

新潟大学工学科建築学プログラム

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17単位以上履修すること
- ・A群及びB群及びC群から19単位以上履修すること

	A 群	B 群	C群
平成20年7度から令和20年度の入学者	物理学基礎B I 物理学基礎B II 基礎数理A I 基礎数理A II 基礎数理B	建築学概論 建築図学 I 建築図学 II 建築材料・構造概論 建築製図基礎 I 建築製図基礎 II 建築設計製図 I 建築設計製図 II 建築設計製図 III 建築設計製図 IV 建築設計製図 V 建築計画学 I 建築計画演習 I 建築計画演習 II 建築構造解析学・演習 I 建築構造解析学・演習 II 建築構造解析学・演習 III 建築構造設計 I 建築構造設計 II 建築構造設計演習 I 建築構造設計演習 II 建築材料・構造実験 I 建築材料・構造実験 II 建築材料 建築設計製図 VI 建築設計製図 VII 建築計画学 II 日本建築史 西洋建築史 建築構造設計演習 III 建築構造設計演習 IV 建築施工 建築法規	建築環境工学 I 建築環境工学 II 建築環境工学演習 I 建築環境工学演習 II 都市計画学 I 都市計画学 II

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群及びB群及びC群から12単位以上履修すること

	A 群	B 群	C群
令和30年2年度以降の入学者	物理学基礎B I 物理学基礎B II 基礎数理A I 基礎数理A II 基礎数理B	建築学概論 建築図学 I 建築図学 II 建築材料・構造概論 建築製図基礎 I 建築製図基礎 II 建築設計製図 I 建築設計製図 II 建築設計製図 III 建築設計製図 IV 建築設計製図 V 建築計画学 I 建築計画演習 I 建築計画演習 II 建築構造解析学・演習 I 建築構造解析学・演習 II 建築構造解析学・演習 III 建築構造設計 I 建築構造設計 II 建築構造設計演習 I 建築構造設計演習 II 建築材料・構造実験 I 建築材料・構造実験 II 建築材料 建築設計製図 VI 建築計画学 II 日本建築史 西洋建築史 建築構造設計演習 III 建築構造設計演習 IV 建築施工 建築法規	建築環境工学 I 建築環境工学 II 建築環境工学演習 I 建築環境工学演習 II 都市計画学 I 都市計画学 II