

理工学部社会基盤デザイン工学科 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)
地圏環境工学	3	2	藤井 幸泰	専門	授業内容が地質調査や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。
数理統計学	2	2	鈴木 温	専門	授業内容が研究及び公的な政策支援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。
都市経済学	3	2	鈴木 温	専門	授業内容が研究及び公的な政策支援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。
グローバルインターンシップ	3	1	藤井 幸泰	専門	海外での実務経験を基に、国際専門研修プログラムを実施する。
材料力学	1	2	渡辺 孝一	専門	授業内容が企業現場において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	渡辺 孝一	専門	授業内容が企業現場において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。
図学・CAD演習	2	1	渡辺 孝一	専門	授業内容が企業現場において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。
交通デザイン学	4	2	福本 雅之	専門	授業内容が企業現場において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。
鋼構造設計論	3	2	舘石 和雄	専門	授業内容が企業現場において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	1	2	太田 和哉	専門	授業内容が企業現場において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。

18

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	18	18