

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	1	31101	機械工学基礎実験	2	北川 浩史	圧力容器製造メーカー設計技術者
2	2	31102	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
3	1	31312	機械加工実習 I	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
4	2	31313	機械加工実習 II	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
5	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
6	3	31317	機械設計演習 I	2	北川 浩史	圧力容器製造メーカー設計技術者
7	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
8	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
9	2	31329	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
10	2	31330	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
11	1	31301	機械の応用 I	4	松田 寿	流体機械に関するメーカー研究職
					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
12	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
単位数合計				26		