



2019 (H31) 年度読替表 (専門教育科目 電気電子工学科→電気電子工学コース) 愛媛大学工学部

H31年度入学生 (工学科) 科目名 単位数 開講年度・学期

H30年度入学生 (電気電子工学科) 科目名 単位数 開講年度・学期

H29年度入学生 (電気電子工学科) 科目名 単位数 開講年度・学期

H28年度入学生 (電気電子工学科) 科目名 単位数 開講年度・学期

H27年度入学生 (電気電子工学科) 科目名 単位数 開講年度・学期

H26年度入学生 (電気電子工学科) 科目名 単位数 開講年度・学期

H25年度入学生 (電気電子工学科) 科目名 単位数 開講年度・学期

H24年度入学生 (電気電子工学科) 科目名 単位数 開講年度・学期

H23年度入学生 (電気電子工学科) 科目名 単位数 開講年度・学期

Table of course offerings for H31 students, including subjects like 電気電子数学 I, 電気電子工学実験 I, and 卒業論文.

Table of course offerings for H30 students, including subjects like 電気電子数学 I, 電気電子工学実験 I, and 卒業論文.

Table of course offerings for H29 students, including subjects like 電気電子数学 I, 電気電子工学実験 I, and 卒業論文.

Table of course offerings for H28 students, including subjects like 電気電子数学 I, 電気電子工学実験 I, and 卒業論文.

Table of course offerings for H27 students, including subjects like 電気電子数学 I, 電気電子工学実験 I, and 卒業論文.

Table of course offerings for H26 students, including subjects like 電気電子数学 I, 電気電子工学実験 I, and 卒業論文.

Table of course offerings for H25 students, including subjects like 電気電子数学 I, 電気電子工学実験 I, and 卒業論文.

Table of course offerings for H24 students, including subjects like 電気電子数学 I, 電気電子工学実験 I, and 卒業論文.

Table of course offerings for H23 students, including subjects like 電気電子数学 I, 電気電子工学実験 I, and 卒業論文.





2019 (H31) 年度 読替表 (専門教育科目 機能材料工学科 → 材料デザイン工学コース) 愛媛大学工学部

Table with 10 columns representing different years from H31 to H23, showing course titles and credits. The table is organized into rows for each year, with a central column for 'H30年度入学生 (機能材料工学科)' and 'H29年度入学生 (機能材料工学科)'. Each row lists the course name, its credit value, and the semester/year it was offered. Some rows indicate 'R' (replacement) or 'H' (replacement) for specific years.









2019 (H31)年度読替表 (専門教育科目 情報工学科 一般コース→コンピュータ科学コース・応用情報工学コース) 愛媛大学工学部

Table with 10 columns representing academic years from H31 to H23 (2019 to 2012). Each column contains a list of courses and their corresponding years. The table is organized into 10 columns, one for each year from H31 to H23. Each row represents a specific course, and the columns show the year that course was offered. Some courses are marked as '特別指導' (Special Guidance) or '特別指導' (Special Guidance). The courses include various subjects like '応用数学 I', 'プログラミング入門', '基礎電磁気学', '情報工学実験 I', '情報工学総合演習 I', 'プログラミング言語 I', '論理回路', '計算機システム I', '情報理論', '情報ネットワーク', 'データ構造とアルゴリズム', 'オペレーティングシステム', '計算機システム II', 'オートマTONと言語理論', 'データベース', 'ソフトウェア工学', 'コンパイラ', '卒業論文', '数値解析', '知識工学', '情報と職業', '画像情報工学', '数値最適化', 'オブジェクト指向プログラミング', '機械学習 I', '組込みシステム開発基礎', '並列分散処理', 'ビジュアルコンピューティング', 'システム制御工学', 'ヒューマンコンピュータインタラクション', '情報工学特別講義A', '情報工学特別講義B', '情報工学特別講義C', '放射線工学基礎論', '化学の世界', '技術マネジメント', '社会資本の整備と運用', '企業倫理', '知的財産権', '産業経済論', and 'インターンシップ'.