

## 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)

	0	5	10	15	20	25	30	31							
学年															
1	創造 研究 I	キャリア 研究 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	工業 技術 基礎	情報 技術 基礎	工業 数理 基礎	H R
	2	1	4	2	4	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1

## システム工学科 テクノシステムコース 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 研究 II	現代 文	世界 史 A	数学 II	物理 I	体育	保健	英語 II	基礎 実習		製 図	情報 技 術	工業 一 般	H R
	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1
3	課題 研究 創造 研究 III	キャリア 研究 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	工業 一 般	課題 実 習	H R
	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2	3	1

目標別選択 I : 数学A、体育、進学英語 I、機械工作より一科目選択

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)、工作技術基礎 (1)、設計技術基礎 (1)  
工業数理基礎 (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)、CAD製図 (2)、テクノシステム演習 (2)、工学実習 (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。