

# 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	玉掛け技能講習	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	建設CALS、製図
	コンクリート実習	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操作講習	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	土木施工管理技士（2級）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実習	○i-Construction講習	○GNSS・ドローン講習