

令和5(2023)年度読替表 愛媛大学工学部工学科

R5年度入学生 (工学科)					R4年度入学生 (工学科)					R3年度入学生 (工学科)					R2年度入学生 (工学科)					R1年度入学生 (工学科)													
科目名	単位数	開講学年	開講コース	開講開始年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講コース	開講開始年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講コース	開講開始年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講コース	開講開始年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講コース	開講開始年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講コース	開講開始年度・学期				
R5以降、特別指導					質点系の力学	2	1	工学科	R4後	質点系の力学	2	1	工学科	R3後	質点系の力学	2	1	工学科	R2後	質点系の力学	2	1	工学科	2019後	質点系の力学	2	1	工学科	2019後				
産業基盤材料工学	2	1	工学科	R5後	材料基礎力学	2	1		R4後	材料基礎力学	2	1		R3後	材料基礎力学	2	1		R2後	材料基礎力学	2	1		R2後	材料基礎力学	2	1		2019後	材料基礎力学	2	1	2019後
環境・エネルギー工学	2	1		R5後	材料熱力学	2	1		R4後	材料熱力学	2	1		R3後	材料熱力学	2	1		R2後	材料熱力学	2	1		R2後	材料熱力学	2	1		2019後	材料熱力学	2	1	2019後
持続可能な社会検討学	2	1		R5後	材料デザイン工学入門	2	1		R4後	材料デザイン工学入門	2	1		R3後	材料デザイン工学入門	2	1		R2後	材料デザイン工学入門	2	1		R2後	材料デザイン工学入門	2	1		2019後	材料デザイン工学入門	2	1	2019後
R5以降、特別指導					C言語入門	2	1	R4後	C言語入門	2	1	R3後	C言語入門	2	1	R2後	C言語入門	2	1	R2後	C言語入門	2	1	2019後	C言語入門	2	1	2019後					
機械製図法	2	2	機械工学 知能システム学	R6前	機械製図法	2	1	R4後	機械製図法	2	1	R3後	機械製図法	2	1	R2後	機械製図法	2	1	R2後	機械製図法	2	1	2019後	機械製図法	2	1	2019後					
機械材料学	2	2		R6前	機械材料学	2	1	R4後	機械材料学	2	1	R3後	機械材料学	2	1	R2後	機械材料学	2	1	R3後	機械材料学	2	1	2019後	機械材料学	2	1	2019後					
ロボット機構学	2	2		R6前	ロボット機構学	2	2	機械工学	R5後	ロボット機構学	2	2	機械工学	R4後	ロボット機構学	2	2	機械工学	R3後	ロボット機構学	2	2	機械工学	R2後	ロボット機構学	2	2	機械工学	R2後				
応用機械材料学	2	2		R6後	応用機械材料学	2	2	知能システム学	R5前	応用機械材料学	2	2	知能システム学	R4前	応用機械材料学	2	2	知能システム学	R3前	応用機械材料学	2	2	知能システム学	R2前	応用機械材料学	2	2	知能システム学	R2前				
デジタルテクノロジー演習	1	2	電気電子工学	R6前	デジタルテクノロジー演習	1	2	R5前	IoT演習	1	2	電気電子工学	R4前	IoT演習	1	2	電気電子工学	R3前	IoT演習	1	2	電気電子工学	R2前	IoT演習	1	2	電気電子工学	R2前					
アナログ通信	2	3		R7後	アナログ通信	2	3	R6後	アナログ通信	2	3		R5後	アナログ通信	2	3		R4後	アナログ通信	2	3		R4前	アナログ通信	2	3		R3前	アナログ通信	2	3	R3前	
パワーエレクトロニクス	2	3		R7前	パワーエレクトロニクス	2	3	R6前	パワーエレクトロニクス	2	3		R5前	パワーエレクトロニクス	2	3		R4後	パワーエレクトロニクス	2	3		R4前	パワーエレクトロニクス	2	3		R3前	パワーエレクトロニクス	2	3	R3後	
材料物理化学I	2	2		R6後	材料物理化学I	2	2	R5前	材料物理化学I	2	2		R4前	材料物理化学I	2	2		R3前	材料物理化学I	2	2		R3前	材料物理化学I	2	2		R2前	材料物理化学I	2	2	R2前	
電磁気学Iおよび同演習	2	2	R6後	電磁気学Iおよび同演習	2	2	R5前	電磁気学Iおよび同演習	2	2	R4前	電磁気学Iおよび同演習	2	2	R3前	電磁気学Iおよび同演習	2	2	R3前	電磁気学Iおよび同演習	2	2	R2前	電磁気学Iおよび同演習	2	2	R2前						
振動・波動	2	2	R6後	力学	2	2	R5前	力学	2	2	R4前	力学	2	2	R3前	力学	2	2	R3前	力学	2	2	R2前	力学	2	2	R2前						
基礎量子論	1	3	R7 1Q	基礎量子論	1	3	R5 3Q	基礎量子論	1	3	R4 3Q	基礎量子論	1	3	R3 3Q	基礎量子論	1	3	R3 3Q	基礎量子論	1	3	R2 3Q	基礎量子論	1	3	R2 3Q						
電磁気学II	1	3	R7 1Q	電磁気学II	1	3	R5 3Q	電磁気学II	1	3	R4 3Q	電磁気学II	1	3	R3 3Q	電磁気学II	1	3	R3 3Q	電磁気学II	1	3	R2 3Q	電磁気学II	1	3	R2 3Q						
材料物理化学II	2	3	R7前	材料物理化学II	2	3	R5後	材料物理化学II	2	3	R4後	材料物理化学II	2	3	R3後	材料物理化学II	2	3	R3後	材料物理化学II	2	3	R2後	材料物理化学II	2	3	R2後						
セラミックス・ガラス材料学	2	3	R7前	無機材料学	2	3	R6前	無機材料学	2	3	R5前	無機材料学	2	3	R4前	無機材料学	2	3	R4前	無機材料学	2	3	R3前	無機材料学	2	3	R3前						
固体物性工学I	1	3	R7 2Q	固体物性工学I	1	3	R5 4Q	固体物性工学I	1	3	R4 4Q	固体物性工学I	1	3	R3 4Q	固体物性工学I	1	3	R3 4Q	固体物性工学I	1	3	R2 4Q	固体物性工学I	1	3	R2 4Q						
光材料学	1	3	R7 3Q	光材料学	1	3	R6 1Q	光材料学	1	3	R5 1Q	光材料学	1	3	R4 1Q	光材料学	1	3	R4 1Q	光材料学	1	3	R3 1Q	光材料学	1	3	R3 1Q						
電池材料学	1	3	R7 3Q	材料電気化学	1	3	R6 1Q	材料電気化学	1	3	R5 1Q	材料電気化学	1	3	R4 1Q	材料電気化学	1	3	R4 1Q	材料電気化学	1	3	R3 1Q	材料電気化学	1	3	R3 1Q						
誘電体材料学	1	3	R7 3Q	誘電体材料学	1	3	R6 1Q	誘電体材料学	1	3	R5 1Q	誘電体材料学	1	3	R4 1Q	誘電体材料学	1	3	R4 1Q	誘電体材料学	1	3	R3 1Q	誘電体材料学	1	3	R3 1Q						
R7以降、特別指導					固体物性工学II	2	3	R6前	固体物性工学II	2	3	R5前	固体物性工学II	2	3	R4前	固体物性工学II	2	3	R4前	固体物性工学II	2	3	R3前	固体物性工学II	2	3	R3前					
磁性材料学	1	3	材料デザイン工学	R7 4Q	磁性材料学	1	3	R6 2Q	磁性材料学	1	3	R5 2Q	磁性材料学	1	3	R4 2Q	磁性材料学	1	3	R4 2Q	磁性材料学	1	3	R3 2Q	磁性材料学	1	3	R3 2Q					
半導体材料学	1	3		R7 4Q	半導体材料学	1	3	R6 2Q	半導体材料学	1	3	R5 2Q	半導体材料学	1	3	R4 2Q	半導体材料学	1	3	R4 2Q	半導体材料学	1	3	R3 2Q	半導体材料学	1	3	R3 2Q					
科学技術英語	1	2		R6前	科学技術英語I	1	2	R5前	科学技術英語I	1	2	R4前	科学技術英語I	1	2	R3前	科学技術英語I	1	2	R3前	科学技術英語I	1	2	R2前	科学技術英語I	1	2	R2前					
R6以降、特別指導					科学技術英語II	1	2	R5後	科学技術英語II	1	2	R4後	科学技術英語II	1	2	R3後	科学技術英語II	1	2	R3後	科学技術英語II	1	2	R2後	科学技術英語II	1	2	R2後					
R7以降、特別指導					地震工学	1	3	R6後	地震工学	1	3	R5後	地震工学	1	3	R4後	地震工学	1	3	R4後	地震工学	1	3	R3後	地震工学	1	3	R3後					
R7以降、特別指導					社会基盤工学実験	1	3	R6後	社会基盤工学実験	1	3	R5後	社会基盤工学実験	1	3	R4後	社会基盤工学実験	1	3	R4後	社会基盤工学実験	1	3	R3後	社会基盤工学実験	1	3	R3後					
R7以降、海洋物理学 (1単位) +特別指導					海洋物理学	2	3	R6後	海洋物理学	2	3	R5後	海洋物理学	2	3	R4後	海洋物理学	2	3	R4後	海洋物理学	2	3	R3後	海洋物理学	2	3	R3後					

