

ものつくり大学 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単位以上履修した者		
A群	B群	C群
建設数学及び演習Ⅰ 建設数学及び演習Ⅱ 建設物理及び演習 建設化学及び演習 コンピュータ基礎及び演習Ⅰ コンピュータ基礎及び演習Ⅱ コンピュータ基礎及び演習Ⅲ コンピュータ基礎及び演習Ⅳ	構造・材料Ⅰ(概論) 構造・材料Ⅱ(構造性能) 構造・材料Ⅲ(材料性能) 構造・材料Ⅳ(水理・土質) 構造・材料Ⅴ(構造設計法) 構工法Ⅰ(概論) 構工法Ⅱ(計画) 構工法Ⅲ(品質) 構工法Ⅳ(性能) 構工法Ⅴ(評価) 建設計画Ⅱ(建築) 材料計画及び演習Ⅰ(構造材料) 材料計画及び演習Ⅱ(二次部材・仕上材) 建設関連法規 建設積算及び演習Ⅰ 建設積算及び演習Ⅱ 築造施工Ⅰ 築造施工Ⅱ 築造構工法Ⅰ(S系架構) 築造構工法Ⅱ(RC系構築) 築造構工法Ⅲ(構工法計画) 築造構工法Ⅳ(保全) 築造構造・材料Ⅰ(S系及びRC系材料) 築造構造・材料Ⅱ(水理・土質工学) 築造構造・材料Ⅲ(荷重・外力) 築造構造・材料Ⅳ(応用解析) 図学Ⅰ 図学Ⅱ 設計製図基礎Ⅰ 建設設計Ⅰ 建設設計Ⅱ 建設設計Ⅲ 築造設計Ⅰ 築造設計Ⅱ 築造設計Ⅲ 築造設計Ⅳ 建設技能工芸基礎および実習Ⅸ(材料・施工) 建設技能工芸基礎および実習Ⅹ(コンクリート・組成) 建設技能工芸基礎および実習Ⅺ(湿式仕上) 建設技能工芸基礎および実習Ⅻ(木造建築) 建設技能工芸基礎および実習Ⅼ(鉄骨・鋼構造物) 建設技能工芸基礎および実習Ⅽ(コンクリート構造物) 建設技能工芸および総合実習Ⅰ(木造施工) 建設技能工芸および総合実習Ⅱ(コンクリート施工) 建設技能工芸および総合実習Ⅲ(鉄骨・鋼構造施工) 建設技能工芸および総合実習Ⅳ(木造系仕上) 建設技能工芸および総合実習Ⅴ(コンクリート系仕上) 建設技能工芸および総合実習Ⅵ(鉄骨系仕上) 築造技能工芸および実習Ⅰ(建方工事) 築造技能工芸および実習Ⅱ(地下工事) 築造技能工芸および実習Ⅲ(架設工事) 築造技能工芸および実習Ⅳ(鋼構造・混構造) 築造技能工芸および実習Ⅴ(コンクリート構造) 築造技能工芸および実習Ⅵ(下部構造) 築造新設および実習Ⅰ(総合仮設) 築造新設および実習Ⅱ(築造構造性能) 築造新設および実習Ⅲ(施工総合)	卒業研究及び制作 建設計画Ⅰ(都市) 工程計画・管理及び演習Ⅰ 工程計画・管理及び演習Ⅱ 建設設備 インテリア計画 エクステリア計画 仮設計画 架設計画 仕上施工Ⅰ 仕上施工Ⅱ 木造施工Ⅰ 木造施工Ⅱ 木造構工法Ⅰ(軸組) 木造構工法Ⅱ(工業化) 木造構工法Ⅲ(内外装) 木造構工法Ⅳ(保全) 仕上構工法Ⅰ(湿式) 仕上構工法Ⅱ(エクステリア) 仕上構工法Ⅲ(乾式) 仕上構工法Ⅳ(造形保全) 木造構造・材料Ⅰ(木質系材料) 木造構造・材料Ⅱ(木質系構造) 木造構造・材料Ⅲ(木造耐震耐風設計法) 木造構造・材料Ⅳ(木質系架構設計) 仕上材料Ⅰ(湿式) 仕上材料Ⅱ(下地・外装) 仕上材料Ⅲ(乾式・塗装) 仕上材料Ⅳ(造形材料) 測量Ⅰ 測量Ⅱ 木造設計Ⅰ 木造設計Ⅱ 木造設計Ⅲ 木造設計Ⅳ 仕上設計Ⅰ 仕上設計Ⅱ 仕上設計Ⅲ 仕上設計Ⅳ 木造技能工芸および実習Ⅰ(大工技能Ⅰ) 木造技能工芸および実習Ⅱ(木質材料性能) 木造技能工芸および実習Ⅲ(実測調査) 木造技能工芸および実習Ⅳ(大工技能Ⅱ) 木造技能工芸および実習Ⅴ(木質構造性能) 木造技能工芸および実習Ⅵ(中～大スパン木造) 木造新設および実習Ⅰ(大工技能Ⅲ) 木造新設および実習Ⅱ(継手仕口・架構性能) 木造新設および実習Ⅲ(合理化工法) 仕上技能工芸および実習Ⅰ(左官技能Ⅰ) 仕上技能工芸および実習Ⅱ(湿式系造作) 仕上技能工芸および実習Ⅲ(乾式系造作) 仕上技能工芸および実習Ⅳ(外部仕上) 仕上げ技能工芸および実習Ⅴ(左官技能Ⅱ) 仕上げ技能工芸および実習Ⅵ(外装構成) 仕上新設および実習Ⅰ(新材料) 仕上新設および実習Ⅱ(内装装備) 仕上新設および実習Ⅲ(工芸仕上) 測量実習Ⅰ 測量実習Ⅱ

