

添 付 資 料

「（１）実務経験のある教員等による授業科目の配置」関係

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学校名 国際情報工科自動車大学校

課程名	学科名	省令で定める 基準単位数又は 授業時数	授業科目	実務経験のある 教員等による授 業科目の単位数 又は授業時数	合計
1級自動車工学科		320 時間	構造・性能学	248 時間	3,077 時間
			エンジン	27 時間	
			シャシ	36 時間	
			電装	27 時間	
			故障原因探求	27 時間	
			総合診断	68 時間	
			整備作業機器	24 時間	
			測定機器	14 時間	
			検査機器	6 時間	
			検査学	32 時間	
			自動車整備法規	48 時間	
			手仕上げ工作	21 時間	
			機械工作	21 時間	
			基本計測	46 時間	
			応用計測	12 時間	
			エンジン整備	482 時間	
			シャシ整備	470 時間	
			電装整備	470 時間	
			故障原因探求	247 時間	
			検査作業	106 時間	
サービスマネジメント	50 時間				
評価実習（総合診断）	595 時間				

工業専門課程

自動車車体工学科	240 時間	構造・性能学	248 時間	2,789 時間
		エンジン	80 時間	
		シャシ	48 時間	
		電装	48 時間	
		故障原因探求	147 時間	
		整備作業機器	18 時間	
		測定機器	8 時間	
		整備	91 時間	
		損傷診断	33 時間	
		塗装	49 時間	
		板金	72 時間	
		検査学	22 時間	
		自動車整備法規	10 時間	
		手仕上げ工作	11 時間	
		機械工作	11 時間	
		基本計測	43 時間	
		エンジン整備	362 時間	
		シャシ整備	350 時間	
		電装整備	350 時間	
		故障原因探求（実習）	34 時間	
検査作業	84 時間			
調整・検査・板金	525 時間			
塗装（実習）	112 時間			
損傷診断（実習）	33 時間			
自動車工学科	160 時間	構造・性能学	108 時間	1,674 時間
		エンジン	64 時間	
		シャシ	32 時間	
		電装	32 時間	
		故障原因探求	147 時間	
		整備作業機器	18 時間	
		測定機器	8 時間	
		検査学	24 時間	
		自動車整備法規	24 時間	
		手仕上げ工作	11 時間	
		機械工作	11 時間	
		基本計測	43 時間	
		エンジン整備	362 時間	
		シャシ整備	350 時間	
		電装整備	350 時間	
		故障原因探求（実習）	34 時間	
検査作業	56 時間			

高度情報工学科	320 時間	コンピュータ概論	108 時間	2,895 時間
		アルゴリズム	60 時間	
		システム開発と情報化	108 時間	
		Java	230 時間	
		午前知識応用	40 時間	
		C#	72 時間	
		Webデザイン演習	72 時間	
		通信ネットワーク	15 時間	
		A c c e s s	36 時間	
		V i s u a l B a s i c	72 時間	
		Oracle実習	30 時間	
		LAMP演習	204 時間	
		UXデザイン演習	36 時間	
		モダンスタイルアプリケーション制作	108 時間	
		情報処理技術者試験特別講義	900 時間	
		ニューテクノロジー実習	144 時間	
		ニューテクノロジーシステム開発	120 時間	
		システム開発ケーススタディ	120 時間	
		I o T ・ ドローンテクノロジー実習	180 時間	
		I o T ・ ドローンテクノロジー演習	240 時間	
情報システム工学科	240 時間	コンピュータ概論	108 時間	2,091 時間
		アルゴリズム	60 時間	
		システム開発と情報化	108 時間	
		Java	230 時間	
		午前知識応用	40 時間	
		C#	72 時間	
		Webデザイン演習	72 時間	
		通信ネットワーク	15 時間	
		A c c e s s	36 時間	
		V i s u a l B a s i c	72 時間	
		Oracle実習	30 時間	
		LAMP演習	204 時間	
		UXデザイン演習	36 時間	
		モダンスタイルアプリケーション制作	108 時間	
情報処理技術者試験特別講義	900 時間			
文化・ 教養課程	160 時間	コンピュータ概論	130 時間	1,224 時間
		アルゴリズム	70 時間	
		システム開発と情報化	126 時間	
		Java	124 時間	
		Android演習	60 時間	
		情報知識応用	90 時間	
		Android制作	240 時間	
		Windowsストアアプリ演習	66 時間	
		iPhoneアプリ実習	132 時間	
		Webデザイン演習	72 時間	
		iPhoneアプリ開発	72 時間	
		アプリケーション実習Ⅱ	21 時間	
		通信ネットワーク	21 時間	
モバイルアプリケーション科				

