										卒業研究 5M, 1・2K																				機械工学実習・実験 II 3M																				
	技術専門職員・グループ長		電気工学実験 VI 5E												電気工学実験 I 2E										卒業研究 5E										ロボット工学 5E																				電気工学実験 III 4E										卒業研究 5E																				工学基礎 1年								
電子情報グループ	技術職員		電子工学実験I 2D		電子回路Ib 3D												メカトロニクス 5D		電子工学実験 III 3D		卒業研究 5D										電子機器実習 2D		シーケンス制御応用 5D		電子工学実験 IV 4D		卒業研究 5D										電子工学実験 III 3D		工学課題実験 4D		工学基礎 1年																																										
	技術職員※再雇用(フル)		ネットワーク運用と管理(ユーザ管理、ファイル管理、ネットワーク機器の管理、通信障害の対応、各種ネットワークサービスの運用と管理、セキュリティの維持と管理、教育用システム管理他)																																																																																										
	技能補佐員(化学)		①理科授業・講座に使用する教材・資料印刷及び整理 ②帳簿・薬品などの書類作成など事務補助全般、使用施設内の器具・薬品などの管理・清掃など全般 ③物理・化学実験並びに演習実験の準備から保管までの全般。実験中の指導及び実験・実習に関わること全般																																																																																										
		8:40~15:25																																																																																											

【前期】【戻る】

チャレンジ！ジュニアラボ（今年度実施された11件中10件に技術職員が延べ32名が関わっています）

- レゴ マインドストーム NXT を使った ロボット作り体験
開催日：令和7年5月10日（土） 9:00～12:00 情報処理ラボトリ 受講者：中学生12名
開催日：令和7年5月10日（土） 13:00～16:00 情報処理ラボトリ 受講者：小学生24名
- コンクリートでつくる人気キャラクター
開催日：令和7年7月27日（日）・8月24日（日） 10:00～12:00 建築材料実験室 受講者：小学生25名
- テクノアートラボ2025 Part 1 ～額縁アートを作ろう～
開催日：令和7年8月3日（日） 10:00～15:00 物理実験室 受講者：小学生18名 （技術職員7名担当）
- 電子工作で遊ぼう
開催日：令和7年8月24日（日） 13:00～15:30 電子工学応用実験室 受講者：中学生13名
- オーディオアンプを作製し音の違いを体験しよう（親子参加型）
開催日：令和7年9月28日（日） 10:00～12:00 電子工学応用実験室
受講者：小中学生12名
- Bluetoothスピーカーを作ろう！（親子参加型）
開催日：令和7年9月28日（日） 13:00～15:00 電子工学応用実験室 受講者：小中学生12名
- 車のワパーをモデルにしたリンク機構を作ろう 教育研究支援センター主催
開催日：令和7年12月6日（土） 9:00～12:00 機械製図室 受講者：小中学生12名 （技術職員11名担当）
- 親子で工作！～7色に光る小刀を作ろう～
開催日：令和7年12月14日（日） 10:00～12:00・13:30～15:30 電子工学応用実験室 受講者：小学生19名
- LEDクロックをつくろう！（親子参加型）
開催日：令和7年12月21日（日） 10:00～12:00 電子工学応用実験室 受講者：小中学生11名
- テクノアートラボ2025 Part 2 ～ゆらゆら光るオリジナルランプを作ろう～
開催日：令和8年1月10日（土） 10:00～15:00 物理実験室 講者：小学生16名 （技術職員7名担当）

