

2024年度 自動車工学 講義日程

日程		時限	教室	講義のテーマ	講師名	役職	所属
1回目	4月15日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	自動車産業の現状と将来	富山 隆	代表取締役社長	日産自動車九州株式会社
2回目	4月22日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	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
3回目	4月29日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	ガソリンエンジン	山口 恭平	准教授	国土舘大学
4回目	5月13日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	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
5回目	5月20日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	振動、騒音、乗り心地	榎本 俊夫	部長	日産自動車株式会社
6回目	5月27日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	車体構造	荻上 英樹	シニアエンジニア	日産自動車株式会社
7回目	6月3日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	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
8回目	6月10日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	車両制動性能	谷口 雄大	主管	日産自動車株式会社
9回目	6月17日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	ITS概論	岩下 洋平	上席研究員	マツダ株式会社
10回目	6月24日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	安全性能	山本 康典	首席研究員	マツダ株式会社
11回目	7月1日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	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
12回目	7月8日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	カーエレクトロニクス	小林 一平	シニアエンジニア	日産自動車株式会社
13回目	7月15日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	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22日(月)	3時限目(13:10~14:50)	S104	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
8月1日(木)・2日(金)予定		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。

2024年度春学期授業開始日:4/12(金)、「自動車工学」第1回講義:4/15(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、講義の録画を後日受講の上、Waseda Moodle上でレポートを提出してください。