平成18年度以前の入学者

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単位以上取得した者		
A群	B群	C群
建設数学及び演習Ⅰ 建設数学及び演習Ⅱ 建設物理及び演習 建設化学及び演習 コンピュータ基礎及び演習Ⅰ コンピュータ基礎及び演習Ⅱ コンピュータ基礎及び演習Ⅲ コンピュータ基礎及び演習Ⅳ	構造・材料Ⅰ(概論) 構造・材料Ⅱ(構造性能) 構造・材料Ⅲ(材料性能) 構造・材料Ⅳ(水理・土質) 構造・材料Ⅴ(構造設計法) 構工法Ⅰ(概論) 構工法Ⅱ(計画) 構工法Ⅲ(建築品質) 構工法Ⅳ(社会基盤) 構工法Ⅴ(評価) 建築計画 構造材料及び演習 仕上材料及び演習 建設関連法規 建設積算及び演習Ⅰ 建設積算及び演習Ⅱ 施工法概論 RC診断 RC構造Ⅰ RC構造Ⅱ RC施工 構工法計画 耐震・免震 水理・土質工学 複合構造 鋼構造 建設製図Ⅰ 建設製図Ⅱ 建設製図Ⅲ 建設基礎設計Ⅱ 建設応用設計Ⅰ 建設応用設計Ⅱ 構造物設計 構造物設計Ⅱ 構造物設計Ⅲ 構造物設計Ⅳ 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 木造基礎及び実習Ⅴ 鋼構造物基礎及び実習 RC構造基礎および実習 木造応用及び実習AⅠ RC構造物施工及び実習 鋼構造物施工及び実習 木造応用及び実習AⅡ RC構造物仕上及び実習 鋼構造物仕上及び実習 構造物総合及び実習Ⅰ 構造物総合及び実習Ⅱ 構造物総合及び実習Ⅲ 構造物総合及び実習Ⅳ 構造物総合及び実習Ⅴ 構造物総合及び実習Ⅵ 構造物総合及び実習Ⅶ 構造物総合及び実習Ⅷ 構造物総合及び実習Ⅷ	卒業研究及び制作 都市計画 工程計画及び演習Ⅰ 工程計画及び演習Ⅱ 建設設備 インテリア計画 日本建築史 造園計画 仮設計画 架設計画 仕上施工Ⅰ 仕上施工Ⅱ 保存修復学 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 左官構工法 造園技法 乾式仕上法 造景保全 木質材料 木質構造設計 木質構造設計演習Ⅰ 木質構造設計演習Ⅱ 仕上材料Ⅰ(湿式) 仕上材料Ⅱ(下地・外装) 仕上材料Ⅲ(乾式・塗装) 仕上材料Ⅳ(造景材料) 測量Ⅰ 測量Ⅱ 木造設計Ⅰ 木造設計Ⅱ 木造設計Ⅲ 木造設計Ⅳ 建設総合設計Ⅰ 建設総合設計Ⅱ 建設総合設計Ⅲ 建設総合設計Ⅳ 木造総合及び実習Ⅰ 木造総合及び実習Ⅱ 木造総合及び実習Ⅲ 木造総合及び実習Ⅳ 木造総合及び実習Ⅶ 木質構造及び実験Ⅰ 木質構造及び実験Ⅱ 木質構造及び実験Ⅲ 木質系架構及び実習 仕上技能工芸及び実習Ⅰ(左官技能Ⅰ) 仕上技能工芸及び実習Ⅱ(湿式系造作) 仕上技能工芸及び実習Ⅲ(乾式系造作) 仕上技能工芸及び実習Ⅳ(外部仕上) 仕上げ技能工芸及び実習Ⅴ(左官技能Ⅱ) 仕上技能工芸及び実習Ⅵ 仕上技能工芸及び実習Ⅶ 家具技能及び実習Ⅰ 家具技能及び実習Ⅱ 測量実習Ⅰ 測量実習Ⅱ

