

## 他学部不可科目

- ・ 実験科目
- ・ 演習科目
- ・ ゼミ・卒業研究（・設計）科目
- ・ ジョブインターンシップ
- ・ その他実習科目等

|                       |               |                          |
|-----------------------|---------------|--------------------------|
| 情報処理実習1・2             | 建築製図          | 応用微生物学1・2                |
| 国際実習                  | 建築設計1・2・3     | 地球科学1・2                  |
| プロジェクト実習              | 建築設計総合a・b     | プログラム実習1・2               |
| 基礎機械工学                | 建築設計スタジオ1a・2b | データ構造とアルゴリズム実習1・2        |
| メカトロニクス実習             | 住環境デザイン論      | ハードウェア実習                 |
| 基礎機械製図                | 古建築実習         | ソフトウェア実習                 |
| 機械設計製図A・B             | 環境設備設計スタジオ    | コンピュータサイエンス実習A           |
| 機械システム設計実習            | 応用力学1・2       | 基礎線形代数1・実習（ベーシッククラスのみ不可） |
| 創造デザイン実習              | 構造力学          | 基礎微分積分1・実習（ベーシッククラスのみ不可） |
| プログラム実習1・2            | 構造デザイン        | 数学の方法2                   |
| AIプログラミング実習           | 構造解析          | 数値計算                     |
| 機械情報製図1・2             | 構造・材料実験1・2    | 知識情報処理                   |
| メカトロ設計実習1・2           | 建築材料1・2       | 法学A                      |
| ArchitectureinEnglish | 基礎分析化学        | 日本事情A                    |

- ・ 総合文化ゼミナール
- ・ 健康スポーツ学1・2
- ・ スポーツ実習A・B
- ・ 語学科目