

# 土木システム科 年間スケジュール

	行事（対外的なこと含む）	学科・実習の主なもの
4	入学式	数学、パソコン演習
	ローラー運転講習、刈払い機安全講習	測量学、工事現場見学
5	足場の組立等特別教育	パソコン演習
	小型バックホウ運転講習	測量学
6	球技大会、コンクリート実習	建設CALS、製図
	フルハーネス型墜落制止用器具特別教育	縦断横断・単曲線
7		工事現場見学
	終業式→夏休み	河川敷測量実習
8	夏休み→始業式	
		建設生産概論、道路設計製図
9		企業実習
		丁張計画、GNSS・ドローン測量
10		河川敷測量実習
	倉吉校秋のオープンキャンパス	i-Construction講習
11		工事現場測量実習
		土質工学
12		施工管理
	終業式→冬休み	構造力学
1	冬休み→始業式	建設CALS
		土木材料、数量計算、工事積算
2		関係法令、測量士補試験対策
	修了試験	2級土木施工管理技術（一次）試験対策
3		工事現場見学
	修了式	※スケジュールは変更となる場合があります。

## <授業科目>

- |         |             |           |                   |              |
|---------|-------------|-----------|-------------------|--------------|
| ○土木工学概論 | ○クロソイド曲線設置法 | ○土質工学     | ○道路縦横断計画          | ○測量現場実習      |
| ○測量学    | ○製図         | ○建設生産概論   | ○丁張り測量計画          | ○工事現場見学      |
| ○測量基本実習 | ○数学         | ○施工管理     | ○数量計算             | ○企業派遣研修      |
| ○単曲線設置法 | ○応用力学       | ○コンクリート実習 | ○関係法規             | ○パソコン基本実習    |
| ○角測量    | ○工事積算       | ○建設CALS講習 | ○i-Construction講習 | ○GNSS・ドローン講習 |