

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単位以上履修した者		
	<p>A群</p> <p>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</p>	<p>B群</p> <p>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ⅩⅢ(木造建築) 建設技能工芸基礎および実習ⅩⅣ(鉄骨・鋼構造物) 建設技能工芸基礎および実習ⅩⅤ(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)</p>	<p>C群</p> <p>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</p>

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

平成19 5 20年度の 入学者	<p>A群</p> <p>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</p>	<p>B群</p> <p>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</p>	<p>C群</p> <p>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</p>
---------------------------	--	--	--

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単位以上を取得した者				
	A群	建設数学Ⅰ 建設数学Ⅱ 建設物理 建設化学 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	B群	構造・材料Ⅰ 構造・材料Ⅱ 構造・材料Ⅲ 構造・材料Ⅳ 構造・材料Ⅴ 構造・材料Ⅵ 構工法Ⅰ 構工法Ⅱ 構工法Ⅲ 構工法Ⅳ 構工法Ⅴ 建設製図Ⅰ 建設製図Ⅱ 建設製図Ⅲ 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Ⅰ 建築法規Ⅱ 建築法規Ⅲ 建築法規Ⅳ 建築計画 建設材料 仕上材料学 建設基礎設計Ⅱ 建設応用設計Ⅰ 建設応用設計Ⅱ 木造基礎及び実習Ⅴ 木造応用及び実習AⅠ 木造応用及び実習AⅡ 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Ⅰ RC構造Ⅱ 水理・土質工学 複合構造 鋼構造 建設積算Ⅰ 建設積算Ⅱ 構造物設計 構造物設計Ⅱ 構造物設計Ⅲ 構造物設計Ⅳ 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Ⅸ	C群

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

平成22年度以降の入学者	<p>A群</p> <p>建設数学Ⅰ 建設数学Ⅱ 建設物理 建設化学 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</p>	<p>B群</p> <p>構造・材料Ⅰ 構造・材料Ⅱ 構造・材料Ⅲ 構造・材料Ⅳ 構造・材料Ⅴ 構造・材料Ⅵ 構工法Ⅰ 構工法Ⅱ 構工法Ⅲ 構工法Ⅳ 構工法Ⅴ 建設製図Ⅰ 建設製図Ⅱ 建設製図Ⅲ 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Ⅰ 建築法規Ⅱ 建築法規Ⅲ 建築法規Ⅳ 建築計画 建設材料 仕上材料学 建設基礎設計Ⅱ 建設応用設計Ⅰ 建設応用設計Ⅱ 木造基礎及び実習Ⅴ 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Ⅰ RC構造Ⅱ 水理・土質工学 複合構造 鋼構造 建設積算Ⅰ 建設積算Ⅱ 構造物設計Ⅰ 構造物設計Ⅱ 構造物設計Ⅲ 構造物設計Ⅳ 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 建築構法 環境・設備総合実習 測量Ⅰ 測量Ⅱ</p>	<p>C群</p> <p>卒業研究及び制作 都市計画 工程計画Ⅰ 工程計画Ⅱ 建設設備Ⅰ 建設設備Ⅱ 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Ⅰ 仕上施工Ⅱ 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Ⅰ 木質構造設計演習Ⅱ 左官構工法 乾式仕上法 造園技法 造景保全 仕上材料Ⅰ 仕上材料Ⅱ 仕上材料Ⅲ 仕上材料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 木造設計Ⅰ 木造設計Ⅱ 木造設計Ⅲ 木造設計Ⅳ 環境調査および実習 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 仕上技能工芸及び実習Ⅱ 仕上技能工芸及び実習Ⅲ 仕上技能工芸及び実習Ⅳ 仕上技能工芸及び実習Ⅴ 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 木造応用および実習Ⅰ 木造応用および実習Ⅱ 木造応用および実習Ⅲ 木造応用および実習Ⅳ 建築施工管理Ⅰ 建築施工管理Ⅱ</p>
--------------	--	--	--