

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1315-059-260
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: 232015
学校名 課程名: <b>東洋大学 福祉社会デザイン学部 人間環境デザイン学科</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2022/12/23</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日:

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	人間環境デザイン基礎演習Ⅲ	2年	3
①建築設計製図	空間デザイン演習ⅠA	3年	3
①建築設計製図	空間デザイン演習ⅠB	3年	3
①建築設計製図	生活環境デザイン演習ⅠB	3年	3
①建築設計製図	環境設計演習	4年	2
		<b>小計</b>	<b>14</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築歴史意匠A	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築歴史意匠B	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	生活空間計画	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	3~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画論	3~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築空間構成論	3~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	医療福祉建築計画	3~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画	3~4年	2
		<b>小計</b>	<b>20</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	3~4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法計画	3~4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法計画演習	3~4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料・素材一般	1年	2
		<b>小計</b>	<b>9</b>
⑧建築生産	建築生産	1年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑨建築法規	建築・都市法規	2年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	人間環境デザイン基礎演習Ⅰ	1年	3
⑩複合関連科目	人間環境デザイン基礎演習Ⅱ	1年	3
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	都市・まちのデザイン	1年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3~4年	2
⑩複合関連科目	まちづくり	2年	2
⑩複合関連科目	福祉住環境コーディネータ論	3~4年	2
⑩複合関連科目	建築とまちのUD	3~4年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	2年	2
		<b>小計</b>	<b>24</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **1315-059-260**

所在地都道府県: **東京都**

審査受付番号: **232015**

学校名 課程名: **東洋大学 福祉社会デザイン学部 人間環境デザイン学科**

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: **2022/12/23**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	47
		①～⑩計	71

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)。