

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年間で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)	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3Q	4Q
課程	基礎課程				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	★データリテラシー・ AI基礎 ●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 ●ICT基礎および 実習II	●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	●基礎数学II ●構工法II ●安全工学 ●木材基礎	★構造力学I ●建設概論 ★建築計画I	●構造力学II ●木質材料・ 木材乾燥 ●社会基盤 ●地盤工学 ●都市計画	●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	★基礎ゼミ			●西洋建築史 ●建築設備工学B ★建築法規I ●工程計画II	●日本建築史 ●建築法規II	★応用ゼミ		★Lゼミ			
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	●木造基礎 および実習V	★基礎 インターン シップ	(木造建築コース)		●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 ●木造応用および実習V ●木造応用および実習VI ●木質構造設計演習II	●木造住宅設計および実習II ●木造応用および実習VII ●木造応用および実習VIII ●木質構造および実験I	●木造住宅設計および実習III ●木質構造および実験II	★卒業研究 および制作			
	●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		都市系 (都市・建築コース)		●都市インフラおよび実習 ●地盤調査土質実験および実習	●水理・土質工学 ●水防工学 ●構造物強度設計および実習	●自然・都市	●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				
							建築系 (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		●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				
	●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		仕上系 (仕上・インテリアコース)		●ランドスケープ設計 および実習I ●湿式仕上技能 および実習 ●乾式仕上技能 および実習	●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	●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				
							インテリア系 ●人間工学 ●インテリア計画		●木材工学 ●インテリア設計および実習	●木材加工法 ●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				
	●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 (建築デザインコース)		●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	専門インターンシップ			
							建築D系 ●建築計画II ●建築応用設計 および実習I		●建設CADおよび実習II ●建築応用設計および実習III	●建設CADおよび実習III ●建築応用設計および実習IV ●景観計画	●建築応用設計および実習V ●建築観察学	●建築応用設計 および実習VI ●ユニバーサルデザイン 設計および実習				

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

★ 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。
※ 本学の建築士基礎インターンシップ(8単位)と建築士専門インターンシップ(8単位)は、「建築士資格試験指定科目」に認定されています。他の指定科目を含め、指定科目を履修条件に従って60単位以上取得して卒業すれば、一級建築士の受験資格が得られます。また40単位以上を取得して卒業すれば、二級建築士、木造建築士の受験資格が得られます(単位数が少ない場合には、実務経験が加算されます)。また、指定科目の中では選択科目の扱いとなっていますので、例えば建築士基礎インターンシップではなく、一般の基礎インターンシップを取得した場合でも、他の科目で受験資格要件を満たしていれば、受験することが可能です。

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

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 2023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	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 育成講座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

2年次第1クォータ(建設学科 2023年度参考)

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限				建設CAD	木造基礎
2限	仕上材料学	材料力学	英語Ⅲ	および実習Ⅰ	および実習Ⅴ
昼休み					
3限	工程計画Ⅰ	仕上基礎		基礎設計製図	構造基礎
4限	救命衛生法	および実習	技能五輪練習 などの自主活動	および実習Ⅴ	および実習Ⅴ
5限	社会人基礎力 育成講座Ⅱ	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				

【4限】 15:20～17:00 【5限】 17:10～18:50