

土木システム科 年間スケジュール^{※1)}

	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、玉掛技能講習 ^{※2)}	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
	小型移動式クレーン技能講習 ^{※2)}	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	

※2) 受講は任意です。

※1) 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 |