

学校種別: 大学	学校課程コード: 0811-129-450
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 171509
学校名 課程名: 筑波大学 芸術専門学群	
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	建築製図基礎演習	1年	1
①建築設計製図	デザイン演習1-B	2年	1
①建築設計製図	デザイン演習2-B	2年	1
①建築設計製図	デザイン演習5-B	2年	1
①建築設計製図	デザイン演習6-B	2年	1
①建築設計製図	環境デザイン演習A	3年	3
①建築設計製図	環境デザイン演習C	3年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習A	3年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習C	3年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習D	3年	3
①建築設計製図	デザイン基礎演習2- I	1年	1
①建築設計製図	デザイン基礎演習2- II	1年	1
①建築設計製図	環境デザイン演習B	3年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習B	3年	3
		小計	28
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論	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	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	設計計画論(工学システム学類開設)	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間デザイン論(社会工学類開設)	2~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境計画概論(社会工学類開設)	2~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画の歴史(社会工学類開設)	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	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	3年	2
		小計	22
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	構造力学	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	2~3年	2
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	建築構法論	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	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	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	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	建築材料論	2・3年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 0811-129-450
所在地都道府県: 茨城県	審査受付番号: 171509
学校名 課程名: 筑波大学 芸術専門学群	
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
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(社会工学類開設)	2～4年	1
⑧建築生産	建築生産(社会工学類開設)	2～4年	1
小計			2
⑨建築法規	建築関連法規(社会工学類開設)	2～4年	1
小計			1
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン概論	1年	1
⑩複合関連科目	環境デザイン概論	1年	1
⑩複合関連科目	世界遺産学入門	2年	1
⑩複合関連科目	デザイン史概説B	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	都市計画原論(社会工学類開設)	2～4年	2
⑩複合関連科目	都市防災計画(社会工学類開設)	2～4年	2
⑩複合関連科目	都市緑地計画(社会工学類開設)	2～4年	2
⑩複合関連科目	現代まちづくり論(社会工学類開設)	2～4年	2
⑩複合関連科目	土地利用計画(社会工学類開設)	2～4年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	社会のなかの建築デザイン	3～4年	1
⑩複合関連科目	デザイン史概説A	1年	1
⑩複合関連科目	プレゼンテーション基礎演習	1年	1
⑩複合関連科目	現代デザイン論	2年	1
⑩複合関連科目	地域まちづくり論	2年	2
小計			25

①～⑨計 86

①～⑩計 111

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了し、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)。