

学校種別: 大学	学校課程コード: 0811-129-350
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 171508
学校名 課程名: 筑波大学 理工学群 社会工学類 都市計画専攻	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2023/03/28

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	施設設計演習	3～4年	2
①建築設計製図	基本製図	2年	1
①建築設計製図	住環境設計演習	3～4年	6
		小計	9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間デザイン論	2～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境計画概論	2～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画の歴史	2～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論(芸術専門学群開設)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論(芸術専門学群開設)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築通史(芸術専門学群)	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	世界建築史(芸術専門学群開設)	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(工学システム学類開設)	2～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画論(芸術専門学群開設)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備(工学システム学類開設)	3～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画演習(芸術専門学群)	3年	2
		小計	21
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ(工学システム学類開設)	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(工学システム学類開設)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学(工学システム学類開設)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学(工学システム学類開設)	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学基礎(工学システム学類開設)	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用材料力学Ⅰ(工学システム学類開設)	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用材料力学Ⅱ(工学システム学類開設)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動工学(工学システム学類開設)	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学(芸術専門学群)	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画(芸術専門学群)	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法論(芸術専門学群開設)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法論演習(芸術専門学群開設)	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造学(工学システム学類開設)	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	防災工学(工学システム学類開設)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学(工学システム学類開設)	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料論(芸術専門学群開設)	2～3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(工学システム学類開設)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	複合材料学(工学システム学類開設)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学基礎(工学システム学類開設)	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用材料学(工学システム学類開設)	2年	1
		小計	33
⑧建築生産	建築経済	2～4年	1
⑧建築生産	建築生産	2～4年	1
		小計	2
⑨建築法規	建築関連法規	2～4年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	都市計画情報演習	2年	3
⑩複合関連科目	都市計画原論	2～4年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 0811-129-350
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 171508
学校名 課程名: 筑波大学 理工学群 社会工学類 都市計画主専攻	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
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: 2023/03/28

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	都市防災計画	2～4年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン論(芸術専門学群開設)	2年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン概論(芸術専門学群開設)	1年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン概論(芸術専門学群開設)	1年	1
⑩複合関連科目	世界遺産学入門(芸術専門学群開設)	2年	1
⑩複合関連科目	デザイン史概説B(芸術専門学群開設)	1年	1
⑩複合関連科目	工学者のための倫理(工学システム学類開設)	4年	1
⑩複合関連科目	都市緑地計画	2～4年	2
⑩複合関連科目	現代まちづくり論	2～4年	2
⑩複合関連科目	土地利用計画	2～4年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン論(芸術専門学群開設)	3年	2
⑩複合関連科目	社会のなかの建築デザイン(芸術専門学群開設)	3～4年	1
⑩複合関連科目	都市計画入門	1年	1
⑩複合関連科目	デザイン史概説A(芸術専門学群開設)	1年	1
⑩複合関連科目	現代デザイン論(芸術専門学群)	2年	1
⑩複合関連科目	地域まちづくり論(芸術専門学群開設)	2年	2
小計			28

①～⑨計 66
①～⑩計 94

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)。