

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	微分積分学A 微分積分学B 物理学基礎論A 物理学基礎論B 物理学実験 基礎物理化学A 基礎物理化学B 微分積分学統論A 微分積分学統論B 確率論基礎 無機化学入門A 無機化学入門B 基礎有機化学A 基礎有機化学B 基礎情報処理 基礎情報処理演習 工業数学F1 工業数学A1(情) 工業数学F2 工業数学A2(情) 工業数学F3 工業数学A3(情)	計測学 振動工学 材料力学1 材料力学2 熱力学1 熱力学2 機械設計製作 流体力学基礎 流体熱工学 工業力学A 制御工学1 制御工学2 応用制御工学 システム工学 生産工学 加工学 統計力学 流体力学 統計熱力学 熱統計力学 機械システム学演習 機械システム工学実験1 機械システム工学実験2 機械システム工学実験3 機械設計演習1 機械設計演習2 機械製作実習 信頼性工学 機械要素学	エネルギー変換工学 品質管理 特別研究1 特別研究2

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

A群、B群それぞれから1科目以上履修すること

B群から17単位以上履修すること

A群、B群、C群の中から合計で24単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平成21年度までの入学者	微分積分学A 微分積分学B 物理学基礎論A 物理学基礎論B 物理学実験 基礎物理化学A 基礎物理化学B 微分積分学統論A 微分積分学統論B 確率論基礎 無機化学入門A 無機化学入門B 基礎有機化学A 基礎有機化学B 基礎情報処理 基礎情報処理演習 工業数学F1 工業数学A1(情) 工業数学F2 工業数学A2(情) 工業数学F3 工業数学A3(情)	計測学 振動工学 材料力学1 材料力学2 熱力学1 熱力学2 機械設計製作 流体熱工学 工業力学A 制御工学1 制御工学2 システム工学 生産工学 流体力学基礎 統計力学 流体力学1 流体力学2 統計熱力学 熱統計力学 機械システム学演習 機械システム工学実験1 機械システム工学実験2 機械システム工学実験3 機械設計演習1 機械設計演習2 機械製作実習 信頼性工学 機械要素学	エネルギー変換工学 品質管理

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年度までの入学者	微分積分学A 微分積分学B 物理学基礎論A 物理学基礎論B 物理学実験 基礎物理化学A 基礎物理化学B 微分積分学統論A 微分積分学統論B 確率論基礎 無機化学入門A 無機化学入門B 基礎有機化学A 基礎有機化学B 基礎情報処理 基礎情報処理演習 工業数学F1 工業数学A1(情) 工業数学F2 工業数学A2(情) 工業数学F3 工業数学A3(情)	計測学 振動工学 材料力学1 材料力学2 熱力学1 熱力学2 機械設計製作 流体熱工学 工業力学A 制御工学1 制御工学2 システム工学 生産工学 マイクロ加工学 統計力学 流体力学1 流体力学2 統計熱力学 熱統計力学 機械システム学演習 機械システム工学実験1 機械システム工学実験2 機械システム工学実験3 機械設計演習1 機械設計演習2 機械製作実習 信頼性工学 機械要素学	エネルギー変換工学 品質管理 特別研究1 特別研究2

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

A群、B群それぞれから1科目以上履修すること

B群から17単位以上履修すること

A群、B群、C群の中から合計で24単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平成31年度までの入学者	微分積分学A 微分積分学B 物理学基礎論A 物理学基礎論B 物理学実験 基礎物理化学A(熱力学) 基礎物理化学B(量子論) 微分積分学統論A(I) 微分積分学統論B(II) 確率論基礎 無機化学入門A 無機化学入門B 基礎有機化学A(I) 基礎有機化学B(II) 基礎情報処理 基礎情報処理演習 工業数学F1 工業数学A1(情) 工業数学F2 工業数学A2(情) 工業数学F3 工業数学A3(情)	計測学 振動工学 材料力学1 材料力学2 熱力学1 熱力学2 生産工学 流体熱工学 工業力学A 制御工学1 制御工学2 システム工学 統計力学 統計熱力学 流体力学1 流体力学2 熱統計力学 機械設計製作 マイクロ加工学 機械システム学演習(セミナー) 機械システム工学実験1 機械システム工学実験2 機械システム工学実験3 機械設計演習1 機械設計演習2 機械製作実習 信頼性工学 伝熱工学	エネルギー変換工学 品質管理

