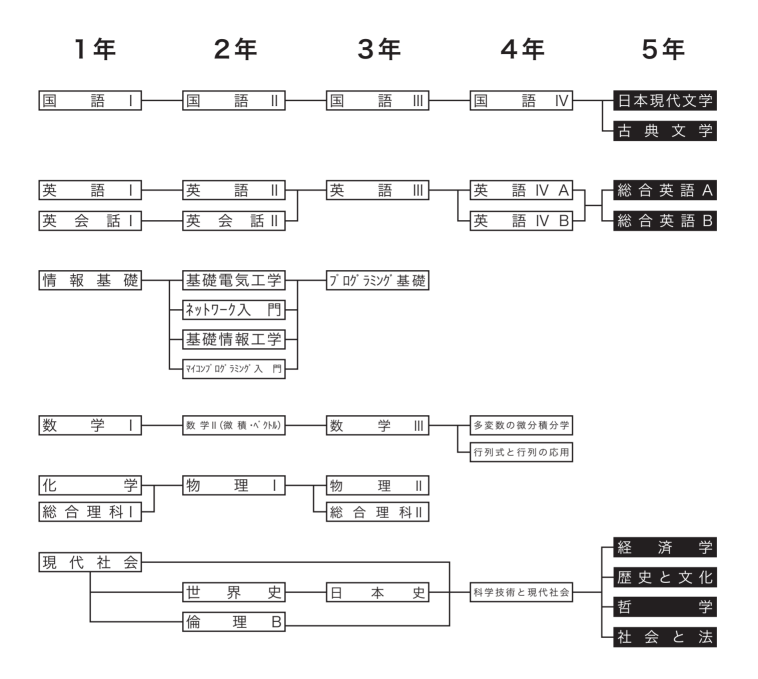
(科 目 名)
 =必修科目

 (科 目 名)
 =選択科目

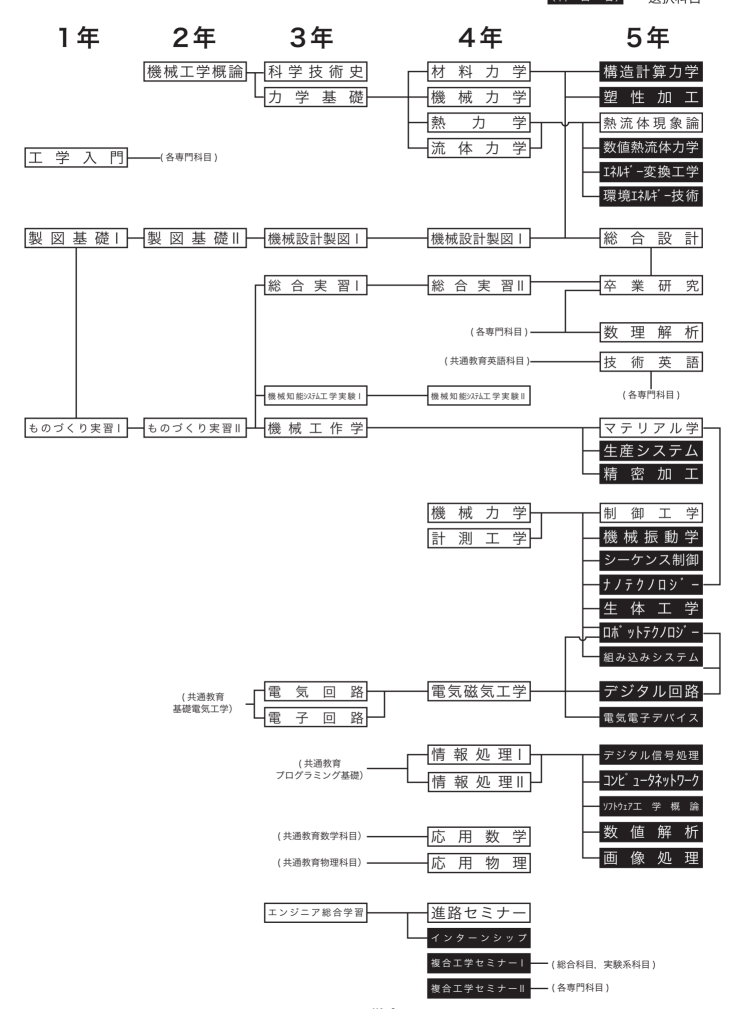




■機械知能システム工学科 科目流れ図

 (科 目 名)
 =必修科目

 (科 目 名)
 =選択科目



(科 目 名) =必修科目 ■建築社会デザイン工学科 科目流れ図 (科 目 名) =選択科目 1年 2年 3年 4年 5年 構造力学工 −構造力学Ⅱ 構造力学Ⅲ 鋼構造工学 創 造 演 習 料 設材 **-**建築一般構造 鉄筋コンクリート工学 建築構造設計 (建築社会工学実験 | ~ Ⅲ) 土木構造設計 建築施工法 建築施工法Ⅱ 基 礎 図片設計製図1 設計製図Ⅱ 建築設計演習| 建築設計演習|| 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 築法規 築 史 景観工学 地域及び都市計画 建築設備 建築環境工学 報処理1 画 像 処 理 メディア造形 報処理Ⅱ 情報化社会論 ITデザイン演習 ソフトウェア工学概論 ネットワークシステム 地球環境工学 (共通教育 入門 **一**(全科目) ICT 関連科目) 工学 環境保全工学 境エネルキ゜ーシステム 環境衛生工学 理 河川海岸工学 水 地域社会工学 (各専門科目)-防災工学 建築社会工学実験Ⅰ 建築社会工学実験Ⅱ 建築社会工学実験Ⅲ 建築社会工学実験IV (各3年専門基礎科目) (各4年専門基礎科目) (各5年専門基礎科目) 学演 習 電気工学演習 地形情報処理 リモートセンシンク゛ 環境情報計測 |土 質 学 測量学及び同実習Ⅰ ┩測量学及び同実習Ⅱ \perp 盤 土木施工法 土木設計演習1 土木設計演習|| (共通教育_ 応 理 (各専門科目) 用 物理科目) (共通教育 応 数 学 応用数学演習 用 数学科目) (情報処理Ⅰ,Ⅱ) — 交 通工学 画 解 析 値 数 (共通教育 英語科目) 技 エンジニア総合学習 進路セミナー 術 英 語 (全科目)— 卒 究 インターンシップ 業 研

(総合科目,実験系科目)

-(全科目)

複合工学セミナー| ------複合工学セミナー||

1年 2年 3年 4年 5年

