

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： 設備	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S1A(学外)	2
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F1B(学外)	4
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F1A(学外)	2
学内	建築設計プラクティスF2B(学内)	4
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S2A(学内)	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F2A(学内)	2
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S1A(学内)	2
学内	建築設計プラクティスS1B(学内)	4
小計		
		48
演習等	建築学特別実験S1	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	建築学特別実験F2	1
演習等	建築設備設計演習	2
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S2	1
演習等	都市・環境学特別実験F2	1

(上限 8単位) 小計		9
講義	環境保全工学第一	1
講義	建築の視環境設計	1
講義	熱環境の評価と設計	1
講義	環境保全工学第二	1
講義	給排水・衛生設備特論	1
講義	空気清浄特論	2
講義	建築環境設備学特論	2
講義	空気調和設備特論	1
講義	都市の視環境設計	1
講義	視環境設計基礎	1
講義	熱環境工学基礎	1
講義	熱環境工学応用	1
講義	都市大気環境論基礎	1
講義	都市大気環境論応用	1
(上限 8単位) 小計		16

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

73