令和5(2023)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 with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, and 開講学年. It lists courses for R5 (2023) entry students, including subjects like 連続体の力学, 確率・統計学, and 工学倫理.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, and 開講学年. It lists courses for R4 (2022) entry students, including subjects like 質点系の力学, 連続体の力学, and 工学倫理.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, and 開講学年. It lists courses for R3 (2021) entry students, including subjects like 質点系の力学, 連続体の力学, and 工学倫理.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, and 開講学年. It lists courses for R2 (2020) entry students, including subjects like 質点系の力学, 連続体の力学, and 工学倫理.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, and 開講学年. It lists courses for H31 (2019) entry students, including subjects like 質点系の力学, 連続体の力学, and 工学倫理.

Table with 4 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, and 開講学年. It lists courses for H30 (2018) entry students, including subjects like 力学I, 連続体の力学, and 工学倫理.

令和5(2023)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

R5年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期
実践力学	2	2年	R6前
化学基礎 I	1	1年	R5前
化学基礎 I I	1	1年	R5後
H31年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
持続可能な社会検討学	2	1年	R5後
産業経済論	2	3年	R7後
知的財産権	2	4年	R8前
工場管理	2	3年	R7後
H31年度以降, 特別指導			
熱力学	2	2年	R6前
R2年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
金属組織学 I	2	2年	R6前
材料力学	2	2年	R6前
放射線工学基礎論	2	1年	R5後
R2年度以降, 特別指導			
R3年度以降, 特別指導			
R2年度以降, 特別指導			
電気電子回路	2	2年	R6前
R2年度以降, 特別指導			
R2年度以降, 特別指導			
化学実験	2	2年	R6前
R2年度以降, 特別指導			
金属組織学 I I	2	2年	R6後
材料物理化学 I	2	2年	R6後
無機材料化学	2	1年	R5後
電磁気学 I I	1	3年	R7前
R6年度以降, 特別指導			
微分方程式 I I	2	2年	R6後
物理学実験	2	2年	R6後
R2年度以降, 特別指導			
金属強度学	2	2年	R6後
R2年度以降, 特別指導			
材料物理化学 I I	2	3年	R7前
有機材料学	2	2年	R6後
R2年度以降, 開講しない			
R7年度以降, 特別指導			
結晶回折学	2	3年	R7前
セラミックス・ガラス材料学	2	3年	R7前
金属材料学	2	3年	R7前
R3年度以降, 特別指導			
材料デザイン工学実験	2	3年	R7前
R3年度以降, 開講しない			
インターンシップ (材料)	1	3年	R7前
企業倫理	2	3年	R7後
機能材料特別講義	1	3年	R7前
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 特別指導			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 特別指導			
キャリア形成セミナー (材料)	1	3年	R7後

