

ものつくり大学 技能工芸学部 建設技能工芸学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、
合計30単位以上を取得した者

	A 群	B 群	C 群
平成20年9度に入学者	建設数学 建設数学 建設物理 建設化学 コンピュータ基礎及び演習 コンピュータ基礎及び演習 コンピュータ基礎及び演習	構造・材料 構造・材料 構造・材料 構造・材料 構造・材料 構造・材料 構工法 構工法 構工法 構工法 構工法 建設製図 建設製図 建設製図 建設材料基礎および実習 RC型枠施工基礎および実習 左官・タイル基礎および実習 RC構造基礎および実習 建築法規 建築法規 建築法規 建築法規 建築計画 建設材料 仕上材料学 建設基礎設計 建設応用設計 建設応用設計 木造基礎及び実習 木造応用及び実習A 木造応用及び実習A RC構造物施工及び実習 RC構造物仕上及び実習 鋼構造物基礎及び実習 鋼構造物施工及び実習 鋼構造物仕上及び実習 施工法概論 RC診断 RC施工 構工法計画 耐震・免震 RC構造 RC構造 水理・土質工学 複合構造 鋼構造 建設積算 建設積算 構造物設計 構造物設計 構造物設計	卒業研究及び制作 都市計画 工程計画 工程計画 測量 測量 測量実習 測量実習 建設設備 建設設備 インテリア計画 造園計画 日本建築史 保存修復学 仮設計画 架設計画 仕上施工 仕上施工 木造軸組工法 木質構造新工法 木造内外装工法 木材加工法 木質材料 木質構造設計 木質構造設計演習 木質構造設計演習 左官構工法 乾式仕上法 造園技法 造景保全 仕上材料 仕上材料 仕上材料 仕上材料 建設総合設計 建設総合設計 建設総合設計 建設総合設計 木造設計 木造設計 木造設計 木造設計 環境調査及び実習 木造総合及び実習 木造総合及び実習 木造総合及び実習 木造総合及び実習 木造総合及び実習 木質構造及び実験 木質構造及び実験 木質構造及び実験

	構造物設計	木質系架構及び実習
	構造物総合及び実習	仕上技能工芸及び実習
	構造物総合及び実習	仕上技能工芸及び実習
	構造物総合及び実習	仕上技能工芸及び実習
	構造物総合及び実習	仕上技能工芸及び実習
	構造物総合及び実習	仕上技能工芸及び実習
	構造物総合及び実習	仕上技能工芸及び実習
	構造物総合及び実習	仕上技能工芸及び実習
	構造物総合及び実習	家具技能及び実習
	構造物総合及び実習	家具技能及び実習