

令和7年度 自動車教育用教材提供校一覧表

県名		学校名	機材名	数 量
秋田	1	秋田県立秋田工業高等学校	EVミニカート・キット Bコース	1セット
	2	秋田県立大曲工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）B	3台
	3	秋田県立男鹿工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）A	4台
	4	秋田県立大館桂桜高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）A	4台
山形	1	山形県立山形工業高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	2	山形県立寒河江工業高等学校	4気筒4サイクル・エンジン 模型	1台
	3	山形県立村山産業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）A	4台
	4	山形県立新庄神室産業高等学校	模型で学ぶセンサー技術（自動走行）	8セット
	5	山形県立米沢鶴城高等学校	実習用工具セット	4組
	6	山形県立長井工業高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	7	山形県立鶴岡工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他
	8	山形明正高等学校	急速充電器	1台
群馬	1	群馬県立前橋工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）A	4台
	2	群馬県立高崎工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他
	3	群馬県立高崎工業高等学校 定時制	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他
	4	群馬県立桐生工業高等学校	実習用工具セット	4組
	5	群馬県立伊勢崎工業高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	6	群馬県立新田暁高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	7	群馬県立太田工業高等学校	CD教材③（動力伝達・駆動・制御・走行装置の作動）	1セット
	8	群馬県立渋川工業高等学校	四輪ホイールアライメント教材模型	1台
	9	群馬県立藤岡工業高等学校	模型で学ぶセンサー技術（自動走行）	8セット
	10	群馬県立富岡実業高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	11	群馬県立安中総合学園高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）A	4台
山梨	1	山梨県立韮崎工業高等学校	実習用工具セット	4組
	2	山梨県立甲府工業高等学校	実習用工具セット	4組
	3	山梨県立甲府工業高等学校 定時制	CD教材②（自動車の基礎とエンジンの作動）	1セット
	4	山梨県立甲府城西高等学校	デジタルトルクチェッカーセット	Aセット
	5	山梨県立富士北稜高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	6	山梨県立都留興譲館高等学校	動く掛図(4サイクル・2サイクル)	1セット
	7	山梨県立青洲高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他
新潟	1	新潟県立新潟工業高等学校	分解組立用電子制御エンジン660cc B	2台
	2	新潟県立巻総合高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	3	新潟県立新津工業高等学校	分解組立用エンジン(汎用126cc) A	4台
	4	新潟県立中条高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	5	新潟県立長岡工業高等学校	分解組立用電子制御エンジン660cc A	4台
	6	新潟県立新潟県央工業高等学校	分解組立用電子制御エンジン660cc A	4台
	7	新潟県立塩沢商工高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）B	3台、他
	8	新潟県立柏崎工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他
	9	新潟県立佐渡総合高等学校	EVミニカート・キット Bコース	1セット
長野	1	長野県立須坂創成高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	2	長野県立駒ケ根工業高等学校	急速充電器	1台
	3	長野県立飯田O I D E 長姫高等学校	実習用工具セット	4組
徳島	1	徳島県立徳島科学技術高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	2	徳島県立徳島科学技術高等学校 定時制	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	3	徳島県立阿南光高等学校	実習用工具セット	4組
香川	1	香川県立志度高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他
	2	香川県立高松工芸高等学校	デジタルトルクチェッカーセット	Cセット
	3	香川県立坂出工業高等学校	分解組立用電子制御エンジン1,300cc C	4台
	4	香川県立多度津高等学校	急速充電器	1台
	5	香川県立観音寺総合高等学校	動く掛図(4サイクル・2サイクル)	1セット
愛媛	1	愛媛県立新居浜工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他
	2	愛媛県立東予高等学校	模型で学ぶセンサー技術（自動走行）	8セット
	3	愛媛県立松山工業高等学校	4気筒4サイクル・エンジン模型	1台
	4	愛媛県立八幡浜工業高等学校	模型で学ぶセンサー技術（自動走行）	8セット
	5	愛媛県立吉田高等学校	トレーニングサーキット	1台
	6	新田高等学校	EVミニカート・キット Bコース	1セット
	7	松山聖陵高等学校	実車（中古車・デミオ）	1台
高知	1	高知県立安芸高等学校	実習用工具セット	4組
	2	高知県立高知東工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）A	4台
	3	高知県立高知東工業高等学校 定時制	自動車の基礎・電気(オンデマンド配信)	1セット
	4	高知県立高知工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）A	4台
	5	高知県立春野高等学校	動く掛図(4サイクル・2サイクル)	1セット
	6	高知県立須崎総合高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	7	高知県立宿毛工業高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット

