

自動車工学専攻

授業科目		履修学年	単位数	
			必修	選択
自動車工学	自動車新技術Ⅰ(HB)	1	1	
	自動車新技術Ⅱ(CNG)	1	1	
	自動車新技術Ⅲ(ENG)	1	1	
	自動車新技術Ⅳ(CVT)	1	1	
	自動車新技術Ⅴ(VSC)	1	1	
	自動車新技術Ⅵ(安全)	1	1	
	電気・電子回路	1	2	
	エンジン高度整備技術Ⅰ(SENSOR)	1	1	
	エンジン高度整備技術Ⅱ(ACT)	1	1	
	エンジン高度整備技術Ⅲ(通信)	1	1	
	エンジン高度故障診断技術	1	1	
	電子制御式AT	1	2	
	EPS制御	1	1	
	ABS制御	1	1	
	オートエアコン装置	1	1	
	自動車振動・騒音	1	2	
	総合診断技術Ⅰ(総合診断)	1	2	
	総合診断技術Ⅱ(応酬話法)	1	1	
	環境保全・安全管理	1	1	
	電気自動車特論	1	2	
	自動車工学特論	2	2	
	企業マネジメント特論	2	1	
	自動車ビジネス実務特論	2	2	
	ビジネス実務特論	2	1	
自動車サービス実務特論	2	1		
小計			32	0
自動車工学 実習実験 演習	自動車新技術実習Ⅰ(HB)	1	1	
	自動車新技術実習Ⅱ(DI)	2	1	
	自動車新技術実習Ⅲ(CR)	2	1	
	自動車新技術実習Ⅳ(CVT)	1	1	
	自動車新技術実習Ⅴ(安全)	1	1	
	自動車新技術実習Ⅵ(EV)	2	1	
	エンジン高度整備技術実習Ⅰ(SYSTEM)	1	1	
	エンジン高度整備技術実習Ⅱ(S&A)	1	1	
	エンジン高度整備技術実習Ⅲ(実車前半)	2	1	
	エンジン高度整備技術実習Ⅳ(実車後半)	2	1	
	エンジン高度故障診断技術実習Ⅰ(基礎)	1	1	
	エンジン高度故障診断技術実習Ⅱ(Sen&A)	2	1	
	エンジン高度故障診断技術実習Ⅲ(実車前)	2	1	
	エンジン高度故障診断技術実習Ⅳ(実車後)	2	1	
	電気回路実習	1	1	
	電子回路実習	2	1	
	電子制御式AT実習	1	1	
	EPS実習	1	1	
	オートエアコン実習	1	1	
	ABS及びTCS実習	1	1	
	シャシ高度故障診断技術実習Ⅰ(EPS)	1	1	
	シャシ高度故障診断技術実習Ⅱ(AT)	2	1	
	シャシ高度故障診断技術実習Ⅲ(ABS)	2	1	
	車両騒音・振動実験	1	1	
車両故障解析実験	2	1		
エンジン故障解析実験	2	1		

総合診断演習	2	1	
インターンシップ	2	4	
自動車研究 I	1		1
自動車研究 II	2		1
小計		31	2
合計		63	2