

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		R4後	質点系の力学	2	1		R3後	質点系の力学	2	1		R2後	質点系の力学	2	1		2019後	質点系の力学	2	1		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		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		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		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		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		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		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		R4前	IoT演習	1	2		R3前	IoT演習	1	2		R2前	IoT演習	1	2		R2前
アナログ通信	2	3		R7後	アナログ通信	2	3	電気電子工学	R6後	アナログ通信	2	3	電気電子工学	R5後	アナログ通信	2	3	電気電子工学	R4前	アナログ通信	2	3	電気電子工学	R3前	アナログ通信	2	3	電気電子工学	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		R3後	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		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		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		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		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		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	材料デザイン工学	R5後	材料物理化学II	2	3	材料デザイン工学	R4後	材料物理化学II	2	3	材料デザイン工学	R3後	材料物理化学II	2	3	材料デザイン工学	R2後	材料物理化学II	2	3	材料デザイン工学	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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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	社会基盤工学 社会デザイン	R6後	地震工学	1	3	社会基盤工学 社会デザイン	R5後	地震工学	1	3	社会基盤工学 社会デザイン	R4後	地震工学	1	3	社会基盤工学 社会デザイン	R3後	地震工学	1	3	社会基盤工学 社会デザイン	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	社会基盤工学 社会デザイン	R5後	社会基盤工学実験	1	3	社会基盤工学 社会デザイン	R4後	社会基盤工学実験	1	3	社会基盤工学 社会デザイン	R3後	社会基盤工学実験	1	3	社会基盤工学 社会デザイン	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		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 機械工学科→機械工学コース・知能システム学コース) 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	開講開始年度・学期
基礎電磁気学 [再履修]			
機械基礎力学	2	1年	R5後
応用力学	2	2年	R6前
応用数学Ⅰ (機械系)	2	2年	R6前
応用数学Ⅱ (機械系)	2	2年	R6後
特別指導			
R3以降、特別指導			
特別指導			
R3以降、特別指導			
技術英語 (機械系)	2	3年	R7後
特別指導			
機械製図法	2	2年	R6前
特別指導			
機械製作実習	1	2年	R6前
CAD実習	1	2年	R6後
設計製図	2	3年	R7前
機械工学実験	2	3年	R7前後
学部共通PBL	2	3年	R7後
卒業研究	6	4年	R8前後
材料力学Ⅰ	2	2年	R6前
材料力学演習	1	2年	R6前
熱力学Ⅰ	2	2年	R6前
熱力学演習	1	2年	R6前
機械加工学	2	1年	R5後
機械力学Ⅰ	2	2年	R6後
機械力学演習	1	2年	R6後
流体力学Ⅰ	2	2年	R7後
流体力学演習	1	2年	R6後
機械材料学	2	2年	R6前
機械設計法	2	2年	R6後
特別指導			
制御基礎理論	2	3年	R7前
制御基礎理論演習	1	3年	R7前
伝熱工学	2	3年	R7前
伝熱工学演習	1	3年	R7前
ロボット機構学	2	2年	R6前
H31以降、特別指導			
材料力学Ⅱ	2	2年	R6後
応用加工学	2	2年	R6後
熱力学Ⅱ	2	2年	R6後
電気電子工学概論(機械工学コース開講)	2	2年	R6前
機械力学Ⅱ	2	3年	R7前
応用機械材料学	2	2年	R6後
流体力学Ⅱ	2	3年	R7前
制御・福祉工学	2	3年	R7後
メカトロ・人工知能工学	2	3年	R7後
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
流体工学	2	3年	R7後
R3以降、特別指導			
R4以降、特別指導			
ロボット・生体工学	2	3年	R7後
エネルギーシステム工学			
企業倫理	2	3年	R7前
知的財産権	2	4年	R8前
産業経済論	2	3年	R7前
工場管理	2	4年	R8後
インターンシップ (機械・シスタ)	1	3年	R7前
特別指導			
R3以降、特別指導			
キャリア形成セミナー (機械・システム)	1	3年	R7後
R3以降、特別指導			
海洋工学入門	2	3年	R7後
船舶性能入門	2	3年	R7後

R4年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期
基礎電磁気学 [再履修]			
機械基礎力学	2	1年	R4後
応用力学	2	2年	R5前
応用数学Ⅰ (機械系)	2	2年	R5前
応用数学Ⅱ (機械系)	2	2年	R5後
特別指導			
R3以降、特別指導			
特別指導			
R3以降、特別指導			
技術英語 (機械系)	2	3年	R6後
C言語入門	2	1年	R4後
機械製図法	2	1年	R4後
特別指導			
機械製作実習	1	2年	R5前
CAD実習	1	2年	R5後
設計製図	2	3年	R6前
機械工学実験	2	3年	R6前後
学部共通PBL	2	3年	R6後
卒業研究	6	4年	R7前後
材料力学Ⅰ	2	2年	R5前
材料力学演習	1	2年	R5前
熱力学Ⅰ	2	2年	R5前
熱力学演習	1	2年	R5前
機械加工学	2	1年	R4後
機械力学Ⅰ	2	2年	R5後
機械力学演習	1	2年	R5後
流体力学Ⅰ	2	2年	R6後
流体力学演習	1	2年	R5後
機械材料学	2	1年	R4後
機械設計法	2	2年	R5後
特別指導			
制御基礎理論	2	3年	R6前
制御基礎理論演習	1	3年	R6前
伝熱工学	2	3年	R6前
伝熱工学演習	1	3年	R6前
ロボット機構学	2	2年	R5後
H31以降、特別指導			
材料力学Ⅱ	2	2年	R5後
応用加工学	2	2年	R5後
熱力学Ⅱ	2	2年	R5後
電気電子工学概論(機械工学コース開講)	2	2年	R5前
機械力学Ⅱ	2	3年	R6前
応用機械材料学	2	2年	R5前
流体力学Ⅱ	2	3年	R6前
制御・福祉工学	2	3年	R6後
メカトロ・人工知能工学	2	3年	R6後
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
流体工学	2	3年	R6後
R3以降、特別指導			
R4以降、特別指導			
ロボット・生体工学	2	3年	R6後
エネルギーシステム工学			
企業倫理	2	3年	R6前
知的財産権	2	4年	R7前
産業経済論	2	3年	R6前
工場管理	2	4年	R7後
インターンシップ (機械・シスタ)	1	3年	R6前
特別指導			
R3以降、特別指導			
キャリア形成セミナー (機械・システム)	1	3年	R6後
R3以降、特別指導			
海洋工学入門	2	3年	R6後
船舶性能入門	2	3年	R6後

R3年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期
基礎電磁気学 [再履修]			
機械基礎力学	2	1年	R3後
応用力学	2	2年	R4前
応用数学Ⅰ (機械系)	2	2年	R4前
応用数学Ⅱ (機械系)	2	2年	R4後
特別指導			
R3以降、特別指導			
特別指導			
R3以降、特別指導			
技術英語 (機械系)	2	3年	R5後
C言語入門	2	1年	R3後
機械製図法	2	1年	R3後
特別指導			
機械製作実習	1	2年	R4前
CAD実習	1	2年	R4後
設計製図	2	3年	R5前
機械工学実験	2	3年	R5前後
学部共通PBL	2	3年	R5後
卒業研究	6	4年	R6前後
材料力学Ⅰ	2	2年	R4前
材料力学演習	1	2年	R4前
熱力学Ⅰ	2	2年	R4前
熱力学演習	1	2年	R4前
機械加工学	2	1年	R3後
機械力学Ⅰ	2	2年	R4後
機械力学演習	1	2年	R4後
流体力学Ⅰ	2	2年	R5後
流体力学演習	1	2年	R4後
機械材料学	2	1年	R4後
機械設計法	2	2年	R4後
特別指導			
制御基礎理論	2	3年	R5前
制御基礎理論演習	1	3年	R5前
伝熱工学	2	3年	R5前
伝熱工学演習	1	3年	R5前
ロボット機構学	2	2年	R4後
H31以降、特別指導			
材料力学Ⅱ	2	2年	R4後
応用加工学	2	2年	R4後
熱力学Ⅱ	2	2年	R4後
電気電子工学概論(機械工学コース開講)	2	2年	R4前
機械力学Ⅱ	2	3年	R5前
応用機械材料学	2	2年	R4前
流体力学Ⅱ	2	3年	R5前
制御・福祉工学	2	3年	R5後
メカトロ・人工知能工学	2	3年	R5後
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
流体工学	2	3年	R5後
R3以降、特別指導			
R4以降、特別指導			
ロボット・生体工学	2	3年	R5後
エネルギーシステム工学			
企業倫理	2	3年	R5前
知的財産権	2	4年	R6前
産業経済論	2	3年	R5前
工場管理	2	4年	R6後
インターンシップ (機械・シスタ)	1	3年	R5前
特別指導			
R3以降、特別指導			
キャリア形成セミナー (機械・システム)	1	3年	R5後
R3以降、特別指導			
海洋工学入門	2	3年	R5後
船舶性能入門	2	3年	R5後