県名		学校名	機材名	数 量
福岡	1	福岡県立苅田工業高等学校	実習用工具トルクレンチ(大2、小2) A	4本
	2	福岡県立小倉工業高等学校	分解組立用電子制御エンジン660cc A	4台
	3	福岡県立戸畑工業高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	4	福岡県立八幡工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）A	4台
	5	福岡県立香椎工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）A	4台
	6	福岡県立福岡工業高等学校	トレーニングサーキット	1台
	7	福岡県立福岡工業高等学校 定時制	EVミニカート・キット Bコース	1セット
	8	福岡県立三池工業高等学校	模型で学ぶセンサー技術（自動走行）	8セット
	9	福岡県立八女工業高等学校	CD教材②（自動車の基礎とエンジンの作動）	1セット
	10	福岡市立博多工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他
	11	真嶺館高等学校	4気筒4サイクル・エンジン模型	1台
	12	豊国学園高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他
	13	嶋田学園飯塚高等学校	デジタルトルクチェッカーセット	Cセット
	14	九州産業大学附属九州産業高等学校	EVミニカート・キット Bコース	1セット
	15	学校法人 久留米工業大学 祐誠高等学校	4気筒4サイクル・エンジン模型	1台
	16	学校法人 九州電機工業学園 希望が丘高等学校	分解組立用電子制御エンジン1300cc C	4台
佐賀	1	北陵高等学校	ハイブリッドシステム説明模型	1セット
	2	敬徳高等学校	分解組立用電子制御エンジン1300cc C	4台
長崎	1	長崎県立長崎工業高等学校	スキャンツール（外部故障診断装置）	1台
	2	長崎県立長崎工業高等学校 定時制	CD教材②（自動車の基礎とエンジンの作動）	1セット
	3	長崎県立長崎鶴洋高等学校	急速充電器	1台
	4	長崎県立大村工業高等学校	簡易型エンジンスタンド	4台
	5	長崎県立佐世保工業高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	6	学校法人 佐世保実業学園 佐世保実業高等学校	分解組立用電子制御エンジン660cc A	4台
熊本	1	熊本県立御船高等学校	EVミニカート・キット Bコース	1セット
	2	熊本県立水俣高等学校	急速充電器	1台
	3	熊本県立鹿本商工高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他
	4	熊本県立熊本工業高等学校	急速充電器	1台
	5	熊本県立玉名工業高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	6	熊本県立小川工業高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	7	熊本県立八代工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他
	8	熊本県立天草工業高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）B	3台、他
	9	熊本県立翔陽高等学校	模型で学ぶセンサー技術（自動走行）	8セット
大分	1	大分県立大分工業高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	2	大分県立鶴崎工業高等学校	実車（中古車・フィット）	1台
	3	大分県立日田林工高等学校	ハイブリッドシステム説明模型	1セット
	4	大分県立中津東高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）B	3台、他
	5	大分高等学校	トレーニングサーキット	1台
宮崎	1	宮崎県立日向工業高等学校	実習用工具セット	4組
	2	宮崎県立宮崎工業高等学校	分解組立用電子制御エンジン660cc A	4台
鹿児島	1	鹿児島県立鹿児島工業高等学校	駆動用ギヤ学習セット	模型2台、他
	2	鹿児島県立穎娃高等学校	実習用工具トルクレンチ(大2、小2) A	4本
	3	鹿児島県立薩南工業高等学校	EVミニカート・キット Aコース	1セット
	4	鹿児島県立加治木工業高等学校	模型で学ぶセンサー技術（自動走行）	8セット
	5	鹿児島県立隼人工業高等学校	CD教材③（動力伝達・駆動・制御・走行装置の作動）	1セット
	6	鹿児島県立鹿屋工業高等学校	分解組立用電子制御エンジン660cc B	2台
	7	学校法人 原田学園 鹿児島情報高等学校	4気筒4サイクル・エンジン模型	1台
沖縄	1	沖縄県立沖縄工業高等学校	実習用工具セット	4組
	2	沖縄県立美来工科高等学校	実車（中古車・プリウス）	1台
	3	沖縄県立名護商工高等学校	分解組立用エンジン(汎用126cc) A	4台、他
	4	沖縄県立那覇工業高等学校	実車（中古車・ヴィッツ）	1台
	5	沖縄県立那覇工業高等学校 定時制	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他
	6	沖縄県立宮古工業高等学校	スキャンツール(外部故障診断装置)	1台
	7	沖縄県立八重山商工高等学校	分解組立用エンジン（汎用126cc）C	3台、他

＜県別内訳＞
秋田 4校 山形 8校 群馬 11校 山梨 7校 新潟 9校 長野 3校 徳島 3校 香川 5校 愛媛 7校
高知 7校 福岡 16校 佐賀 2校 長崎 6校 熊本 9校 大分 5校 宮崎 2校 鹿児島7校 沖縄 7校
合計：18県 118校