

防災工学

| | |
|------|---|
| 概 要 | 社会基盤施設や地域・都市における災害発生及び防災のための基礎的素養を学び、自学類の学生には主専攻と合わせて幅の広い学識、自学類以外の学生には、他分野で生かせる学識を持つための副専攻です。 |
| 対 象 | すべての学生(ただし、環境デザイン学類環境・防災コースの学生を除く) |
| 修了要件 | 必修1科目2単位と、選択科目の中から4科目8単位以上を含む合計5科目10単位以上修得すること。 |

| 科目名 | 開講学類 | 単位数 | 区分 | 備 考 |
|--------------|----------|-----|----|----------|
| 応用振動学 | 環境デザイン学類 | 2 | 必修 | 1科目2単位必修 |
| 構造・地盤動力学 | | 2 | 選択 | 4科目8単位以上 |
| 環境・防災水工学 | | 2 | 選択 | |
| 土木建設防災マネジメント | | 2 | 選択 | |
| 地質学概論 | | 2 | 選択 | |
| 信頼性設計概論 | | 2 | 選択 | |
| 環境地盤工学 | | 2 | 選択 | |