

## 日本工業大学 工学部 生活環境デザイン学科

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成24年度以前の入学者 (2012)	幾何の方法 現代数学の構造 代数的構造 複素解析の技法 組合せ数学 線形及び非線形現象 時空の物理 宇宙と物理 コンピュータリテラシー 図形と式 関数とグラフ 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 解析学Ⅰ 解析学Ⅱ 確率・統計の基礎 統計解析 建築物理入門 質点と剛体の力学 熱現象 弹性体と流体の力学 表計算の応用 建築プログラミング入門	設計と製図 建築設計Ⅰ 建築図法入門 建築図法 架構と力の流れ 構造力学Ⅰ 骨組の力学 建築構法 建築構造・環境入門 建築基礎実験演習 建築計画Ⅰ 建築CADⅠ 建築計画Ⅱ 近代建築史 西洋建築史 日本建築史 建築材料 部材の力学 木造住宅の構造 建築法規 建築CADⅡ	環境と住まい 室内環境 都市の環境計画 建築設備 施工と監理 卒業設計・研究Ⅰ 卒業設計・研究Ⅱ 卒業課題Ⅰ 卒業課題Ⅱ

## 日本工業大学 工学部 生活環境デザイン学科

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成25年度の入学者(2013)	複素解析の技法 時空の物理 宇宙と物理 コンピュータリテラシー 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 建築物理入門 質点と剛体の力学 熱現象 弹性体と流体の力学 表計算の応用 建築プログラミング入門 確率・統計Ⅰ 確率・統計Ⅱ 基礎数学	設計と製図 建築設計Ⅰ 建築図法入門 建築図法 架構と力の流れ 構造力学Ⅰ 骨組の力学 建築構法 建築計画Ⅰ（住宅計画） インテリアCADⅠ 近代建築史 西洋建築史 日本建築史 建築材料 部材の力学 木造住宅の構造 建築法規 インテリアCADⅡ 建築のしくみ	環境と住まい 室内環境 建築設備 施工と監理 環境共生住宅 卒業計画Ⅰ 卒業計画Ⅱ

## 日本工業大学 工学部 生活環境デザイン学科

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成26年度以降の入学者(2014)	宇宙の探求 コンピュータリテラシー 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 建築物理入門 質点と剛体の力学 熱現象 弹性体と流体の力学 表計算の応用 建築プログラミング入門 確率・統計Ⅰ 確率・統計Ⅱ 基礎数学	設計と製図 建築設計Ⅰ 建築図法入門 建築図法 架構と力の流れ 構造力学Ⅰ 骨組の力学 建築構法 建築計画Ⅰ（住宅計画） インテリアCADⅠ 近代建築史 西洋建築史 日本建築史 建築材料 部材の力学 木造住宅の構造 建築法規 インテリアCADⅡ 建築のしくみ	環境と住まい 室内環境 建築設備 施工と監理 環境共生住宅 卒業計画Ⅰ 卒業計画Ⅱ