

学校種別: 大学

学校課程コード: 1115-041-250

所在地都道府県: 埼玉県

審査受付番号: 171433

学校名 課程名: 芝浦工業大学 システム理工学部 環境システム学科

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: 2017/12/25

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	建築基礎演習	1年	1
①建築設計製図	建築設計情報演習	2年	2
①建築設計製図	建築デジタルデザイン	2年	2
①建築設計製図	居住環境デザイン演習	3年	2
①建築設計製図	都市環境デザイン演習	3年	2
①建築設計製図	建築・環境デザイン演習	3年	2
①建築設計製図	環境システム応用演習A	3年	3
①建築設計製図	Architectural Design Studio	3年	2
		小計	16
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画基礎	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市住宅論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	居住環境デザイン論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	Architectural Planning and Design	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	観光建築デザイン論	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学	3年	3
		小計	17
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	建築構造基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造システム演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	2
		小計	11
⑧建築生産	建築生産・施工	3年	2
⑧建築生産	建設プロジェクトマネジメント	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築・都市法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	土地利用計画演習	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画演習	2年	1
⑩複合関連科目	Architecture and Environmental Design	2年	2
⑩複合関連科目	都市・地域システム計画	3年	2
⑩複合関連科目	景観・ランドスケープデザイン	3年	2
⑩複合関連科目	環境システム総論	3年	2
⑩複合関連科目	環境システム応用演習B	3年	3
⑩複合関連科目	都市及び都市計画史	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画基礎	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	資源・エネルギーシステム論	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境基盤計画	3年	2
⑩複合関連科目	環境・都市基礎演習	1年	1
⑩複合関連科目	建築デジタル・ファブリケーション	2年	3

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1115-041-250**

所在地都道府県: **埼玉県**

審査受付番号: **171433**

学校名 課程名: **芝浦工業大学 システム理工学部 環境システム学科**

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: **2017/12/25**

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
		小計	
		①～⑨計	50
		①～⑩計	78

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)。