

施設外訓練

(1) 機動職業訓練
機動職業訓練とは、公共職業安定所の受講指示等を受けた**求職者等**を対象に、再就職に必要な知識や技能等を短期間で習得する職業訓練です。訓練科目は、地域の雇用情勢等に応じて機動的・弾力的に実施しています。

【令和2年度機動職業訓練計画①】

訓練科名	場所	対象	定員	時間	訓練期間	募集期間	備考
パソコン基礎科Ⅰ	釧路市	母子家庭の母等	10人	310	R 2. 4. 16～ 7. 17	R 2. 2. 25～ 3. 25	
パソコン基礎科Ⅰ	釧路市	一般	10人	300	R 2. 4. 20～ 7. 17	R 2. 2. 25～ 3. 25	
介護基礎科Ⅰ	釧路市	一般	15人	310	R 2. 5. 8～ 8. 7	R 2. 2. 25～ 4. 6	
実践加工科	釧路市	障がい者	2人	300	R 2. 5. 7～ 8. 6	R 2. 2. 25～ 4. 7	
オフィスワーク科Ⅰ	釧路市	一般	20人	350	R 2. 5. 11～ 8. 7	R 2. 2. 25～ 4. 10	
OA事務科Ⅰ	釧路市	障がい者	10人	312	R 2. 5. 14～ 8. 19	R 2. 2. 25～ 4. 16	
介護基礎科	根室市	一般	15人	300	R 2. 6. 5～ 9. 4	R 2. 2. 25～ 4. 6	委託先なし
OA会計科	釧路市	一般	15人	450	R 2. 6. 15～10. 14	R 2. 3. 18～ 5. 18	
実践清掃科	釧路市	障がい者	2人	300	R 2. 6. 22～ 9. 18	R 2. 3. 26～ 5. 26	
医療事務科Ⅰ	釧路市	一般	20人	340	R 2. 7. 1～ 9. 30	R 2. 4. 15～ 6. 4	
パソコン初級科Ⅰ	根室市	一般	10人	230	R 2. 7. 6～ 9. 4	R 2. 4. 15～ 6. 4	
オフィスワーク科Ⅱ	釧路市	一般	15人	350	R 2. 7. 10～10. 9	R 2. 4. 15～ 6. 15	
実践販売科	釧路市	障がい者	2人	300	R 2. 8. 20～11. 19	R 2. 5. 15～ 7. 15	
事務アシスト科	釧路市	一般	20人	340	R 2. 8. 26～11. 25	R 2. 5. 27～ 7. 27	
観光サービス科	釧路市	一般	15人	350	R 2. 9. 14～12. 11	R 2. 6. 16～ 8. 6	
介護基礎科Ⅱ	釧路市	一般	15人	310	R 2. 9. 18～12. 17	R 2. 6. 26～ 8. 20	
パソコン初級科Ⅱ	根室市	一般	10人	230	R 2. 10. 15～12. 14	R 2. 7. 15～ 9. 14	
医療事務科Ⅱ	釧路市	一般	20人	340	R 2. 11. 10～ 2. 9	R 2. 8. 11～10. 9	
(仮)実践技能実習科	釧路市	一般(フェュルシステム)	15人	350	R 2. 11. 12～ 2. 10	R 2. 8. 11～10. 14	
IT基礎科	釧路市	アイヌ及び一般	15人	300	R 2. 12. 1～ 2. 15	R 2. 8. 28～10. 30	
パソコン基礎科Ⅱ	釧路市	一般	15人	300	R 3. 1. 13～ 3. 26	R 2. 10. 8～12. 7	

【令和2年度機動職業訓練計画②】

訓練科名	場所	対象	定員	訓練期間	備考
介護福祉士養成科1年生	釧路市	一般	10人	R 2. 4～R 4. 3	
保育士養成科1年生	釧路市	一般	11人	R 2. 4～R 4. 3	
介護福祉士養成科2年生	釧路市	一般	10人	H 3 1. 4～R 3. 3	
保育士養成科2年生	釧路市	一般	10人	H 3 1. 4～R 3. 3	

(2) 能力開発セミナー
能力開発セミナーは、企業等で働く人（**在職者**）を対象に、技術の進歩や職種転換等のため知識や技能等を身につけ、職業能力の向上を図ろうとする人のために実施しています。

【令和2年度能力開発セミナー実施計画】

訓練科名	専攻科目名	場所	対象	定員	時間	訓練期間	備考
観光ビジネス科	中国語講座	釧路市	在職者	20人	30	R 2. 8～11	
電気工事科	第一種電気工事士	釧路市	在職者	10人	35	R 2. 9上旬	
電気工事科	第一種電気工事士	釧路市	在職者	10人	21	R 2. 11中旬	

