

カリキュラム

クォータ制(4学期制)

授業の目標と成果がわかりやすいように、
1年を4つに分割したクォータ制を採用しています。

学年	1年				2年				3年				4年							
クォータ(学期)	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q				
課程	基礎課程								応用課程								専門研究課程			
教養科目	★安全衛生 ★ICT基礎および実習I ものづくり・ひとづくり総合講義A 創作実習I(夏期) 創作実習II(夏期)				英語I スポーツコミュニケーション 英語II デザイン思考 英語III 救命衛生法				SDGs-A SDGs-B				ものづくり・ひとづくり総合講義B 言語と文化 日本文化論 文明と社会				梅原猛で学ぶ学問と世界 Druckerで学ぶマネジメント 社会人基礎力育成講座I 社会人基礎力育成講座II 社会人基礎力育成講座III 社会人基礎力育成講座IV			
専門共通科目	★Fゼミ 基礎数学I 構工法I 測量基礎および実習				★Fゼミ 構造力学I 建設概論 安全工学II ★建築計画I				★基礎ゼミ 材料力学I 建築施工 仕上材料学 工程計画I 建設CADおよび実習I				★応用ゼミ 西洋建築史 建築設備工学B ★建築法規I 工程計画II				★Lゼミ 近現代建築史 建設積算I 建築法規III 保全・保存修復学 建設積算II			
コース別専門科目	木造基礎および実習I 木造基礎および実習II 木造基礎および実習III 木造基礎および実習IV				★基礎インターンシップ 木造基礎および実習V				(木造建築コース) 住宅論 木造応用および実習I 木割と規矩 木造応用および実習II				木造軸組工法 木造応用および実習III 木造応用および実習IV 木質構造新工法 木質構造設計演習I				木造住宅設計および実習I 木造住宅設計および実習II 木造住宅設計および実習III 木造住宅設計および実習IV 木質構造および実習I			
	構造基礎および実習I 構造基礎および実習II 構造基礎および実習III 構造基礎および実習IV				構造基礎および実習V				(都市・建築コース) 鋼構造物応用および実習 鋼構造 伝統構法構造物および実習I 伝統構法構造物および実習II				都市インフラおよび実習 水理・土質工学 水防工学 構造物強度設計および実習 RC施工 RC構造物応用および実習I 鉄筋コンクリート構造 新耐震設計法および演習 RC構造物応用および実習II 建築構法 地震防災工学				建設マネジメント RC構造物診断および実習 鉄筋コンクリート構造物設計および実習 自然・都市 建築構法 地震防災工学			
	仕上基礎および実習I 仕上基礎および実習II 仕上基礎および実習III 仕上基礎および実習IV				仕上基礎および実習V				(仕上・インテリアコース) 湿式仕上技能および実習 乾式仕上技能および実習 人間工学 インテリア計画				ランドスケープ設計および実習I 造園・ガーデニング技法 ランドスケープ設計および実習II 木材工学 インテリア設計および実習 家具技能および実習I 家具技能および実習II 家具技能および実習III 家具技能および実習IV 家具技能および実習V				外装仕上および実習I 外装仕上および実習II 仕上げ・下地・乾式・湿式 外装仕上および実習I 外装仕上および実習II			
	基礎設計製図および実習I 基礎設計製図および実習II ★基礎設計製図および実習III 基礎設計製図および実習IV				基礎設計製図および実習V				(建築デザインコース) 環境設計および実習A				環境設計および実習B 環境調査測定および実習 建築設備設計および実習I 建築設備および実習 建築設備設計および実習II 建築設備および実習				建築設備設計および実習I 建築設備および実習 建築設備設計および実習II 建築設備および実習			
	基礎設計製図および実習I 基礎設計製図および実習II ★基礎設計製図および実習III 基礎設計製図および実習IV				基礎設計製図および実習V				環境系 環境設計および実習A				環境系 環境設計および実習B 環境調査測定および実習 建築設備設計および実習I 建築設備および実習 建築設備設計および実習II 建築設備および実習				環境系 建築設備設計および実習I 建築設備および実習 建築設備設計および実習II 建築設備および実習			
	基礎設計製図および実習I 基礎設計製図および実習II ★基礎設計製図および実習III 基礎設計製図および実習IV				基礎設計製図および実習V				建築D系 建築計画II 建築応用設計および実習I 建築応用設計 建築応用設計および実習II				建築D系 建設CADおよび実習II 建設CADおよび実習III 建設CADおよび実習IV 建設CADおよび実習V 建設CADおよび実習VI 建設CADおよび実習VII 建設CADおよび実習VIII 建設CADおよび実習IX 建設CADおよび実習X 建設CADおよび実習XI 建設CADおよび実習XII 建設CADおよび実習XIII 建設CADおよび実習XIV 建設CADおよび実習XV 建設CADおよび実習XVI 建設CADおよび実習XVII 建設CADおよび実習XVIII 建設CADおよび実習XIX 建設CADおよび実習XX				建築D系 建設CADおよび実習II 建設CADおよび実習III 建設CADおよび実習IV 建設CADおよび実習V 建設CADおよび実習VI 建設CADおよび実習VII 建設CADおよび実習VIII 建設CADおよび実習IX 建設CADおよび実習X 建設CADおよび実習XI 建設CADおよび実習XII 建設CADおよび実習XIII 建設CADおよび実習XIV 建設CADおよび実習XV 建設CADおよび実習XVI 建設CADおよび実習XVII 建設CADおよび実習XVIII 建設CADおよび実習XIX 建設CADおよび実習XX			

