

## 自動車技術教育用教材提供実績（栃木県 累計52校）

提供年度	提供校	提供教材名	数量
平成 5年度	1 栃木県立今市工業高等学校	基礎実習用汎用エンジン	7台
	2 栃木県立宇都宮工業高等学校	基礎実習用汎用エンジン	6台
	3 栃木県立栃木工業高等学校	分解組立実習用エンジン	3台
	4 栃木県立那須清峰高等学校	ロータリーエンジン	2台
	5 栃木県立真岡工業高等学校	基礎実習用汎用エンジン	14台
	6 栃木県立矢板高等学校	基礎実習用汎用エンジン	14台
平成13年度	7 栃木県立宇都宮工業高等学校	実習用工具セット	4組
	8 栃木県立真岡工業高等学校	基礎実習用汎用エンジン	5台
	9 足利工業大学附属高等学校	燃料噴射実験装置	1台
平成16年度	10 栃木県立真岡工業高等学校	模型教材・動力伝達装置セット	1組
	11 栃木県立矢板高等学校	基礎実習用汎用エンジン	5台
平成18年度	12 栃木県立宇都宮工業高等学校（定）	実習用工具セット	4組
	13 栃木県立栃木工業高等学校	実習用軽自動車Rエンジン	2台
	14 栃木県立真岡工業高等学校	自動車教育用ビデオ教材セット	1組
	15 栃木県立那須清峰高等学校	基礎実習用汎用エンジン	5台
	16 作新学院高等学校	模型教材・トルクコンバータ	1台
	17 白鷗大学足利高等学校	CD-ROM教材・ハイブリッドセット	1組
平成20年度	18 栃木県立宇都宮工業高等学校	急速充電器	1台
	19 栃木県立足利工業高等学校	実習用工具セット	4組
	20 栃木県立真岡工業高等学校	基礎実習用汎用エンジン	3台
	21 作新学院高等学校	実習用小型車Rエンジン	3台
平成23年度	22 栃木県立宇都宮工業高等学校	実習用工具セット	4組
	23 栃木県立宇都宮工業高等学校 定時制課程	エアーツールセット	1組
	24 栃木県立今市工業高等学校	エンジンテスターセット	1組
	25 栃木県立栃木工業高等学校	実習用工具セット	1組
	26 栃木県立佐野松桜高等学校	急速充電器	1台
	27 栃木県立真岡工業高等学校	実習用工具セット	4組
	28 学校法人 船田教育会 作新学院高等学校	動く掛図教材（ハイブリットカーの作動と原理）	1セット
平成26年度	29 栃木県立宇都宮白楊高等学校	実習用工具セット	4セット
	30 栃木県立宇都宮工業高等学校	視聴覚教材（eTOOLBOXハイブリッド自動車編）	1セット
	31 栃木県立今市工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
	32 栃木県立矢板高等学校	分解組立用電子制御エンジン（小型車）	4台
平成29年度	33 栃木県立今市工業高等学校	実習用工具セット	4セット
	34 栃木県立栃木工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
	35 栃木県立佐野松桜高等学校	電子ブロック実験装置	1セット
	36 栃木県立足利工業高等学校	視聴覚教材 自動車の基礎・電気	1セット
	37 栃木県立真岡工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用・126cc）	4台
	38 栃木県立矢板高等学校	分解組立用電子制御エンジン（小型車）	4台
	39 作新学院高等学校	エンジン実習装置	1台

## 自動車技術教育用教材提供実績（栃木県 累計52校）

提供年度	提供校	提供教材名	数量
令和 2年度	38 栃木県立宇都宮工業高等学校	分解組立用エンジン 〈汎用126cc〉 Aコース	4台
	39 栃木県立宇都宮工業高等学校 定時制	視聴覚教材 動力伝達・駆動・制御・走行装置の作動	1セット
	40 栃木県立今市工業高等学校	実習用工具 トルクレンチ Aコース	1セット
	41 栃木県立佐野松桜高等学校	実習用工具セット	4セット
	42 栃木県立足利工業高等学校	視聴覚教材 自動車の基礎とエンジンの作動	1セット
	43 栃木県立真岡工業高等学校	実習用工具 トルクレンチ Aコース	1セット
	44 栃木県立矢板高等学校	分解組立用エンジン 〈汎用126cc〉 Aコース	4台
	45 作新学院高等学校	灯火回路実習装置	1セット
令和 5年度	46 栃木県立宇都宮工業高等学校	分解組立用エンジン (汎用126cc)	エンジン3台、他
	47 栃木県立今市工業高等学校	急速充電器	1台
	48 栃木県立栃木工業高等学校	動く掛図 (4サイクル・2サイクル)	1セット
	49 栃木県立足利工業高等学校	実習用工具セット	4セット
	50 栃木県立真岡工業高等学校	分解組立用エンジン (汎用126cc)	エンジン3台、他
	51 栃木県立那須清峰高等学校	分解組立用エンジン (汎用126cc)	エンジン4台
	52 栃木県立矢板高等学校	4気筒4サイクル・エンジン 模型	1台