R2年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期
基礎電磁気学 [再履修]			
機械基礎力学	2	1年	R2後
応用力学	2	2年	R3前
応用数学Ⅰ (機械系)	2	2年	R3前
応用数学Ⅱ (機械系)	2	2年	R3後
特別指導			
R3以降、特別指導			
特別指導			
R3以降、特別指導			
技術英語 (機械系)	2	3年	R4後
C言語入門	2	1年	R2後
機械製図法	2	1年	R2後
特別指導			
機械製作実習	1	2年	R3前
CAD実習	1	2年	R3後
設計製図	2	3年	R4前
機械工学実験	2	3年	R4前後
学部共通PBL	2	3年	R4後
卒業研究	6	4年	R5前後
材料力学Ⅰ	2	2年	R3前
材料力学演習	1	2年	R3前
熱力学Ⅰ	2	2年	R3前
熱力学演習	1	2年	R3前
機械加工学	2	1年	R2後
機械力学Ⅰ	2	2年	R3後
機械力学演習	1	2年	R3後
流体力学Ⅰ	2	2年	R3後
流体力学演習	1	2年	R3後
機械材料学	2	1年	R3後
機械設計法	2	2年	R3後
特別指導			
制御基礎理論	2	3年	R4前
制御基礎理論演習	1	3年	R4前
伝熱工学	2	3年	R4前
伝熱工学演習	1	3年	R4前
ロボット機構学	2	2年	R3後
H31以降、特別指導			
材料力学Ⅱ	2	2年	R3後
応用加工学	2	2年	R3後
熱力学Ⅱ	2	2年	R3後
電気電子工学概論(機械工学コース開講)	2	2年	R3前
機械力学Ⅱ	2	3年	R4前
応用機械材料学	2	2年	R3前
流体力学Ⅱ	2	3年	R4前
制御・福祉工学	2	3年	R4後
メカトロ・人工知能工学	2	3年	R4後
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
流体工学	2	3年	R4後
R3以降、特別指導			
R4以降、特別指導			
ロボット・生体工学	2	3年	R4後
エネルギーシステム工学			
企業倫理	2	4年	R5後
知的財産権	2	4年	R6前
産業経済論	2	3年	R4前
工場管理	2	4年	R5後
インターンシップ (機械・シスタ)	1	3年	R4前
特別指導			
R3以降、特別指導			
キャリア形成セミナー (機械・システム)	1	3年	R4後
R3以降、特別指導			
海洋工学入門	2	3年	R4後
船舶性能入門	2	3年	R4後

H31年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期
基礎電磁気学 [再履修]			
機械基礎力学	2	1年	2019後
応用力学	2	2年	R2前
応用数学Ⅰ (機械系)	2	2年	R2前
応用数学Ⅱ (機械系)	2	2年	R2後
特別指導			
R3以降、特別指導			
特別指導			
R3以降、特別指導			
技術英語 (機械系)	2	3年	R3後
C言語入門	2	1年	2019後
機械製図法	2	1年	2019後
特別指導			
機械製作実習	1	2年	R2前
CAD実習	1	2年	R2後
設計製図	2	3年	R3前
機械工学実験	2	3年	R3前後
学部共通PBL	2	3年	R3後
卒業研究	6	4年	R4前後
材料力学Ⅰ	2	2年	R2前
材料力学演習	1	2年	R2前
熱力学Ⅰ	2	2年	R2前
熱力学演習	1	2年	R2前
機械加工学	2	1年	2019後
機械力学Ⅰ	2	2年	R2後
機械力学演習	1	2年	R2後
流体力学Ⅰ	2	2年	R2後
流体力学演習	1	2年	R2後
機械材料学	2	1年	2019後
機械設計法	2	2年	R2後
特別指導			
制御基礎理論	2	3年	R3前
制御基礎理論演習	1	3年	R3前
伝熱工学	2	3年	R3前
伝熱工学演習	1	3年	R3前
ロボット機構学	2	2年	R2後
H31以降、特別指導			
材料力学Ⅱ	2	2年	R2後
応用加工学	2	2年	R2後
熱力学Ⅱ	2	2年	R2後
電気電子工学概論(機械工学コース開講)	2	3年	R3前
機械力学Ⅱ	2	3年	R3前
応用機械材料学	2	2年	R2前
流体力学Ⅱ	2	3年	R3前
制御・福祉工学	2	3年	R3後
メカトロ・人工知能工学	2	3年	R3後
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
流体工学	2	3年	R3後
R3以降、特別指導			
R4以降、特別指導			
ロボット・生体工学	2	3年	R3後
エネルギーシステム工学			
企業倫理	2	4年	R4後
知的財産権	2	3年	R3前
産業経済論	2	4年	R4前
工場管理	2	3年	R3前
インターンシップ (機械・シスタ)	1	3年	R3前
特別指導			
R3以降、特別指導			
キャリア形成セミナー (機械・システム)	1	3年	R3後
R3以降、特別指導			
海洋工学入門	2	3年	R3後
船舶性能入門	2	3年	R3後

H30年度入学生 (機械工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期
基礎電磁気学			
力学Ⅰ	2	2年	2019前
力学Ⅱ	2	2年	2018後
力学Ⅲ	2	2年	2019前
応用数学Ⅰ	2	2年	2019前
応用数学Ⅱ	2	2年	2019後
工学基礎実験	2	1年	2018前

令和5(2023)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

R5年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期
電気電子数学 I	2	2年	R6前
電気電子数学 II	2	2年	R6後
R2, R3: 再履修クラス R4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			
R2: 再履修クラス R3以降, 特別指導			
H31以降, 特別指導			
H28年度以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導			
電気電子工学実験 I	2	2年	R6後
電気電子工学実験 II	2	3年	R7前
電気電子工学実験 III	2	3年	R7後
電気回路 I	2	2年	R6前
電気回路 II	2	2年	R6後
電気磁気学 I	2	2年	R6前
電気磁気学 II	2	2年	R6後
電気電子工学演習 I	1	3年	R7前
電気電子工学演習 II	1	3年	R7後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
卒業論文	6	4年	R8前後
過渡現象	2	2年	R6後
デジタル電子回路	2	2年	R6前
アナログ電子回路	2	2年	R6後
電気電子計測	2	3年	R7前
制御工学	2	3年	R7前
電気機器 I	2	3年	R7前
パワーエレクトロニクス	2	3年	R7前
R2以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導 (寺迫)			
R2以降, 特別指導 (寺迫)			
デジタルテクノロジー演習	2	2年	R6前
情報理論	2	2年	R6後
アナログ通信	2	3年	R7後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導 (探求型PBL他)			
電気機器 II	2	3年	R7後
発変電工学	2	3年	R7前
送配電工学	2	3年	R7後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導 (寺迫)			
電磁波工学	1	3年	R7後
デジタル通信	2	3年	R7前
特別指導 (IoT演習他)			
特別指導 (IoT演習他)			
H30年度以降, 特別指導			
特別指導 (都築)			
特別指導 (都築)			
放射線工学基礎論	2	1年	R5後
R2以降, 特別指導			
企業倫理	2	4年	R8後
インターンシップ (電気)			
電気機器設計製図	2	3年	R7後
H30年度以降, 特別指導			
電気法規及び施設管理	2	3年	R7後
電波及び通信法規	2	3年	R7後
産業経済論	2	4年	R8後
知的財産権	2	4年	R8前
工場管理	2	4年	R8後

R4年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期
電気電子数学 I	2	2年	R5前
電気電子数学 II	2	2年	R5後
R2, R3: 再履修クラス R4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			
R2: 再履修クラス R3以降, 特別指導			
H31以降, 特別指導			
H28年度以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導			
電気電子工学実験 I	2	2年	R5後
電気電子工学実験 II	2	3年	R6前
電気電子工学実験 III	2	3年	R6後
電気回路 I	2	2年	R5前
電気回路 II	2	2年	R5後
電気磁気学 I	2	2年	R5前
電気磁気学 II	2	2年	R5後
電気電子工学演習 I	1	3年	R6前
電気電子工学演習 II	1	3年	R6後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
卒業論文	6	4年	R7前後
過渡現象	2	2年	R5後
デジタル電子回路	2	2年	R5前
アナログ電子回路	2	2年	R5後
電気電子計測	2	3年	R6前
制御工学	2	3年	R6前
電気機器 I	2	3年	R6前
パワーエレクトロニクス	2	3年	R6前
R2以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導 (寺迫)			
R2以降, 特別指導 (寺迫)			
デジタルテクノロジー演習	2	2年	R5前
情報理論	2	2年	R5後
アナログ通信	2	3年	R6後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導 (探求型PBL他)			
電気機器 II	2	3年	R6後
発変電工学	2	3年	R6前
送配電工学	2	3年	R6後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導 (寺迫)			
電磁波工学	1	3年	R6後
デジタル通信	2	3年	R6前
特別指導 (IoT演習他)			
特別指導 (IoT演習他)			
H30年度以降, 特別指導			
特別指導 (都築)			
特別指導 (都築)			
放射線工学基礎論	2	1年	R4後
R2以降, 特別指導			
企業倫理	2	4年	R7後
インターンシップ (電気)			
電気機器設計製図	2	3年	R6後
H30年度以降, 特別指導			
電気法規及び施設管理	2	3年	R6後
電波及び通信法規	2	3年	R6後
産業経済論	2	4年	R7後
知的財産権	2	4年	R7前
工場管理	2	4年	R7後

