実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

■東京国際工科専門職大学 工科学部 学部等共通科目

■果只国際上科専門職大字 上科字部 字部等共連科目				
科目名	配当年次	単位数	授業形態	備考
地域共創デザイン実習	2通	6	実習	共同
臨地実務実習 I	2通	5	臨地実務実習	共同
臨地実務実習Ⅱ	3通	7. 5	臨地実務実習	共同
臨地実務実習Ⅲ	4通	7.5	臨地実務実習	共同
単位数合計(a)		26		

■東京国際工科専門職大学 工科学部 情報工学科 専門科目

■東京国際工科専門職大学 工科学部 情報工学科 専門科目					
科目名	配当年次	単位数	授業形態	備考	
ソリューション開発 I	3後	2	実習	共同	
ソリューション開発Ⅱ	4 前	4	実習	共同	
人工知能システム開発 I	2 前	2	実習		
メディア情報処理実習	2後	1	実習	共同	
人工知能システム開発Ⅱ	3 前	3	実習	共同	
人工知能応用	3後	2	実習	共同	
IoTシステム開発 I	2前	3	実習	共同	
IoTシステム開発 Ⅱ	3 前	3	実習	共同	
IoTサービスデザイン	3後	2	実習	共同	
組込みシステム制御実習	2前	3	実習		
自動制御機械開発実習	3 前	3	実習	共同	
産業用ロボット実習	3後	2	実習	共同	
単位数合計(b)		30			
the real control of the second			i		

情報工学科計(a+b) 56

■東京国際工科専門職大学 工科学部 デジタルエンタテインメント学科 専門科目

■ 水水 国际工行 守门 帆 八丁	エイーナル			
科目名	配当年次	単位数	授業形態	備考
デジタルコンテンツ制作応用	3通	6	実習	共同
デジタルコンテンツ総合実習	4 前	3	実習	共同
ゲーム制作技術総合実習I	2前	3	実習	共同
ゲーム制作技術総合実習 II	2後	2	実習	共同
C Gアニメーション総合実習 I	2前	3	実習	共同
C Gアニメーション総合実習 Ⅱ	2後	2	実習	共同
単位数合計(c)		19		

デジタルエンタテインメント学科計(a+c) 45