

福井工業大学 工学部 建設工学科 地球環境工学専攻

次に掲げる科目のうち、A群からC群の各群から1科目以上、合計50単位以上履修した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成13年度以前に入学した者 (2001)	基礎数学演習 微分積分学 基礎情報処理 土木応用数学 土木情報処理Ⅰ 統計学 土木情報処理Ⅱ コンピュータプログラミング 数値計算	構造力学Ⅰ 水理学Ⅰ 地球地盤学 構造力学Ⅱ 水理学Ⅱ 土質工学Ⅰ 構造力学Ⅲ 水理学Ⅲ 土木材料学 土木行政学 土木地質学 土質工学Ⅱ 土木施工法 鉄筋コンクリート工学 日本土木史 土木計画学 工事管理学	地球環境工学詳論Ⅰ 河川工学 都市計画学 地球環境工学詳論Ⅱ 土木景観計画学Ⅰ 港工学 交通工学 地震防災工学 造景デザインⅠ 緑地計画学 地球環境工学詳論Ⅲ 橋梁工学Ⅰ 道路工学 上下水道工学 水質学 海岸工学 エネルギー施設工学 造景デザインⅡ 都市デザイン学 土木景観計画学Ⅱ 地球環境工学詳論Ⅳ 橋梁工学Ⅱ 都市空間学 造園学

福井工業大学 工学部 建設工学科 地球環境工学専攻

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14年度に入学した者 (2002)	微分積分学演習 統計学 土木情報処理Ⅰ 土木情報処理Ⅱ コンピュータプログラミングⅠ コンピュータプログラミングⅡ	構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 水理学Ⅰ 水理学Ⅱ 土質工学Ⅰ 構造力学Ⅲ 土木材料学 日本土木史 土質工学Ⅱ 鉄筋コンクリート工学Ⅰ 水理学Ⅲ 土木行政学 鉄筋コンクリート工学Ⅱ 土質工学Ⅲ 土木地質学 土木施工法 土木設計演習 土木計画学 工事管理学	都市計画学 道路工学Ⅰ 上下水道工学Ⅰ 地球環境工学詳論Ⅰ 橋梁工学Ⅰ 港工学 道路工学Ⅱ 上下水道工学Ⅱ 海岸工学 河川工学 地球環境工学詳論Ⅱ 橋梁工学Ⅱ 土木景観計画学Ⅰ 造景デザインⅠ 地球環境工学詳論Ⅲ 地震防災工学 交通工学 水質学 エネルギー施設工学 造景デザインⅡ 土木景観計画学Ⅱ 都市デザイン学 造園学 地球環境工学詳論Ⅳ 都市空間学 造景デザイン実習・演習Ⅰ 造景デザイン実習・演習Ⅱ

年度	科 目
平成 15 年度 に 入 学 し た 者 (2 0 0 3)	履修科目に関係なく指定学科となります。