

Table with 4 columns (16, 34, 5, 6 units) and 4 rows (後期, 集中, 前期, 分野). It lists various courses 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.

Table with 4 columns (16, 34, 5, 6 units) and 4 rows (後期, 集中, 前期, 分野). It lists various courses like '情報科学特論C', '情報科学特別講義D', 'データサイエンス特論', etc.

Table with 4 columns (16, 34, 5, 6 units) and 4 rows (後期, 集中, 前期, 分野). It lists various courses like '情報科学特別講義A', '情報科学特別講義B', 'データサイエンス特論b', etc.

Table with 4 columns (16, 34, 5, 6 units) and 4 rows (後期, 集中, 前期, 分野). It lists various courses like '情報科学特別講義C', '情報科学特別講義D', 'データサイエンス特論', etc.

情報知能学科では、機械学習、知能情報処理、各種の最適化技法など人工知能に関する深い知識・スキルを身に付け、知能システムの中核を創ることができる人材、ならびにソフトウェア/ハードウェアに加えて、センサや機器制御に関する知識・スキルを有し、実環境に則した知能システムを構築できる人材を育成します。