R4年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期
材料基礎力学	2	1年	R4後
化学基礎 I	1	1年	R4前
化学基礎 I I	1	1年	R4後
H31年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
材料デザイン工学入門	2	1年	R4後
産業経済論	2	3年	R6後
知的財産権	2	4年	R7前
工場管理	2	3年	R6後
H31年度以降, 特別指導			
材料熱力学	2	1年	R4後
R2年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
金属組織学 I	2	2年	R5前
材料力学	2	2年	R5前
放射線工学基礎論	2	1年	R4後
R2年度以降, 特別指導			
R3年度以降, 特別指導			
R2年度以降, 特別指導			
電気電子回路	2	2年	R5前
R2年度以降, 特別指導			
R2年度以降, 特別指導			
化学実験	2	2年	R5前
R2年度以降, 特別指導			
金属組織学 I I	2	2年	R5後
材料物理化学 I	2	2年	R5前
無機材料化学	2	1年	R4後
電磁気学 I I	1	2年	R5後
科学技術英語 I I	1	2年	R5後
微分方程式 I I	2	2年	R5後
物理学実験	2	2年	R5後
R2年度以降, 特別指導			
金属強度学	2	2年	R5後
R2年度以降, 特別指導			
材料物理化学 I I	2	2年	R5後
有機材料学	2	2年	R5後
R2年度以降, 開講しない			
固体物性工学 I I	2	3年	R6前
結晶回折学	2	3年	R6前
無機材料学	2	3年	R6前
金属材料学	2	3年	R6前
R3年度以降, 特別指導			
材料デザイン工学実験	2	3年	R6前
R3年度以降, 開講しない			
インターンシップ (材料)	1	3年	R6前
企業倫理	2	3年	R6後
機能材料特別講義	1	3年	R6前
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 特別指導			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 特別指導			
キャリア形成セミナー (材料)	1	3年	R6後

R3年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期
材料基礎力学	2	1年	R3後
化学基礎 I	1	1年	R3前
化学基礎 I I	1	1年	R3後
H31年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
材料デザイン工学入門	2	1年	R3後
産業経済論	2	3年	R5後
知的財産権	2	4年	R6前
工場管理	2	3年	R5後
H31年度以降, 特別指導			
材料熱力学	2	1年	R3後
R2年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
金属組織学 I	2	2年	R4前
材料力学	2	2年	R4前
放射線工学基礎論	2	1年	R3後
R2年度以降, 特別指導			
R3年度以降, 特別指導			
R2年度以降, 特別指導			
電気電子回路	2	2年	R4前
R2年度以降, 特別指導			
R2年度以降, 特別指導			
化学実験	2	2年	R4前
R2年度以降, 特別指導			
金属組織学 I I	2	2年	R4後
材料物理化学 I	2	2年	R4前
無機材料化学	2	1年	R3後
電磁気学 I I	1	2年	R4後
科学技術英語 I I	1	2年	R4後
微分方程式 I I	2	2年	R4後
物理学実験	2	2年	R4後
R2年度以降, 特別指導			
金属強度学	2	2年	R4後
R2年度以降, 特別指導			
材料物理化学 I I	2	2年	R4後
有機材料学	2	2年	R4後
R2年度以降, 開講しない			
固体物性工学 I I	2	3年	R5前
結晶回折学	2	3年	R5前
無機材料学	2	3年	R5前
金属材料学	2	3年	R5前
R3年度以降, 特別指導			
材料デザイン工学実験	2	3年	R5前
R3年度以降, 開講しない			
インターンシップ (材料)	1	3年	R5前
企業倫理	2	3年	R5後
機能材料特別講義	1	3年	R5前
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 特別指導			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 特別指導			
キャリア形成セミナー (材料)	1	3年	R5後

R2年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期
材料基礎力学	2	1年	R2後
化学基礎 I	1	1年	R2前
化学基礎 I I	1	1年	R2後
H31年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
材料デザイン工学入門	2	1年	R2後
産業経済論	2	3年	R4後
知的財産権	2	4年	R5前
工場管理	2	3年	R4後
H31年度以降, 特別指導			
材料熱力学	2	1年	R2後
R2年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
金属組織学 I	2	2年	R3前
材料力学	2	2年	R3前
放射線工学基礎論	2	1年	R2後
R2年度以降, 特別指導			
R3年度以降, 特別指導			
R2年度以降, 特別指導			
電気電子回路	2	2年	R3前
R2年度以降, 特別指導			
R2年度以降, 特別指導			
化学実験	2	2年	R3前
R2年度以降, 特別指導			
金属組織学 I I	2	2年	R3後
材料物理化学 I	2	2年	R3前
無機材料化学	2	1年	R2後
電磁気学 I I	1	2年	R3後
科学技術英語 I I	1	2年	R3後
微分方程式 I I	2	2年	R3後
物理学実験	2	2年	R3後
R2年度以降, 特別指導			
金属強度学	2	2年	R3後
R2年度以降, 特別指導			
材料物理化学 I I	2	2年	R3後
有機材料学	2	2年	R3後
R2年度以降, 開講しない			
固体物性工学 I I	2	3年	R4前
結晶回折学	2	3年	R4前
無機材料学	2	3年	R4前
金属材料学	2	3年	R4前
R3年度以降, 特別指導			
材料デザイン工学実験	2	3年	R4前
R3年度以降, 開講しない			
インターンシップ (材料)	1	3年	R4前
企業倫理	2	3年	R4後
機能材料特別講義	1	3年	R4前
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 特別指導			
R3年度以降, 特別指導			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 特別指導			
キャリア形成セミナー (材料)	1	3年	R4後

