

自動車技術教育用教材提供実績（北海道 累計90校）

提供年度	提供校	提供教材名	数量
平成 4年度	1 北海道工業高等学校	トランスミッション	6台
平成 5年度	2 北海道旭川工業高等学校	エンジンランニングシステム	1台
平成 8年度	3 北海道苫小牧工業高等学校	分解組立用エンジン	3台
平成11年度	4 北海道旭川工業高等学校	燃料噴射実験装置	1台
	5 北海道帯広工業高等学校	エンジンマスター	1台
	6 北海道釧路工業高等学校	基礎実習用汎用Bエンジン	6台
	7 北海道札幌工業高等学校	エンジンマスター	1台
	8 北海道札幌琴似工業高等学校	基礎実習用汎用Bエンジン	6台
	9 北海道工業高等学校	燃料噴射実験装置	1台
	平成13年度	10 北海道札幌工業高等学校	自動車教育用ビデオ教材セット
11 北海道紋別南高等学校		トランスミッション	4台
12 北海道帯広工業高等学校		実習用小型車Rエンジン	4台
13 北海道清水高等学校		自動車教育用ビデオ教材セット	1組
14 北海道苫小牧工業高等学校		実習用小型車Rエンジン	4台
平成15年度	15 旭川実業高等学校	実習用小型車Rエンジン	4台
	16 北海道室蘭工業高等学校	電子ブロック実験装置	5台
平成17年度	17 北海道札幌工業高等学校	エンジンテスターセット	1組
	18 北海道旭川工業高等学校	実習用小型車Rエンジン	4台
	19 北海道富良野緑峰高等学校	自動車教育用ビデオ教材セット	1組
	20 北海道紋別南高等学校	CD-ROM教材・駆動・制動装置セット	1組
	21 北海道帯広工業高等学校	実習用小型車Rエンジン	4台
平成19年度	22 北海道札幌工業高等学校	基礎実習用汎用エンジン	4台
	23 北海道旭川工業高等学校	自動車教育用ビデオ教材セット	1組
	24 北海道名寄光凌高等学校	CD-ROM教材・エンジンの作動原理セット	1組
	25 旭川実業高等学校	エアーツールセット	2組
	26 北海道釧路工業高等学校	実習用工具セット	2組
	27 北海道帯広工業高等学校	基礎実習用汎用エンジン	4台
	28 北海道苫小牧工業高等学校	実習用小型車Rエンジン	4台
	平成21年度	29 北海道札幌琴似工業高等学校	CD-ROM(駆動・制動装置)
30 北海道小樽工業高等学校		ビデオ教材(自動車の基礎・電気)	1セット
31 北海道滝川工業高等学校		エンジン(軽自動車・550cc)	4台
32 北海道旭川工業高等学校		CD-ROM(先端技術・ハイブリッド)	1セット
33 北海道留萌千望高等学校		電子ブロック実験装置	3台
34 北海道釧路工業高等学校		実習用工具セット	2組
35 北海道帯広工業高等学校		エンジン(小型車・1300/1500cc)	2台
36 北海道苫小牧工業高等学校		電子制御エンジン(小型車・1000/1300cc)	2台
37 旭川実業高等学校		急速充電器	1台
平成23年度		38 北海道札幌琴似工業高等学校	CD-ROM教材(エンジンの作動原理)
	39 北海道美唄工業高等学校	ビデオ教材(自動車の基礎・電気)	1セット
	40 北海道旭川工業高等学校	実車(中古車)	1台
	41 学校法人 北海道立正学園 旭川実業高等学校	動く掛図教材(ハイブリットカーの作動と原理)	1セット
	42 北海道苫小牧工業高等学校	分組用電子制御エンジン(小型車)	4台
平成26年度	43 北海道札幌工業高等学校	実習用工具トルクレンチ	4個
	44 北海道札幌琴似工業高等学校	実習用工具セット	4セット
	45 北海道旭川工業高等学校	エンジン実習装置	1台
	46 旭川実業高等学校	低床型手動ジャッキ足踏付 2t	1台
	47 北海道紋別高等学校	分解組立用電子制御エンジン (小型車)	4台
	48 北海道釧路工業高等学校	視聴覚教材 (自動車の基礎・電気)	1セット
	49 北海道帯広工業高等学校	故障診断機	1台

