

■ 자동차관리법 시행규칙 [별표 24의3] <신설 2023. 6. 9.>

자동차성능·상태점검자에 대한 교육 내용 및 방법(제123조의6제2항 관련)

1. 교육내용

가. 신규교육

교육과목	교육시간	교육내용
1) 인성교육 및 자동차 관련 법령	10시간 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 성능점검자로서 갖추어야 할 기본지식 및 자세 함양</li> <li>· 자동차 관련 법령(「자동차관리법」, 「자동차 및 자동차부품의 성능과 기준에 관한 규칙」, 「자동차종합검사의 시행 등에 관한 규칙」, 「대기환경보전법」 등)</li> <li>· 자동차 튜닝에 관한 규정 및 불법튜닝 사례</li> <li>· 자동차성능·상태점검 기술능력 향상을 위한 교육</li> <li>· 자동차성능·상태점검자 지도점검 및 부실점검 사례(처분조항 및 사례 포함)</li> <li>· 전기자동차, 수소자동차 및 자율주행자동차 등 첨단자동차의 구조 및 안전에 관한 사항</li> </ul>
2) 손해배상책임 관련	2시간 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자동차성능·상태점검자의 보증범위</li> <li>· 자주 발생하는 피해보상 사례</li> <li>· 부정한 보험청구 사례</li> </ul>
3) 자동차성능·상태점검 기기	1시간 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 점검기기의 구조 및 취급요령 등</li> <li>· 전산정보처리조직 운영 절차 및 입력 방법 등</li> </ul>
4) 자동차성능·상태점검 실무	3시간 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자동차성능·상태점검 실습 및 중고자동차 성능·상태점검 기록부 작성 요령</li> <li>· 정비·튜닝·보험·화재·침수 등 이력 확인 요령 등</li> </ul>

나. 정기교육

교육과목	교육시간	교육내용
1) 인성교육 및 자동차 관련 법령	4시간 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 성능점검자로서 갖추어야 할 기본지식 및 자세 함양</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자동차 관련 법령(「자동차관리법」, 「자동차 및 자동차부품의 성능과 기준에 관한 규칙」, 「자동차종합검사의 시행 등에 관한 규칙」, 「대기환경보전법」 등</li> <li>· 자동차 튜닝에 관한 규정 및 불법튜닝 사례</li> <li>· 자동차성능·상태점검 기술능력 향상을 위한 교육</li> <li>· 자동차성능·상태점검자 지도점검 및 부실점검 사례(처분조항 및 사례 포함)</li> <li>· 전기자동차, 수소자동차 및 자율주행자동차 등 첨단자동차의 구조 및 안전에 관한 사항</li> </ul>
2) 손해배상책임 관련	1시간 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자동차성능·상태점검자의 보증범위</li> <li>· 자주 발생하는 피해보상 사례</li> <li>· 부정한 보험청구 사례</li> </ul>
3) 자동차성능·상태점검 기기	1시간 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 점검기기의 구조 및 취급요령 등</li> <li>· 전산정보처리조직 운영 절차 및 입력 방법 등</li> </ul>
4) 자동차성능·상태점검 실무	2시간 이상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자동차성능·상태점검 실습 및 중고자동차성능·상태점검 기록부 작성 요령</li> <li>· 정비·튜닝·보험·화재·침수 등 이력 확인 요령 등</li> </ul>

비고: 신규교육은 2시간 이상, 정기교육은 1시간 이상 결강하면 해당 교육을 이수하지 않은 것으로 처리한다.

## 2. 교육방법

가. 인성교육 및 자동차 관련 법령 및 손해배상책임 관련 교육은 이론교육으로 실시한다.

나. 자동차성능·상태점검 기기 및 자동차성능·상태점검 실무 교육은 이론 및 실습교육으로 실시한다. 이 경우 실습교육은 각 교육과목별 교육시간의 50퍼센트 이상이 되도록 편성해야 한다.