H31年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期
材料基礎力学	2	1年	2019後
化学基礎 I	1	1年	2019前
化学基礎 I I	1	1年	2019後
H31年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
材料デザイン工学入門	2	1年	2019後
産業経済論	2	3年	R3後
知的財産権	2	4年	R4前
工場管理	2	3年	R3後
H31年度以降, 特別指導			
材料熱力学	2	1年	2019後
R2年度以降, 特別指導			
H31年度以降, 特別指導			
金属組織学 I	2	2年	R2前
材料力学	2	2年	R2前
放射線工学基礎論	2	1年	2019後
R2年度以降, 特別指導			
基礎固体量子論 (再履修クラス)			
R2年度以降, 特別指導			
電気電子回路	2	2年	R2前
R2年度以降, 特別指導			
R2年度以降, 特別指導			
化学実験	2	2年	R2前
R2年度以降, 特別指導			
金属組織学 I I	2	2年	R2後
材料物理化学 I	2	2年	R2前
無機材料化学	2	1年	2019後
電磁気学 I I	1	2年	R2後
科学技術英語 I I	1	2年	R2後
微分方程式 I I	2	2年	R2後
物理学実験	2	2年	R2後
R2年度以降, 特別指導			
金属強度学	2	2年	R2後
R2年度以降, 特別指導			
材料物理化学 I I	2	2年	R2後
有機材料学	2	2年	R2後
R2年度以降, 開講しない			
固体物性工学 I I	2	3年	R3前
結晶回折学	2	3年	R3前
無機材料学	2	3年	R3前
金属材料学	2	3年	R3前
R3年度以降, 特別指導			
材料デザイン工学実験	2	3年	R3前
R3年度以降, 開講しない			
インターンシップ (材料)	1	3年	R3前
企業倫理	2	3年	R3後
機能材料特別講義	1	3年	R3前
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 特別指導			
R3年度以降, 特別指導			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 開講しない			
R3年度以降, 特別指導			
キャリア形成セミナー (材料)	1	3年	R3後

H30年度入学生 (機能材料工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期
力学 I	2	1年	2018前
基礎化学概論	2	1年	2018前
基礎物理化学	2	1年	2018前
力学演習	1	1年	2018前
製図・CAD演習	1	1年	2018前
材料スタディ入門	2	1年	2018前
産業経済論	2	1年	2018後
知的財産権	2	1年	2018後
工場管理	2	1年	2018後
電磁気学 I	2	1年	2018後
熱力学	2	1年	2018後
工学基礎実験	2	1年	2018後
電磁気学演習	1	1年	2018後
材料組織学 I	2	1年	2018後
材料力学	2	1年	2018後
放射線工学基礎論	2	1年	2018後
力学 I I			
基礎固体量子論	2	2年	2019前
微分方程式 I	2	2年	2019前
基礎電気回路	2	2年	2019前
数学演習 I	1	2年	2019前
数学演習 I I	1	2年	2019前
化学実験	2	2年	2019前
科学技術英語 I	1	2年	2019前
材料組織学 I I	2	2年	2019前
物理化学	2	2年	2019前
無機材料化学	2	2年	2019前
電磁気学 I I	1	2年	2019前
科学技術英語 I I	1	2年	2019後
微分方程式 I I	2	2年	2019後
物理学実験	2	2年	2019後
固体物性工学 I	2	2年	2019後
材料強度学	2	2年	2019後
電気化学	2	2年	2019後
材料物理化学	2	2年	2019後
有機材料化学	2	2年	2019後
材料組織学 I I I	2	2年	2019後
固体物性工学 I I	2	3年	R2前
結晶回折学	2	3年	R2前
セラミックス材料学	2	3年	R2前
金属材料学	2	3年	R2前
誘電体工学	2	3年	R2前
機能材料工学実験 I	2	3年	R2前
科学技術英語 III	1	3年	R2前
インターンシップ	1	3年	R2前
企業倫理	2	3年	R2後
技術マネジメント	2	3年	R2前
機能材料特別講義 I	1	3年	R2前
機能材料特別講義 I I	1	3年	R2前
機能材料工学実験 I I	2	3年	R2後
材料界面工学	2	3年	R2後
磁性材料学	2	3年	R2後
半導体工学	2	3年	R2後
接合工学			
キャリア形成セミナー	1	3年	R2後

令和5(2023)年度履替表(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 with 5 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 履替年度・学期. Rows include: 新入生セミナー-B, 新入生セミナー-A, 学部共通実験, 基礎有機化学, 基礎無機化学, 基礎生物学, 分析化学I, 化学熱力学, 有機化学I, 応用化学実験I, 化学技術英語I, 基礎生化学, 物理化学I, 有機化学I, 無機化学, スペクトル解析演習, 応用化学実験II, 量子化学, 有機化学II, 高分子化学I, 化学工学I, 化学技術英語II, 分析化学II, 錯体化学, 分子生物学I, キャリア形成セミナー(化学), 電気化学, 固体化学, 有機化学IV, 高分子化学II, インターンシップ(化学), 化学技術英語III, 地学II, 企業倫理, 知的財産権, 工場管理, 産業経済論, 研究講義, 卒業研究.

