

日本大学短期大学部 建築・生活デザイン学科

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・B群から11単位以上履修すること
- ・A群、B群、C群から合計25単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平成20年4月1日～平成25年度入学者	微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 行列と行列式 線形代数 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 微分方程式 数理統計 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理演習 物理実験Ⅰ 物理実験Ⅱ 建築数学の基礎演習 情報処理 建築情報処理 理数基礎演習A 理数基礎演習B 理数基礎演習C数学 理数基礎演習D物理	建築計画の基礎 建築・生活デザインの基礎 建築構法の基礎 建築環境の基礎 欧米の建築史 現代建築論 日本・アジアの建築史 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築法規 建築デザインスタジオⅠ 建築デザインスタジオⅡ 建築デザインスタジオⅢ 建築力学Ⅰ 建築力学Ⅱ 建築材料力学Ⅰ 建築材料力学Ⅱ 建築材料Ⅰ 建築材料Ⅱ 建築基礎実験Ⅰ 建築基礎実験Ⅱ 建築生産実験 建築各種構法 建築施工法 造形デザイン演習 メディアデザイン演習 美術・デザイン史	都市デザイン まちづくりデザイン 建築環境実験 建築気候 建築音環境 建築設備 建築人間工学 福祉住環境計画 建築ユニバーサルデザイン インテリア計画Ⅰ インテリア計画Ⅱ

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・A群から1科目以上履修すること
- ・B群から7単位以上履修すること
- ・A群、B群、C群から合計22単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平成20年4月1日～平成28年度入学者	生命の科学 情報リテラシ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 行列と行列式 線形代数 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 微分方程式 数理統計 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理演習 物理実験Ⅰ 物理実験Ⅱ 建築数学の基礎演習 情報処理 建築情報処理 理数基礎演習A 理数基礎演習B 理数基礎演習C 理数総合演習A 理数総合演習B 理数総合演習C	建築計画の基礎 建築構法の基礎 建築環境の基礎 欧米の建築史 現代建築論 日本・アジアの建築史 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築法規 建築デザインスタジオⅡ 建築デザインスタジオⅢ 建築力学Ⅰ 建築力学Ⅱ 建築力学演習 建築材料力学Ⅰ 建築材料力学Ⅱ 建築材料Ⅰ 建築材料Ⅱ 建築基礎実験Ⅰ 建築基礎実験Ⅱ 建築生産実験 建築各種構法 建築施工法 造形デザイン演習 メディアデザイン演習 美術・デザイン史	都市デザイン まちづくりデザイン 建築環境実験 建築気候 建築音環境 建築設備 建築人間工学 福祉住環境計画 建築ユニバーサルデザイン インテリア計画Ⅰ インテリア計画Ⅱ

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・A群から1科目以上履修すること
- ・B群から7単位以上履修すること
- ・A群、B群、C群から合計22単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平 成 20 17 年 度 ・ (32 00 年 18 年 度 の 入 学 者	生命の科学 情報リテラシ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 行列と行列式 線形代数 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 微分方程式 数理統計 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理演習 物理実験Ⅰ 物理実験Ⅱ 建築数学の基礎演習 情報処理 建築情報処理 理数基礎演習A 理数基礎演習B 理数基礎演習C 理数総合演習A 理数総合演習B 理数総合演習C 総合演習	建築計画の基礎 建築構法の基礎 欧米の建築史 現代建築論 日本・アジアの建築史 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築法規 建築デザインスタジオⅡ 建築デザインスタジオⅢ 建築力学Ⅰ 建築力学Ⅱ 建築力学演習 建築材料力学Ⅰ 建築材料力学Ⅱ 建築材料Ⅰ 建築材料Ⅱ 建築基礎実験Ⅰ 建築基礎実験Ⅱ 建築生産実験 建築各種構法 建築施工法 造形デザイン演習 メディアデザイン演習 美術・デザイン史	建築環境の基礎 都市デザイン まちづくりデザイン 建築環境実験 建築気候 建築音環境 建築設備 建築人間工学 福祉住環境計画 インテリア計画Ⅰ インテリア計画Ⅱ