工業 専門 課程	ゲームソフト開発科	240 時間	C言語プログラミング	90 時間	764 時間	
			2DCG (Photoshop)	45 時間		
			コンピュータ概論	75 時間		
			ゲームエンジン実習 (Unity)	45 時間		
			ゲームプランニング	30 時間		
			C++プログラミング	75 時間		
			ゲームサウンド基礎	30 時間		
			OpenGLプログラミング	30 時間		
			ソーシャルゲームプログラミング	138 時間		
			ゲームサウンド制作	20 時間		
			ActionScript	30 時間		
			Javaプログラミング	156 時間		
	ゲームグラフィック科	240 時間	240 時間	デッサンⅠ	135 時間	690 時間
				デッサンⅡ	45 時間	
				ゲームエンジン実習	90 時間	
				2DCG実習	45 時間	
				Illustrator実習	45 時間	
				色彩	30 時間	
				SpriteStudio実習	45 時間	
				グラフィックデザイン	45 時間	
				Live2D実習	30 時間	
				DTP	90 時間	
				デッサンⅢ	90 時間	
				建築CAD設計科	160 時間	
	建築法規Ⅰ	68 時間				
	構造力学Ⅰ	68 時間				
	一般構造	68 時間				
	建築環境	68 時間				
	建築材料	34 時間				
	建築製図Ⅰ	102 時間				
	設計演習Ⅰ	102 時間				
	CAD実習	102 時間				
	造作実習	85 時間				
建築計画Ⅱ	34 時間					
建築法規Ⅱ	68 時間					
構造力学Ⅱ	68 時間					
建築施工	68 時間					
施工管理	68 時間					
建築設備	34 時間					
建築製図Ⅱ	102 時間					
設計演習Ⅱ	204 時間					

高度電気エネルギー工学科	240 時間	配電理論設計	51 時間	583 時間
		電気工事施工	45 時間	
		電気工作物検査	20 時間	
		配線図	65 時間	
		電気工事実習	240 時間	
		情報工学	51 時間	
		施工管理	51 時間	
		自動車工学	60 時間	
電気エネルギー工学科	160 時間	配電理論設計	90 時間	1,189 時間
		電気工事施工	90 時間	
		電気工作物検査	20 時間	
		配線図	65 時間	
		電気工事実習	720 時間	
		情報工学	102 時間	
		施工管理	102 時間	
放射線工学科	160 時間	物理化学実験	30 時間	1,398 時間
		放射線物理 I	45 時間	
		放射線化学 I	45 時間	
		環境測定実習 I	192 時間	
		医療放射線概論	45 時間	
		放射線法令	45 時間	
		放射線測定技術 I	192 時間	
		放射線物理 II	39 時間	
		放射線化学 II	39 時間	
		放射線測定技術 II	192 時間	
		環境測定実習 II	192 時間	
		安全管理	42 時間	
放射線取扱主任者試験特別講義	300 時間			
ドローンスペシャリスト科	160 時間	ドローン操縦実習1	204 時間	612 時間
		撮影編集実習	204 時間	
		ドローン操縦実習2	204 時間	