

東京造形大学 造形学部 デザイン学科 室内建築専攻領域

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上取得した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成23年度 (2011)	生物学Ⅰ	材料学Ⅰ	室内建築A(演習)
平成29年度 (2017) の 入 学 者	生物学Ⅱ	材料学Ⅱ	室内建築B(演習)
	化学Ⅰ	西洋建築史Ⅰ	室内建築C(演習)
	化学Ⅱ	西洋建築史Ⅱ	室内建築D(演習)
	数学Ⅰ	東洋建築史A	室内建築F(演習)
	数学Ⅱ	東洋建築史B	室内建築H(演習)
	物理学Ⅰ	日本建築史Ⅰ	室内建築I(演習)
	物理学Ⅱ	日本建築史Ⅱ	室内建築J(演習)
	コンピューター技術論A	近代建築史A	室内建築研究B(演習)
	コンピューター技術論B	近代建築史B	室内建築研究C(演習)
		都市デザインA(演習)	
		都市デザインB(演習)	
		立体デザインA(演習)	
		立体デザインB(演習)	
		建築製図Ⅰ(演習)	
	建築製図Ⅱ(演習)		
	透視図法表現(演習)		
	室内環境工学A(演習)		
	室内環境工学B(演習)		
	建築CAD(演習)		
	建築法規		
	構造力学(演習)		
	オフィスデザインエレメンツ(演習)		
	建築デザインエレメンツ(演習)		
	商環境デザインエレメンツ(演習)		

東京造形大学 造形学部 デザイン学科 室内建築専攻領域

次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から17単位以上、
A群からC群までの合計で24単位以上取得した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成30年度以降に入学した者 (2018)	生物学A 生物学B 化学と造形A 化学と造形B 数学と造形A 数学と造形B 物理学と造形A 物理学と造形B コンピュータリテラシー 情報リテラシー	西洋建築史A 西洋建築史B 東洋建築史 日本建築史 近代建築史 I D材料学 設計製図I 設計製図II 透視図法 建築材料学 環境工学 環境設備学 3D-CAD 2D-CAD 構造力学A 構造力学B 建築法規 オフィスデザイン ランドスケープデザイン 建築一般構造学	室内建築F 室内建築G 室内建築H 室内建築研究B 室内建築研究C