

## 2019年度 前期 授業時間割 (自動車工学科)

[授業時間] 1講目 9:00~10:30 2講目 10:40~12:10 3講目 13:00~14:30 4講目 14:40~16:10 5講目 16:20~17:50

学年	1年生				2年生				
クラス	A	B	C	D	A	B	C	D	
担任	池田	中野	芳賀	城戸	汐川	岩間	成田	坂田	
月	1	基礎自動車工学 芳賀 G404	エンジン I 坂田 G406	自動車整備実験実習 II  汐川・亘理・中野・加藤・岩間					
	2	エンジン I 坂田 G404	基礎自動車工学 芳賀 G406						
	3	+Professionalセミナー 加賀田、芳賀、成田 E404							
	4	補習・補講							
	5								
火	1	基礎数理演習 I 加賀田 E404	フレッシュマンセミナー 亘理、芳賀、城戸 7210	自動車材料 林 G404	シャシ III 岩間 G204				
	2	電装 I 金子 G407	就学指導 芳賀、城戸 7116 8105	シャシ III 岩間 G404	自動車材料 林 G408				
	3	就学指導 池田、中野 7116 8105	電装 I 金子 G406	統計分析法 亘理 7210					
	4	フレッシュマンセミナー 亘理、池田、中野 7210	基礎数理演習 I 加賀田 G406	車体の損傷と修復 芳賀 G404					
	5								
水	1	自動車構造実験実習  池田・林・成田・中野・加藤			プロジェクトスキル II 亘理 7210				
	2				機械力学 金子 G406	エンジン III 坂田 G407			
	3				エンジン III 坂田 G305	機械力学 金子 G405			
	4				経営学概論 金子 7210				
	5								
木	1	シャシ I 岩間 G404	図学 金子 G406	故障原因探究 II 成田 E404	自動車の新技術 城戸 G407				
	2	図学 金子 G404	日本語表現法 非)尾山 G406	自動車工学セミナー I 汐川、岩間 7210	故障原因探究 II 成田 G407				
	3	日本語表現法 非)尾山 G404	シャシ I 岩間 G406	自動車の新技術 城戸 G407	自動車工学セミナー I 成田、坂田 7210				
	4	補習・補講			自動車工学応用研究				
	5								
金	1	自動車法令 汐川 G404	基礎自動車整備作業 芳賀 G406	英語 非)岡島 G407	自動車走行性能 城戸 G306				
	2	基礎自動車整備作業 芳賀 G404	自動車法令 汐川 G406	電装 III 加賀田 G407	英語 非)岡島 G306				
	3	技術者の倫理 非)宮坂 E404		自動車走行性能 城戸 G407	電装 III 加賀田 G406				
	4	補習・補講			補習・補講				
	5								

※1年次の「基礎工学実験」は夏季休業中に集中講義で実施する。

 ※2年次の「自動車工学応用研究」は、別途に変更することがある。  
 ※2年次の「板金・塗装実習」は夏季休業中に集中講義で実施する。

## 2019年度 後期 授業時間割 (自動車工学科)

[授業時間] 1講目 9:00~10:30 2講目 10:40~12:10 3講目 13:00~14:30 4講目 14:40~16:10 5講目 16:20~17:50

学年	1年生				2年生				
	クラス	A	B	C	D	A	B	C	D
担任		池田	中野	芳賀	城戸	汐川	岩間	成田	坂田
月	1	民法総論 非) 江頭 E404				整備講習			
	2	エンジンⅡ 金子 E403		損害保険総論 林 E405		G406・G407			
	3	プロジェクトスキルⅠ 亘理、池田、中野 7210		故障原因探究Ⅰ 成田 E404		整備講習			
	4	就学指導 池田、中野 7210 8105		エンジンⅡ 金子 E404		G406・G407			
	5					熱力学 金子 G407			
火	1	補習・補講				整備講習			
	2	情報リテラシー 亘理 7210		電装Ⅱ 加賀田 G408		G406・G407			
	3	ビジネススキル 加賀田、芳賀、池田 G201				整備講習			
	4	企業講演会 G201				G406・G407			
	5					自動車工学応用研究			
水	1	自動車整備実験実習Ⅰ  城戸・林・坂田・中野・加藤				機械設計とCAD 金子 7210			
	2					自動車工学セミナーⅡ 汐川、岩間 G407		故障原因探究Ⅲ 成田 G406	
	3					顧客サービス管理 非) 米谷 E404			
	4					故障原因探究Ⅲ 成田 E404		自動車検査 汐川 E403	
	5					整備講習(学科試験) E404			
木	1	基礎数理演習Ⅱ 加賀田 G406				材料力学 林 G405			
	2	シャシⅡ 城戸 G404		機械製図 亘理 7210		自動車検査 汐川 G406		自動車工学セミナーⅡ 成田、坂田 G407	
	3	機械製図 亘理 7210		シャシⅡ 城戸 G404		自動車保険論 林 G406			
	4	補習・補講				補習・補講			
	5								
金	1	補習・補講				自動車工学実験実習  池田・汐川・坂田・加藤・岩間			
	2	損害保険総論 林 G407		情報リテラシー 亘理 7210					
	3	故障原因探究Ⅰ 成田 G407		プロジェクトスキルⅠ 亘理、芳賀、城戸 7210					
	4	電装Ⅱ 加賀田 G407		就学指導 芳賀、城戸 7210 8105					
	5								

※1年次の「機械加工実習」は春季休業中に集中講義で実施する。 ※2年次の「自動車工学応用研究」は、別途に変更することがある。