

成蹊大学 エレクトロメカニクス学科 「機械工学に関する学科」

次に掲げる科目から15単位以上を履修した者

	科 目
平（ 成2 20 10 年9 度） 以 前 に 入 学 し た 者	機械力学Ⅰ
	流体力学Ⅰ
	熱工学Ⅰ
	材料力学Ⅱ
	機械設計法Ⅰおよび基礎製図
	材料力学Ⅲ
	機構学および機械要素
	設計製図Ⅰ
	弾・塑性学
	機械設計法Ⅱ
	設計製図Ⅱ
	機械力学Ⅱ
	流体力学Ⅱ
	熱工学Ⅱ
	燃焼工学
	機械測定法
	電気機械
ロボット工学	
システム工学	

次に掲げる科目から15単位以上を履修した者

	科 目
平（ 成2 20 21 年0 度） に 入 学 し た 者	機械力学Ⅰ
	流体力学Ⅰ
	熱工学Ⅰ
	材料力学Ⅱ
	材料力学Ⅲ
	機械力学Ⅱ
	弾・塑性学
	機械設計法Ⅰおよび基礎製図
	機械設計法Ⅱ
	流体力学Ⅱ
	設計製図Ⅰ
	設計製図Ⅱ
	熱工学Ⅱ
	機械測定法
ロボット工学	
システム工学	
電気機械	

次に掲げる科目から17単位以上を履修した者

	科 目
平成20年3月1年度に入学した者	材料力学 I
	機械力学 I
	流体力学 I
	CAD I
	機械設計法
	熱工学 I
	熱工学 II
	流体力学 II
	材料力学 II
	機械力学 II
	CAD II
	電気機械システム
	メカニクス
	ロボット工学
	ロボット運動学
	生産工学
	弾・塑性学
機械測定法	
システム工学	