Table with 5 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 履替年度・学期. Rows include: 新入生セミナー-B, 新入生セミナー-A, 学部共通実験, 基礎有機化学, 基礎無機化学, 基礎生物学, 分析化学I, 化学熱力学, 有機化学I, 応用化学実験I, 化学技術英語I, 基礎生化学, 物理化学I, 有機化学I, 無機化学, スペクトル解析演習, 応用化学実験II, 量子化学, 有機化学II, 高分子化学I, 化学工学I, 化学技術英語II, 分析化学II, 錯体化学, 分子生物学I, キャリア形成セミナー(化学), 電気化学, 固体化学, 有機化学IV, 高分子化学II, インターンシップ(化学), 化学技術英語III, 地学II, 企業倫理, 知的財産権, 工場管理, 産業経済論, 研究講義, 卒業研究.

Table with 5 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 履替年度・学期. Rows include: 新入生セミナー-B, 新入生セミナー-A, 学部共通実験, 基礎有機化学, 基礎無機化学, 基礎生物学, 分析化学I, 化学熱力学, 有機化学I, 応用化学実験I, 化学技術英語I, 基礎生化学, 物理化学I, 有機化学I, 無機化学, スペクトル解析演習, 応用化学実験II, 量子化学, 有機化学II, 高分子化学I, 化学工学I, 化学技術英語II, 分析化学II, 錯体化学, 分子生物学I, キャリア形成セミナー(化学), 電気化学, 固体化学, 有機化学IV, 高分子化学II, インターンシップ(化学), 化学技術英語III, 地学II, 企業倫理, 知的財産権, 工場管理, 産業経済論, 研究講義, 卒業研究.

Table with 5 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 履替年度・学期. Rows include: 新入生セミナー-B, 新入生セミナー-A, 学部共通実験, 基礎有機化学, 基礎無機化学, 基礎生物学, 分析化学I, 化学熱力学, 有機化学I, 応用化学実験I, 化学技術英語I, 基礎生化学, 物理化学I, 有機化学I, 無機化学, スペクトル解析演習, 応用化学実験II, 量子化学, 有機化学II, 高分子化学I, 化学工学I, 化学技術英語II, 分析化学II, 錯体化学, 分子生物学I, キャリア形成セミナー(化学), 電気化学, 固体化学, 有機化学IV, 高分子化学II, インターンシップ(化学), 化学技術英語III, 地学II, 企業倫理, 知的財産権, 工場管理, 産業経済論, 研究講義, 卒業研究.

Table with 5 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 履替年度・学期. Rows include: 新入生セミナー-B, 新入生セミナー-A, 学部共通実験, 基礎有機化学, 基礎無機化学, 基礎生物学, 分析化学I, 化学熱力学, 有機化学I, 応用化学実験I, 化学技術英語I, 基礎生化学, 物理化学I, 有機化学I, 無機化学, スペクトル解析演習, 応用化学実験II, 量子化学, 有機化学II, 高分子化学I, 化学工学I, 化学技術英語II, 分析化学II, 錯体化学, 分子生物学I, キャリア形成セミナー(化学), 電気化学, 固体化学, 有機化学IV, 高分子化学II, インターンシップ(化学), 化学技術英語III, 地学II, 企業倫理, 知的財産権, 工場管理, 産業経済論, 研究講義, 卒業研究.

Table with 5 columns: 科目名, 単位数, 開講年度・学期, 履替年度・学期. Rows include: 新入生セミナー-B, 新入生セミナー-A, 化学実験入門, 基礎物理化学, 基礎有機化学, 物理学実験入門, 基礎物理学, 基礎化学実験, 基礎無機化学, 基礎生物学, 分析化学I, 物理化学I, 有機化学I, 応用化学実験I, 化学技術英語I, 生化学I, 物理化学II, 物理化学III, 有機化学I, 無機化学, スペクトル解析演習, 分析化学演習, 応用化学実験II, 量子化学, 有機化学II, 高分子化学I, 化学工学I, 化学技術英語II, 分析化学II, 錯体化学, 分子生物学I, 生化学II, キャリア形成セミナー(化学), 電気化学, 固体化学, 化学工学II, 反応工学, 有機反応化学, 高分子化学I, インターンシップ, 化学技術英語III, 分子生物学I, 有機応用化学, 創成化学実験, 物理化学演習, 工業化学概論, 環境化学, 有機化学演習, 高分子化学II, 化学工学II, コンピュータ工学, 地学I, 企業倫理, 機械設計製作概論, 知的財産権, 工場管理, 電気電子工学概論(機械工学コース開講), 産業経済論, 研究講義, 卒業論文.

Table with 5 columns: 科目名, 単位数, 履替年度・学期. Rows include: 新入生セミナー-B, 新入生セミナー-A, 化学実験入門, 基礎物理化学, 基礎有機化学, 物理学実験入門, 基礎物理学, 基礎化学実験, 基礎無機化学, 基礎生物学, 分析化学I, 物理化学I, 有機化学I, 応用化学実験I, 化学技術英語I, 生化学I, 物理化学II, 物理化学III, 有機化学I, 無機化学, スペクトル解析演習, 分析化学演習, 応用化学実験II, 量子化学, 有機化学II, 高分子化学I, 化学工学I, 化学技術英語II, 分析化学II, 錯体化学, 分子生物学I, 生化学II, 創成化学実験, 物理化学演習, 工業化学概論, 環境化学, 有機化学演習, 高分子化学II, 化学工学II, コンピュータ工学, 現代地球科学序論, 企業倫理, 機械設計製作概論, 知的財産権, 工場管理, 電気電子工学概論(岡本・神野・門論), 産業経済論, 研究講義, 卒業論文.

