

山形大学 生活総合学科 生活環境科学コース

次に掲げる科目のうち、A群から13単位以上、両群から合計22単位以上履修した者

	A 群	B 群
平成20年7月入学者	生活材料工学 図学 デザイン木材加工 I デザイン木材加工 II 木材によるものづくりデザイン実習 工芸と文化 金属によるものづくりデザイン実習 建築の歴史 建築・環境の法律 建築一般構造 CAD演習 住居計画学 構造と力学 建築材料力学 色彩学 生活材料加工学 建築施工 建築材料力学実験 住空間デザイン 住居デザイン	人間工学 環境工学 施設計画 景観設計 ユニバーサルデザイン論 都市・地域計画 測量学 測量学実習

次に掲げる科目のうち、A群から9単位以上、両群から合計18単位以上履修した者

	A 群	B 群
平成21年度入学者	生活材料工学 図学 デザイン木材加工 木材によるものづくりデザイン実習 工芸と文化 金属によるものづくりデザイン実習 建築の歴史 建築・環境の法律 建築一般構造 建築CAD演習 住居計画学 構造と力学 建築材料力学 色彩学 生活材料加工学 建築施工 建築材料力学実験 建築設計製図 II	人間工学 測量学 測量学実習 環境工学 施設計画 景観設計 ユニバーサルデザイン論 都市・地域計画

次に掲げる科目のうち、A群から9単位以上、両群から合計18単位以上履修した者

	A 群	B 群
平成20年度入学者	生活材料工学 図学 デザイン木材加工 木材によるものづくりデザイン実習 工芸と文化 金属によるものづくりデザイン実習 日本建築史 建築・環境の法律 建築一般構造 建築CAD演習 住居計画学 構造と力学 建築材料学 色彩学 生活材料加工学 西洋建築史 耐震構造 建築施工 建築材料学実験 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ	人間工学 測量学 測量学実習 環境工学 建築設備 インテリアデザイン論 施設計画 景観設計 ユニバーサルデザイン論 都市・地域計画