出前授業 技術職員支援 17件

● ペットボトルロケットを打ち上げよう	令和7年7月 9日(水)	釧路市立共栄小学校	3年生	39名
● 流体を科学する～大気圧を感じてみよう～	令和7年7月16日(月)	帯広市立川西中学校	3年生	109名
● ペットボトルロケットを打ち上げよう	令和7年9月11日(木)	別海町立中春別小学校	4年生	11名
● 流体を科学する～大気圧を感じてみよう～	令和7年9月11日(木)	別海町立中央中学校	3年生	67名
● ペットボトルロケットを打ち上げよう	令和7年9月16日(火)	釧路町立富原小学校	クラブ	
● 初歩から始めるロボット入門	令和7年9月16日(火)	釧路市立桜が丘中学校	3年生	26名
● ペットボトルロケットを打ち上げよう	令和7年9月17日(水)	足寄町立螺湾小学校	全学年	15名
● センサーとモーターでプログラミングの楽しさを発見しよう	令和7年9月18日(木)	別海町立中春別小学校	5・6年生	29名
● ペットボトルロケットを打ち上げよう	令和7年9月30日(水)	帯広市立川西中学校	4年生	54名
● ペットボトルロケットを打ち上げよう	令和7年10月6日(水)	帯広市立明和小学校	4年生	32名
● 流体を科学する～大気圧を感じてみよう～	令和7年10月15日(水)	広尾町立広尾中学校	2年生	32名
● ペットボトルロケットを打ち上げよう	令和7年10月20日(月)	釧路市立大楽毛小学校	4年生	24名
● センサーとモーターでプログラミングの楽しさを発見しよう	令和7年11月17日(月)	帯広市立明和小学校	5年生	37名
● 流体を科学する～大気圧を感じてみよう～	令和7年12月3日(水)	中標津町立広陵中学校	2年生	88名
● センサーとモーターでプログラミングの楽しさを発見しよう	令和8年1月15日(木)	釧路市立東雲小学校	6年生	18名
● 水蒸気のかっこいい！	令和8年2月5日(木)	釧路町立別保小学校	4年生	36名
● 水蒸気のかっこいい！	令和8年3月6日(金)	帯広市立森の里小学校	4年生	33名

学生アドバイス・技術相談

教育研究支援センターでは、学生からの相談を広く受け付けるために、「学生アドバイス・技術相談」をおこなっています。校内に担当者と専門分野を載せたポスターを掲示して学生からの技術相談に対応しています。



「学生アドバイス」ポスター

学生アドバイス報告書

学生からの相談を受けた場合は、A4サイズの用紙「学生アドバイス報告書」に、依頼学生の氏名や所属などを記入してもらいます。また、2つの簡単なアンケートにも回答してもらっています。

令和7年度 学生による技術相談の実績

(1) 依頼数 依頼件数 22件

(2) 依頼目的
 研究 4件
 オープンキャンパス 4件
 高専祭 8件
 上記以外の部活動 6件
 他 1件

(3) 依頼場所
 機械工学分野実験室・実習工場 3件
 情報工学分野実験室 20件

(4) アンケート結果
 「対応」 良 22件
 普通 1件
 不満 0件
 未回答 0件

「満足度」 満足 22件
 普通 1件
 不満 0件
 未回答 0件

自由記述欄「気が付いたことがあれば書いてください」
 記入 0件

入学式・入試・卒業式などの学校行事の業務

釧路高専では、通常業務の他に「入学式」や「入試」や「卒業式」など学校行事などの業務があります。教育研究支援センターの技術職員は全員が関わっています。

- ・ 第61回入学式、第47回編入学式並びに第22回専攻科生入学式 入学式 令和7年4月7日(月)
 受付班 3名
 入学生班 6名
- ・ 令和7年度自己推薦選抜 令和8年1月17日(土)
 面接係 2名 整備保全係 1名
- ・ 令和8年度学力選抜 令和8年2月8日(日)
 学力検査 室外監督員 8名
- ・ 第57回卒業証書授与式並びに第21回専攻科修了証書授与式 令和8年3月16日(月)
 卒業生班 4名
 受付班 5名

入学式や卒業式では、技術職員の知識を活かして来校する保護者などに安心して式に参列してもらうために、デジタルサイネージ技術を使ったモニターを廊下に設置して会場などの案内をおこなっています。

安全衛生委員会 巡視

安全衛生委員会の巡視に衛生管理者資格保持者が協力して委員と巡視をおこなっています。

- ・ 令和7年度 巡視を担当した教育研究支援センター技術職員 6名（委員2名含）

[\[戻る\]](#)

分野や課などからの業務依頼

教育研究支援センターでは、分野や課などから業務を受ける場合には、業務依頼書を分野や各課から提出してもらっています。業務終了後には業務報告書を教育研究支援センターの担当職員が作成しセンター長に提出しています。業務内容を確認するために、業務依頼書と業務報告書の写しは依頼者と担当職員にも渡してしています。

今年度の業務依頼は、合計104件

事務部からのおもな依頼内容

【総務課からの依頼】

- ・ファクトデータ入力システムのメンテナンス管理
- ・図書館ホームページのメンテナンス管理
- ・本校公式ホームページに係る更新作業及び技術相談
- ・メーリングリスト等情報システムのメンテナンス管理

