

京都大学 工学部 物理工学科

次に掲げる科目のうち、A・B各群から1科目以上、B群から17単位以上という条件を満たした上で、全群から合計24単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群	
平成21年度から平成22年度に入学した者	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 材料力学1 熱力学1 機械設計製作 工業力学A 制御工学2 生産工学 統計力学 流体力学2 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	振動工学 材料力学2 熱力学2 流体熱工学 制御工学1 システム工学 流体力学基礎 流体力学1 統計熱力学	エネルギー変換工学 品質管理

次に掲げる科目のうち、A～Cの各群から1科目以上、B群から17単位以上という条件を満たした上で、全群から30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群	
平成21年度から平成22年度に入学した者	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 材料力学1 熱力学1 機械設計製作 工業力学A 制御工学2 生産工学 統計力学 流体力学2 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	振動工学 材料力学2 熱力学2 流体熱工学 制御工学1 システム工学 マイクロ加工学 流体力学1 統計熱力学	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、A・B各群から1科目以上、B群から17単位以上という条件を満たした上で、
全群から合計24単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成20年1度から平成30年8度に入学した者	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(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 材料力学1 熱力学1 生産工学 工業力学A 制御工学2 統計力学 流体力学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、A・B各群から1科目以上、B群から17単位以上という条件を満たした上で、
全群から合計24単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成31年度12月9日入学者	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 材料力学1 熱力学1 生産工学 工業力学A 制御工学2 統計力学 流体力学1 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、A・B各群から1科目以上、B群から17単位以上という条件を満たした上で、
全群から合計23単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
令和2年度の入学者 (2020)	微分積分学A	計測学	エネルギー変換工学 品質管理
	微分積分学B	材料力学1	
	線形代数学A	熱力学1	
	線形代数学B	機械設計製作	
	物理学基礎論A	材料力学2	
	物理学基礎論B	熱力学2	
	物理学実験	流体力学1	
	基礎物理化学(量子論)	機械製作実習	
	基礎物理化学(熱力学)	材料基礎学1	
	基礎化学実験	工業力学A	
	微分積分学統論Ⅰ	流体力学2	
	微分積分学統論Ⅱ	制御工学1	
	確率論基礎	伝熱工学	
	数理統計	振動工学	
	無機化学入門A	制御工学2	
	無機化学入門B	生産工学	
	統計物理学	機械システム学セミナー	
	基礎有機化学Ⅰ	機械システム工学実験1	
	基礎有機化学Ⅱ	機械システム工学実験2	
	情報基礎	機械システム工学実験3	
	情報基礎演習	機械製作実習1	
	物理工学総論A	機械製作実習2	
	物理工学総論B	統計熱力学	
	工業数学F1	マイクロ加工学	
	工業数学F2	システム工学	
	工業数学F3	統計力学	
	工業数学A1(情)	流体熱工学	
工業数学A2(情)	熱統計力学		
工業数学A3(情)			