

理工学部環境創造工学科 実務経験のある教員の科目一覧（令和2年度）

科目名称	開講 学年	単位数	担当者氏名	学部共通/専門	備考 (実務経験と授業内容との関連)
環境材料学	2	2	道正 泰弘	専門	授業内容が技術開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
材料リサイクル	2	2	道正 泰弘	専門	授業内容が技術開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
資源循環学	3	2	道正 泰弘	専門	授業内容が技術開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
環境配慮創造設計学	3	2	道正 泰弘	専門	授業内容が技術開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
環境構造設計法	3	3	道正 泰弘	専門	授業内容が技術開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
測量学	3	2	日比 義彦	専門	授業内容が地盤調査にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
土壌地下水汚染学	3	2	日比 義彦	専門	授業内容が地盤調査にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
測量学実習	3	2	日比 義彦	専門	授業内容が地盤調査にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
環境気象学	3	2	広瀬 正史	専門	授業内容が公的な機関における環境に関わる研究にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
環境リモートセンシング	3	2	広瀬 正史	専門	授業内容が公的な機関における環境に関わる研究にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
エネルギー環境論	1	2	武藤 昌也	専門	授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
省エネルギー学	2	2	武藤 昌也	専門	授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
環境エネルギー変換工学	3	2	武藤 昌也	専門	授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
エネルギープロセスシステム設計	3	2	武藤 昌也	専門	授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
エネルギー管理工学	2	2	武藤 昌也	専門	授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。

31

実務経験のある教員等による授業科目の単位数			
全学共通 科目	学部等 共通科目	専門科目	合計
0	0	31	31

備考：本学科は2020年度開設のため、設置計画に基づき計上している。