

学校種別: 大学	学校課程コード: 0811-093-150
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 193003
学校名 課程名: 茨城大学 工学部 都市システム工学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2024/03/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	都市システム工学製図	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	建築設計基礎演習	2年	1
		小計	10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・地域計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	景観工学	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
		小計	14
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動及び耐震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	都市システム工学実験A	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料と力学の基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	3年	2
		小計	19
⑧建築生産	建築建設施工	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	都市システム工学序論	1年	1
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	2年	1
⑩複合関連科目	科学と倫理(技術者倫理)	2年	1
⑩複合関連科目	地球環境工学	2年	2
⑩複合関連科目	空間情報工学	2年	2
⑩複合関連科目	都市防災システム工学	3年	2
⑩複合関連科目	造形演習Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	造形演習Ⅱ	1年	1
⑩複合関連科目	建築実務基礎論	2年	2
⑩複合関連科目	社会基盤工学概論	1年	1
⑩複合関連科目	都市データサイエンス入門	2年	2
⑩複合関連科目	都市データサイエンス基礎	2年	2

学校種別: 大学

学校課程コード: 0811-093-150

所在地都道府県: 茨城県

審査受付番号: 193003

学校名 課程名: 茨城大学 工学部 都市システム工学科

対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年

新規申請の認定通知日: 2020/03/30

必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短0年

変更申請の認定通知日: 2024/03/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	都市システム工学インターンシップ	3年	2
⑩複合関連科目	建設DXとデジタルツイン入門	3年	1
⑩複合関連科目	都市解析学	3年	1
⑩複合関連科目	地盤工学	3年	2
⑩複合関連科目	先端都市プロジェクト	3年	1
⑩複合関連科目	都市データサイエンス演習	2年	2
		小計	29
		①～⑨計	47
		①～⑩計	76

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。