

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

■東京国際工科大学 工学部 学部共通科目

科目名	教員名	配当年次	単位数	授業形態	備考
地域共創デザイン実習	大関 和夫、駒井 章治、西田 麻美、水上憲明、中谷 日出、蛭田 健司	2通	6	実習	共同 教育課程連携協議会の協力と支援のもとに行う授業
単位数合計(a)			6		

■東京国際工科大学 工学部 情報工学科 専門科目

科目名	教員名	配当年次	単位数	授業形態	備考
臨地実務実習 I	波多江 茂樹、水上憲明、荒金 匡徳、藤井 竜也、三宅 茂樹	2通	5	臨地実務実習	共同
臨地実務実習 II	富山 哲男、駒井 章治、波多江 茂樹、爰川 知宏、小柳 栄次	3通	7.5	臨地実務実習	共同
臨地実務実習 III	波多江 茂樹、斎藤 亜希、荒金 匡徳、菊間 一宏、広田 和洋	4通	7.5	臨地実務実習	共同
ソリューション開発 I	鈴木 雅実、山本 裕、小柳 栄次	3後	2	実習	共同 教育課程連携協議会の協力と支援のもとに行う授業
ソリューション開発 II	西田 麻美、水上憲明、爰川 知宏、山本 裕	4前	4	実習	共同 教育課程連携協議会の協力と支援のもとに行う授業
人工知能システム開発 I	大関 和夫	2前	2	実習	教育課程連携協議会の協力のもとテーマを設定する授業
メディア情報処理実習	鈴木 雅実、上條 浩一	2後	1	実習	教育課程連携協議会の協力のもとテーマを設定する授業
人工知能システム開発 II	上條 浩一、三宅 茂樹	3前	3	実習	教育課程連携協議会の協力のもとテーマを設定する授業
人工知能応用	斎藤 亜希、上條 浩一	3後	2	実習	教育課程連携協議会の協力のもとテーマを設定する授業
IoTシステム開発 I	藤井 竜也、山本 裕	2前	3	実習	教育課程連携協議会の協力のもとテーマを設定する授業
IoTシステム開発 II	藤井 竜也、辻野 雅之	3前	3	実習	教育課程連携協議会の協力のもとテーマを設定する授業
IoTサービスデザイン	菊間 一宏、爰川 知宏	3後	2	実習	教育課程連携協議会の協力のもとテーマを設定する授業
組込みシステム制御実習	広田 和洋	2前	3	実習	教育課程連携協議会の協力のもとテーマを設定する授業
自動制御機械開発実習	小柳 栄次	3前	3	実習	教育課程連携協議会の協力のもとテーマを設定する授業
産業用ロボット実習	西田 麻美	3後	2	実習	教育課程連携協議会の協力のもとテーマを設定する授業
単位数合計(b)			50		
情報工学科計(a+b)			56		

■東京国際工科大学 工学部 デジタルエンタテインメント学科 専門科目

科目名	教員名	配当年次	単位数	授業形態	備考
臨地実務実習 I	渡部 健司、齋藤 長行、竹淵 瑛一、小野 憲史	2通	5	臨地実務実習	共同
臨地実務実習 II	山根 信二、二村 忍、藤田 至二、川上 大典	3通	7.5	臨地実務実習	共同
臨地実務実習 III	齋藤 長行、藤田 至二、川上 大典、小野 憲史	4通	7.5	臨地実務実習	共同
デジタルコンテンツ制作応用	渡部 健司、斎藤 直宏	3通	6	実習	共同 教育課程連携協議会の協力と支援のもとに行う授業
デジタルコンテンツ総合実習	二村 忍、山本 浩司	4前	3	実習	共同 教育課程連携協議会の協力のもとに行う授業
ゲーム制作技術総合実習 I	水上 恵太、川上 大典	2前	3	実習	共同 教育課程連携協議会の協力のもとに行う授業
ゲーム制作技術総合実習 II	竹淵 瑛一、二村 忍	2後	2	実習	共同 教育課程連携協議会の協力のもとに行う授業
CGアニメーション総合実習 I	近藤 研策	2前	3	実習	教育課程連携協議会の協力のもとに行う授業
CGアニメーション総合実習 II	近藤 研策	2後	2	実習	教育課程連携協議会の協力のもとに行う授業
単位数合計(c)			39		
デジタルエンタテインメント学科計(a+c)			45		

※教員名に下線があるものが実務経験のある教員