R3年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期
電気電子数学 I	2	2年	R4前
電気電子数学 II	2	2年	R4後
R2, R3: 再履修クラス R4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			
R2: 再履修クラス R3以降, 特別指導			
H31以降, 特別指導			
H28年度以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導			
電気電子工学実験 I	2	2年	R4後
電気電子工学実験 II	2	3年	R5前
電気電子工学実験 III	2	3年	R5後
電気回路 I	2	2年	R4前
電気回路 II	2	2年	R4後
電気磁気学 I	2	2年	R4前
電気磁気学 II	2	2年	R4後
電気電子工学演習 I	1	3年	R5前
電気電子工学演習 II	1	3年	R5後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
卒業論文	6	4年	R6前後
過渡現象	2	2年	R4後
デジタル電子回路	2	2年	R4前
アナログ電子回路	2	2年	R4後
電気電子計測	2	3年	R5前
制御工学	2	3年	R5前
電気機器 I	2	3年	R5前
パワーエレクトロニクス	2	3年	R5前
R2以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導 (寺迫)			
R2以降, 特別指導 (寺迫)			
IoT演習	2	2年	R4前
情報理論	2	2年	R4後
アナログ通信	2	3年	R5後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導 (探求型PBL他)			
電気機器 II	2	3年	R5後
発変電工学	2	3年	R5前
送配電工学	2	3年	R5後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導 (寺迫)			
電磁波工学	1	3年	R5後
デジタル通信	2	3年	R5前
特別指導 (IoT演習他)			
特別指導 (IoT演習他)			
H30年度以降, 特別指導			
特別指導 (都築)			
特別指導 (都築)			
放射線工学基礎論	2	1年	R3後
R2以降, 特別指導			
企業倫理	2	4年	R6後
インターンシップ (電気)			
電気機器設計製図	2	3年	R5後
H30年度以降, 特別指導			
電気法規及び施設管理	2	3年	R5後
電波及び通信法規	2	3年	R5後
産業経済論	2	4年	R6後
知的財産権	2	4年	R6前
工場管理	2	4年	R6後

R2年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期
電気電子数学 I	2	2年	R3前
電気電子数学 II	2	2年	R3前
R2, R3: 再履修クラス R4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			
R2: 再履修クラス R3以降, 特別指導			
H31以降, 特別指導			
H28年度以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導			
電気電子工学実験 I	2	2年	R3後
電気電子工学実験 II	2	3年	R4前
電気電子工学実験 III	2	3年	R4後
電気回路 I	2	2年	R3前
電気回路 II	2	2年	R3後
電気磁気学 I	2	2年	R3前
電気磁気学 II	2	2年	R3後
電気電子工学演習 I	1	3年	R4前
電気電子工学演習 II	1	3年	R4後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
卒業論文	6	4年	R5前後
過渡現象	2	2年	R3後
デジタル電子回路	2	2年	R3前
アナログ電子回路	2	2年	R3後
電気電子計測	2	3年	R4前
制御工学	2	3年	R4前
電気機器 I	2	3年	R4前
パワーエレクトロニクス	2	3年	R4後
R2以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導 (寺迫)			
R2以降, 特別指導 (寺迫)			
IoT演習	2	2年	R3前
情報理論	2	2年	R3後
アナログ通信	2	3年	R4前
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導 (探求型PBL他)			
電気機器 II	2	3年	R4後
発変電工学	2	3年	R4前
送配電工学	2	3年	R4後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導 (寺迫)			
電磁波工学	1	3年	R5後
デジタル通信	2	3年	R4前
特別指導 (IoT演習他)			
特別指導 (IoT演習他)			
H30年度以降, 特別指導			
特別指導 (都築)			
特別指導 (都築)			
放射線工学基礎論	2	1年	R2後
R2以降, 特別指導			
企業倫理	2	4年	R5後
R4以降廃止			
インターンシップ (電気)	1	3年	R4前
電気機器設計製図	2	3年	R4後
H30年度以降, 特別指導			
電気法規及び施設管理	2	3年	R4後
電波及び通信法規	2	3年	R4後
産業経済論	2	4年	R5後
知的財産権	2	4年	R5前
工場管理	2	4年	R5後

H31年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期
電気電子数学 I	2	2年	R2前
電気電子数学 II	2	2年	R2前
R2, R3: 再履修クラス R4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			
R2: 再履修クラス R3以降, 特別指導			
H31以降, 特別指導			
H28年度以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導			
電気電子工学実験 I	2	2年	R2後
電気電子工学実験 II	2	3年	R3前
電気電子工学実験 III	2	3年	R3後
電気回路 I	2	2年	R2前
電気回路 II	2	2年	R2後
電気磁気学 I	2	2年	R2前
電気磁気学 II	2	2年	R2後
電気電子工学演習 I	1	3年	R3前
電気電子工学演習 II	1	3年	R3後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
卒業論文	6	4年	R4前後
過渡現象	2	2年	R2後
デジタル電子回路	2	2年	R2前
アナログ電子回路	2	2年	R2後
電気電子計測	2	3年	R3前
制御工学	2	3年	R3前
電気機器 I	2	3年	R3前
パワーエレクトロニクス	2	3年	R3後
R2以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導 (寺迫)			
R2以降, 特別指導 (寺迫)			
IoT演習	2	2年	R2前
情報理論	2	2年	R2後
アナログ通信	2	3年	R3前
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導 (探求型PBL他)			
電気機器 II	2	3年	R3後
発変電工学	2	3年	R3前
送配電工学	2	3年	R3後
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導 (寺迫)			
電磁波工学	1	3年	R3後
デジタル通信	2	3年	R3後
特別指導 (IoT演習他)			
特別指導 (IoT演習他)			
H30年度以降, 特別指導			
特別指導 (都築)			
特別指導 (都築)			
放射線工学基礎論	2	1年	2019後
R2以降, 特別指導 (堀)			
企業倫理	2	4年	R4後
R3前期, 特別指導 (仲田)			
インターンシップ (電気)	1	3年	R3前
電気機器設計製図	2	3年	R3後
H30年度以降, 特別指導			
電気法規及び施設管理	2	3年	R3後
電波及び通信法規	2	3年	R3後
産業経済論	2	4年	R4後
知的財産権	2	4年	R4前
工場管理	2	4年	R4後

H30年度入学生 (電気電子工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講開始年度・学期
電気電子数学 I	2	1年	2018後
電気電子数学 II	2	2年	2019前
微分方程式	2	2年	2019前
力学	2	1年	2018前
基礎物理学	2	1年	2018前
基礎電磁気学	2	1年	2018後
関数論	2	2年	2019前
波動物理学	2	1年	2018後
H28年度以降, 特別指導			
技術英語	2	2年	2019後
電気電子工学実験 I	2	2年	2019後
電気電子工学実験 II	2	3年	R2前
電気電子工学実験 III	2	3年	R2後
電気回路 I	2	2年	2019前
電気回路 II	2	2年	2019後
電気磁気学 I	2	2年	2019前
電気磁気学 II	2	2年	2019後
電気電子工学演習 I	1	3年	R2前
電気電子工学演習 II	1	3年	R2後
キャリアデザイン I	1	3年	R2前
キャリアデザイン II	1	3年	R2後
卒業論文	6	4年	R3前後
過渡現象	2	2年	2019後
デジタル電子回路	2	2年	2019前
アナログ電子回路	2	2年	2019後
電気電子計測	2	2年	2019後
制御工学 I	2	3年	R2前
電気機器 I	2	3年	R2前
パワーエレクトロニクス	2	3年	R2後
電気電子材料	2	2年	2019前
量子力学	2	2年	2019前
半導体工学 I	2	2年	2019後
情報通信システム I	2	2年	2019後
情報通信システム II	2	2年	2019後
プログラミング演習 I	1	2年	2019前
プログラミング演習 I I	1	3年	R2前
高電圧工学	2	3年	R2前
プラズマエレクトロニクス	2	3年	R2前
制御工学 I I	2	3年	R2後
電気機器 I I	2	3年	R2後
発変電工学	2	3年	R2前
送配電工学	2	3年	R2後
物性論	2	2年	2019前
半導体工学 II	2	3年	R2前
電磁波工学	2	3年	R2前
情報通信システム III	2	3年	R2前
信号処理	2	3年	R2前
H30年度以降, 特別指導			
H30年度以降, 特別指導			
応用通信工学 I	1	3年	R2後
応用通信工学 I I	1	3年	R2後
放射線工学基礎論	2	1年	2018後
化学の世界	2	2年	2019前
企業倫理	2	2年	2019後
機械設計製作概論	2	3年	R2前
インターンシップ	1	3年	R2前
電気機器設計製図	2	3年	R2後
H30年度以降, 特別指導			
電気法規及び施設管理	2	3年	R2後
電波及び通信法規	2	3年	R2後
産業経済論	2	3年	R2後
知的財産権	2	4年	R3前
工場管理	2	4年	R3後

