

2021年度 国際オートメカニク科 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

網掛けは経験有り

学年	種別	科目名	総時間数	実務経験 有の時間	担当	時間数	担当	時間数	担当	時間数
1年	一般科目	メカニク日本語1	10		伏見	10				
		パソコン実務1	10		谷河	10				
		行事体育	20		梅坂	20				
		特別学習	10		梅坂	10				
	専門科目	メカニク工学1	10		高柳	10				
		ガソリン・エンジン構造	25	25	梅坂	25				
		ジーゼル・エンジン構造	25	25	梅坂	25				
		シャシ構造1	25		瀧	25				
		シャシ構造2	25		瀧	25				
		電装品構造1	30		伏見	30				
		基礎実習	18	6	梅坂	6	瀧	6	伏見	6
		ガソリン・エンジン実習	28		瀧	28				
		パワートレイン実習	28	28	梅坂	28				
		電気回路実習	28		伏見	28				
		ジーゼル・エンジン実習	28	28	梅坂	28				
		ブレーキ実習	28		伏見	28				
		サスペンション実習	28		瀧	28				
燃料噴射装置実習	22		瀧	22						
タイヤ実習	22	22	梅坂	22						
バイクメンテナンス実習	22		瀧	22						
自動車電装実習	22		伏見	22						
自動車点検実習	22	22	梅坂	22						
2年	一般科目	ビジネスマナー1	10	10	山下	10				
		メカニク日本語2	10		渥美	10				
		パソコン実務2	10		渥美	10				
		企業研究	10	10	山下	10				
		行事体育	10	10	山下	10				
		特別学習	10	10	山下	10				
	専門科目	メカニク工学2	10	10	山下	10				
		整備エンジン1	25		渥美	25				
		シャシ構造3	25	25	山下	25				
		電装品構造2	15	15	山下	15				
		電子制御回路	20		渥美	20				
		自動車車両法	10		渥美	10				
		保安基準1	10	10	山下	10				
		整備総合	25	25	山下	25				
		エンジン電子制御実習	30		松下	30				
		トラック実習	30	30	山下	30				
		ジーゼルインジェクション実習	30		渥美	30				
ジーゼル・エンジン実習	30		松下	30						
ホイールアライメント実習	30	30	山下	30						
シャシ電子制御実習	30		渥美	30						
エアコン実習	30	30	山下	30						
エアシステム実習	30		渥美	30						
シャシ電装実習	30		松下	30						
自動車点検実習	30	30	山下	30						
3年	一般科目	ビジネスマナー2	10	10	杉山	10				
		環境経営システム	10	10	杉山	10				
		インターンシップ	20	20	杉山	20				
		課題研究	114	114	杉山	59	大石	55		
		卒業研究	114	114	杉山	64	大石	50		
		行事体育	10	10	杉山	10				
		特別学習	30	30	杉山	30				
	専門科目	メカニク工学3	10	10	大石	10				
		整備エンジン2	25	25	大石	25				
		シャシ構造4	25	25	杉山	25				
保安基準2	18	18	杉山	18						
シャシ電子制御実習	30		高柳	30						
点検検査実習	30	30	谷河	30						
自動車総合実習	30	30	杉山	30						
合計			1462	847						
50h			2631.6	1524.6						
			A	B						
B/A=			57.9%							