

東京造形大学 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単位以上履修した者		
	A群	B群	C群
平成23年度～平成29年度の入学者	生物学Ⅰ 生物学Ⅱ 化学Ⅰ 化学Ⅱ 数学Ⅰ 数学Ⅱ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ コンピューター技術論A コンピューター技術論B	材料学Ⅰ 材料学Ⅱ 西洋建築史Ⅰ 西洋建築史Ⅱ 東洋建築史A 東洋建築史B 日本建築史Ⅰ 日本建築史Ⅱ 近代建築史A 近代建築史B 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)	室内建築A(演習) 室内建築B(演習) 室内建築C(演習) 室内建築D(演習) 室内建築F(演習) 室内建築H(演習) 室内建築I(演習) 室内建築J(演習) 室内建築研究B(演習) 室内建築研究C(演習)

	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24単位以上履修した者		
	A群	B群	C群
平成30年度以降の入学者	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 ID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