Table with 5 columns: 科目名, 単位数, 履替年度・学期. Rows include: 新入生セミナー-B, 新入生セミナー-A, 化学実験入門, 基礎物理化学, 基礎有機化学, 物理学実験入門, 基礎物理学, 基礎化学実験, 基礎無機化学, 基礎生物学, 分析化学I, 物理化学I, 有機化学I, 応用化学実験I, 化学技術英語I, 生化学I, 物理化学II, 物理化学III, 有機化学I, 無機化学, スペクトル解析演習, 分析化学演習, 応用化学実験II, 量子化学, 有機化学II, 高分子化学I, 化学工学I, 化学技術英語II, 分析化学II, 錯体化学, 分子生物学I, 生化学II, 創成化学実験, 物理化学演習, 工業化学概論, 環境化学, 有機化学演習, 高分子化学II, 化学工学II, コンピュータ工学, 現代地球科学序論, 企業倫理, 機械設計製作概論, 知的財産権, 工場管理, 電気電子工学概論, 産業経済論, 研究講義, 卒業論文.

令和5(2023)年度読替表 (専門教育科目 情報工学科 専修コース→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

R5年度入学生 (工学科)				R4年度入学生 (工学科)				R3年度入学生 (工学科)				R2年度入学生 (工学科)				H31年度入学生 (工学科)				H30年度入学生 (情報工学科)							
科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期	科目名	単位数	開講学年	開講年度・学期
応用数学 I	2	2年	R6前	← 応用数学 I	2	2年	R5前	← 応用数学 I	2	2年	R4前	← 応用数学 I	2	2年	R3前	← 応用数学 I	2	2年	R2前	← 応用数学 I	4	2年	2019前後	← 応用数学 I	2	2年	2019前後
応用数学 I I	2	2年	R6後	← 応用数学 I I	2	2年	R5後	← 応用数学 I I	2	2年	R4後	← 応用数学 I I	2	2年	R3後	← 応用数学 I I	2	2年	R2後	← 応用数学 I I	2	3年	R2前	← 応用数学 I I	2	3年	R2前
応用数学 I I I	2	3年	R7前	← 応用数学 I I I	2	3年	R6前	← 応用数学 I I I	2	3年	R5前	← 応用数学 I I I	2	3年	R4前	← 応用数学 I I I	2	3年	R3前	← 応用数学 I I I	2	3年	R3前	← 応用数学 I I I	2	3年	R3前
応用解析学	2	2年	R6後	← 応用解析学	2	2年	R5後	← 応用解析学	2	2年	R4後	← 応用解析学	2	2年	R3後	← 応用解析学	2	2年	R2後	← 応用解析学	2	2年	2019後	← 応用解析学	2	2年	2019後
統計解析	2	2年	R6前	← 統計解析	2	2年	R5前	← 統計解析	2	2年	R4前	← 統計解析	2	2年	R3前	← 統計解析	2	2年	R2前	← 統計解析	2	2年	R2前	← 統計解析	2	2年	R2前
情報数学	2	1年	R5後	← 情報数学	2	1年	R4後	← 情報数学	2	1年	R3後	← 情報数学	2	1年	R2後	← 情報数学	2	1年	2019後	← 情報数学	2	1年	2018前後	← 情報数学 I	2	1年	2018前後
H31以降, 特別指導				H31以降, 特別指導				H31以降, 特別指導				H31以降, 特別指導				H31以降, 特別指導				H31以降, 特別指導							
関係型プログラミング				関係型プログラミング				関係型プログラミング				関係型プログラミング				関係型プログラミング				関係型プログラミング							
基礎電磁気学	2	1年	R5後	← 基礎電磁気学	2	1年	R4後	← 基礎電磁気学	2	1年	R3後	← 基礎電磁気学	2	1年	R2後	← 基礎電磁気学	2	1年	2019後	← 基礎電磁気学	2	1年	2018後	← 基礎電磁気学	2	1年	2018後
R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導							
情報工学実験 I	1	2年	R6後	← 情報工学実験 I	1	2年	R5後	← 情報工学実験 I	1	2年	R4後	← 情報工学実験 I	1	2年	R3後	← 情報工学実験 I	1	2年	R2後	← 情報工学実験 I	2	2年	2019後	← 情報工学実験 I	2	2年	2019後
情報工学実験 I I	1	2年	R6後	← 情報工学実験 I I	1	2年	R5後	← 情報工学実験 I I	1	2年	R4後	← 情報工学実験 I I	1	2年	R3後	← 情報工学実験 I I	1	2年	R2後	← 情報工学実験 I I	2	3年	R2前	← 情報工学実験 I I	2	3年	R2前
ウェブプログラミング	2	3年	R7前	← ウェブプログラミング	2	3年	R6前	← ウェブプログラミング	2	3年	R5前	← ウェブプログラミング	2	3年	R4前	← ウェブプログラミング	2	3年	R3前	← ウェブプログラミング	2	3年	R3前	← ウェブプログラミング	2	3年	R3前
情報工学実験 I I I	1	3年	R7前	← 情報工学実験 I I I	1	3年	R6前	← 情報工学実験 I I I	1	3年	R5前	← 情報工学実験 I I I	1	3年	R4前	← 情報工学実験 I I I	1	3年	R3前	← 情報工学実験 I I I	2	3年	R2後	← 情報工学実験 I I I	2	3年	R2後
情報工学実験 I V	1	3年	R7前	← 情報工学実験 I V	1	3年	R6前	← 情報工学実験 I V	1	3年	R5前	← 情報工学実験 I V	1	3年	R4前	← 情報工学実験 I V	1	3年	R3前	← 情報工学実験 I V	1	3年	R3前	← 情報工学実験 I V	1	3年	R3前
Cプログラミング演習				Cプログラミング演習				Cプログラミング演習				Cプログラミング演習				Cプログラミング演習				Cプログラミング演習							
