

## 履修届

自動車工学科1年(2023年度生)  
二級整備士コース

日本工科大学校

下記の科目を履修します。必修以外の履修科目に○印を衝けよ。

1年次前・後期の履修の時間をよく確認せよ。

学籍番号：

氏名：

※卒業に必要な条件、必修科目の時間数の90%以上の出席率であること。

※成績認定、不可の科目がないこと。

※自動二輪を選択した者は、卒業時2級二輪受験資格を取得する。  
(但し90%以上の出席と成績認定なしが必要)

自動車工学科

教育科目及び授業時数

区分	授業科目	コ2級整備士	履修時間	1年			2年			取得時間	に選択科目	備考
				前期授業時間	後期授業時間	年間授業時間	前期授業時間	後期授業時間	年間授業時間			
一般教養	一般教養(就職対策講座)	●	8	0	8	8						
	ビジネス教養	●	8	8	0	8						
	一般科目計		16									
学科	自動車の力学・数学	◎	32	17	15	32					◎	
	電気・電子理論	◎	34	14	20	34					◎	
	材料	◎	9	9	0	9					◎	
	燃料・潤滑剤	◎	32	19	13	32					◎	
	図面	◎	5	0	5	5					◎	
	機器の構造・取り扱い	◎	24	13	11	24					◎	
	エンジン	◎	58	32	26	58					◎	
	シャシ	◎	92	52	40	92					◎	
	電装	◎	52	22	30	52					◎	
	自動車検査	◎	10		10	10					◎	
	自動二輪車	●	30		30	30						
実習	工作作業	◎	22	0	22	22					◎	
	基本計測	◎	23	8	15	23					◎	
	エンジン	◎	180	80	100	180					◎	
	シャシ	◎	270	150	120	270					◎	
	電装	◎	170	56	114	170					◎	
	自動車検査	◎	26		26	26					◎	
	故障探究	◎	10	0	10	10					◎	
	自動二輪車	●	30		30	30						
春・夏季特別講習	アーク溶接特別教育	●										
	フォークリフト講習	●										
	低圧電気取扱者	●										
	危険物取扱主任者(乙種第四類)	●										
1年合計		1109	472	637	1109							
学科	自動車の力学・数学	◎					0	0	0		◎	
	電気・電子理論	◎					0	0	0		◎	
	エンジン	◎					0	0	0		◎	
	シャシ	◎					0	0	0		◎	
	電装	◎					0	0	0		◎	
	自動車検査	◎					0	0	0		◎	
	機器の構造・取り扱い(検査機器)	◎					0	0	0		◎	
	自動車法規	◎					0	0	0		◎	
	故障原因探求	◎					0	0	0		◎	
自動二輪車	◎					0	0	0				
実習	基本計測	◎									◎	
	エンジン	◎					0	0	0		◎	
	シャシ	◎					0	0	0		◎	
	電装	◎					0	0	0		◎	
	自動車検査	◎					0	0	0		◎	
	故障原因探求	◎					0	0	0		◎	
	自動二輪車	◎					0	0	0			
夏・冬季特別講習	中古車査定士	●										
	車両系建設機械運転技能免許	●										
	整備インターンシップ	●										
危険物取扱主任者(乙種第四類)	●											
2年合計		0				0	0	0				
合計		1109				472	637	1109				

◎：必修  
●：選択

注)●の選択科目の時間は別途案内いたします。

(一般科目除く)

# 履修届

自動車工学科1年(2023年度生)  
 一級自動車編入コース・車体カスタム自動車編入 日本工科大学校  
 コース

下記の科目を履修します。必修以外の履修科目に○印を衝けよ。  
 1年次前・後期の履修の時間をよく確認せよ。

学籍番号：

氏 名：

※卒業に必要な条件、必修科目の時間数の90%以上の出席率であること。  
 ※成績認定、不可の科目がないこと。  
 ※自動二輪を選択した者は、卒業時2級二輪受験資格を取得する。  
 (但し90%以上の出席と成績認定なしが必要)

自動車工学科

教育科目及び授業時数

区分	授業科目	履修時間	1年			2年			取得時間	に選択科目	備考
			前期授業時間	後期授業時間	年間授業時間	前期授業時間	後期授業時間	年間授業時間			
専門科目	車体・一級特別講義	●	16	8	8	16					
	特別科目計		16								
	学科	自動車の力学・数学	○	32	17	15	32				◎
		電気・電子理論	○	34	14	20	34				◎
		材料	○	9	9	0	9				◎
		燃料・潤滑剤	○	32	19	13	32				◎
		図面	○	5	0	5	5				◎
		機器の構造・取り扱い	○	24	13	11	24				◎
		エンジン	○	58	32	26	58				◎
		シャシ	○	92	52	40	92				◎
		電装	○	52	22	30	52				◎
		自動車検査	○	10		10	10				◎
		自動二輪車	●	30		30	30				
	実習	工作作業	○	22	0	22	22				◎
		基本計測	○	23	8	15	23				◎
		エンジン	○	180	80	100	180				◎
		シャシ	○	270	150	120	270				◎
		電装	○	170	56	114	170				◎
		自動車検査	○	26		26	26				◎
		故障探究	○	10	0	10	10				◎
	自動二輪車	●	30		30	30					
	春・夏季特別講習	アーク溶接特別教育	●								
		フォークリフト講習	●								
		低圧電気取扱者	●								
		危険物取扱主任者(乙種第四類)	●								
		1年合計		1109	472	637	####				
学科	自動車の力学・数学	○					0	0	0	◎	
	電気・電子理論	○					0	0	0	◎	
	エンジン	○					0	0	0	◎	
	シャシ	○					0	0	0	◎	
	電装	○					0	0	0	◎	
	自動車検査	○					0	0	0	◎	
	機器の構造・取り扱い(検査機器)	○					0	0	0	◎	
	自動車法規	○					0	0	0	◎	
	故障原因探求	○					0	0	0	◎	
	自動二輪車	●					0	0	0		
	実習	基本計測	○								◎
エンジン		○					0	0	0	◎	
シャシ		○					0	0	0	◎	
電装		○					0	0	0	◎	
自動車検査		○					0	0	0	◎	
故障原因探求		○					0	0	0	◎	
自動二輪車	●					0	0	0			
夏・冬季特別講習	中古車査定士	●									
	車両系建設機械運転技能免許	●									
	整備インターンシップ	●									
	危険物取扱主任者(乙種第四類)	●									
	2年合計		0				0	0	0		
	合計		1109				472	637	1109		

◎・・・必修  
 ●・・・選択

注)●の選択科目の時間は別途案内いたします。(一般科目除く)