

理工学部環境創造学科 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)
材料リサイクル	4	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。
構造力学1	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。
構造設計学2	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。
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。
流体力学	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。
環境材料学	1	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。

20

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	20	20

備考：本学科は2020年度から学生募集を停止しているため、2019年度の教育課程に基づき計上している。