

学年	1年生				2年生						1年生
	A	B	C	D	A	B	C	D	E	F	
クラス	加賀田	林	城戸	金子	岩間	亙理	坂田	成田	汐川	池田	車体工学専攻
担任	加賀田	林	城戸	金子	岩間	亙理	坂田	成田	汐川	池田	加藤
月	基礎数理演習 I 加賀田 7210		電装 I 金子 G404		エンジン III 坂田 G406		シャシ III 岩間 G407		故障原因探究 II 成田 G408		車体整備工学 II 林 7116
	シャシ I 城戸 7210		日本語表現法 I 非)高橋 G404		シャシ III 岩間 G406		電装 III 加賀田 G407		エンジン III 坂田 G408		車体材料工学 林 7116
	ビジネススキル I 加賀田・池田 G404		プロジェクトスキル I 亙理・城戸・金子 7210		損害保険総論 林 E404						
	プロジェクトスキル I 亙理・加賀田・林 7210		ビジネススキル I 金子・池田 G404		自動車工学応用研究						
火	自動車構造実験実習 池田・中野・加藤・木村		図学 城戸 G404		プロジェクトスキル III 亙理 7210						車体整備工学 I 非)齊藤 7116
			情報処理法 亙理 7210		故障原因探究 II 成田 G404		自動車材料 林 G407		電装 III 加賀田 G408		事故解析論 非)齊藤 7116
	自動車構造実験実習 中野・加藤・木村		エンジン I 池田 G406		自動車材料 林 G404		エンジン III 坂田 G407		シャシ III 岩間 G408		
			基礎自動車工学 林 G406		機械力学演習 金子 7116						
水	日本語表現法 I 非)高橋 G404		自動車構造実験実習 池田・坂田・岩間・木村		統計分析法 亙理 7210						
	情報処理法 亙理 7210				電装 III 加賀田 G404		故障原因探究 II 成田 G406		自動車材料 林 G407		板金・塗装 実験実習 I
	エンジン I 池田 G404		自動車構造実験実習 坂田・岩間・木村		数値工学実験 亙理 7210						芳賀
	基礎自動車工学 林 G404										ボディリペア 実習場 (中の島)
木	基礎工学実験 加賀田・城戸・坂田 7210		基礎自動車整備作業 汐川 G406		自動車整備実験実習 II 池田・中野・加藤・中山						車体構造工学 汐川 7116
	電装 I 金子 G404		シャシ I 城戸 G406								設計工学 成田 7116
	基礎自動車整備作業 汐川 G404										自動車走行性能 城戸 G407
											経営学概論 金子 7210
金	自動車法令 汐川 G404		英語 I 非)岡島 G406		経営学概論 金子 7210						
	図学 城戸 G404		自動車法令 汐川 G406		車体の損傷と修復 芳賀 G407						板金・塗装 実験実習 I
	技術者の倫理 非)宮坂 G404				機械力学 金子 7116						林
	英語 I 非)大木 G404		基礎数理演習 I 加賀田 G406		自動車走行性能 城戸 G403						ボディリペア 実習場 (中の島)

※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。

学年	1年生				2年生						1年生	
クラス	A	B	C	D	A	B	C	D	E	F	車体工学専攻	
担任	加賀田	林	城戸	金子	岩間	亘理	坂田	成田	汐川	池田	加藤	
月	1	民法総論 非)江頭 E404			整備講習 芳賀・成田・金子 G405、G406、G407						損害保険論 及び演習 非)田原 7116	
	2	故障原因探究 I 岩間 E403		機械製図 亘理 7210								
	3	ビジネススキル II 加賀田・金子・池田 E404			整備講習 汐川・成田・亘理 G404、G406、G407						車体整備講習 林 7116	
	4	企業講演会 E404										
	5				自動車工学応用研究							
火	1	自動車整備実験実習 I 坂田・中野・加藤			シャシ II 城戸 7210		整備講習 汐川・加賀田・成田 G404、G406、G407				板金・塗装 実験実習 II	
	2				エンジン II 金子 7210							
	3				日本語表現法 II 非)高橋 G204		整備講習 城戸・金子・林 G404、G406、G407				芳賀	
	4				情報管理法 亘理 7210						ボディリペア 実習場 (中の島)	
	5				自動車保険論 林 7116				修了研究			
水	1	日本語表現法 II 非)高橋 G408		自動車整備実験実習 I 坂田・中野・加藤		自動車検査 汐川 G404		整備講習 (演習) 亘理 G406		故障原因探究 III 成田 G407		
	2	エンジン II 金子 G408				故障原因探究 III 成田 G404		自動車検査 汐川 G406		整備講習 (演習) 加賀田 G407		板金・塗装 実験実習 II
	3	電装 II 加賀田 G408				整備講習 (演習) 林 E304		故障原因探究 III 成田 E403		自動車検査 汐川 E405		岩間
	4	情報管理法 亘理 7210				顧客サービス管理 非)米谷 E404				ボディリペア 実習場 (中の島)		
	5					営業販売論 非)工藤 E404						
木	1	プロジェクトスキル II 亘理 7210			自動車工学実験実習 池田・中野・中山				自動車の新技術 城戸 G407		車体損傷見積論 及び演習 非)今泉 7116	
	2	シャシ II 城戸 G404		故障原因探究 I 岩間 7210					自動車の事故解析 非)齊藤 G407			
	3	機械加工実習 林・加賀田・亘理・芳賀・岩間 7210							材料力学 非)齊藤 G406			
	4								機械設計とCAD 成田 7116			
	5											
金	1	機械製図 亘理 7210		英語 II 非)岡島 G407		自動車の新技術 城戸 G404				車体整備講習 芳賀 7116		
	2	自動車の製作 金子 7210		電装 II 加賀田 G407		自動車の事故解析 非)齊藤 G404						
	3	基礎数理演習 II 加賀田 7210			材料力学 非)齊藤 G404				自動車工学実験実習 池田・加藤・木村			
	4	英語 II 非)大木 G407		自動車の製作 金子 7210		機械設計とCAD 成田 7116						
	5				材料力学演習 非)齊藤 7116							

※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。