

学部・学科名	工学部 機械工学科
--------	-----------

「実務経験のある教員による授業科目」リスト

No	学年	科目CD	科目名	単位数	実務経験を有する担当教員	実務経験の概略
1	2	EME2431203	材料工学実験Ⅰ	2	堀内 寿晃	プラント材料開発者 金属材料研究者 家電及び電子機器材料開発者
					見山 克己	異種材料の接合, 鋳造に関わるメーカー開発技術者
					齋藤 繁	金属材料熱処理加工に関わるメーカー技術者
2	3	31104	機械工学実験	2	大竹 秀雄	熱工学・暖房・冷却機器に関するメーカーの研究開発技術者
3	3	31316	機械設計技術総合演習	2	見山 克己	異種材料の接合, 鋳造, 電子部品設計に関わるメーカー開発技術者
					堀内 寿晃	プラント材料開発者 金属材料研究者 家電及び電子機器材料開発者
					齋藤 繁	金属材料熱処理加工に関わるメーカー技術者
					北川 浩史	圧力容器製造メーカー設計技術者
					大竹 秀雄	熱工学・暖房・冷却機器に関するメーカーの研究開発技術者
4	3	31318	機械設計演習Ⅱ	2	北川 浩史	圧力容器製造メーカー設計技術者
					大竹 秀雄	熱工学・暖房・冷却機器に関するメーカーの研究開発技術者
5	2	EME2431211	熱力学Ⅰ	4	北川 浩史	圧力容器製造メーカー設計技術者
6	3	31324	熱力学Ⅱ	2	大竹 秀雄	熱工学・暖房・冷却機器に関するメーカーの研究開発技術者
7	2	EME2431214	機械材料Ⅰ	2	齋藤 繁	金属材料熱処理加工に関わるメーカー技術者
8	2	EME2431215	機械材料Ⅱ	2	齋藤 繁	金属材料熱処理加工に関わるメーカー技術者
9	3	31326	流体力学Ⅱ	2	松田 寿	流体機械に関するメーカー研究職
10	2	31103	材料工学実験Ⅱ	2	堀内 寿晃	プラント材料開発者 金属材料研究者 家電及び電子機器材料開発者
					見山 克己	異種材料の接合, 鋳造に関わるメーカー開発技術者
					齋藤 繁	金属材料熱処理加工に関わるメーカー技術者
11	2	EME2431208	機械工作法演習	2	見山 克己	異種材料の接合, 鋳造に関わるメーカー開発技術者
					北川 浩史	圧力容器製造メーカー設計技術者
12	2	EME2431209	機械工作・評価実習	2	見山 克己	異種材料の接合, 鋳造に関わるメーカー開発技術者
単位数合計				26		