

足利大学 創生工学科 建築・社会基盤学系 土木工学コース

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単位以上取得した者

| A 群 | B 群 | C 群 |
|---------------|-------------|-------------|
| コンピュータリテラシー | 建築・土木基礎製図 | 環境工学概論 |
| コンピュータサイエンス入門 | 材料基礎 | 課題研究 |
| 応用物理学Ⅰ | 建築・土木基礎実験 | 卒業研究A |
| 応用物理学Ⅱ | 水理学Ⅰ | 卒業研究B |
| 応用数学Ⅰ | 構造力学Ⅰ | 都市マネジメントゼミⅠ |
| 応用数学Ⅱ | 構造力学Ⅱ | 都市マネジメントゼミⅡ |
| 数値処理 | 構造力学Ⅱ演習 | 都市設計 |
| 土木応用数学 | コンクリート材料 | 都市計画 |
| | 土木計画 | 環境保全Ⅰ |
| | 土質力学 | 河川工学 |
| | 水理学Ⅱ | 道路工学 |
| | 鉄筋コンクリート構造Ⅰ | 交通計画 |
| | 地盤工学Ⅰ | 環境保全Ⅱ |
| | 土木構造力学 | |
| | 土木施工技術 | |
| | コンクリート実験 | |
| | 土木施工管理 | |
| | 土木設計製図 | |
| | 水理・土質実験 | |
| | 地盤工学Ⅱ | |