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	
電気電子数学 I	2	2017後	
電気電子数学 II	2	2018前	
微分方程式	2	2018前	
力学	2	2017前	
基礎物理学	2	2017前	
基礎電磁気学	2	2017後	
関数論	2	2018前	
波動物理学	2	2017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

R5年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	
R5以降、特別指導			
連続体の力学	2	1年 R5後	
確率・統計学	2	1年 R5後	
応用数学Ⅰ (土木・環境系)	2	2年 R6前	
技術英語Ⅰ (土木・環境系)	2	3年 R7前	
技術英語Ⅱ (土木・環境系)	2	3年 R7後	
応用数学Ⅱ (土木・環境系)	2	2年 R6後	
瀬戸内工学	2	3年 R7前	
情報数学	2	1年 R5後	
地球生態学	2	2年 R6後	
国土形成史	2	1年 R5後	
地球環境学	2	1年 R5後	
測量学	2	2年 R6前	
測量学実習	1	2年 R6後	
R7以降、特別指導			
学部共通実験	1	1年 R5後	
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R6前	
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R6後	
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 R6前	
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年 R6後	
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R6前	
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R6後	
建設材料学	2	2年 R6前	
土木計画及び同演習	2	2年 R6後	
工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ	1	3年 R5前	
工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ	1	3年 R5前	
防災工学	1	3年 R7後	
基礎安全学	1	1年 R5前	
学部共通PBL	2	3年 R7後	
R3以降、特別指導			
H31以降、特別指導			
実践英語演習Ⅰ	2	1年 R5後	
橋梁デザインコンペティション	2	3年 R7前	
卒業研究	6	4年 R8前後	
社会資本の整備と運用	2	2年 R6前	
国土のランドデザイン	1	3年 R7後	
土木情報メンテナンクス工学	1	3年 R7後	
コンクリート構造工学	1	3年 R7前	
社会基盤材料工学	1	3年 R7後	
R3以降、特別指導			
実践英語演習Ⅱ	2	2年 R6前後	
地盤工学	1	3年 R7前	
岩盤工学	1	3年 R7後	
R3以降、特別指導			
住民参加と合意形成	2	3年 R7前	
社会心理学	2	2年 R6後	
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
海洋物理学	2	3年 R7後	
化学・生命科学概論	2	1年 R5後	
地域デザイン論	2	3年 R7後	
土木事業における関連法令	2	3年 R7後	
特別指導 (教務委員に相談)			
公共ガバナンス論	2	2年 R6前	
建設情報マネジメント	2	3年 R6前	
R3以降、特別指導			
R2以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			

R4年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	
質点系の力学	2	1年 R4後	
連続体の力学	2	1年 R4後	
確率・統計学	2	1年 R4後	
応用数学Ⅰ (土木・環境系)	2	2年 R5前	
技術英語Ⅰ (土木・環境系)	2	3年 R6前	
技術英語Ⅱ (土木・環境系)	2	3年 R6後	
応用数学Ⅱ (土木・環境系)	2	2年 R5後	
瀬戸内工学	2	3年 R6前	
情報数学	2	1年 R4後	
地球生態学	2	2年 R5後	
国土形成史	2	1年 R4後	
地球環境学	2	1年 R4後	
測量学	2	2年 R5前	
測量学実習	1	2年 R5後	
社会基盤工学実験	1	3年 R6前	
学部共通実験	1	1年 R4後	
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R5前	
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R5後	
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 R5前	
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年 R5後	
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R5前	
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R5後	
建設材料学	2	2年 R5前	
土木計画及び同演習	2	2年 R5後	
工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ	1	3年 R4前	
工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ	1	3年 R4前	
防災工学	1	3年 R6後	
基礎安全学	1	1年 R4前	
学部共通PBL	2	3年 R6後	
R3以降、特別指導			
H31以降、特別指導			
実践英語演習Ⅰ	2	1年 R4後	
橋梁デザインコンペティション	2	3年 R6前	
卒業研究	6	4年 R7前後	
社会資本の整備と運用	2	2年 R5前	
国土のランドデザイン	1	3年 R6後	
土木情報メンテナンクス工学	1	3年 R6後	
コンクリート構造工学	1	3年 R6前	
社会基盤材料工学	1	3年 R6後	
R3以降、特別指導			
実践英語演習Ⅱ	2	2年 R5前後	
地盤工学	1	3年 R6前	
岩盤工学	1	3年 R6後	
R3以降、特別指導			
住民参加と合意形成	2	3年 R6前	
社会心理学	2	2年 R5後	
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
海洋物理学	2	3年 R6後	
化学・生命科学概論	2	1年 R4後	
地域デザイン論	2	3年 R6後	
土木事業における関連法令	2	3年 R6後	
特別指導 (教務委員に相談)			
公共ガバナンス論	2	2年 R5前	
建設情報マネジメント	2	3年 R5前	
R3以降、特別指導			
R2以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			

R3年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	
質点系の力学	2	1年 R3後	
連続体の力学	2	1年 R3後	
確率・統計学	2	1年 R3後	
応用数学Ⅰ (土木・環境系)	2	2年 R4前	
技術英語Ⅰ (土木・環境系)	2	3年 R5前	
技術英語Ⅱ (土木・環境系)	2	3年 R5後	
応用数学Ⅱ (土木・環境系)	2	2年 R4後	
瀬戸内工学	2	3年 R5前	
情報数学	2	1年 R3後	
地球生態学	2	2年 R4後	
国土形成史	2	1年 R3後	
地球環境学	2	1年 R3後	
測量学	2	2年 R4前	
測量学実習	1	2年 R4後	
社会基盤工学実験	1	3年 R5前	
学部共通実験	1	1年 R3後	
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R4前	
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R4後	
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 R4前	
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年 R4後	
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R4前	
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R4後	
建設材料学	2	2年 R4前	
土木計画及び同演習	2	2年 R4後	
工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ	1	3年 R3前	
工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ	1	3年 R3前	
防災工学	1	3年 R5後	
基礎安全学	1	1年 R3前	
学部共通PBL	2	3年 R5後	
R3以降、特別指導			
H31以降、特別指導			
実践英語演習Ⅰ	2	1年 R3後	
橋梁デザインコンペティション	2	3年 R5前	
卒業研究	6	4年 R6前後	
社会資本の整備と運用	2	2年 R4前	
国土のランドデザイン	1	3年 R5後	
土木情報メンテナンクス工学	1	3年 R5後	
コンクリート構造工学	1	3年 R5前	
社会基盤材料工学	1	3年 R5後	
R3以降、特別指導			
実践英語演習Ⅱ	2	2年 R4前後	
地盤工学	1	3年 R5前	
岩盤工学	1	3年 R5後	
R3以降、特別指導			
住民参加と合意形成	2	3年 R5前	
社会心理学	2	2年 R4後	
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
海洋物理学	2	3年 R5後	
化学・生命科学概論	2	1年 R3後	
地域デザイン論	2	3年 R5後	
土木事業における関連法令	2	3年 R5後	
特別指導 (教務委員に相談)			
公共ガバナンス論	2	2年 R4前	
建設情報マネジメント	2	3年 R5前	
R3以降、特別指導			
R2以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			

