

CURRICULUM

カリキュラム

クォータ制（4 学期制）

さまざまな学問を横断的に学ぶカリキュラムを実現するため、1年間を4つに分割したクォータ制を採用しています。知りたい学問の知りたい知識を自身で選択することができるだけでなく、授業の目標と成果をわかりやすくしています。

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	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q
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 ・留学生日本語Ⅰ	・ものづくり・ひとつ くり総合講義A ★ データリテラシー・ AI基礎 ・創作実習A(夏期) ・創作実習B(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 ・留学生日本語能力演習	・英語Ⅲ ・救命衛生法	・SDGs-A ・留学生日本語Ⅱ	・SDGs-B	・ものづくり・ひとつくり 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(講義系)	★ 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 ★ 建築計画Ⅰ	★ 構造力学Ⅰ ・建設概論	★ Fゼミ ・構造力学Ⅱ ・木質材料 および木材乾燥 ・社会基盤 ・地盤工学 ・都市計画	★ 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	★ 基礎ゼミ		・材料力学Ⅱ ★ 建築環境工学A ・建築環境工学B ・測量Ⅰ ・測量および実習Ⅰ	・応用力学 ・建築設備工学A ・建築生産 ・測量Ⅱ ・測量および実習Ⅱ	・日本建築史 ・建築設備工学B ★ 建築法規Ⅰ ・工程計画Ⅱ	・西洋建築史 ・建築法規Ⅱ	・近現代建築史 ・建設概算Ⅰ ・建築法規Ⅲ	・保全・保存修復学 ・建設概算Ⅱ	★ Lゼミ		
	★ 基礎インターンシップ(一般・建築士・測量)					(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 ・木質構造新工法	・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 ・木質構造設計演習Ⅰ	・木造住宅設計および実習Ⅲ ・木質構造および実験Ⅱ ・木質構造設計演習Ⅱ	★ 卒業研究および制作				
都市系						(都市・建築コース)		・都市インフラおよび実習 ・RC構造物応用および実習Ⅰ ・地盤調査土質実験および実習	・自然・都市 ・水理・土質工学 ・水防工学 ・構造物強度設計および実習	・建設マネジメント ・RC構造物診断および実習						
						建築系	・鋼構造物応用 および実習 ・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	・鋼構造 ・コンクリート デザインおよび 実習Ⅰ	・RC施工 ・鉄筋コンクリート構造 ・コンクリートデザイン および実習Ⅱ	・RC構造物応用および実習Ⅱ ・BIMおよび実習Ⅰ ・新耐震設計法および演習	・BIMおよび実習Ⅱ ・地震防災工学					
リノベーション系							(インテリア・リノベーションコース)		・造園・ガーデニング技法 ・木材工学 ・インテリア設計および実習	・ランドスケープ設計 および実習Ⅰ ・木材加工法 ・家具技能および実習Ⅰ	・仕上げ・下地・乾式・湿式 ・ランドスケープ設計および実習Ⅱ ・家具技能および実習Ⅱ ・家具技能および実習Ⅲ					
	インテリア系	・インテリア計画Ⅱ	・インテリア計画Ⅲ	・インテリア設計および実習	・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										
環境系		(建築環境デザインコース)		・環境設計および実習Ⅱ ・環境設計および実習Ⅲ	・環境調査測定および実習 ・建設CADおよび実習Ⅲ ・建築総合設計および実習Ⅰ ・景観計画	・建築設備設計および実習Ⅱ ・建築設備設計および実習Ⅲ ・ユニバーサルデザイン設計 および実習										
	建築D系	・建築計画Ⅱ ・インテリア計画Ⅱ ・建築応用設計 および実習	・インテリア計画Ⅲ ・リノベーション 設計および実習	・建設CADおよび実習Ⅱ ・原寸設計制作および実習 ・インテリア設計および実習	・建築総合設計および実習Ⅱ ・建築観察学	・建築総合設計および実習Ⅲ ・ユニバーサルデザイン設計 および実習										
					専門インターンシップ(一般・建築士・測量)											

★…必修科目

施設・設備紹介



恒温恒湿室



NC ルータ



測量用ドローン



実験住宅



万能試験機 (3000KN)



大型クレーン



木工加工機一式



アムスラー式圧縮試験機