

# 大学院における実務経験要件を充たす開講科目一覧

大学院名： 東京工業大学 環境・社会理工学院 建築学系

専門領域： 構造	対象となる入学年： 2020年入学者	コード番号： 20-227
実務年数： 実務2年・実務1年	確認審査結果 平成30年05月02日 通知日 新規：	

変更申請日(最新)：2019/11/27

科目区分	科目名	単位数
基本的な考え方		
小計		
学外	建築設計プラクティスS2B(学外)	4
学外	建築設計プラクティスF2A(学外)	2
学外	建築設計プラクティスF2B(学外)	4
学外	建築設計プラクティスS2A(学外)	2
学外	建築設計プラクティスF1B(学外)	4
学外	建築設計プラクティスS1B(学外)	4
学外	建築設計プラクティスS1A(学外)	2
学外	建築設計プラクティスF1A(学外)	2
学内	建築設計プラクティスS2B(学内)	4
学内	建築設計プラクティスS1A(学内)	2
学内	建築設計プラクティスS1B(学内)	4
学内	建築設計プラクティスF1A(学内)	2
学内	建築設計プラクティスF1B(学内)	4
学内	建築設計プラクティスF2A(学内)	2
学内	建築設計プラクティスS2A(学内)	2
学内	建築設計プラクティスF2B(学内)	4
小計		
		48
演習等	都市・環境学特別実験S2	1
演習等	建築学特別実験F2	1
演習等	建築学特別実験F1	1
演習等	建築学特別実験S2	1
演習等	都市・環境学特別実験F1	1
演習等	都市・環境学特別実験F2	1
演習等	建築学特別実験S1	1
(上限 8単位) 小計		
		7

講義	建築構造テンソル解析	1
講義	応用構造設計特論	2
講義	非構造耐震設計論	1
講義	鉄骨構造特論	2
講義	複合構造特論	2
講義	地盤地震工学特論	2
講義	建築材料・構法特論	2
講義	PC構造設計特論	2
講義	構造デザイン実践論	2
講義	建築・都市CFD	1
講義	建築構造物の動力学	2
講義	非線形コンクリート特論	2
講義	耐震極限設計	2
(上限 8単位) 小計		23

登録情報に誤りがある場合は、センターまでご連絡ください。

合計

78