

京都工芸繊維大学 工芸科学部 情報工学課程

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、
全群から合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成22年入学した者	基礎解析 I 基礎解析 II 線形代数学 I 線形代数学 II 数学演習 I 数学演習 II 解析学 I 解析学 II 統計数理 I 統計数理 II 応用解析 I 応用解析 II 応用幾何 I 応用幾何 II 数理解析 応用数理 基礎力学 基礎力学演習 基礎電磁気学 物理学基礎実験 力学 量子力学 生物学 I 生物学 II プログラミング I プログラミング II	システム計画 コンピュータシステム オペレーティングシステム 信号とシステム システム解析 制御工学 デジタル信号処理 電気回路 回路解析 デジタル電子回路	情報理論 情報通信工学 情報工学基礎実験 情報工学実験及び設計 I 情報工学実験及び設計 II 卒業研究
平成20年入学した者			
平成21年入学した者			
平成22年入学した者			

次に掲げる科目のうち、17単位以上履修した者

平成22年入学した者	システム計画 コンピュータシステム オペレーティングシステム 信号とシステム システム解析 制御工学 デジタル信号処理 電気回路 回路解析 デジタル電子回路
------------	---

次に掲げる科目のうち、B群から13単位以上、全群から合計17単位以上履修した者

	A群	B群
平成20年入学した者	基礎解析 I 基礎解析 II 線形代数学 I 線形代数学 II 数学演習 I 数学演習 II 解析学 I 解析学 II 統計数理 応用解析 応用幾何 数理解析 応用数理 数理応用代数 数理応用幾何 数理応用解析 数理応用統計 数理応用演習 基礎力学 基礎力学演習 力学 生物学 I 生物学 II	基礎電磁気学 システム最適化 コンピュータシステム システム論 制御工学 デジタル信号処理 エレクトロニクス デジタル電子回路
平成21年入学した者		
平成22年入学した者		

次に掲げる科目のうち、17単位以上履修した者

平成20年6度～に入学した者	基礎電磁気学 システム最適化 コンピュータシステム オペレーティングシステム システム論 制御工学 デジタル信号処理 エレクトロニクス デジタル電子回路
----------------	--

次に掲げる科目のうち、A群から1単位以上、B群から11単位以上履修した者

者	A群	B群
平成20年7度～に入学した者	化学概論 I 化学概論 II 生物学概論 I 生物学概論 II 物理学 I 基礎解析 I 基礎解析 II 線形代数学 I 線形代数学 II 数学演習 I 数学演習 II 統計数理	基礎電磁気学 システム最適化 論理設計 コンピュータシステム オペレーティングシステム 制御工学 デジタル信号処理 エレクトロニクス デジタル電子回路
平成21年1月に入学した者	化学概論 I 化学概論 II 生物学概論 I 生物学概論 II 基礎解析 I 基礎解析 II 線形代数学 I 線形代数学 II 数学演習 I 数学演習 II 統計数理 物理学 I 物理学 I 演習	システム最適化 論理設計 コンピュータシステム オペレーティングシステム 制御工学 デジタル信号処理 エレクトロニクス デジタル電子回路