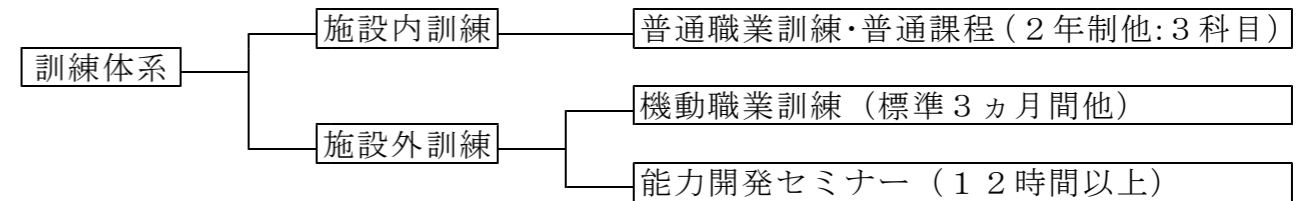
1 役割

釧路高等技術専門学院は、職業能力開発促進法に基づき設置した道立の公共職業能力開発施設として、施設内及び施設外の職業訓練を通じ、職を求めている方や企業で働く方々が豊かな職業生活を実現できるよう、多様な能力開発を進めています。

2 主な沿革

昭和26年 4月 北海道立釧路公共職業補導所〔内燃機関科〕設置
 27年 4月 〔電気科〕設置
 33年 7月 北海道立釧路職業訓練所に改称
 44年10月 北海道立釧路専修職業訓練校に改称
 47年 4月 〔建築科〕設置
 52年 4月 北海道立釧路高等職業訓練校に改称
 63年 1月 北海道立釧路高等技術専門学院に改称
 平成15年 4月 〔一年制〕から〔二年制〕に移行
 現在の訓練科目：電気工学科、建築技術科、自動車整備科に再編整備

3 訓練体系・内容



(1) 施設内訓練

普通課程（2年制他） 新規高卒者、一般求職者等を対象とした職業訓練
 ・電気工事士を目指す**電気工学科**
 ・建築大工を目指す**建築技術科**
 ・自動車整備士を目指す**自動車整備科**

〔応募・入学状況等（H28入学～R2入学）〕

	H28入学	H29入学	H30入学	H31入学	R2入学	合計
定員	60	50	50	50	50	260
応募者数	46	23	24	24	25	142
入学者数	39	22	24	23	23	131

〔修了・就職状況等（H27修了～R1修了）〕

	H27修了	H28修了	H29修了	H30修了	R1修了	合計
修了者数	23	26	34	16	21	120
就職希望者数	23	25	34	16	21	119
就職者数	21	22	33	16	21	113

(2) 施設外訓練

- ① **機動職業訓練**（標準3ヵ月間他）
 一般求職者、母子家庭の母等、障がい者を対象に再就職を目的とした職業訓練
 ・介護系、医療事務系、OA系他（標準3ヵ月間） R 2 計画21コース（定員271名）
 ・介護福祉士系、保育士系（2年間） R 2 計画 4コース（定員 41名）
- ② **能力開発セミナー**（12時間以上）
 在職者のスキルアップを目的とした職業訓練
 ・観光ビジネス、電気工事他 R 2 計画 3コース（定員 40名）

施設内訓練（普通課程：2年制）

(1) 訓練時間・訓練内容等

訓練科目	時間・内容	定員	訓練時間						計	訓練内容等
			普通学科		系基礎		専攻			
			学科	実技	学科	実技	学科	実技		
電気工学科	1年	20	80	394	75	196	655	1,400	<p>第二種電気工事士の養成施設として定められたカリキュラムに従い、電気工事に必要な知識や技能を学び、さらに、第一種電気工事士の資格を第一に、消防設備士等の資格取得を目指します。</p> <p>情報化に対応できる基礎的素地を持ち、電気工作物の工事施工・設計・積算・施工管理のできる実務的な技能者を養成します。</p> <p>[取得可能な資格] 【在学中】 ・第二種電気工事士 ・第一種電気工事士（実務経験5年） ・消防設備士（甲種4類） ・安全衛生特別教育修了証（アーク溶接、低圧電気（開閉器操作））</p> <p>【修了後】 ・2級電気工事施工管理技士（実務経験1年） ・職業訓練指導員免許（実務経験2年）</p>	
	2年	20	80	200	121	310	689	1,400		
	計	40	160	594	196	506	1,344	2,800		
建築技術科	1年	10	80	250	194	150	726	1,400	<p>木造建築物の施工を主体に、設計製図や施工管理に必要な基礎的な知識や技能を学び、在来軸組構法を主体とした施工実習（模擬家屋）を通して、基礎工事から仕上げ工事までの一連の訓練により実務的な技能者を養成します。</p> <p>国家資格である建築大工の2級技能士の資格取得を目指します。</p> <p>[取得可能な資格] 【在学中】 ・3級技能士（3級実技試験に合格し技能照査合格により、修了後に申請取得） ・2級技能士（2級実技試験に合格（または技能証取得）し技能照査合格により、修了後に申請取得） ・建築CAD検定試験3級</p> <p>【修了後】 ・1級技能士（2級合格後実務経験2年） ・2級建築士（技術上管理実務経験2年） ・職業訓練指導員免許（実務経験2年）</p>	
	2年	10	80	110	264	130	816	1,400		
	計	20	160	360	458	280	1,542	2,800		
自動車整備科	1年	20	80	375	135	160	650	1,400	<p>二級自動車整備士の養成施設として定められたカリキュラムに従い、ガソリンやジーゼルに係る自動車整備に必要な知識や技能を学び、資格取得を目指します。所定の課程を修了すると実技試験が免除となり、修了後の学科試験合格により、二級を取得できます。</p> <p>計測機器等の取り扱いから、エンジン・シャシの整備技術を基礎に、検査機器や各種診断機を活用できる新技術時代に対応した中堅エンジニアを養成します。</p> <p>[取得可能な資格] 【在学中】 ・二級自動車整備士（ガソリン、ジーゼル）（養成施設修了により実技試験免除、修了後の学科試験合格により取得） ・ガス溶接技能講習修了証 ・安全衛生特別教育修了証（アーク溶接、タイヤ空気充てん、低圧電気（開閉器操作））</p> <p>【修了後】 ・自動車整備主任者（二級自動車整備士取得により選任） ・職業訓練指導員免許（二級自動車整備士取得により実技試験免除）</p>	
	2年	20	80	295	75	180	770	1,400		
	計	40	160	670	210	340	1,420	2,800		