★卒業研究
および制作

★卒業研究
および制作

専門科目143科目のうち102科目が実技系です。★……必修科目

2年次	基礎(必修) インターンシップ [実働40日間]	時期
		第2クォータ 6月中旬~8月初旬

建築・土木・木造・設計・エクステリア・インテリア・施工管理などについて建設業及び建設関連業の様々な様子を知り、建設現場の実務の流れ、段取、工程計画・管理、安全などの基礎事項を体験し、今後、自分が果たしうる役割を考えます。

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
-------------------	------------------	------------------

建築士事務所登録がされている事務所の中でも設計・監理・施工管理を含む総合的な研修ができる環境がある事業所で実施します。

4年次	専門 インターンシップ [実働40日間]	時期
		第1クォータ 4月初旬~ 第3クォータ 11月末頃

専門とする技能・技術の分野について、生産計画、現場制作及び施工、現場管理、企画設計などの業務を体験し、就職に向けて、その能力の向上に努めます。

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
-------------------	------------------	------------------

専門とする技能・技術の分野について、生産計画、現場制作及び施工、現場管理、企画設計などの業務を体験し、就職に向けて、その能力の向上に努めます。

実施例

- 業種別
- 総合建設業
 - 工務店
 - 土木・造園業
 - 設計・コンサルタント
 - 専門工事業
 - 舞台美術

- 職種別
- 施工
 - 管理
 - 生産
 - 設計
 - 試験・研究
 - 測量

[建設学科 時間割例]

1年次第1クォータ(建設学科 2022年度参考)

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限		仕上基礎 および実習I	Fゼミ	基礎設計製図 および実習I	
2限	安全衛生		構工法I		
昼休み					
3限	ICT基礎 および実習I	測量基礎 および実習I	基礎数学I 技能五輪練習 などの自主活動	構造基礎 および実習I	木造基礎 および実習I
4限					
5限	社会人基礎力I		授業・補習・補講・ガイダンス		
放課後	技能五輪の練習・サークル活動など				

[1限] 9:00~10:40 [2限] 10:50~12:30 [3限] 13:30~15:10 [4限] 15:20~17:00 [5限] 17:10~18:50

2年次第1クォータ(建設学科 2022年度参考)

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限	建築施工	防水・塗装基礎 および実習	構造・材料V		建設CAD および実習I
2限	仕上材料学		工程計画I		
昼休み					
3限	建築計画I	鋼構造基礎 および実習	木質材料および 木材乾燥 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	
5限			授業・補習・補講・ガイダンス		
放課後	技能五輪の練習・サークル活動など				

*基礎インターンシップは上記の3種類のインターンシップからいずれか1つを選択して受講します。