

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				
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				
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		

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				
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
CGアニメーション総合実習Ⅰ	2前	3	実習	共同
CG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
-----------------------	----