(2) ライセンスマップ

◎電気工学科

資格名	時期	学院在学中		(修了後の)キャリア																
		1年生	2年生	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目							
◎第二種電気工事士		養成施設修了⇒交付																		
◎第一種電気工事士			受験⇒合格	（一種合格後、5年以上の実務経験で免状の交付可）						交付可										
◎消防設備士（甲種4類）			受験⇒合格																	
◎安全衛生特別教育修了証（アーク溶接、低圧電気（開閉器操作））			受講⇒合格（アーク、低圧）																	
◎2級電気工事施工管理技士（第二種電気工事士免状の交付を受けた者で、必要な実務経験は1年以上）				必要な実務経験（1年）	受験可															
◎1級電気工事施工管理技士（第一種電気工事士免状の交付を受けた者は、必要な実務経験は問わず）																				受験可
		※ 必要な実務経験等は、「受験の手引き」等で確認してください。 ※ 他に、学歴または資格により、必要な実務経験年数に違いがありますので確認してください。																		
		1年生	2年生	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目							

◎建築技術科

資格名	時期	学院在学中		(修了後の)キャリア																
		1年生	2年生	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目							
◎3級技能士（建築大工）（3級技能士実技試験受験）		受験⇒合格	申請取得																	
◎技能士補（技能照査合格により、3級・2級技能士学科試験免除）		試験⇒合格																		
◎2級技能士（建築大工）（2級技能士実技試験受験）			受験⇒合格 または 技能五輪大会出場⇒取得	申請取得																
◎技能証（22歳以下で技能五輪大会出場により取得、2級技能士実技試験免除）																				
◎技能士補（技能照査合格により、2級技能士学科試験免除）			試験⇒合格																	
◎建築CAD検定試験3級			受験⇒合格																	
◎1級技能士（建築大工）（2級技能士合格後、実務経験2年で受験可）					必要な実務経験（2年）	受験可														
◎2級建築施工管理技士（1級技能士合格後、必要な実務経験は問わず）							受験可													
◎1級建築施工管理技士（2級建築施工管理技術検定後、実務経験5年以上で受験可）																				必要な実務経験（5年）
◎2級建築士（修了後受験可で、建築一式工事や大工工事で施工の技術上の管理実務経験2年で登録可）							受験⇒合格													
		※ 必要な実務経験等は、「受験の手引き」等で確認してください。 ※ 他に、学歴または資格により、必要な実務経験年数に違いがありますので確認してください。																		
		1年生	2年生	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目							

◎自動車整備科

資格名	時期	学院在学中		(修了後の)キャリア																
		1年生	2年生	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目							
◎二級自動車整備士（ガソリン、ジーゼル）		養成施設修了⇒実技試験免除																		
				（修了後の学科試験）	受験⇒合格															
◎ガス溶接技能講習			受講⇒合格																	
◎安全衛生特別教育修了証（アーク溶接、タイヤ空気充てん、低圧電気（開閉器操作））			受講⇒合格（アーク、タイヤ）	受講⇒合格（低圧）																
◎自動車整備主任者（二級自動車整備士合格により実務経験不要）					選任可	自動車整備業者での選任														
◎自動車検査員（自動車整備主任者として実務経験1年で教習受講可）					必要な実務経験（1年）	教習受講可														
◎一級小型自動車整備士（二級自動車整備士合格後、実務経験2年で受験可）							必要な実務経験（2年）	受験可												
		1年生	2年生	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目							