

システム工学科 1年生 教育課程表

1年生 (修得単位数 90 + 3 = 93 単位)

学年	0	5	10	15	20	25	30	31						
1	キャリア 研求 I	国語 総合	地理 A	数学 I	理科 総合 A	体育	保健	芸術 I	英語 I	家庭 基礎	業 技術 基礎	情 報 技 術 基 礎	創 造 研 究 I シ ス テ ム 工 学 基 礎	H R
	1	4	2	4	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1

システム工学科 生産技術システムコース 教育課程表

0	5	10	15	20	25	30	31								
2	課題 研究 創 造 研 究 II	キ ャ リ ア 研 求 II	現 代 文	世 界 史 A	数 学 II	物 理 I	体 育	保 健	英 語 II	工 業 一 般 目 標 別 選 択 I	実 習	製 図	機 械 工 作	機 械 設 計	H R
	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	4		2	2	1
3	課題 研究 創 造 研 究 III	キ ャ リ ア 研 求 III	現 代 文	現 代 社 会	化 学 I	体 育	英 語 II 進 路 先 別 選 択 A	目 標 別 選 択 I 進 路 先 別 選 択 B	目 標 別 選 択 C	目 標 別 選 択 D	実 習	製 図 (手 描)	機 械 設 計	設 計 製 図 (CAD) (手 描)	H R
	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	4	2	2	2	1

目標別選択 I : 数学A、体育、進学英語 I、原動機より一科目選択

進路先別選択 A・B : 国語演習 II (1)、数学 III (1)*、数学演習 I (1)、物理 II (1)*、理科演習 I (1)、体育 (1)、進学英語 III (1)、電子機械 A (交流) (1)、電子機械 B (制御) (1) より 2 単位選択

目標別選択 C・D : 国語演習 I (2)、数学 III (2)、数学 B (2)、物理 II (2)、科学実験 (2) 進学英語 II (2)、生産システム (2)、機械工作 (2) より 4 単位選択

* 数学 III と物理 II については、目標別 2 単位と先別 1 単位を両方選択すること。