

2026年度 自動車工学 講義日程

日程		時限	講義のテーマ	講師名	役職	所属
1回目	4月13日(月)	3時限目(13:10~14:50)	自動車産業の現状と将来	芦澤 俊介	代表取締役社長	日産自動車九州株式会社
2回目	4月20日(月)	3時限目(13:10~14:50)	自動車の環境技術	上條 元久	エキスパートリーダー	日産自動車株式会社
3回目	4月27日(月)	3時限目(13:10~14:50)	自動車の企画・計画と開発プロセス	平湯 徹	主管	日産自動車株式会社
4回目	5月11日(月)	3時限目(13:10~14:50)	EVシステム	羽二生 倫之	担当部長	日産自動車株式会社
5回目	5月18日(月)	3時限目(13:10~14:50)	駆動系装置	平工 良三	エキスパートリーダー	日産自動車株式会社
6回目	5月25日(月)	3時限目(13:10~14:50)	車両運動性能と懸架・操舵装置	長谷見 一秋	主管	日産自動車株式会社
7回目	6月1日(月)	3時限目(13:10~14:50)	車両制動性能	谷口 雄大	主管	日産自動車株式会社
8回目	6月8日(月)	3時限目(13:10~14:50)	車体構造	塗師 康輔	主担	日産自動車株式会社
9回目	6月15日(月)	3時限目(13:10~14:50)	振動、騒音、乗り心地	木本 佳成	部長	日産自動車株式会社
10回目	6月22日(月)	3時限目(13:10~14:50)	安全性能	山本 康典	首席研究員	マツダ株式会社
11回目	6月29日(月)	3時限目(13:10~14:50)	ITS概論	岩下 洋平	上席研究員	マツダ株式会社
12回目	7月6日(月)	3時限目(13:10~14:50)	カーエレクトロニクス・SDV	大野 博司	シニアエンジニア	日産自動車株式会社
13回目	7月13日(月)	3時限目(13:10~14:50)	自動車の生産技術Ⅰ ~車両生産技術~	富田 俊一	エキスパートリーダー	日産自動車株式会社
14回目	7月20日(月)	3時限目(13:10~14:50)	自動車の生産技術Ⅱ ~自動車エンジンの製造~	藤川 真一郎	シニアエキスパート	日産自動車株式会社
7月30日(木)・7月31日(金)で調整		夏季実習講座「エンジン分解・組立実習」 ※開催地:日産自動車九州株式会社				

【注意点】

授業時限:3時限13:10-14:50

・他大学の時間割との関係から、13:00-14:40で運用します。

講義90分(13:00-14:30)+質疑応答10分(14:30-14:40)=計100分

・他大学からの履修生は自大学の授業時限により授業終了前に退室する可能性があるため、他大学履修生から質問がある場合はメール等で対応します。

2026年度春学期授業開始日:4/11(土)、「自動車工学」第1回講義:4/13(月)

【九工大・北九大履修生への連絡事項】

学年暦等の関係で自大学の諸行事のため、第1回講義に出席できない場合は、講義の資料を後日確認の上、Weaseda Moodle上でレポートを提出してください。