R2年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	
質点系の力学	2	1年 R2後	
連続体の力学	2	1年 R2後	
確率・統計学	2	1年 R2後	
応用数学Ⅰ (土木・環境系)	2	2年 R3前	
技術英語Ⅰ (土木・環境系)	2	3年 R4前	
技術英語Ⅱ (土木・環境系)	2	3年 R4後	
応用数学Ⅱ (土木・環境系)	2	2年 R3後	
瀬戸内工学	2	3年 R4前	
情報数学	2	1年 R2後	
地球生態学	2	2年 R3後	
国土形成史	2	1年 R2後	
地球環境学	2	1年 R2後	
測量学	2	2年 R3前	
測量学実習	1	2年 R3後	
社会基盤工学実験	1	3年 R4前	
学部共通実験	1	1年 R2後	
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R3前	
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R3後	
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 R3前	
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年 R3後	
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R3前	
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R3後	
建設材料学	2	2年 R3前	
土木計画及び同演習	2	2年 R3後	
工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ	1	3年 R2前	
工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ	1	3年 R2前	
防災工学	1	3年 R4後	
基礎安全学	1	1年 R2前	
学部共通PBL	2	3年 R4後	
R3以降、特別指導			
H31以降、特別指導			
実践英語演習Ⅰ	2	1年 R2後	
橋梁デザインコンペティション	2	3年 R4前	
卒業研究	6	4年 R5前後	
社会資本の整備と運用	2	2年 R3前	
国土のランドデザイン	1	3年 R4後	
土木情報メンテナンクス工学	1	3年 R4後	
コンクリート構造工学	1	3年 R4前	
社会基盤材料工学	1	3年 R4後	
R3以降、特別指導			
実践英語演習Ⅱ	2	2年 R3前後	
地盤工学	1	3年 R4前	
岩盤工学	1	3年 R4後	
R3以降、特別指導			
住民参加と合意形成	2	3年 R4前	
社会心理学	2	2年 R3後	
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
海洋物理学	2	3年 R4後	
化学・生命科学概論	2	1年 R2後	
地域デザイン論	2	3年 R4後	
土木事業における関連法令	2	3年 R4後	
特別指導 (教務委員に相談)			
公共ガバナンス論	2	2年 R3前	
建設情報マネジメント	2	3年 R4前	
R3以降、特別指導			
R2以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			

H31年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	
質点系の力学	2	1年 2019後	
連続体の力学	2	1年 2019後	
確率・統計学	2	1年 2019後	
応用数学Ⅰ (土木・環境系)	2	2年 R2前	
技術英語Ⅰ (土木・環境系)	2	3年 R3前	
技術英語Ⅱ (土木・環境系)	2	3年 R3後	
応用数学Ⅱ (土木・環境系)	2	2年 R2後	
瀬戸内工学	2	3年 R3前	
情報数学	2	1年 2019後	
地球生態学	2	2年 R2後	
国土形成史	2	1年 2019後	
地球環境学	2	1年 2019後	
測量学	2	2年 R2前	
測量学実習	1	2年 R2後	
社会基盤工学実験	1	3年 R3前	
学部共通実験	1	1年 2019後	
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R2前	
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R2後	
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年 R2前	
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年 R2後	
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年 R2前	
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年 R2後	
建設材料学	2	2年 R2前	
土木計画及び同演習	2	2年 R2後	
工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅠ	1	3年 2019前	
工学倫理・知財・キャリアーリテラシーⅡ	1	3年 2019前	
防災工学	1	3年 R3後	
基礎安全学	1	1年 2019前	
学部共通PBL	2	3年 R3後	
R3以降、特別指導			
H31以降、特別指導			
実践英語演習Ⅰ	2	1年 2019後	
橋梁デザインコンペティション	2	3年 R3前	
卒業研究	6	4年 R4前後	
社会資本の整備と運用	2	2年 R2前	
国土のランドデザイン	1	3年 R3後	
土木情報メンテナンクス工学	1	3年 R3後	
コンクリート構造工学	1	3年 R3前	
社会基盤材料工学	1	3年 R3後	
R3以降、特別指導			
実践英語演習Ⅱ	2	2年 R2前後	
地盤工学	1	3年 R3前	
岩盤工学	1	3年 R3後	
R3以降、特別指導			
住民参加と合意形成	2	3年 R3前	
社会心理学	2	2年 R2後	
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
海洋物理学	2	3年 R3後	
化学・生命科学概論	2	1年 2019後	
地域デザイン論	2	3年 R3後	
土木事業における関連法令	2	3年 R3後	
特別指導 (教務委員に相談)			
公共ガバナンス論	2	2年 R2前	
建設情報マネジメント	2	3年 R3前	
R3以降、特別指導			
R2以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			

H30年度入学生 (環境建設工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	
力学Ⅰ	2	1年 2018前	
力学ⅠⅠ	2	1年 2018後	
確率・統計	2		

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
R5以降, 特別指導			
連続体の力学	2	1年	R5後
国土形成史	2	1年	R5後
地球環境学	2	1年	R5後
社会資本の整備と運用	2	2年	R6前
確率・統計学	2	1年	R5後
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年	R6前
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年	R6前
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年	R6前
技術英語Ⅰ(土木・環境系)	2	3年	R7前
技術英語Ⅱ(土木・環境系)	2	3年	R7後
建設材料学	2	2年	R6前
土木計画及び同演習	2	2年	R6後
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ	1	3年	R7前
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ	1	3年	R7前
住民参加と合意形成	2	3年	R7前
学部共通PBL	2	3年	R7後
R3以降, 特別指導			
H31以降, 特別指導			
地域社会デザイン演習	2	2年	R6後
H31以降, 特別指導			
実践英語演習Ⅰ	2	1年	R5後
景観デザイン	2	3年	R7後
卒業研究	6	4年	R8前後
応用数学Ⅰ(土木・環境系)	2	2年	R6前
応用数学Ⅱ(土木・環境系)	2	2年	R6後
測量学	2	2年	R6前
測量学実習	1	2年	R6後
瀬戸内工学	2	3年	R7前
情報数学	2	1年	R5後
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年	R6後
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年	R6後
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年	R6後
地球生態学	2	2年	R6後
国土のランドデザイン	1	3年	R7後
土木情報メンテナンス工学	1	3年	R7後
四国学	2	3年	R7前
コンクリート構造工学	1	3年	R7前
社会基盤材料工学	1	3年	R7後
R3以降, 特別指導			
橋梁デザインコンペティション	2	3年	R7前
地盤工学	1	3年	R7前
岩盤工学	1	3年	R7後
R3以降, 特別指導			
実践英語演習Ⅱ	2	2年	R6前後
R7以降, 特別指導			
学部共通実験	1	1年	R5後
社会心理学	2	2年	R6後
R3以降, 特別指導			
防災工学	1	3年	R7後
基礎安全学	1	1年	R5前
R3以降, 特別指導			
R7以降, 海洋物理学(1単位)+特別指導			
地域デザイン論	2	3年	R7後
化学・生命科学概論	2	1年	R5後
土木事業における関連法令	2	3年	R6後
建設情報マネジメント	2	3年	R6前
公共ガバナンス論	2	2年	R5前
R4以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			

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
質点系の力学	2	1年	R4後
連続体の力学	2	1年	R4後
国土形成史	2	1年	R4後
地球環境学	2	1年	R4後
社会資本の整備と運用	2	2年	R5前
確率・統計学	2	1年	R4後
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年	R5前
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年	R5前
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年	R5前
技術英語Ⅰ(土木・環境系)	2	3年	R6前
技術英語Ⅱ(土木・環境系)	2	3年	R6後
建設材料学	2	2年	R5前
土木計画及び同演習	2	2年	R5後
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ	1	3年	R6前
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ	1	3年	R6前
住民参加と合意形成	2	3年	R6前
学部共通PBL	2	3年	R6後
R3以降, 特別指導			
H31以降, 特別指導			
地域社会デザイン演習	2	2年	R5後
H31以降, 特別指導			
実践英語演習Ⅰ	2	1年	R4後
景観デザイン	2	3年	R6後
卒業研究	6	4年	R7前後
応用数学Ⅰ(土木・環境系)	2	2年	R5前
応用数学Ⅱ(土木・環境系)	2	2年	R5後
測量学	2	2年	R5前
測量学実習	1	2年	R5後
瀬戸内工学	2	3年	R6前
情報数学	2	1年	R4後
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年	R5後
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年	R5後
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年	R5後
地球生態学	2	2年	R5後
国土のランドデザイン	1	3年	R6後
土木情報メンテナンス工学	1	3年	R6後
四国学	2	3年	R6前
コンクリート構造工学	1	3年	R6前
社会基盤材料工学	1	3年	R6後
R3以降, 特別指導			
橋梁デザインコンペティション	2	3年	R6前
地盤工学	1	3年	R6前
岩盤工学	1	3年	R6後
R3以降, 特別指導			
実践英語演習Ⅱ	2	2年	R5前後
社会基盤工学実験	1	3年	R6前
学部共通実験	1	1年	R4後
社会心理学	2	2年	R5後
R3以降, 特別指導			
防災工学	1	3年	R6後
基礎安全学	1	1年	R4前
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
海洋物理学	2	3年	R6後
地域デザイン論	2	3年	R6後
化学・生命科学概論	2	1年	R4後
土木事業における関連法令	2	3年	R5後
建設情報マネジメント	2	3年	R5前
公共ガバナンス論	2	2年	R4前
R4以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			