【学生課からの依頼】

- ・試験科目調べ、教科書調べなどのシステムメンテナンス
- ・授業評価アンケート・ステップアップ提案書のメンテナンスおよびサポート
- ・C B T 事前ログイン確認に係るトラブル対応

令和7年度 業務依頼書	
教育研究支援センター長 宛	
依頼者	依頼日 令和 年 月 日
連絡先 TEL: [] E-mail: []	
業務名 1. [] 2. [] 3. []	
期 間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日	
業務の概要及び実施方法、時期（前期・後期・通年の区別）について具体的に記入してください。	
依頼する業務に該当する担当職員の氏名及びその職名を記入してください。	
主な業務内容ならびに 当該職員名 連絡先	
センター長 副センター長 技術員 業務担当者	
・上記業務依頼について（承認する・承認しない） ・その他特記事項等 []	
※原本はセンターで保管し、写しを各センター、部門、分野、課等に送付すること。	

業務依頼書

令和7年度 業務報告書	
教育研究支援センター長 宛	
報告者	報告日 令和 年 月 日
グループ・職	
連絡先 TEL: [] E-mail: []	
業務名 1. [] 2. [] 3. []	
依頼した教職員等氏名	
期 間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日	
業務報告（上記業務毎に前期、後期、通年も含め概要に記入してください。）	
次年度への課題等があれば概要に記入してください。	
センター長 副センター長 技術員	

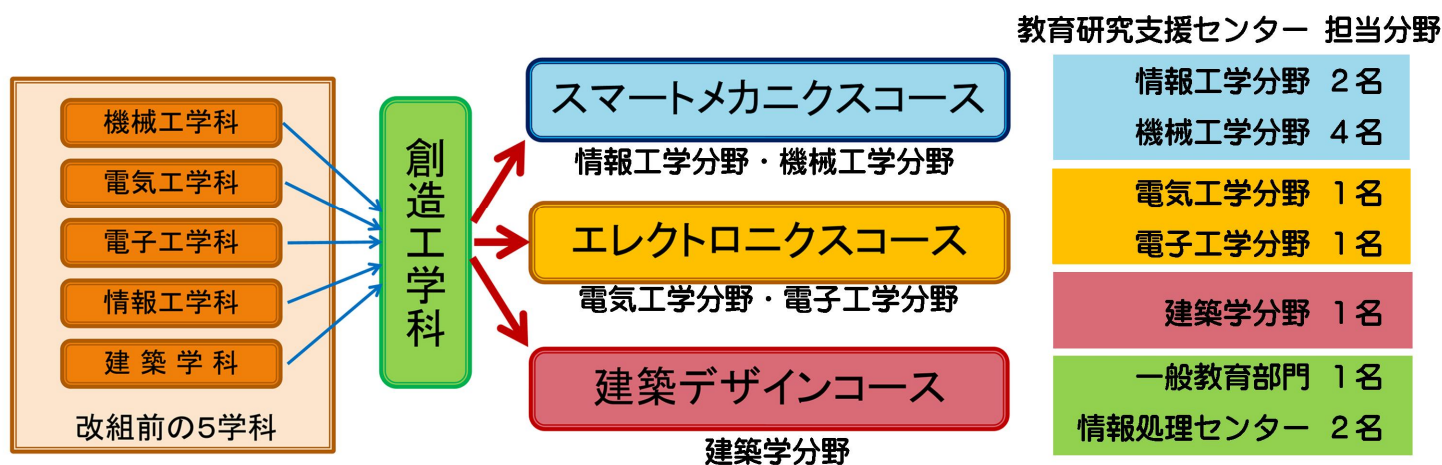
業務報告書

釧路高専の学科構成

釧路高専は、平成28年度に「改組」をおこなった。5学科から1学科3コース制となり、コースの中に分野が設けられ、学科名は「創造工学科」となり、情報工学分野と機械工学分野が所属する「スマートメカニクスコース」と電気工学分野と電子工学分野が所属する「エレクトロニクスコース」さらに建築学分野が所属する「建築デザインコース」の3コース制となった。一般教科は「一般教育部門」となった。また、学生は1年生では分野に所属せず、2年生に進級する時点で分野に配属される。

教育研究支援センターの職員は担当分野に分かれて勤務している。

釧路高専の学科構成 平成28年度 改組 1学科3コース制



専攻科は従来通り「建設・生産システム工学専攻」と「電子情報システム工学専攻」

釧路高専 学科構成図

[\[戻る\]](#)