

# 5月12日（水）の行事

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」

～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～



報道発表資料の配付日時 5月 10日（月）16時00分

発表項目 (行事名)	能力開発セミナー「自動車整備科 I (3級シャシ)」の開講式の実施について (在職者対象職業訓練)		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概 要	<p>1 訓練の種類 能力開発セミナー</p> <p>（ 在職者を対象とした、技術の進歩や職場の配置換えなどによる新しい知識や、さらに高めたい技術・技能を習得する訓練です。企業団体や市町村と連携を図り、当分校が弾力的に計画を策定し実施します。 ）</p> <p>2 訓練科名 自動車整備科 I 「3級シャシ」</p> <p>3 受講生 7名</p> <p>4 開講式 令和3年(2021年)5月12日(水) 18:00から</p> <p>5 実施場所 横田モータース株式会社 2階研修室 (稚内市潮見3丁目6-26)</p> <p>6 担当講師 紅屋 幸二 先生 稚内市自動車検査委員会 (横田モータース株式会社 勤務)</p> <p>7 訓練期間 令和3年(2021年)5月12日(水)から 令和3年(2021年)7月 2日(金)まで (38日間 総訓練時間134時間)</p> <p>8 訓練時間 18:00~20:50 ※9:00~ の日程あり</p> <p>9 訓練目標 3級自動車シャシ整備士技能登録試験の受験対策として知識と技能を習得します。</p> <p>稚内市で実施される自動車関連資格の講習は数少なく、稚内分校では、昨年度に続き3級自動車シャシ整備士のセミナーを開講します。新北海道スタイルを徹底する中、稚内市自動車検査委員会に講師を依頼し、主に夜間の時間帯で、38日間の長期訓練を実施します。 なお、今年度は7月8日から、2級自動車ガソリン整備士のセミナーも開講の予定で、地域の有資格者不足の解消、および、在職技術者のスキルアップの一助となれば幸いです。 セミナー受講後、受講者は技能登録試験に挑戦し、資格取得に挑みます。</p>		
参 考			

報道(取材)に当たってのお願い	
他のクラブとの関係	

担 当 (連絡先)	旭川高等技術専門学院 稚内分校 (内線 2893) TEL 0162-33-2636	分 校 長 森谷 将洋 専 門 主 任 大澤 陽介
--------------	---	------------------------------

# 「自動車整備科 I」訓練計画

能力開発セミナー

北海道立旭川高等技術専門学院 稚内分校

1 訓練科名	自動車整備科 I 「3級シャシ」	2 訓練実施施設	横田モータース(株)(稚内市潮見3丁目6-26)
3 訓練期間	令和3年(2021年)5月12日(水)～ 令和3年(2021年)7月 2日(金)	4 訓練日数	38日間
5 訓練時間	134時限	6 訓練時間帯	18時00分から20時50分 (一部9時00分～20時50分の日程あり)
7 募集定員	8名	8 募集期間	令和3年(2021年)4月12日(月)～令和3年(2021年)4月23日(金) (応募締切日を延長する場合があります)

## 9 訓練内容

	学 科			実 技		
	教科項目	時間	訓練内容	教科項目	時間	訓練内容
	初級整備一般教養	23	整備士と一般教養・心得・作業の流れ・ 数学・仕事の進め方・対話の基本・法規・ 構造と機能、作動	整備の基礎知識	0.5	整備の基礎知識
	自動車の概要	2	概要(基礎)	基礎整備作業(基本作業)	3.5	基本作業の基礎
	自動車の構造	9	概要・構造及び機能(基礎)	基礎整備作業(測定作業)	2	測定作業の基礎
	自動車の材料	2	概要・構造及び機能(基礎)	基礎整備作業(エンジン、シャシ 点検、充電作業)	6	エンジン、シャシ点検、充電作業の基礎
	自動車の機械要素	3	概要・構造及び機能(基礎)	電気装置	7.5	半導体・バッテリー・灯火装置・計器・ホーン・ ワイパ・冷暖房装置の機能及び整備
	燃料及び潤滑剤	0.5	概要・構造及び機能(基礎)	潤滑油及び潤滑剤	1	潤滑油及び潤滑剤の作用
	基礎的な原理・法則	5	概要・構造及び機能(基礎)	シャシの点検・調整	6.5	シャシの点検及び調整
	自動車の諸元	1.5	概要・構造及び機能(基礎)			
	総論	1	自動車の総論(応用)			
	動力伝達装置	14	概要・構造及び機能			
	アクセル及び サスペンション	7	概要・構造及び機能			
	ステアリング装置	5	概要・構造及び機能			
	ホイール及びタイヤ	2	概要・構造及び機能			
	ホイール・アライメント	2.5	概要・構造及び機能			
	ブレーキ装置	9	概要・構造及び機能			
	フレーム及びボデー	2	概要・構造及び機能			
	電気装置	5	概要・構造及び機能・半導体の機能			
	法令	4	道路運送車両法 道路運送車両の保 安基準			
	評価	9				
	学 科 小 計	107		実 技 小 計	27	
合 計		134				

10 訓練目標	3級自動車シャシ整備士技能登録試験の受験対策として、知識と技能を習得する。
11 自己負担	受講料は無料です。但し、指定されるテキストを購入し持参してください。
12 留意事項	受講申込は、セミナー受講申込書に必要事項を記入いただき当分校にご持参いただくか、下記住所へ郵送若しくはFAXでお送りください。受付は応募締め切り日まで先着順で受け付けており、定員になり次第締め切らせていただきます。なお、応募者が少ない場合は中止することがあります。
13 問い合わせ	北海道立旭川高等技術専門学院 稚内分校 〒097-8558 稚内市末広4丁目2番27号 宗谷合同庁舎4階 電話 0162-33-2636 FAX 0162-32-0405