PBL演習 I	1	3年	R7前	← PBL演習 I	1	3年	R6前	← PBL演習 I	1	3年	R5前	← PBL演習 I	1	3年	R4前	← PBL演習 I	1	3年	R3前	← PBL演習 I	1	3年	R3前	← PBL演習 I	1	3年	R3前
PBL演習 I I	1	3年	R7後	← PBL演習 I I	1	3年	R6後	← PBL演習 I I	1	3年	R5後	← PBL演習 I I	1	3年	R4後	← PBL演習 I I	1	3年	R3後	← PBL演習 I I	1	3年	R3後	← PBL演習 I I	1	3年	R3後
Cプログラミング				Cプログラミング				Cプログラミング				Cプログラミング				Cプログラミング				Cプログラミング							
論理回路	2	2年	R6前	← 論理回路	2	2年	R5前	← 論理回路	2	2年	R4前	← 論理回路	2	2年	R3前	← 論理回路	2	2年	R2前	← 論理回路	2	1年	2018後	← 論理回路	2	1年	2018後
R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導							
計算機システム I	2	2年	R6前	← 計算機システム I	2	2年	R5前	← 計算機システム I	2	2年	R4前	← 計算機システム I	2	2年	R3前	← 計算機システム I	2	2年	R2前	← 計算機システム I	2	2年	2019前	← 計算機システム I	2	2年	2019前
情報理論	2	2年	R6前	← 情報理論	2	2年	R5前	← 情報理論	2	2年	R4前	← 情報理論	2	2年	R3前	← 情報理論	2	2年	R2前	← 情報理論	2	2年	2019前	← 情報理論	2	2年	2019前
情報ネットワーク	2	1年	R5後	← 情報ネットワーク	2	1年	R4後	← 情報ネットワーク	2	1年	R3後	← 情報ネットワーク	2	1年	R2後	← 情報ネットワーク	2	1年	2019後	← 情報ネットワーク	2	2年	2019前	← 情報ネットワーク	2	2年	2019前
データ構造とアルゴリズム	2	2年	R6前	← データ構造とアルゴリズム	2	2年	R5前	← データ構造とアルゴリズム	2	2年	R4前	← データ構造とアルゴリズム	2	2年	R3前	← データ構造とアルゴリズム	2	2年	R2前	← データ構造とアルゴリズム	2	2年	2019後	← データ構造とアルゴリズム	2	2年	2019後
オペレーティングシステム				オペレーティングシステム				オペレーティングシステム				オペレーティングシステム				オペレーティングシステム				オペレーティングシステム							
計算機システム II	2	2年	R6後	← 計算機システム II	2	2年	R5後	← 計算機システム II	2	2年	R4後	← 計算機システム II	2	2年	R3後	← 計算機システム II	2	2年	R2後	← 計算機システム II	2	2年	2019後	← 計算機システム II	2	2年	2019後
オートマトンと言語理論	2	2年	R6後	← オートマトンと言語理論	2	2年	R5後	← オートマトンと言語理論	2	2年	R4後	← オートマトンと言語理論	2	2年	R3後	← オートマトンと言語理論	2	2年	R2後	← オートマトンと言語理論	2	2年	2019後	← オートマトンと言語理論	2	2年	2019後
データベース				データベース				データベース				データベース				データベース				データベース							
ソフトウェア工学 I	2	2年	R6後	← ソフトウェア工学 I	2	2年	R5後	← ソフトウェア工学 I	2	2年	R4後	← ソフトウェア工学 I	2	2年	R3後	← ソフトウェア工学 I	2	2年	R2後	← ソフトウェア工学 I	2	3年	R2前	← ソフトウェア工学 I	2	3年	R2前
コンパイラ	2	3年	R7前	← コンパイラ	2	3年	R6前	← コンパイラ	2	3年	R5前	← コンパイラ	2	3年	R4前	← コンパイラ	2	3年	R3後	← コンパイラ	2	3年	R3後	← コンパイラ	2	3年	R3後
卒業研究	6	4年	R8前後	← 卒業研究	6	4年	R7前後	← 卒業研究	6	4年	R6前後	← 卒業研究	6	4年	R5前後	← 卒業研究	6	4年	R4前後	← 卒業研究	6	4年	R4前後	← 卒業研究	6	4年	R4前後
数値解析	2	2年	R6前	← 数値解析	2	2年	R5前	← 数値解析	2	2年	R4前	← 数値解析	2	2年	R3前	← 数値解析	2	2年	R2前	← 数値解析	2	2年	2019前	← 数値解析	2	2年	2019前
知識工学	2	2年	R6後	← 知識工学	2	2年	R5後	← 知識工学	2	2年	R4後	← 知識工学	2	2年	R3後	← 知識工学	2	2年	R2後	← 知識工学	2	2年	2019前	← 知識工学	2	2年	2019前
情報と職業	2	2年	R6前	← 情報と職業	2	2年	R5前	← 情報と職業	2	2年	R4前	← 情報と職業	2	2年	R3前	← 情報と職業	2	2年	R2前	← 情報と職業	2	2年	2019前	← 情報と職業	2	2年	2019前
画像情報工学	2	2年	R6後	← 画像情報工学	2	2年	R5後	← 画像情報工学	2	2年	R4後	← 画像情報工学	2	2年	R3後	← 画像情報工学	2	2年	R2後	← 画像情報工学	2	2年	2019後	← 画像情報工学	2	2年	2019後
数値最適化	2	2年	R6前	← 数値最適化	2	2年	R5前	← 数値最適化	2	2年	R4前	← 数値最適化	2	2年	R3前	← 数値最適化	2	2年	R2前	← 数値最適化	2	2年	2019後	← 数値最適化	2	2年	2019後
オブジェクト指向プログラミング	2	2年	R6後	← オブジェクト指向プログラミング	2	2年	R5後	← オブジェクト指向プログラミング	2	2年	R4後	← オブジェクト指向プログラミング	2	2年	R3後	← オブジェクト指向プログラミング	2	2年	R2後	← オブジェクト指向プログラミング	2	3年	R2前	← オブジェクト指向プログラミング	2	3年	R2前