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
質点系の力学	2	1年	R3後
連続体の力学	2	1年	R3後
国土形成史	2	1年	R3後
地球環境学	2	1年	R3後
社会資本の整備と運用	2	2年	R4前
確率・統計学	2	1年	R3後
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年	R4前
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年	R4前
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年	R4前
技術英語Ⅰ(土木・環境系)	2	3年	R5前
技術英語Ⅱ(土木・環境系)	2	3年	R5後
建設材料学	2	2年	R4前
土木計画及び同演習	2	2年	R4後
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ	1	3年	R5前
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ	1	3年	R5前
住民参加と合意形成	2	3年	R5前
学部共通PBL	2	3年	R5後
R3以降, 特別指導			
H31以降, 特別指導			
地域社会デザイン演習	2	2年	R4後
H31以降, 特別指導			
実践英語演習Ⅰ	2	1年	R3後
景観デザイン	2	3年	R5後
卒業研究	6	4年	R6前後
応用数学Ⅰ(土木・環境系)	2	2年	R4前
応用数学Ⅱ(土木・環境系)	2	2年	R4後
測量学	2	2年	R4前
測量学実習	1	2年	R4後
瀬戸内工学	2	3年	R5前
情報数学	2	1年	R3後
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年	R4後
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年	R4後
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年	R4後
地球生態学	2	2年	R4後
国土のランドデザイン	1	3年	R6後
土木情報メンテナンス工学	1	3年	R6後
四国学	2	3年	R5前
コンクリート構造工学	1	3年	R5前
社会基盤材料工学	1	3年	R5後
R3以降, 特別指導			
橋梁デザインコンペティション	2	3年	R5前
地盤工学	1	3年	R5前
岩盤工学	1	3年	R5後
R3以降, 特別指導			
実践英語演習Ⅱ	2	2年	R4前後
社会基盤工学実験	1	3年	R5前
学部共通実験	1	1年	R3後
社会心理学	2	2年	R4後
R3以降, 特別指導			
防災工学	1	3年	R5後
基礎安全学	1	1年	R3前
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
海洋物理学	2	3年	R5後
地域デザイン論	2	3年	R5後
化学・生命科学概論	2	1年	R3後
土木事業における関連法令	2	3年	R5後
建設情報マネジメント	2	3年	R5前
公共ガバナンス論	2	2年	R4前
R4以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			

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
質点系の力学	2	1年	R2後
連続体の力学	2	1年	R2後
国土形成史	2	1年	R2後
地球環境学	2	1年	R2後
社会資本の整備と運用	2	2年	R3前
確率・統計学	2	1年	R2後
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年	R3前
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年	R3前
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年	R3前
技術英語Ⅰ(土木・環境系)	2	3年	R4前
技術英語Ⅱ(土木・環境系)	2	3年	R4後
建設材料学	2	2年	R3前
土木計画及び同演習	2	2年	R3後
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ	1	3年	R4前
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ	1	3年	R4前
住民参加と合意形成	2	3年	R4前
学部共通PBL	2	3年	R4後
R3以降, 特別指導			
H31以降, 特別指導			
地域社会デザイン演習	2	2年	R3後
H31以降, 特別指導			
実践英語演習Ⅰ	2	1年	R2後
景観デザイン	2	3年	R4後
卒業研究	6	4年	R5前後
応用数学Ⅰ(土木・環境系)	2	2年	R3前
応用数学Ⅱ(土木・環境系)	2	2年	R3後
測量学	2	2年	R3前
測量学実習	1	2年	R3後
瀬戸内工学	2	3年	R4前
情報数学	2	1年	R2後
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年	R3後
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年	R3後
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年	R3後
地球生態学	2	2年	R3後
国土のランドデザイン	1	3年	R4後
土木情報メンテナンス工学	1	3年	R4後
四国学	2	3年	R4前
コンクリート構造工学	1	3年	R4前
社会基盤材料工学	1	3年	R4後
R3以降, 特別指導			
橋梁デザインコンペティション	2	3年	R4前
地盤工学	1	3年	R4前
岩盤工学	1	3年	R4後
R3以降, 特別指導			
実践英語演習Ⅱ	2	2年	R3前後
社会基盤工学実験	1	3年	R4前
学部共通実験	1	1年	R2後
社会心理学	2	2年	R3後
R3以降, 特別指導			
防災工学	1	3年	R4後
基礎安全学	1	1年	R2前
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
海洋物理学	2	3年	R4後
地域デザイン論	2	3年	R4後
化学・生命科学概論	2	1年	R2後
土木事業における関連法令	2	3年	R4後
建設情報マネジメント	2	3年	R4前
公共ガバナンス論	2	2年	R3前
R4以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
R2以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			
R3以降, 特別指導			

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
質点系の力学	2	1年	2019後
連続体の力学	2	1年	2019後
国土形成史	2	1年	2019後
地球環境学	2	1年	2019後
社会資本の整備と運用	2	2年	R2前
確率・統計学	2	1年	2019後
構造力学Ⅰ及び同演習	2	2年	R2前
水理学Ⅰ及び同演習	2	2年	R2前
土質力学Ⅰ及び同演習	2	2年	R2前
技術英語Ⅰ(土木・環境系)	2	3年	R3前
技術英語Ⅱ(土木・環境系)	2	3年	R3後
建設材料学	2	2年	R2前
土木計画及び同演習	2	2年	R2後
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅠ	1	3年	R3前
工学倫理・知財・キャリアリテラシーⅡ	1	3年	R3前
住民参加と合意形成	2	3年	R3前
学部共通PBL	2	3年	R3後
R3以降, 特別指導			
H31以降, 特別指導			
地域社会デザイン演習	2	2年	R2後
H31以降, 特別指導			
実践英語演習Ⅰ	2	1年	2019後
景観デザイン	2	3年	R3後
卒業研究	6	4年	R4前後
応用数学Ⅰ(土木・環境系)	2	2年	R2前
応用数学Ⅱ(土木・環境系)	2	2年	R2後
測量学	2	2年	R2前
測量学実習	1	2年	R2後
瀬戸内工学	2	3年	R3前
情報数学	2	1年	2019後
構造力学Ⅱ及び同演習	2	2年	R2後
土質力学Ⅱ及び同演習	2	2年	R2後
水理学Ⅱ及び同演習	2	2年	R2後
地球生態学	2	2年	R2後
国土のランドデザイン	1	3年	R3後
土木情報メンテナンス工学	1	3年	R3後
四国学	2	3年	R3前
コンクリート構造工学	1	3年	R3前
社会基盤材料工学	1	3年	R3後
R3以降, 特別指導			
橋梁デザインコンペティション	2	3年	R3前
地盤工学	1	3年	R3前
岩盤工学	1	3年	R3後
R3			

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, 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, 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, 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	1	2年	2019前
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	2	3年	R2後
キャリア形成セミナー	1	3年	R2後

令和5(2023)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

R5年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
新入生セミナーB	2	1年 R5前	
新入生セミナーA	2	1年 R5前	
学部共通実験	1	1年 R5後	
H31以降、特別指導			
基礎有機化学	2	1年 R5後	
H31以降廃止			
物理基礎 I	1	1年 R5前	
物理基礎 I I	1	1年 R5前	
H31以降、特別指導			
基礎無機化学	2	1年 R5後	
基礎生物学	2	2年 R6前	
分析化学 I	2	2年 R6前	
化学熱力学	2	1年 R5後	
有機化学 I	2	2年 R6前	
応用化学実験 I	3	2年 R6前	
化学技術英語 I	2	2年 R6前	
基礎生化学	2	1年 R5後	
物理化学 I	2	2年 R6前	
物理化学 I I	2	2年 R6後	
有機化学 I I	2	2年 R6後	
無機化学	2	2年 R6前	
スペクトル解析演習	2	2年 R6後	
R2以降、特別指導			
応用化学実験 I I	3	2年 R6後	
量子化学	2	3年 R7前	
有機化学 I I I	2	3年 R6前	
高分子化学 I	2	2年 R6後	
化学工学 I	2	2年 R6後	
化学技術英語 I I	2	2年 R6後	
分析化学 I I	2	3年 R7前	
錯体化学	2	3年 R7後	
分子生物学 I	2	2年 R6後	
R2以降、特別指導			
キャリア形成セミナー (化学)	1	2年 R6後	
応用化学実験 I I I	3	3年 R7前	
電気化学	2	3年 R7前	
固体化学	2	3年 R7前	
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
有機化学 I V	2	3年 R7後	
高分子化学 I I	2	3年 R7前	
インターンシップ (化学)	1	3年 R7前	
化学技術英語 III	2	3年 R7前	
R3以降、特別指導			
R3は特別指導・R4以降廃止			
環境化学	2	3年 R7後	
R3以降、特別指導			
高分子化学 I I I	2	3年 R7後	
R3は特別指導・R4以降廃止			
R3以降廃止			
地学 I I	2	3年 R7後	
企業倫理	2	4年 R8前	
R4以降廃止			
知的財産権	2	4年 R8後	
工場管理	2	4年 R8後	
R4以降廃止			
産業経済論	2	4年 R8後	
研究講読	2	4年 R8前後	
卒業研究	6	4年 R8前後	

