

Table showing curriculum structure with columns for 16 units, 34 units, 5 units, and 6 units. It lists various subjects like '情報科学特論D', '生体情報処理特論B', 'コンピュータグラフィックス特論', etc., and categorizes them into '情報基礎領域', '情報専門領域', '実習', and '研究'.

Table with 10 columns and 1 row, detailing learning objectives for different fields. It includes text such as '4年以上で学んで所定の単位を修得し、授業および卒業研究を通じて、下記に掲げる能力を有すると判断される学生に対して卒業を認定し、学士(情報学)の学位を授与する。' and lists specific skills and knowledge areas.

Table with 10 columns and 1 row, detailing learning objectives for different fields. It includes text such as '4年以上で学んで所定の単位を修得し、授業および卒業研究を通じて、下記に掲げる能力を有すると判断される学生に対して卒業を認定し、学士(情報学)の学位を授与する。' and lists specific skills and knowledge areas.

Table showing curriculum structure with columns for 18 units, 20 units, 24 units, and 24 units. It lists subjects like '微積分Ⅱ', '線形数学Ⅱ', '確率・統計', 'ソフトウェア工学Ⅱ', etc., and categorizes them into '総合人間学系', '総合理化学系', 'キャリア', '数理科学', '専門基礎', '基幹科目', '応用科目', and '演習科目'.

Table with 10 columns and 1 row, detailing learning objectives for different fields. It includes text such as '情報知能学科カリキュラムポリシー' and lists specific skills and knowledge areas. It also includes a legend for '● 必修科目' and '■ 選択必修科目'.