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者
 A群、B群それぞれから1科目以上履修すること
 B群から17単位以上履修すること
 A群、B群、C群の中から合計で24単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
平成30年11月9日（令和元年10月19日）までの入学者	微分積分学A 微分積分学B 物理学基礎論A 物理学基礎論B 線形代数学A 線形代数学B 物理学実験 基礎物理化学(熱力学) 基礎物理化学(量子論) 微分積分学統論Ⅰ 微分積分学統論Ⅱ 確率論基礎 無機化学入門A 無機化学入門B 基礎有機化学Ⅰ 基礎有機化学Ⅱ 情報基礎 情報基礎演習 工業数学F1 工業数学A1(情) 工業数学F2 工業数学A2(情) 工業数学F3 工業数学A3(情)	計測学 振動工学 材料力学1 材料力学2 熱力学1 熱力学2 生産工学 流体熱工学 工業力学A 制御工学1 制御工学2 システム工学 統計力学 統計熱力学 流体力学1 流体力学2 材料基礎学1 熱統計力学 機械設計製作 マイクロ加工学 機械システム学セミナー 機械システム工学実験1 機械システム工学実験2 機械システム工学実験3 機械設計演習1 機械設計演習2 機械製作実習 伝熱工学	エネルギー変換工学 品質管理

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者
 A群、B群それぞれから1科目以上履修すること
 B群から17単位以上履修すること
 A群、B群、C群の中から合計で23単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
令和2年2月0日の入学者	微分積分学A 微分積分学B 線形代数学A 線形代数学B 物理学基礎論A 物理学基礎論B 物理学実験 基礎物理化学(量子論) 基礎物理化学(熱力学) 基礎化学実験 微分積分学統論Ⅰ 微分積分学統論Ⅱ 確率論基礎 数理統計 無機化学入門A 無機化学入門B 統計物理学 基礎有機化学Ⅰ 基礎有機化学Ⅱ 情報基礎 情報基礎演習 物理工学総論A 物理工学総論B 工業数学F1 工業数学A1(情) 工業数学F2 工業数学A2(情) 工業数学F3 工業数学A3(情)	計測学 材料力学1 熱力学1 機械設計製作 材料力学2 熱力学2 流体力学1 機械製作実習 材料基礎学1 工業力学A 流体力学2 制御工学1 伝熱工学 振動工学 制御工学2 生産工学 機械システム学セミナー 機械システム工学実験1 機械システム工学実験2 機械システム工学実験3 機械設計演習1 機械設計演習2 統計熱力学 マイクロ加工学 システム工学 統計力学 流体熱工学 熱統計力学	エネルギー変換工学 品質管理

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

A群、B群それぞれから1科目以上履修すること

B群から17単位以上履修すること

A群、B群、C群の中から合計で23単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
令 和 3 0 年 2 度 1 以 下 の 入 学 者	微分積分学 (講義・演義)A 微分積分学 (講義・演義)B 線形代数学 (講義・演義)A 線形代数学 (講義・演義)B 物理学基礎論A 物理学基礎論B 物理学実験 基礎物理化学(量子論) 基礎物理化学(熱力学) 基礎化学実験 微分積分学統論 I 微分積分学統論 II 確率論基礎 数理統計 無機化学入門A 無機化学入門B 統計物理学 基礎有機化学 I 基礎有機化学 II 力学統論 情報基礎 情報基礎演習 物理工学総論A 物理工学総論B 計算機数学 工業数学F1 工業数学A1(情) 工業数学F2 工業数学A2(情) 工業数学F3 工業数学A3(情)	計測学 材料力学1 熱力学1 機械設計製作 材料力学2 熱力学2 流体力学1 機械製作実習 材料基礎学1 工業力学A 流体力学2 制御工学1 伝熱工学 振動工学 制御工学2 生産工学 機械システム学セミナー 機械システム工学実験1 機械システム工学実験2 機械システム工学実験3 機械設計演習1 機械設計演習2 統計熱力学 マイクロ加工学 システム工学 統計力学 流体熱工学 熱統計力学	エネルギー変換工学 品質管理