R4年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
新入生セミナーB	2	1年 R4前	
新入生セミナーA	2	1年 R4前	
学部共通実験	1	1年 R4後	
H31以降、特別指導			
基礎有機化学	2	1年 R4後	
H31以降廃止			
物理基礎 I	1	1年 R4前	
物理基礎 I I	1	1年 R4前	
H31以降、特別指導			
基礎無機化学	2	1年 R4後	
基礎生物学	2	2年 R5前	
分析化学 I	2	2年 R5前	
化学熱力学	2	1年 R4後	
有機化学 I	2	2年 R5前	
応用化学実験 I	3	2年 R5前	
化学技術英語 I	2	2年 R5前	
基礎生化学	2	1年 R4後	
物理化学 I	2	2年 R5前	
物理化学 I I	2	2年 R5後	
有機化学 I I	2	2年 R5後	
無機化学	2	2年 R5前	
スペクトル解析演習	2	2年 R5後	
R2以降、特別指導			
応用化学実験 I I	3	2年 R5後	
量子化学	2	3年 R6前	
有機化学 I I I	2	3年 R6前	
高分子化学 I	2	2年 R5後	
化学工学 I	2	2年 R5後	
化学技術英語 I I	2	2年 R5後	
分析化学 I I	2	3年 R6前	
錯体化学	2	3年 R6後	
分子生物学 I	2	2年 R5後	
R2以降、特別指導			
キャリア形成セミナー (化学)	1	2年 R5後	
応用化学実験 I I I	3	3年 R6前	
電気化学	2	3年 R6前	
固体化学	2	3年 R6前	
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
有機化学 I V	2	3年 R6後	
高分子化学 I I	2	3年 R6前	
インターンシップ (化学)	1	3年 R6前	
化学技術英語 III	2	3年 R6前	
R3以降、特別指導			
R3は特別指導・R4以降廃止			
環境化学	2	3年 R6後	
R3以降、特別指導			
高分子化学 I I I	2	3年 R6後	
R3は特別指導・R4以降廃止			
R3以降廃止			
地学 I I	2	3年 R6後	
企業倫理	2	4年 R7前	
R4以降廃止			
知的財産権	2	4年 R7後	
工場管理	2	4年 R7後	
R4以降廃止			
産業経済論	2	4年 R7後	
研究講読	2	4年 R7前後	
卒業研究	6	4年 R7前後	

R3年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
新入生セミナーB	2	1年 R3前	
新入生セミナーA	2	1年 R3前	
学部共通実験	1	1年 R3後	
H31以降、特別指導			
基礎有機化学	2	1年 R3後	
H31以降廃止			
物理基礎 I	1	1年 R3前	
物理基礎 I I	1	1年 R3前	
H31以降、特別指導			
基礎無機化学	2	1年 R3後	
基礎生物学	2	2年 R4前	
分析化学 I	2	2年 R4前	
化学熱力学	2	1年 R3後	
有機化学 I	2	2年 R4前	
応用化学実験 I	3	2年 R4前	
化学技術英語 I	2	2年 R4前	
基礎生化学	2	1年 R3後	
物理化学 I	2	2年 R4前	
物理化学 I I	2	2年 R4後	
有機化学 I I	2	2年 R4後	
無機化学	2	2年 R4前	
スペクトル解析演習	2	2年 R4後	
R2以降、特別指導			
応用化学実験 I I	3	2年 R4後	
量子化学	2	3年 R5前	
有機化学 I I I	2	3年 R5前	
高分子化学 I	2	2年 R4後	
化学工学 I	2	2年 R4後	
化学技術英語 I I	2	2年 R4後	
分析化学 I I	2	3年 R5前	
錯体化学	2	3年 R5後	
分子生物学 I	2	2年 R4後	
R2以降、特別指導			
キャリア形成セミナー (化学)	1	2年 R4後	
応用化学実験 I I I	3	3年 R5前	
電気化学	2	3年 R5前	
固体化学	2	3年 R5前	
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
有機化学 I V	2	3年 R5後	
高分子化学 I I	2	3年 R5前	
インターンシップ (化学)	1	3年 R5前	
化学技術英語 III	2	3年 R5前	
R3以降、特別指導			
R3は特別指導・R4以降廃止			
環境化学	2	3年 R5後	
R3以降、特別指導			
高分子化学 I I I	2	3年 R5後	
R3は特別指導・R4以降廃止			
R3以降廃止			
地学 I I	2	3年 R5後	
企業倫理	2	4年 R6前	
R4以降廃止			
知的財産権	2	4年 R6後	
工場管理	2	4年 R6後	
R4以降廃止			
産業経済論	2	4年 R6後	
研究講読	2	4年 R6前後	
卒業研究	6	4年 R6前後	

R2年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
新入生セミナーB	2	1年 R2前	
新入生セミナーA	2	1年 R2前	
学部共通実験	1	1年 R2後	
H31以降、特別指導			
基礎有機化学	2	1年 R2後	
H31以降廃止			
物理基礎 I	1	1年 R2前	
物理基礎 I I	1	1年 R2前	
H31以降、特別指導			
基礎無機化学	2	1年 R2後	
基礎生物学	2	2年 R3前	
分析化学 I	2	2年 R3前	
化学熱力学	2	1年 R2後	
有機化学 I	2	2年 R3前	
応用化学実験 I	3	2年 R3前	
化学技術英語 I	2	2年 R3前	
基礎生化学	2	1年 R2後	
物理化学 I	2	2年 R3前	
物理化学 I I	2	2年 R3後	
有機化学 I I	2	2年 R3後	
無機化学	2	2年 R3前	
スペクトル解析演習	2	2年 R3後	
R2以降、特別指導			
応用化学実験 I I	3	2年 R3後	
量子化学	2	3年 R4前	
有機化学 I I I	2	3年 R4前	
高分子化学 I	2	2年 R3後	
化学工学 I	2	2年 R3後	
化学技術英語 I I	2	2年 R3後	
分析化学 I I	2	3年 R4前	
錯体化学	2	3年 R4後	
分子生物学 I	2	2年 R3後	
R2以降、特別指導			
キャリア形成セミナー (化学)	1	2年 R3後	
応用化学実験 I I I	3	3年 R4前	
電気化学	2	3年 R4前	
固体化学	2	3年 R4前	
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
有機化学 I V	2	3年 R4後	
高分子化学 I I	2	3年 R4前	
インターンシップ (化学)	1	3年 R4前	
化学技術英語 III	2	3年 R4前	
R3以降、特別指導			
R3は特別指導・R4以降廃止			
環境化学	2	3年 R4後	
R3以降、特別指導			
高分子化学 I I I	2	3年 R4後	
R3は特別指導・R4以降廃止			
R3以降廃止			
地学 I I	2	3年 R4後	
企業倫理	2	4年 R5前	
R4以降廃止			
知的財産権	2	4年 R5後	
工場管理	2	4年 R5後	
R4以降廃止			
産業経済論	2	4年 R5後	
研究講読	2	4年 R5前後	
卒業研究	6	4年 R5前後	

H31年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
新入生セミナーB	2	1年 2019前	
新入生セミナーA	2	1年 2019前	
学部共通実験	1	1年 2019後	
H31以降、特別指導			
基礎有機化学	2	1年 2019後	
H31以降廃止			
物理基礎 I	1	1年 2019前	
物理基礎 I I	1	1年 2019前	
H31以降、特別指導			
基礎無機化学	2	1年 2019後	
基礎生物学	2	2年 R2前	
分析化学 I	2	2年 R2前	
化学熱力学	2	1年 2019後	
有機化学 I	2	2年 R2前	
応用化学実験 I	3	2年 R2前	
化学技術英語 I	2	2年 R2前	
基礎生化学	2	1年 2019後	
物理化学 I	2	2年 R2前	
物理化学 I I	2	2年 R2後	
有機化学 I I	2	2年 R2後	
無機化学	2	2年 R2前	
スペクトル解析演習	2	2年 R2後	
R2以降、特別指導			
応用化学実験 I I	3	2年 R2後	
量子化学	2	3年 R3前	
有機化学 I I I	2	3年 R3前	
高分子化学 I	2	2年 R2後	
化学工学 I	2	2年 R2後	
化学技術英語 I I	2	2年 R2後	
分析化学 I I	2	3年 R3前	
錯体化学	2	3年 R3後	
分子生物学 I	2	2年 R2後	
R2以降、特別指導			
キャリア形成セミナー (化学)	1	2年 R2後	
応用化学実験 I I I	3	3年 R3前	
電気化学	2	3年 R3前	
固体化学	2	3年 R3前	
R3以降、特別指導			
R3以降、特別指導			
有機化学 I V	2	3年 R3後	
高分子化学 I I	2	3年 R3前	
インターンシップ (化学)	1	3年 R3前	
化学技術英語 III	2	3年 R3前	
R3以降、特別指導			
R3は特別指導・R4以降廃止			
環境化学	2	3年 R3後	
R3以降、特別指導			
高分子化学 I I I	2	3年 R3後	
R3は特別指導・R4以降廃止			
R3以降廃止			
地学 I I	2	3年 R3後	
企業倫理	2	4年 R4前	
R4以降廃止			
知的財産権	2	4年 R4後	
工場管理	2	4年 R4後	
R4以降廃止			
産業経済論	2	4年 R4後	
研究講読	2	4年 R4前後	
卒業研究	6	4年 R4前後	