平成19年度～平成20年度の入学者

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
建設数学Ⅰ	構造・材料Ⅰ	卒業研究及び制作
建設数学Ⅱ	構造・材料Ⅱ	都市計画
建設物理	構造・材料Ⅲ	工程計画Ⅰ
建設化学	構造・材料Ⅳ	工程計画Ⅱ
コンピュータ基礎及び演習Ⅰ	構造・材料Ⅴ	測量Ⅰ
コンピュータ基礎及び演習Ⅱ	構造・材料Ⅵ	測量Ⅱ
コンピュータ基礎及び演習Ⅲ	構工法Ⅰ	測量実習Ⅰ
	構工法Ⅱ	測量実習Ⅱ
	構工法Ⅲ	建設設備Ⅰ
	構工法Ⅳ	建設設備Ⅱ
	構工法Ⅴ	インテリア計画
	建設製図Ⅰ	造園計画
	建設製図Ⅱ	日本建築史
	建設製図Ⅲ	保存修復学
	建設材料基礎および実習	仮設計画
	RC型枠施工基礎および実習	架設計画
	左官・タイル基礎および実習	仕上施工Ⅰ
	RC構造基礎および実習	仕上施工Ⅱ
	建築法規Ⅰ	木造軸組工法
	建築法規Ⅱ	木質構造新工法
	建築法規Ⅲ	木造内外装工法
	建築法規Ⅳ	木材加工法
	建築計画	木質材料
	建設材料	木質構造設計
	仕上材料学	木質構造設計演習Ⅰ
	建設基礎設計Ⅱ	木質構造設計演習Ⅱ
	建設応用設計Ⅰ	左官構工法
	建設応用設計Ⅱ	乾式仕上法
	木造基礎及び実習Ⅴ	造園技法
	木造応用及び実習AⅠ	造景保全
	木造応用及び実習AⅡ	仕上材料Ⅰ
	RC構造物施工及び実習	仕上材料Ⅱ
	RC構造物仕上及び実習	仕上材料Ⅲ
	鋼構造物基礎及び実習	仕上材料Ⅳ
	鋼構造物施工及び実習	建設総合設計Ⅰ
	鋼構造物仕上及び実習	建設総合設計Ⅱ
	施工法概論	建設総合設計Ⅲ
	RC診断	建設総合設計Ⅳ
	RC施工	木造設計Ⅰ
	構工法計画	木造設計Ⅱ
	耐震・免震	木造設計Ⅲ
	RC構造Ⅰ	木造設計Ⅳ
	RC構造Ⅱ	環境調査および実習
	水理・土質工学	木造総合及び実習Ⅰ
	複合構造	木造総合及び実習Ⅱ
	鋼構造	木造総合及び実習Ⅲ
	建設積算Ⅰ	木造総合及び実習Ⅳ
	建設積算Ⅱ	木造総合及び実習Ⅴ
	構造物設計	木質構造及び実験Ⅰ
	構造物設計Ⅱ	木質構造及び実験Ⅱ
	構造物設計Ⅲ	木質構造及び実験Ⅲ
	構造物設計Ⅳ	木質系架構及び実習
	構造物総合及び実習Ⅰ	仕上技能工芸及び実習Ⅰ
	構造物総合及び実習Ⅱ	仕上技能工芸及び実習Ⅱ
	構造物総合及び実習Ⅲ	仕上技能工芸及び実習Ⅲ
	構造物総合及び実習Ⅳ	仕上技能工芸及び実習Ⅳ
	構造物総合及び実習Ⅴ	仕上技能工芸及び実習Ⅴ
	構造物総合及び実習Ⅵ	仕上技能工芸及び実習Ⅵ
	構造物総合及び実習Ⅶ	家具技能及び実習Ⅰ
	構造物総合及び実習Ⅷ	家具技能及び実習Ⅱ
	構造物総合及び実習Ⅸ	

