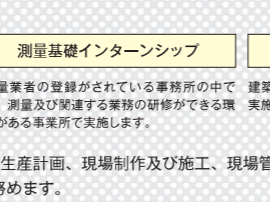
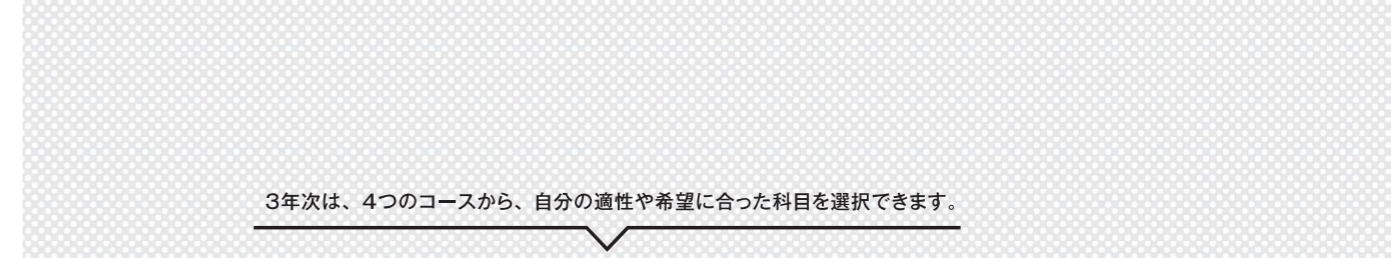


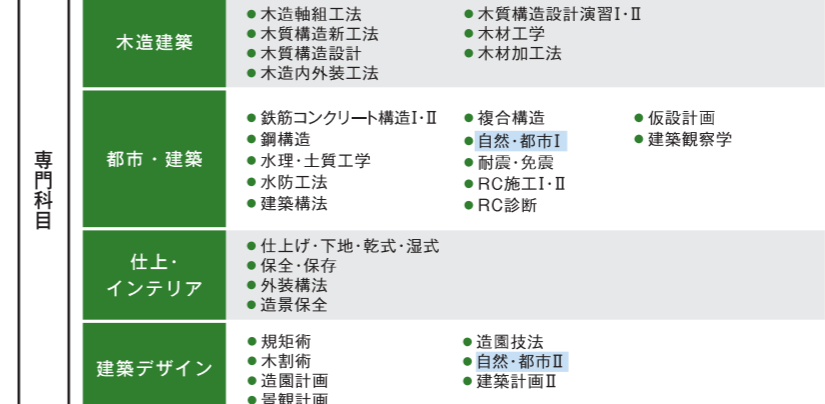
カリキュラム

クオータ制(4学期制) 授業の目標と成果がわかりやすいように、1年間を4つに分割したクオータ制を採用しています。

1年次		2年次	
興味のあることを探す		得意分野をみつけコースを選択する／インターンシップ	
専門学科系科目  <ul style="list-style-type: none"> ★創造プロジェクトI ★ものづくり・ひつくり総合講義A 建設数学I・II 英語I～III 安全工学I・II 建設概論 建設職能論  <p>製図室 製図室では基礎的な製図の授業から建物の設計まで、さまざまな授業が日々実施されています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 建設物理 心理学 建設化学 ★構工法I 構工法II ★構造・材料I 構造・材料II～IV 社会基盤 地域調査 リペラル・アーツ スポーツコミュニケーション 社会人基礎力育成講座 I 法工学 木材基礎  <p>フィニッシュ実習場 フィニッシュ実習場では、さまざまな材料を使用して壁や床などにきれいな仕上げをする実習が行われています。</p>	教養・工学科目  <ul style="list-style-type: none"> ★創造プロジェクトII ●救命法・衛生 I 環境 I 環境 II 環境 III ★建築法規 I ●建築法規 II～IV ●建築生産 ●建設倫理 ●工程計画 I～II ●西洋建築史 ●コミュニケーションデザイン ●構造・材料V・VI ●社会人基礎力育成講座 II  <p>ストラクチャー実習場 ストラクチャー実習場は都市・建設実習の拠点です。RC(鉄筋コンクリート)を中心とした実習が展開されます。 ※授業科目は変更されることがあります。</p>	専門科目  <ul style="list-style-type: none"> ●木造基礎および実習I～IV ●建設材料基礎および実習 ●建設足場基礎および実習 ●溶接基礎および実習 ●鉄筋コンクリート構造基礎および実習 ●測量基礎および実習 ●RC型枠施工基礎および実習 ●左官・タイル基礎および実習 ●建設製図I・II  <p>中央棟実習室 中央棟2階の実習室では、主に木造建築の基礎を学ぶための授業が行われています。</p>
専門実技系科目  <ul style="list-style-type: none"> ★建設製図III ●建設基礎設計I ●コンピュータ基礎および実習I～III  <p>実働 40日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●木造基礎および実習V ●建設材料基礎および実習 ●防水・塗装基礎および実習 ●木造応用および実習I・II ●RC構造物施工および実習 ●鋼構造物施工および実習 <p>★一般基礎インターンシップ ★建築士基礎インターンシップ ★測量基礎インターンシップ</p>  <p>実働 40日</p>	専門科目  <ul style="list-style-type: none"> ●RC構造物仕上および実習 ●鋼構造物仕上および実習 ●防水・塗装基礎および実習 ●木造応用および実習I・II ●RC構造物施工および実習 ●鋼構造物施工および実習 	専門科目  <ul style="list-style-type: none"> ●木造総合および実習I～VII ●木質構造および実習I～III ●木質系架構および実習 ●木造住宅設計I～IV

