

自動車技術教育用教材提供実績（宮城県 累計89校）

| 提供年度 | 提供校 | 提供教材名 | 数量 |
|-----------------|-------------------|-----------------------|--------------------|
| 平成 4 年度 | 1 宮城県工業高等学校 | 基礎実習用汎用 B エンジン | 6 台 |
| | 2 宮城県村田高等学校 | 実習用燃料噴射ポンプ | 6 台 |
| | 3 宮城県米谷工業高等学校 | 実習用燃料噴射ポンプ | 6 台 |
| | 4 宮城県石巻工業高等学校 | 性能試験用エンジン | 1 台 |
| | 5 宮城県農業高等学校 | オシロスコープ | 1 台 |
| | 6 宮城県加美農業高等学校 | オシロスコープ | 1 台 |
| 平成 1 1 年度 | 7 宮城県村田高等学校 | トランスミッション | 1 台 |
| 平成 1 3 年度 | 8 宮城県伊具高等学校 | 自動車教育用ビデオ教材セット | 1 組 |
| | 9 宮城県第二工業高等学校 | 自動車教育用ビデオ教材セット | 1 組 |
| | 10 宮城県石巻工業高等学校 | 基礎実習用汎用エンジン | 4 台 |
| | 11 宮城県白石工業高等学校 | 実習用軽自動車 R エンジン | 4 台 |
| | 12 宮城県米谷工業高等学校 | ブレーキシミュレーター | 1 台 |
| | 13 仙台第二工業高等学校 | 電子ブロック実験装置 | 5 台 |
| | 14 東北工業大学 | 実習用工具セット | 4 組 |
| 平成 1 5 年度 | 15 宮城県伊具高等学校 | CD-ROM教材・駆動・制動装置セット | 1 組 |
| | 16 宮城県工業高等学校 | 実習用工具セット | 4 組 |
| | 17 宮城県白石工業高等学校 | 模型教材・動力伝達装置セット | 1 組 |
| | 18 宮城県迫桜高等学校 | エンジンランニングシステム | 1 台 |
| 平成 1 7 年度 | 19 宮城県村田高等学校 | 実習用小型車 R エンジン | 4 台 |
| | 20 宮城県小牛田農林高等学校 | CD-ROM教材・エンジンの作動原理セット | 1 組 |
| | 21 宮城県伊具高等学校 | CD ROM教材・走行・かじ取り装置セット | 1 組 |
| | 22 宮城県第二工業高等学校 | CD ROM教材・エンジンの作動原理セット | 1 組 |
| | 23 宮城県古川工業高等学校 | 基礎実習用汎用エンジン | 5 台 |
| | 24 宮城県石巻工業高等学校 | 基礎実習用汎用エンジン | 4 台 |
| | 25 宮城県米谷工業高等学校 | エンジンランニングシステム | 1 台 |
| | 26 仙台工業高等学校 | 自動車教育用ビデオ教材セット | 1 組 |
| | 27 仙台第二工業高等学校 | CD ROM教材・自動車の電気装置セット | 1 組 |
| | 平成 1 9 年度 | 28 宮城県伊具高等学校 | CD-ROM教材・ハイブリッドセット |
| 29 宮城県古川工業高等学校 | | 基礎実習用汎用エンジン | 4 台 |
| 30 宮城県石巻工業高等学校 | | 実習用工具セット | 4 組 |
| 31 仙台第二工業高等学校 | | 実習用軽自動車 R エンジン | 2 台 |
| 平成 2 1 年度 | 32 宮城県村田高等学校 | ビデオ教材(自動車の基礎・電気) | 1 セット |
| | 33 宮城県黒川高等学校 | エンジン(汎用・126cc) | 4 台 |
| | 34 宮城県伊具高等学校 | CD ROM(エンジンの作動原理) | 1 セット |
| | 35 宮城県第二工業高等学校 | エンジン(汎用・126cc) | 4 台 |
| | 36 宮城県古川工業高等学校 | エンジン(汎用・126cc) | 2 台 |
| | 37 宮城県石巻工業高等学校 | エンジン(汎用・126cc) | 2 台 |
| | 38 宮城県白石工業高等学校 | CD-ROM(先端技術・ハイブリッド) | 1 セット |
| | 39 仙台市立仙台工業高等学校 | エンジン(汎用・126cc) | 4 台 |
| | 40 仙台市立仙台第二工業高等学校 | 実習用工具セット | 4 組 |
| | 41 東北工業大学高等学校 | エンジン(汎用・126cc) | 4 台 |
| | 平成 2 4 年度 | 42 宮城県村田高等学校 | 視聴覚教材(エンジンの作動原理) |
| 43 宮城県黒川高等学校 | | 視聴覚教材(自動車の基礎・電気) | 1 セット |
| 44 宮城県工業高等学校 | | 実習用工具トルクレンチ | 4 個 |
| 45 宮城県第二工業高等学校 | | 実習用工具セット | 4 組 |
| 46 宮城県石巻工業高等学校 | | 分解組立用エンジン(汎用・126cc) | 4 台 |
| 47 宮城県気仙沼向洋高等学校 | | 急速充電器 | 1 台 |
| 48 宮城県迫桜高等学校 | | 分組用電子制御エンジン(小型車) | 4 台 |
| 49 仙台市立仙台工業高等学校 | | 分解組立用エンジン(汎用・126cc) | 4 台 |