自動車技術教育用教材提供実績（北海道 累計90校）

提供年度	提供校	提供教材名	数量
平成29年度	50 北海道札幌琴似工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
	51 北海道科学大学高等学校	視聴覚教材 eTOOLBOX/ハイブリッド自動車編	1セット
	52 北海道函館工業高等学校 定時制	分解組立用電子制御エンジン（小型車）	4台
	53 北海道滝川工業高等学校	スキャンツール（外部故障診断機）	1台
	54 北海道旭川工業高等学校	急速充電器	1台
	55 旭川実業高等学校	スキャンツール（外部故障診断機）	1台
	56 北海道北見工業高等学校	スキャンツール（外部故障診断機）	1台
	57 北海道紋別高等学校	実習用工具セット	4セット
	58 北海道釧路工業高等学校	分解組立用電子制御エンジン（小型車）	4台
	59 北海道帯広工業高等学校	実習用工具トルクレンチ	4個
60 北海道室蘭工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台	
令和2年度	61 北海道札幌工業高等学校	分解組立用電子制御エンジン 小型車1300cc Aコース	4台
	62 北海道札幌琴似工業高等学校	灯火回路実習装置	1セット
	63 北海道函館工業高等学校	エンジンスタンド（簡易型）	4台
	64 北海道小樽未来創造高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）Cコース	3台、専用工具3セット
	65 北海道美唄尚栄高等学校	模型で学ぶ センサー技術（自動走行）	各8セット
	66 北海道滝川工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）Aコース	4台
	67 北海道富良野緑峰高等学校	視聴覚教材 ハイブリッド自動車と充電装置	1セット
	68 旭川実業高等学校	スキャンツール（外部故障診断装置）	1台
	69 北海道剣淵高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）Cコース	3台、専用工具3セット
	70 北海道北見工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）Aコース	4台
	71 北海道紋別高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）Cコース	3台、専用工具3セット
	72 北海道帯広工業高等学校	実習用工具セット	4セット
	73 北海道清水高等学校	模型で学ぶ センサー技術（自動走行）	各8セット
	74 北海道室蘭工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）Bコース	3台、修繕用工具・部品
令和5年度	75 北海道札幌工業高等学校	4気筒4サイクル・エンジン 模型	1台
	76 北海道札幌工業高等学校 定時制	分解組立用エンジン（汎用126cc）	エンジン3台、他
	77 北海道函館工業高等学校	簡易式エンジンスタンド	4台
	78 北海道函館工業高等学校 定時制	分解組立用エンジン（汎用126cc）	エンジン4台
	79 北海道美唄尚栄高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）	エンジン4台
	80 北海道滝川工業高等学校	模型で学ぶセンサー技術（自動走行）	1セット
	81 北海道旭川工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）	エンジン4台
	82 北海道富良野緑峰高等学校	急速充電器	1台
	83 旭川実業高等学校	分解組立用電子制御エンジン 1,300cc	エンジン4台、他
	84 北海道北見工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）	エンジン3台、他
	85 北海道紋別高等学校	低床型手動ジャッキ 足踏付 2t	1セット
	86 北海道釧路工業高等学校	分解組立用電子制御エンジン 1,300cc	エンジン4台、他
	87 北海道帯広工業高等学校	ビデオスコープ	1台
	88 北海道清水高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）	エンジン4台
	89 北海道室蘭工業高等学校	スキャンツール（外部故障診断装置）	1台
	90 北海道苫小牧工業高等学校	実車（中古車・ヴィッツ）	1台