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・A群から1科目以上履修すること
- ・B群から7単位以上履修すること
- ・A群、B群、C群から合計22単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平 成 30 11 年 9 月 ・ 令 和 元 年 度 の 入 学 者	情報リテラシ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 行列と行列式 線形代数 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ 微分方程式Ⅱ 数理統計Ⅰ 数理統計Ⅱ 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理演習 物理実験Ⅰ 物理実験Ⅱ データ解析 情報処理 建築情報処理 理数基礎演習A 理数基礎演習B 理数総合演習A 理数総合演習B	建築計画の基礎 建築構法の基礎 欧米の建築史 現代建築論 日本・アジアの建築史 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築法規 建築デザインスタジオⅡ 建築デザインスタジオⅢ 建築ユニバーサルデザイン 造形デザイン演習 メディアデザイン演習 CAD演習 建築力学Ⅰ 建築力学Ⅱ 建築力学演習Ⅰ 建築力学演習Ⅱ 建築材料力学Ⅰ 建築材料力学Ⅱ 建築材料Ⅰ 建築材料Ⅱ 建築基礎実験 建築生産実験 建築各種構法 建築施工法&リノベーション	建築環境の基礎 都市デザイン インテリアデザインの基礎 インテリア計画 地盤工学 建築気候 環境工学演習Ⅰ 環境工学演習Ⅱ 建築音環境 建築設備

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・A群から1科目以上履修すること
- ・B群から7単位以上履修すること
- ・A群、B群、C群から合計22単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
令和2020年度・3(2021年度)の入学者	情報リテラシ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 行列と行列式 線形代数 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ 微分方程式Ⅱ 数理統計Ⅰ 数理統計Ⅱ 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理演習 物理実験Ⅰ 物理実験Ⅱ 化学の基礎 データ解析 情報処理 建築情報処理 理数基礎演習A 理数基礎演習B 理数総合演習A 理数総合演習B	建築計画の基礎 建築構法の基礎 欧米の建築史 現代建築論 日本・アジアの建築史 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築法規 建築デザインスタジオⅡ 建築デザインスタジオⅢ 建築ユニバーサルデザイン 造形デザイン演習 メディアデザイン演習 CAD演習 建築力学Ⅰ 建築力学Ⅱ 建築力学演習Ⅰ 建築力学演習Ⅱ 建築材料力学Ⅰ 建築材料力学Ⅱ 建築材料Ⅰ 建築材料Ⅱ 建築基礎実験 建築実験Ⅰ 建築実験Ⅱ 建築各種構法 建築施工法&リノベーション	建築環境の基礎 都市デザイン インテリアデザインの基礎 インテリア計画 地盤工学 建築気候 環境工学演習Ⅰ 環境工学演習Ⅱ 建築音環境 建築設備

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

- ・A群から1科目以上履修すること
- ・B群から7単位以上履修すること
- ・A群、B群、C群から合計22単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
令和2024年度以降の入学者	現代物理学 情報リテラシ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 行列と行列式 線形代数 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 微分方程式Ⅰ 微分方程式Ⅱ 数理統計Ⅰ 数理統計Ⅱ 物理Ⅰ 物理Ⅱ 物理演習 物理実験Ⅰ 物理実験Ⅱ 化学の基礎 入門化学実験 データ解析 情報処理 建築情報処理 理数基礎演習A 理数基礎演習B 理数総合演習A 理数総合演習B	建築計画の基礎 建築構法の基礎 欧米の建築史 現代建築論 日本・アジアの建築史 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築法規 建築デザインスタジオⅡ 建築デザインスタジオⅢ 建築ユニバーサルデザイン 造形デザイン演習 メディアデザイン演習 CAD演習 建築力学Ⅰ 建築力学Ⅱ 建築力学演習Ⅰ 建築力学演習Ⅱ 建築材料力学Ⅰ 建築材料力学Ⅱ 建築材料Ⅰ 建築材料Ⅱ 建築基礎実験 建築実験Ⅰ 建築実験Ⅱ 建築各種構法 建築施工法&リノベーション	建築環境の基礎 都市デザイン インテリアデザインの基礎 インテリア計画 地盤工学 建築気候 環境工学演習Ⅰ 環境工学演習Ⅱ 建築音環境 建築設備