H30年度入学生 (応用化学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	備考
新入生セミナーB	2	1年 2018前	
新入生セミナーA	2	1年 2018前	
化学実験入門	1	1年 2018前	
基礎物理化学	2	1年 2018前	
基礎有機化学	2	1年 2018前	
物理学実験入門	1	1年 2018前	
基礎物理学	2	1年 2018前	
基礎化学実験	2	1年 2018後	
基礎無機化学	2	1年 2018後	
基礎生物学	2	1年 2018後	
分析化学 I	2	1年 2018後	
物理化学 I	2	1年 2018後	
有機化学 I	2	1年 2018後	
応用化学実験 I	3	2年 2019前	
化学技術英語 I	2	2年 2019前	
生化学 I	2	2年 2019前	
物理化学 I I	2	2年 2019前	
物理化学 I I I	2</		

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 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 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	R2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					
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					
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 I	2	1年	2018前					
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				←	H31以降, 特別指導			
H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導			
関数型プログラミング	2	2年	R6後	←	関数型プログラミング	2	2年	R5後	←	関数型プログラミング	2	2年	R4後	←	関数型プログラミング	2	2年	R3後	←	関数型プログラミング	2	2年	R2後	←	関数型プログラミング	2	2年	R2後					
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	2019後	←	基礎電磁気学	2	1年	2019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				←	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 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	2年	2019後					
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	R2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前					
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	2	3年	R2後					
H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導			
Cプログラミング演習	1	2年	R6前	←	Cプログラミング演習	1	2年	R5前	←	Cプログラミング演習	1	2年	R4前	←	Cプログラミング演習	1	2年	R3前	←	Cプログラミング演習	1	2年	R2前	←	Cプログラミング演習	1	1年	2018後					
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	R2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	R2後					
H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導			
Cプログラミング	2	2年	R6前	←	Cプログラミング	2	2年	R5前	←	Cプログラミング	2	2年	R4前	←	Cプログラミング	2	2年	R3前	←	Cプログラミング	2	2年	R2前	←	Cプログラミング	2	2年	2018後					
H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導			
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					
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				←	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					
H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導			
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					
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					
R2は特別指導				←	R2は特別指導				←	R2は特別指導				←	R2は特別指導				←	R2は特別指導				←	R2は特別指導				←	R2は特別指導			
オペレーティングシステム	2	3年	R7前	←	オペレーティングシステム	2	3年	R6前	←	オペレーティングシステム	2	3年	R5前	←	オペレーティングシステム	2	3年	R4前	←	オペレーティングシステム	2	3年	R3前	←	オペレーティングシステム	2	2年	2019後					
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					
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					
H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導			
データベース	2	3年	R7前	←	データベース	2	3年	R6前	←	データベース	2	3年	R5前	←	データベース	2	3年	R4前	←	データベース	2	3年	R3前	←	データベース	2	3年	R2前					
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					
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	R2前					
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	←	卒業論文	6	4年	R3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					
H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導			
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					
H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導			
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					
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					
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					
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					
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					
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	R2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					
H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導			
ビジュアルコンピューティング	2	1年	R5後	←	ビジュアルコンピューティング	2	1年	R4後	←	ビジュアルコンピューティング	2	1年	R3後	←	ビジュアルコンピューティング	2	1年	R2後	←	ビジュアルコンピューティング	2	1年	2019後	←	ビジュアルコンピューティング	2	3年	R2後					
H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導				←	H31は特別指導			
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					
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					
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				←	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	R2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					
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				←	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	R2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					

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

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

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

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

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

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
応用数学 I	2	2年	R2前
応用数学 I I	2	2年	R2後
応用数学 I I I	2	3年	R3前
応用解析学	2	2年	R2後
統計解析	2	2年	R2前
情報数学	2	1年	2019後
H31以降, 特別指導			
H31は特別指導			
関数型プログラミング	2	2年	R2後
基礎電磁気学	2	1年	2019後
R2以降, 特別指導			
情報工学実験 I	1	2年	R2後
情報工学実験 I I	1	2年	R2後
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	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			
PBL演習 I	1	3年	R3前
PBL演習 I I	1	3年	R3後
Cプログラミング			
論理回路	2	2年	R2前
R2以降, 特別指導			
計算機システム I	2	2年	R2前
情報理論	2	2年	R2前
情報ネットワーク	2	1年	2019後
データ構造とアルゴリズム	2	2年	R2前
オペレーティングシステム			
計算機システム II	2	3年	R3前
オートマトンと言語理論	2	2年	R2後
データベース			
ソフトウェア工学 I	2	3年	R3前
コンパイラ	2	3年	R3後
卒業研究	6	4年	R4前後
数値解析	2	2年	R2前
知識工学	2	2年	R2後
情報と職業	2	2年	R2前
画像情報工学	2	2年	R2後
数値最適化	2	2年	R2前
オブジェクト指向プログラミング	2	2年	R2後
機械学習 I	2	2年	R2後
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	R3後
ビジュアルコンピューティング	2	1年	2019後
システム制御工学	2	3年	R3後
ヒューマンコンピュータインタラクション	2	4年	R4前
R3以降, 特別指導			
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	2019後
R2以降, 特別指導			
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	R2前
企業倫理	2	3年	R3後
知的財産権	2	4年	R4前
産業経済論	2	3年	R3後
インターンシップ	1	3年	R3前

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
応用数学 I	4	2年	2019前後
応用数学 I I	2	3年	R2前
応用解析学	2	2年	2019後
統計解析	2	2年	R2前
情報数学 I	2	1年	2018前
情報数学 I I	2	1年	2018後
H31以降, 特別指導			
H31は特別指導			
プログラミング入門	2	1年	2018前
基礎電磁気学	2	1年	2018後
電気電子回路論	2	2年	2019前
技術英語	2	2年	2019前
情報工学実験 I	2	2年	2019後
情報工学実験 I I	2	3年	R2前
情報工学実験 I I I	2	3年	R2後
Cプログラミング演習			
PBL演習 I	1	3年	R2前
PBL演習 I I	1	3年	R2後
Cプログラミング			
論理回路	2	1年	2018後
R2以降, 特別指導			
プログラミング言語 I	1	1年	2018後
情報工学総合演習 I	1	3年	R2前
情報工学総合演習 I I	1	3年	R2後
Cプログラミング			
論理回路	2	1年	2018後
R2以降, 特別指導			
プログラミング言語 I 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	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	2019後
オペレーティングシステム			
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	2019後
データベース			
データベース論	2	3年	R2前
ソフトウェア工学	2	3年	R2前
コンパイラ	2	3年	R2後
卒業論文	6	4年	R3前後
数値解析	2	2年	2019前
知識工学	2	2年	2019前
情報と職業	2	2年	2019前
画像情報工学	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	2019後
機械学習 I	2	2年	R2前
組込みシステム開発基礎	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	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	R3前
R3以降, 特別指導			
情報工学特別講義A	2	3年	R2前後
情報工学特別講義B	2	2年	2019前後
情報工学特別講義C	2	3年	R2後
放射線工学基礎論	2	1年	2018後
化学の世界	2	2年	2019前
技術マネジメント	2	3年	R2前
社会資本の整備と運用	2	3年	R2後
企業倫理	2	4年	R3後
知的財産権	2	4年	R3前
産業経済論	2	3年	R2後
インターンシップ	1	3年	R2前

H29年度入学生 (情報工学科)			
科目名	単位数	開講年度・学期	
応用数学 I	4	2018前後	
応用数学 I I	2	2019前	
応用解析学	2	2018後	
統計解析	2	2019前	
情報数学 I	2	2017前	
情報数学 I I	2	2017後	
H31以降, 特別指導			
H31は特別指導			
プログラミング入門	2	2017前	
基礎電磁気学	2	2017後	
電気電子回路論	2	2018前	
技術英語	2	2018前	
情報工学実験 I	2	2018後	
情報工学実験 I I	2	2019前	
情報工学実験 I I I	2	2019後	
Cプログラミング演習			
PBL演習 I	1	2019前	
PBL演習 I I	1	2019後	
Cプログラミング			
論理回路	2	2017後	
R2以降, 特別指導			
プログラミング言語 I	2	2017後	
情報工学総合演習 I	1	2019前	
情報工学総合演習 I I	1	2019後	
Cプログラミング			
論理回路	2	2017後	
R2以降, 特別指導			
プログラミング言語 I I	2	2018前	