





令和6(2024)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

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講学年, 開講開始年度・学期. Contains course information for R6年度入学生 (工学科).

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講学年, 開講開始年度・学期. Contains course information for R5年度入学生 (工学科).

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講学年, 開講開始年度・学期. Contains course information for R4年度入学生 (工学科).

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講学年, 開講開始年度・学期. Contains course information for R3年度入学生 (工学科).

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講学年, 開講開始年度・学期. Contains course information for R2年度入学生 (工学科).

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講学年, 開講開始年度・学期. Contains course information for H31年度入学生 (工学科).

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講学年, 開講開始年度・学期. Contains course information for H30年度入学生 (電気電子工学科).

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講学年, 開講開始年度・学期. Contains course information for H29年度入学生 (電気電子工学科).

令和6(2024)年度読替表 (専門教育科目 環境建設工学科 土木工学コース→社会基盤工学コース・社会デザインコース) 愛媛大学工学部

Table for R6年度入学生 (工学科) listing subjects like 連続体の力学, 確率・統計学, 応用数学 I, etc., with columns for subject name, units, and lecture years/terms.

Table for R5年度入学生 (工学科) listing subjects like 連続体の力学, 確率・統計学, 応用数学 I, etc., with columns for subject name, units, and lecture years/terms.

Table for R4年度入学生 (工学科) listing subjects like 質点系の力学, 連続体の力学, 確率・統計学, etc., with columns for subject name, units, and lecture years/terms.

Table for R3年度入学生 (工学科) listing subjects like 質点系の力学, 連続体の力学, 確率・統計学, etc., with columns for subject name, units, and lecture years/terms.

Table for R2年度入学生 (工学科) listing subjects like 質点系の力学, 連続体の力学, 確率・統計学, etc., with columns for subject name, units, and lecture years/terms.

Table for H31年度入学生 (工学科) listing subjects like 質点系の力学, 連続体の力学, 確率・統計学, etc., with columns for subject name, units, and lecture years/terms.

Table for H30年度入学生 (環境建設工学科) listing subjects like 力学 I, 力学 I I, 確率・統計, etc., with columns for subject name, units, and lecture years/terms.

令和6(2024)年度読替表(専門教育科目 環境建設工学科 社会デザインコース→社会基盤工学コース・社会デザインコース)

愛媛大学工学部

Table for R6年度入学生 (工学科) with columns for subject name, units, and graduation year.

Table for R5年度入学生 (工学科) with columns for subject name, units, and graduation year.

Table for R4年度入学生 (工学科) with columns for subject name, units, and graduation year.

Table for R3年度入学生 (工学科) with columns for subject name, units, and graduation year.

Table for R2年度入学生 (工学科) with columns for subject name, units, and graduation year.

Table for H31年度入学生 (工学科) with columns for subject name, units, and graduation year.

Table for H30年度入学生 (環境建設工学科) with columns for subject name, units, and graduation year.



令和6(2024)年度読替表(専門教育科目 応用化学科 創成化学コース→化学・生命科学コース)

愛媛大学工学部

Table for R6年度入学生 (工学科) listing subjects like 新入生セミナー, 基礎有機化学, 物理基礎, and 応用化学実験 across years R6 to R9.

Table for R5年度入学生 (工学科) listing subjects like 新入生セミナー, 基礎有機化学, 物理基礎, and 応用化学実験 across years R5 to R8.

Table for R4年度入学生 (工学科) listing subjects like 新入生セミナー, 基礎有機化学, 物理基礎, and 応用化学実験 across years R4 to R7.

Table for R3年度入学生 (工学科) listing subjects like 新入生セミナー, 基礎有機化学, 物理基礎, and 応用化学実験 across years R3 to R6.

Table for R2年度入学生 (工学科) listing subjects like 新入生セミナー, 基礎有機化学, 物理基礎, and 応用化学実験 across years R2 to R5.

Table for H31年度入学生 (工学科) listing subjects like 新入生セミナー, 基礎有機化学, 物理基礎, and 応用化学実験 across years H31 to H34.

Table for H30年度入学生 (応用化学科) listing subjects like 新入生セミナー, 基礎有機化学, 物理基礎, and 創成化学実験 across years H30 to H33.





令和6(2024)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 for R6年度入学生 (工学科) listing courses such as 応用数学 I, 基礎電磁気学, and 情報工学実験 I V with their respective credit hours and lecture years.

Table for R5年度入学生 (工学科) listing courses such as 応用数学 I, 基礎電磁気学, and 情報工学実験 I V with their respective credit hours and lecture years.

Table for R4年度入学生 (工学科) listing courses such as 応用数学 I, 基礎電磁気学, and 情報工学実験 I V with their respective credit hours and lecture years.

Table for R3年度入学生 (工学科) listing courses such as 応用数学 I, 基礎電磁気学, and 情報工学実験 I V with their respective credit hours and lecture years.

Table for R2年度入学生 (工学科) listing courses such as 応用数学 I, 基礎電磁気学, and 情報工学実験 I V with their respective credit hours and lecture years.

Table for H31年度入学生 (工学科) listing courses such as 応用数学 I, 基礎電磁気学, and 情報工学実験 I V with their respective credit hours and lecture years.

Table for H30年度入学生 (情報工学科) listing courses such as 応用数学 I, プログラミング入門, and 情報工学実験 I V with their respective credit hours and lecture years.

Table for H29年度入学生 (情報工学科) listing courses such as 応用数学 I, プログラミング入門, and 情報工学実験 I V with their respective credit hours and lecture years.