機械学習 I	2	2年	R6後	← 機械学習 I	2	2年	R5後	← 機械学習 I	2	2年	R4後	← 機械学習 I	2	2年	R3後	← 機械学習 I	2	2年	R2後	← 機械学習 I	2	3年	R2前	← 機械学習 I	2	3年	R2前
組込みシステム開発基礎	2	3年	R7前	← 組込みシステム開発基礎	2	3年	R6前	← 組込みシステム開発基礎	2	3年	R5前	← 組込みシステム開発基礎	2	3年	R4前	← 組込みシステム開発基礎	2	3年	R3前	← 組込みシステム開発基礎	2	3年	R3前	← 組込みシステム開発基礎	2	3年	R3前
並列分散処理	2	3年	R7後	← 並列分散処理	2	3年	R6後	← 並列分散処理	2	3年	R5後	← 並列分散処理	2	3年	R4後	← 並列分散処理	2	3年	R3後	← 並列分散処理	2	3年	R2前	← 並列分散処理	2	3年	R2前
ビジュアルコンピューティング				ビジュアルコンピューティング				ビジュアルコンピューティング				ビジュアルコンピューティング				ビジュアルコンピューティング				ビジュアルコンピューティング							
システム制御工学	2	3年	R7後	← システム制御工学	2	3年	R6後	← システム制御工学	2	3年	R5後	← システム制御工学	2	3年	R4後	← システム制御工学	2	3年	R3後	← システム制御工学	2	3年	R2後	← システム制御工学	2	3年	R2後
ヒューマンコンピュータインタラクション	2	4年	R8前	← ヒューマンコンピュータインタラクション	2	4年	R7前	← ヒューマンコンピュータインタラクション	2	4年	R6前	← ヒューマンコンピュータインタラクション	2	4年	R5前	← ヒューマンコンピュータインタラクション	2	4年	R4前	← ヒューマンコンピュータインタラクション	2	4年	R3前	← ヒューマンコンピュータインタラクション	2	4年	R3前
R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導				R3以降, 特別指導							
サイバーセキュリティ	2	3年	R7後	← サイバーセキュリティ	2	3年	R6後	← サイバーセキュリティ	2	3年	R5後	← サイバーセキュリティ	2	3年	R4後	← サイバーセキュリティ	2	3年	R3後	← サイバーセキュリティ	2	3年	R3後	← サイバーセキュリティ	2	3年	R3後
放射線工学基礎論	2	1年	R5後	← 放射線工学基礎論	2	1年	R4後	← 放射線工学基礎論	2	1年	R3後	← 放射線工学基礎論	2	1年	R2後	← 放射線工学基礎論	2	1年	2019後	← 放射線工学基礎論	2	1年	2018後	← 放射線工学基礎論	2	1年	2018後
R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導				R2以降, 特別指導							
技術マネジメント	2	3年	R7前	← 技術マネジメント	2	3年	R6前	← 技術マネジメント	2	3年	R5前	← 技術マネジメント	2	3年	R4前	← 技術マネジメント	2	3年	R3前	← 技術マネジメント	2	3年	R3前	← 技術マネジメント	2	3年	R3前
社会資本の整備と運用	2	3年	R6前	← 社会資本の整備と運用	2	3年	R5前	← 社会資本の整備と運用	2	3年	R4前	← 社会資本の整備と運用	2	3年	R3前	← 社会資本の整備と運用	2	3年	R2前	← 社会資本の整備と運用	2	3年	R2後	← 社会資本の整備と運用	2	3年	R2後
企業倫理	2	3年	R7後	← 企業倫理	2	3年	R6後	← 企業倫理	2	3年	R5後	← 企業倫理	2	3年	R4後	← 企業倫理	2	3年	R3後	← 企業倫理	2	3年	R2後	← 企業倫理	2	3年	R2後
知的財産権	2	4年	R8前	← 知的財産権	2	4年	R7前	← 知的財産権	2	4年	R6前	← 知的財産権	2	4年	R5前	← 知的財産権	2	4年	R4前	← 知的財産権	2	3年	R2前	← 知的財産権	2	3年	R2前
産業経済論	2	3年	R7後	← 産業経済論	2	3年	R6後	← 産業経済論	2	3年	R5後	← 産業経済論	2	3年	R4後	← 産業経済論	2	3年	R3後	← 産業経済論	2	3年	R2後	← 産業経済論	2	3年	R2後
インターンシップ	1	3年	R7前	← インターンシップ	1	3年	R6前	← インターンシップ	1	3年	R5前	← インターンシップ	1	3年	R4前	← インターンシップ	1	3年	R3前	← インターンシップ	1	3年	R2前	← インターンシップ	1	3年	R2前

令和5(2023)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 R5年度入学生 (工学科) with columns for 科目名, 単位数, 開講年度, and 開講年次.

Table for R4年度入学生 (工学科) with columns for 科目名, 単位数, 開講年度, and 開講年次.

Table for R3年度入学生 (工学科) with columns for 科目名, 単位数, 開講年度, and 開講年次.

Table for R2年度入学生 (工学科) with columns for 科目名, 単位数, 開講年度, and 開講年次.

Table for H31年度入学生 (工学科) with columns for 科目名, 単位数, 開講年度, and 開講年次.

Table for H30年度入学生 (情報工学科) with columns for 科目名, 単位数, 開講年度, and 開講年次.

Table for H29年度入学生 (情報工学科) with columns for 科目名, 単位数, 開講年度, and 開講年次.

Table for H28年度入学生 (情報工学科) with columns for 科目名, 単位数, 開講年度, and 開講年次.