

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、愛川 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、広田 和洋、兒玉 賢史	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、愛川 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	愛川 知宏、兒玉 賢史	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、遠山 茂樹、波多江 茂樹、水上 憲明	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、浅野 耕一郎、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、根岸 豊、藤田 至一	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 至一、浅野 耕一郎、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、浅野 耕一郎、高橋 健一	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	二村 忍、水上 恵太、浅野 耕一郎、高橋 健一	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