

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単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成21年度以前に入学した者	建設数学及び演習 建設数学及び演習 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 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 (概論) 構造・材料 (構造性能) 構造・材料 (材料性能) 構造・材料 (水理・土質) 構造・材料 (構造設計法) 構工法 (概論) 構工法 (計画) 構工法 (品質) 構工法 (性能) 構工法 (評価) 建設計画 (建築) 材料計画及び演習 (構造材料) 材料計画及び演習 (二次部材・仕上材) 建設関連法規 建設積算及び演習 建設積算及び演習 築造施工 築造施工 築造構工法 (S系架構) 築造構工法 (RS系構築) 築造構工法 (構工法計画) 築造構工法 (保全) 築造構造・材料 (S系及びRC系材料) 築造構造・材料(水理・土質工学) 築造構造・材料 (荷重・外力) 築造構造・材料 (応用解析) 図学 図学 設計製図基礎 建設設計 建設設計 建設設計 築造設計 築造設計 築造設計 築造設計 建設技能工芸基礎および実習I (材料・施工) 建設技能工芸基礎および実習 (コンクリート・組成) 建設技能工芸基礎および実習 I(湿式仕上) 建設技能工芸基礎および実習 (木造建築 建設技能工芸基礎および実習 (鉄骨・鋼構造物) 建設技能基礎および実習 (コンクリート構造物) 建設技能工芸および総合実習 (木造施工) 建設技能および総合実習 (コンクリート施工) 建設技能工芸および総合実習 (鉄骨・鋼構造施工) 建設技能工芸および総合実習 (木造系仕上	卒業研究及び製作 建設計画 (都市) 工程計画・管理及び演習 工程計画・管理及び演習 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 仕上施工 木造施工 木造施工 木造構工法 (軸組) 木造構工法 (工業化) 木造構工法 (内外装) 木造構工法(保全) 仕上構工法 (湿式) 仕上構工法 (エクステリア) 仕上構工法(乾式) 仕上構工法 (造形保全) 木造構造・材料 (木質系材料) 木造構造・材料 (木質系構造) 木造構造・材料 (木造耐震耐風設計法) 木造構造・材料 (木質系架構設計) 仕上材料 (湿式) 仕上材料 (下地・外装) 仕上材料 (乾式・塗装) 仕上材料 (造形材料) 測量 測量 木造設計 木造設計 木造設計 木造設計 仕上設計 仕上設計 仕上設計 木造技能工芸および実習 (大工技能) 木造技能工芸および実習 (木質材料性能) 木造技能工芸および実習 (実測調査) 木造技能工芸および実習 (大工技能) 木造技能工芸および実習 (木質構造性能) 木造技能工芸および実習 (中～大スパン木造) 木造新設および実習 (大工技能) 木造新設および実習 (継手仕口・架構性能) 木造新設および実習 (合理化工法) 仕上技能工芸および実習 (左官技能)

	建設技能工芸および総合実習 (コンクリート系仕上)	仕上技能工芸および実習 (湿式系造作)
	建設技能工芸および総合実習 (鉄骨系仕上)	仕上技能工芸および実習 (乾式系造作)
	築造技能工芸および実習 (建方工事)	仕上技能工芸および実習 (外部仕上)
	築造技能工芸および実習 (地下工事)	仕上技能工芸および実習 (左官技能)
	築造技能工芸および実習 (架設工事)	仕上技能工芸および実習 (外装構成)
	築造技能工芸および実習 (鋼構造・混構造)	仕上新設および実習 (新材料)
	築造技能工芸および実習 (コンクリート構造)	仕上新設および実習 (内装装備)
	築造技能工芸および実習 (下部構造)	仕上新設および実習 (工芸仕上)
	築造新設および実習 (総合仮設)	測量実習
	築造新設および実習 (築造構造性能)	測量実習
	築造新設および実習 (施工総合)	