平成21年度の入学者

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単位以上取得した者		
A群	B群	C群
建設数学Ⅰ	構造・材料Ⅰ	卒業研究及び制作
建設数学Ⅱ	構造・材料Ⅱ	都市計画
建設物理	構造・材料Ⅲ	工程計画Ⅰ
建設化学	構造・材料Ⅳ	工程計画Ⅱ
コンピュータ基礎及び演習Ⅰ	構造・材料Ⅴ	建設設備Ⅰ
コンピュータ基礎及び演習Ⅱ	構造・材料Ⅵ	建設設備Ⅱ
コンピュータ基礎及び演習Ⅲ	構工法Ⅰ	インテリア計画
	構工法Ⅱ	造園計画
	構工法Ⅲ	日本建築史
	構工法Ⅳ	保存修復学
	構工法Ⅴ	仮設計画
	建設製図Ⅰ	架設計画
	建設製図Ⅱ	仕上施工Ⅰ
	建設製図Ⅲ	仕上施工Ⅱ
	建設材料基礎および実習	木造軸組工法
	RC型枠施工基礎および実習	木質構造新工法
	左官・タイル基礎および実習	木造内外装工法
	RC構造基礎および実習	木材加工法
	建築法規Ⅰ	木質材料
	建築法規Ⅱ	木質構造設計
	建築法規Ⅲ	木質構造設計演習Ⅰ
	建築法規Ⅳ	木質構造設計演習Ⅱ
	建築計画	左官構工法
	建設材料	乾式仕上法
	仕上材料学	造園技法
	建設基礎設計Ⅱ	造景保全
	建設応用設計Ⅰ	仕上材料Ⅰ
	建設応用設計Ⅱ	仕上材料Ⅱ
	木造基礎及び実習Ⅴ	仕上材料Ⅲ
	RC構造物施工及び実習	仕上材料Ⅳ
	RC構造物仕上及び実習	建設総合設計Ⅰ
	鋼構造物基礎及び実習	建設総合設計Ⅱ
	鋼構造物施工及び実習	建設総合設計Ⅲ
	鋼構造物仕上及び実習	建設総合設計Ⅳ
	施工法概論	木造設計Ⅰ
	RC診断	木造設計Ⅱ
	RC施工	木造設計Ⅲ
	構工法計画	木造設計Ⅳ
	耐震・免震	環境調査および実習
	RC構造Ⅰ	木造総合及び実習Ⅰ
	RC構造Ⅱ	木造総合及び実習Ⅱ
	水理・土質工学	木造総合及び実習Ⅲ
	複合構造	木造総合及び実習Ⅳ
	鋼構造	木造総合及び実習Ⅶ
	建設積算Ⅰ	木質構造及び実験Ⅰ
	建設積算Ⅱ	木質構造及び実験Ⅱ
	構造物設計Ⅰ	木質構造及び実験Ⅲ
	構造物設計Ⅱ	木質系架構及び実習
	構造物設計Ⅲ	仕上技能工芸及び実習Ⅰ
	構造物設計Ⅳ	仕上技能工芸及び実習Ⅱ
	構造物総合及び実習Ⅰ	仕上技能工芸及び実習Ⅲ
	構造物総合及び実習Ⅱ	仕上技能工芸及び実習Ⅳ
	構造物総合及び実習Ⅲ	仕上技能工芸及び実習Ⅴ
	構造物総合及び実習Ⅳ	仕上技能工芸及び実習Ⅵ
	構造物総合及び実習Ⅴ	仕上技能工芸及び実習Ⅶ
	構造物総合及び実習Ⅵ	家具技能及び実習Ⅰ
	構造物総合及び実習Ⅶ	家具技能及び実習Ⅱ
	構造物総合及び実習Ⅷ	木造応用および実習Ⅰ
	建築構法	木造応用および実習Ⅱ
	環境・設備総合実習	木造応用および実習Ⅲ
	測量Ⅰ	木造応用および実習Ⅳ
	測量Ⅱ	建築施工管理Ⅰ
		建築施工管理Ⅱ

平成22年度以降の入学者