

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成24年度 (2012) ～ 平成25年度 (2013) の 入学者	微分積分Ⅰ	建築計画の基礎	都市デザイン
	微分積分Ⅱ	建築・生活デザインの基礎	まちづくりデザイン
	行列と行列式	建築構法の基礎	建築環境実験
	線形代数	建築環境の基礎	建築気候
	数学演習Ⅰ	欧米の建築史	建築音環境
	数学演習Ⅱ	現代建築論	建築設備
	微分方程式	日本・アジアの建築史	建築人間工学
	数理統計	建築計画Ⅰ	福祉住環境計画
	物理Ⅰ	建築計画Ⅱ	建築ユニバーサルデザイン
	物理Ⅱ	建築法規	インテリア計画Ⅰ
	物理演習	建築デザインスタジオⅠ	インテリア計画Ⅱ
	物理実験Ⅰ	建築デザインスタジオⅡ	
	物理実験Ⅱ	建築デザインスタジオⅢ	
	建築数学の基礎演習	建築力学Ⅰ	
	情報処理	建築力学Ⅱ	
	建築情報処理	建築材料力学Ⅰ	
	理数基礎演習A	建築材料力学Ⅱ	
	理数基礎演習B	建築材料Ⅰ	
	理数基礎演習C 数学	建築材料Ⅱ	
	理数基礎演習D 物理	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	
		建築施行法	
		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		

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成26年度 (2014) ～ 平成28年度の 入学者 (2016)	生命の科学	建築計画の基礎	都市デザイン
	情報リテラシ	建築構法の基礎	まちづくりデザイン
	微分積分Ⅰ	建築環境の基礎	建築環境実験
	微分積分Ⅱ	欧米の建築史	建築気候
	行列と行列式	現代建築論	建築音環境
	線形代数	日本・アジアの建築史	建築設備
	数学演習Ⅰ	建築計画Ⅰ	建築人間工学
	数学演習Ⅱ	建築計画Ⅱ	福祉住環境計画
	微分方程式	建築法規	建築ユニバーサルデザイン
	数理統計	建築デザインスタジオⅡ	インテリア計画Ⅰ
	物理Ⅰ	建築デザインスタジオⅢ	インテリア計画Ⅱ
	物理Ⅱ	建築力学Ⅰ	
	物理演習	建築力学Ⅱ	
	物理実験Ⅰ	建築力学演習	
	物理実験Ⅱ	建築材料力学Ⅰ	
	建築数学の基礎演習	建築材料力学Ⅱ	
	情報処理	建築材料Ⅰ	
	建築情報処理	建築材料Ⅱ	
	理数基礎演習A	建築基礎実験Ⅰ	
	理数基礎演習B	建築基礎実験Ⅱ	
	理数基礎演習C	建築生産実験	
	理数総合演習A	建築各種構法	
	理数総合演習B	建築施行法	
	理数総合演習C	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	

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成29年度 （2017）	生命の科学	建築計画の基礎	建築環境の基礎
	情報リテラシ	建築構法の基礎	都市デザイン
平成30年度の 入学者 （2018）	微分積分Ⅰ	欧米の建築史	まちづくりデザイン
	微分積分Ⅱ	現代建築論	建築環境実験
	行列と行列式	日本・アジアの建築史	建築気候
	線形代数	建築計画Ⅰ	建築音環境
	数学演習Ⅰ	建築計画Ⅱ	建築設備
	数学演習Ⅱ	建築法規	建築人間工学
	微分方程式	建築デザインスタジオⅡ	福祉住環境計画
	数理統計	建築デザインスタジオⅢ	インテリア計画Ⅰ
	物理Ⅰ	建築力学Ⅰ	インテリア計画Ⅱ
	物理Ⅱ	建築力学Ⅱ	
	物理演習	建築力学演習	
	物理実験Ⅰ	建築材料力学Ⅰ	
	物理実験Ⅱ	建築材料力学Ⅱ	
	建築数学の基礎演習	建築材料Ⅰ	
	情報処理	建築材料Ⅱ	
	建築情報処理	建築基礎実験Ⅰ	
	理数基礎演習A	建築基礎実験Ⅱ	
	理数基礎演習B	建築生産実験	
	理数基礎演習C	建築各種構法	
	理数総合演習A	建築施行法	
理数総合演習B	造形デザイン演習		
理数総合演習C	メディアデザイン演習		
総合演習	美術・デザイン史		

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成31年度 の 入学者 (2019)	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

年度	A 群	B 群	C 群
令和2年度 (2020) ～ 令和3年度の 入学者 (2021)	情報リテラシ	建築計画の基礎	建築環境の基礎
	微分積分Ⅰ	建築構法の基礎	都市デザイン
	微分積分Ⅱ	欧米の建築史	インテリアデザインの基礎
	行列と行列式	現代建築論	インテリア計画
	線形代数	日本・アジアの建築史	地盤工学
	数学演習Ⅰ	建築計画Ⅰ	建築気候
	数学演習Ⅱ	建築計画Ⅱ	環境工学演習Ⅰ
	微分方程式Ⅰ	建築法規	環境工学演習Ⅱ
	微分方程式Ⅱ	建築デザインスタジオⅡ	建築音環境
	数理統計Ⅰ	建築デザインスタジオⅢ	建築設備
	数理統計Ⅱ	建築ユニバーサルデザイン	
	物理Ⅰ	造形デザイン演習	
	物理Ⅱ	メディアデザイン演習	
	物理演習	CAD演習	
	物理実験Ⅰ	建築力学Ⅰ	
	物理実験Ⅱ	建築力学Ⅱ	
	化学の基礎	建築力学演習Ⅰ	
	データ解析	建築力学演習Ⅱ	
	情報処理	建築材料力学Ⅰ	
	建築情報処理	建築材料力学Ⅱ	
	理数基礎演習A	建築材料Ⅰ	
	理数基礎演習B	建築材料Ⅱ	
	理数総合演習A	建築基礎実験	
	理数総合演習B	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		

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

年度	A 群	B 群	C 群
令和4年度以降の入学者 (2022)	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