2年生 基礎 インターンシップ [実働40日間]	時期 第2クオータ 6月中旬～8月初旬			
	建築士基礎インターンシップ* 測量基礎インターンシップ 一般基礎インターンシップ			
4年生 専門 インターンシップ [実働40日間 または80日間]	時期 第1クオータ 4月初旬～ 第3クオータ 11月末頃			
	建築士専門インターンシップ* 測量専門インターンシップ 一般専門インターンシップ			
実施例	業種別 総合建設業 専門工事業 職種別 設計・コンサルタント 土木・造園業 工務店 舞台美術 施工 測量 設計 生産 管理 試験・研究			



3年次		4年次	
就職活動開始		卒業研究開始／インターンシップ／卒業	
教養・工学科目  <ul style="list-style-type: none"> ●人間工学 ★創造プロジェクトB ●建設算積I・II ●建設経営I・II ●生産設計 ●エネルギー ★建設設備I ●建設設備II～IV  <p>木造建築 木造建築</p> <ul style="list-style-type: none"> ●木造軸組工法 ●木質構造新工法 ●木質構造設計 ●木造内外装工法 <p>都市・建築 都市・建築</p> <ul style="list-style-type: none"> ●鉄筋コンクリート構造I・II ●鋼構造 ●水理・土質工学 ●水工法 ●建築構法 <p>仕上・インテリア 仕上・インテリア</p> <ul style="list-style-type: none"> ●仕上げ・下地・乾式・湿式 ●保全・保存 ●外装構法 ●造景保全 <p>建築デザイン 建築デザイン</p> <ul style="list-style-type: none"> ●規矩術 ●木割術 ●造園計画 ●景観計画 	専門科目  <ul style="list-style-type: none"> ●複合構造 ●自然・都市I ●耐震・免震 ●RC施工I・II ●RC診断 <p>木造建築 木造建築</p> <ul style="list-style-type: none"> ●木造総合および実習I～VII ●木質構造および実習I～III <p>都市・建築 都市・建築</p> <ul style="list-style-type: none"> ●都市インフラ実習 ●地盤調査および土質実験実習 ●RC構造物総合および実習I・II ●RC構造物診断および実習 ●伝統構法による構造物総合および実習I・II ●建築荷重および設計 ●環境設備設計 <p>仕上・インテリア 仕上・インテリア</p> <ul style="list-style-type: none"> ●仕上技能工芸および実習I～IV ●家具技能および実習I～V <p>建築デザイン 建築デザイン</p> <ul style="list-style-type: none"> ●建設総合設計I～IV 	 <ul style="list-style-type: none"> ●近現代建築史 ●日本建築史 ●保存修復学 ●住宅論 ●インテリア計画 ●社会人基礎力育成講座III <p>木造建築実習の拠点がティンバー実習場です。実習を通して、木造建築に関連するさまざまな知識・技術を学ぶ場です。</p>  <p>ティンバー実習場</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ★創造プロジェクトIV ★卒業研究および制作 <p>一般専門インターンシップ 建築士専門インターンシップ 測量専門インターンシップ</p> <p>実働 40日～80日</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ★創造プロジェクトIV ★卒業研究および制作 	 <ul style="list-style-type: none"> ●環境・設備および総合実習 ●環境調査および実習 ●環境設計 ●構造物設計II～III ●建築荷重および設計 ●環境設備設計 	 <ul style="list-style-type: none"> ●建設施工 ●防水・塗装基礎および実習 ●工程計画I ●構造・材料Vおよび実習I 	 <ul style="list-style-type: none"> ●建設CADおよび実習I ●建設施工 ●防水・塗装基礎および実習 ●工程計画I ●構造・材料Vおよび実習I

◎建設学科(時間割例)					
1年次第1クオータ					
MON	TUE	WED	THU	FRI	
1限		コンピュータ基礎および実習I	構工法I リペラル・アーツ	建設製図I	創造プロジェクトI
2限	構造・材料I				
昼休み					
3限	木造基礎および実習I	測量基礎および実習	技能五輪練習などの自主活動	建設足場基礎および実習	建設数学I
4限					
放課後	技能五輪の練習・サークル活動など			進路開拓ガイダンスなど	
1限	9:20～10:50	2限	11:00～12:30	3限	13:20～14:50
4限				4限	15:00～16:30
2年次第1クオータ					
MON	TUE	WED	THU	FRI	
1限	建設施工	防水・塗装基礎および実習		建設CADおよび実習I	
2限	仕上材料学		工程計画I	構造・材料V	
昼休み					
3限	建築計画I	鋼構造基礎および実習	技能五輪練習などの自主活動	環境I	建設基礎設計II
4限	救命法・衛生I			環境II	
放課後	技能五輪の練習・サークル活動など			進路開拓ガイダンスなど	
1限	9:20～10:50	2限	11:00～12:30	3限	13:20～14:50
4限				4限	15:00～16:30