

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年度以前入学者	微分積分基礎 微分積分応用 物理学基礎 物理学応用 化学基礎 化学応用 情報処理基礎講義及び演習1 情報処理基礎講義及び演習2 物理学実験 化学実験 力学1 力学2 数値解析1 数値解析2 工学演習 応用解析 微分方程式 確率統計 物理化学1 物理化学2 有機化学 無機化学	機械サイエンス概論 材料力学及び演習1 材料力学及び演習2 機構学 機械加工法 基礎材料工学 基礎機械製図 固体力学 材料強度学 工作機械 塑性力学 振動工学1 振動工学2 自動制御1 自動制御2 熱力学及び演習1 熱力学及び演習2 熱機関1 熱機関2 伝熱工学 流れ学及び演習1 流れ学及び演習2 流体力学 流体工学 流体機械 機械製図 機械設計及び演習1 機械設計及び演習2 応用機械設計製図 メカトロニクス ロボット工学 機器設計製図1 機器設計製図2 材料物理学 材料物性論 材料組織学 先端材料 鉄鋼材料 非鉄材料 熱物理学 塑性加工 材料接合学 磁性材料 材料工学実験 先端材料工学演習1 先端材料工学演習2 波動工学 統計力学基礎	機械工学実験1 機械工学実験2 機械工学演習1 機械工学演習2 マイクロマシン 粉体工学 エネルギー工学

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2008年度入学者	微分積分基礎 微分積分応用 物理学基礎 物理学応用 化学基礎 化学応用 情報処理基礎講義及び演習1 情報処理基礎講義及び演習2 物理学実験 化学実験 力学1 力学及び演習1 力学2 力学及び演習2 数値構造解析1 数値構造解析2 工学演習 応用解析 微分方程式 確率統計 物理化学1 物理化学2 有機化学 無機化学	機械サイエンス概論 材料力学及び演習1 材料力学基礎及び演習1 材料力学及び演習2 材料力学基礎及び演習2 機構学 機構学及び演習 機械加工法 機械工作法及び演習 基礎材料工学 基礎機械製図 機械要素設計及び演習 機械製図1 機械設計及び演習 機械製図2 工作機械と自動加工 塑性加工法 材料力学応用及び演習 材料の変形と強度 機械力学 制御工学 熱力学 流れ学 応用熱力学 応用流れ学 固体力学 材料強度学 工作機械 塑性力学 振動工学1 振動工学2 自動制御1 自動制御2 熱力学及び演習1 熱力学及び演習2 熱機関1 熱機関2 伝熱工学 流れ学及び演習1 流れ学及び演習2 流体力学 流体工学 流体機械 機械製図 機械設計及び演習1 機械設計及び演習2 応用機械設計製図 メカトロニクス ロボット工学 機器設計製図1 機器設計製図2 材料物理学 材料物性論 材料組織学 先端材料 鉄鋼材料 非鉄材料 熱物理学 塑性加工 材料接合学 磁性材料 材料工学実験 波動工学 統計力学基礎	機械総合実験1 機械総合実験2 機械総合演習1 機械総合演習2 機械工学実験1 機械工学実験2 機械工学演習 マイクロマシン 粉体工学 エネルギー工学 ゼミナール1 ゼミナール2 卒業研究

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20年9度 入学 者	微分積分基礎 微分積分応用 物理学基礎 物理学応用 化学基礎 化学応用 情報処理基礎講義及び演習1 情報処理基礎講義及び演習2 物理学実験 化学実験 力学1 力学及び演習1 力学2 力学及び演習2 数値構造解析1 数値構造解析2 応用解析 微分方程式 確率統計 物理化学1 物理化学2 有機化学 無機化学	機械サイエンス概論 材料力学及び演習1 材料力学基礎及び演習1 材料力学及び演習2 材料力学基礎及び演習2 機構学 機構学及び演習 機械加工法 機械工作法及び演習 基礎材料工学 基礎機械製図 機械要素設計及び演習 機械製図1 機械設計及び演習 機械製図2 工作機械と自動加工 塑性加工法 材料力学応用及び演習 材料の変形と強度 機械力学 制御工学 熱力学 流れ学 応用熱力学 応用流れ学 固体力学 材料強度学 工作機械 塑性力学 振動工学1 振動工学2 自動制御1 自動制御2 熱力学及び演習1 熱力学及び演習2 熱機関1 熱機関2 伝熱工学 流れ学及び演習1 流れ学及び演習2 流体力学 流体工学 流体機械 機械製図 機械設計及び演習1 機械設計及び演習2 応用機械設計製図 メカトロニクス ロボット工学 機器設計製図1 機器設計製図2 材料物理学 材料物性論 材料組織学 先端材料 鉄鋼材料 非鉄材料 応用熱化学 塑性加工 材料接合学 磁性材料 材料工学実験 波動工学 統計力学基礎	機械総合実験1 機械総合実験2 機械総合演習1 機械総合演習2 機械工学実験1 機械工学実験2 機械工学演習 マイクロマシン 粉体工学 エネルギー工学 ゼミナール1 ゼミナール2 卒業研究

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20年度以降に入学した者	微分積分基礎 微分積分応用 物理学基礎 物理学応用 化学基礎 化学応用 情報処理基礎講義及び演習1 情報処理基礎講義及び演習2 物理学実験 化学実験 力学1 力学及び演習1 力学2 力学及び演習2 数値構造解析1 数値構造解析2 応用解析 微分方程式 確率統計 物理化学1 物理化学2	機械サイエンス概論 材料力学及び演習1 材料力学基礎及び演習1 材料力学及び演習2 材料力学基礎及び演習2 機構学 機構学及び演習 機械加工学 機械工作法及び演習 基礎材料工学 基礎機械製図 機械要素設計及び演習 機械製図1 機械設計及び演習 機械製図2 工作機械と自動加工 塑性加工法 材料力学応用及び演習 材料の変形と強度 機械力学 制御工学 熱力学 流れ学 応用熱力学 応用流れ学 固体力学 材料強度学 工作機械 塑性力学 振動工学1 振動工学2 自動制御1 自動制御2 熱力学及び演習1 熱力学及び演習2 熱機関 伝熱工学 流れ学及び演習1 流れ学及び演習2 流体力学 流体機械 機械製図 機械設計及び演習1 機械設計及び演習2 応用機械設計製図 メカトロニクス 精密運動機構 機器設計製図1 機器設計製図2 材料物理学 材料組織学 先端材料 鉄鋼材料 非鉄材料 応用熱化学 塑性加工 材料接合学 磁性材料 材料工学実験 波動工学 統計力学基礎	機械総合実験1 機械総合実験2 機械総合演習1 機械総合演習2 機械工学実験1 機械工学実験2 機械工学演習 マイクロマシン 粉末冶金学 エネルギー工学 ゼミナール1 ゼミナール2 卒業研究