自動車技術教育用教材提供実績（宮城県 累計89校）

| 提供年度 | 提供校 | 提供教材名 | 数量 |
|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| 平成27年度 | 50 宮城県村田高等学校 | 実習用工具トルクレンチ | 4個 |
| | 51 宮城県登米総合産業高等学校 | 分解組立用エンジン（汎用・126cc） | 4台 |
| | 52 宮城県黒川高等学校 | 分解組立用エンジン（汎用・126cc） | 4台 |
| | 53 宮城県伊具高等学校 | 実習用工具セット | 4セット |
| | 54 宮城県加美農業高等学校 | 分解組立用電子制御エンジン（小型車） | 4台 |
| | 55 宮城県小牛田農林高等学校 | 実習用工具セット | 4セット |
| | 56 宮城県気仙沼向洋高等学校 | エンジンスタンド(簡易型) | 4台 |
| | 57 宮城県工業高等学校 | 視聴覚教材 エンジンの作動原理 | 1セット |
| | 58 宮城県石巻工業高等学校 | 分解組立用エンジン（汎用・126cc） | 4台 |
| | 59 宮城県古川工業高等学校(定) | 実習用工具セット | 4セット |
| | 60 宮城県第二工業高等学校(定) | 実習用工具トルクレンチ | 4個 |
| | 61 仙台市立仙台工業高等学校 | 分解組立用エンジン（汎用・126cc） | 4台 |
| | 62 仙台市立仙台工業高等学校(定) | 視聴覚教材 自動車の基礎・電気 | 1セット |
| | 平成30年度 | 63 宮城県村田高等学校 | スキャンツール（外部故障診断機） |
| 64 宮城県登米総合産業高等学校 | | 実習用工具トルクレンチ | 1セット |
| 65 宮城県黒川高等学校 | | スキャンツール（外部故障診断機） | 1台 |
| 66 宮城県気仙沼向洋高等学校 | | 実車（中古車） | 1台 |
| 67 宮城県工業高等学校 | | 実習用工具セット | 4セット |
| 68 宮城県白石工業高等学校 | | 実習用工具セット | 4セット |
| 69 宮城県石巻工業高等学校 | | 分解組立用エンジン（汎用・126cc） | 4台 |
| 70 宮城県古川工業高等学校 定時制 | | 分解組立用エンジン（汎用・126cc） | 3台+工具 |
| 71 仙台市立仙台工業高等学校 | | 実習用工具セット | 4セット |
| 72 仙台市立仙台工業高等学校 定時制 | | 実習用工具トルクレンチ | 1セット |
| 令和3年度 | 73 宮城県村田高等学校 | 視聴覚教材 動力伝達・駆動・制御・走行装置の作動 | 1セット |
| | 74 宮城県迫桜高等学校 | 分解組立用エンジン（汎用126cc） | エンジン3台、他 |
| | 75 宮城県登米総合産業高等学校 | 分解組立用エンジン（汎用126cc） | エンジン3台、他 |
| | 76 宮城県加美農業高等学校 | トレーニングサーキット | 1台 |
| | 77 宮城県白石工業高等学校 | 分解組立用エンジン（汎用126cc） | エンジン4台 |
| | 78 宮城県石巻工業高等学校 | 分解組立用エンジン（汎用126cc） | エンジン4台 |
| | 79 宮城県古川工業高等学校 | 分解組立用エンジン（汎用126cc） | エンジン4台 |
| | 80 宮城県第二工業高等学校 | 分解組立用エンジン（汎用126cc） | エンジン4台 |
| | 81 仙台市立仙台工業高等学校 | 実習用工具セット | 4セット |
| | 82 仙台市立仙台工業高等学校 定時制 | 実習用工具 トルクレンチ | 1セット |
| | 令和6年度 | 83 宮城県村田高等学校 | 分解組立用エンジン（汎用126cc） |
| 84 宮城県登米総合産業高等学校 | | ビデオスコープ | 1台 |
| 85 宮城県黒川高等学校 | | 実習用工具セット | 4セット |
| 86 宮城県加美農業高等学校 | | 燃料電池システム（エコラン大会用） | 1セット |
| 87 宮城県石巻工業高等学校 | | 実習用工具セット | 4セット |
| 88 宮城県古川工業高等学校 定時制 | | 分解組立用エンジン（汎用126cc） | エンジン3台、他 |
| 89 仙台市立仙台工業高等学校 | | EVミニカート・キット Aコース | 1セット |