

CURRICULUM | 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)		1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1Q	2Q	3Q	4Q				
課 程		基 礎 課 程								応 用 課 程								専 門 研 究 課 程			
座学 40%	教養科目	★安全衛生	★データリテラシー・AI基礎	英語Ⅰ	英語Ⅱ	英語Ⅲ	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						
		★ICT基礎および 実習Ⅰ	ものづくり・ひとづくり 総合講義A	スポーツ・コミュニ ケーション	デザイン思考	救命衛生法	留学生日本語Ⅱ														
	留学生日本語Ⅰ																				
	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								
実習 60%	専門共通科目	★Fゼミ			★Fゼミ	★基礎ゼミ						★応用ゼミ		★Lゼミ							
		基礎数学Ⅰ	基礎数学Ⅱ	★構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ	材料力学Ⅰ	材料力学Ⅱ	応用力学	日本建築史	西洋建築史	近現代建築史	保全・保存修復学									
		構工法Ⅰ	構工法Ⅱ	建設概論	木質材料・ 木材乾燥	建築施工	★建築環境工学A	建築設備工学A	建築設備工学B	建築法規Ⅱ	建築法規Ⅱ	建設概算Ⅰ	木質構造および実習Ⅲ								
		測量基礎 および実習	安全工学	★建築計画Ⅰ	社会基盤	仕上材料学	建築環境工学B	建築生産	★建築法規Ⅰ	建築法規Ⅲ	木質構造および実習Ⅰ	木質構造設計演習Ⅱ									
200人超非常勤講師	コース別専門科目 4 コース	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（必修）				(木造建築コース)		木造軸組工法	木造住宅設計および実習Ⅱ	木造住宅設計および実習Ⅲ	★卒業研究 および制作					
											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Ⅳ								
		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	木造応用および実習Ⅴ	木造住宅設計および実習Ⅴ	建設マネジメント									
							建築系	伝統構法建造物 および実習Ⅰ	銅構造	RC施工	木造住宅設計および実習Ⅵ	木質構造設計演習Ⅲ	RC建造物診断および実習								
							伝統構法建造物 および実習Ⅱ		鉄筋コンクリート構造	木造住宅設計および実習Ⅶ	木質構造設計演習Ⅳ	鉄筋コンクリート構造物 設計および実習									
		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)	湿式仕上技能 および実習	造園・ガーデニング技法	木造住宅設計および実習Ⅷ	木質構造設計演習Ⅴ	地震防災工学								
							インテリア系	人間工学	インテリア計画	木造住宅設計および実習Ⅷ	木造住宅設計および実習Ⅷ	木造住宅設計および実習Ⅷ	木造住宅設計および実習Ⅷ	木造住宅設計および実習Ⅷ	木造住宅設計および実習Ⅷ						
							環境系	(建築デザインコース)	環境設計および実習A	環境調査測定および実習	建築設備設計および実習Ⅱ	建築設備設計および実習Ⅱ	建築設備設計および実習Ⅱ	建築設備設計および実習Ⅱ							
							建築D系	建築計画Ⅱ	建築応用設計 および実習Ⅱ	建設CADおよび実習Ⅱ	建築設備設計および実習Ⅲ	建築設備設計および実習Ⅲ	建築設備設計および実習Ⅲ	建築設備設計および実習Ⅲ							
								建築応用設計 および実習Ⅰ	建設CADおよび実習Ⅲ	建築設備設計および実習Ⅳ	建築設備設計および実習Ⅳ	建築設備設計および実習Ⅳ	建築設備設計および実習Ⅳ	建築設備設計および実習Ⅳ							
専門インターンシップⅠ(選択) 専門インターンシップⅡ(選択)																					