



令和8(2025)年度履替表 愛媛大学工学部工学科 機械工学コース・知能システム学コース

R8年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講コース
R8以降、廃止			
R8以降、廃止			
R8以降、廃止			
機械基礎力学	2	1年	機械工学
機械加工学	2	1年	知能システム学
機械製図法	2	1年	機械工学
機械材料学	2	1年	機械工学
C言語基礎	2	2年	知能システム学
ロボット機構学	2	2年	知能システム学
応用機械材料学	2	2年	知能システム学
船舶工学入門	2	2年	知能システム学
ロボット・生体工学	2	3年	機械工学

R7年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講コース
機械とものづくり	2	1年	工学科
機械と設計	2	1年	
機械と制御	2	1年	
機械基礎力学	2	1年	機械工学
機械加工学	2	1年	機械工学
機械製図法	2	2年	機械工学
機械材料学	2	2年	機械工学
構造化プログラミング	2	2年	知能システム学
ロボット機構学	2	2年	知能システム学
応用機械材料学	2	2年	知能システム学
船舶工学入門	2	2年	知能システム学
ロボット・生体工学	2	4年	機械工学

R6年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講コース
機械とものづくり	2	1年	工学科
機械と設計	2	1年	
機械と制御	2	1年	
機械基礎力学	2	1年	機械工学
機械加工学	2	1年	機械工学
機械製図法	2	2年	機械工学
機械材料学	2	2年	機械工学
構造化プログラミング	2	2年	知能システム学
ロボット機構学	2	2年	知能システム学
応用機械材料学	2	2年	知能システム学
船舶工学入門	2	3年	知能システム学
ロボット・生体工学	2	4年	機械工学

R5年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講コース
機械とものづくり	2	1年	工学科
機械と設計	2	1年	
機械と制御	2	1年	
機械基礎力学	2	1年	機械工学
機械加工学	2	1年	機械工学
機械製図法	2	2年	機械工学
機械材料学	2	2年	機械工学
構造化プログラミング	2	2年	知能システム学
ロボット機構学	2	2年	知能システム学
応用機械材料学	2	2年	知能システム学
船舶性能入門	2	3年	知能システム学
ロボット・生体工学	2	4年	機械工学

R4年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講コース
機械基礎力学	2	1年	工学科
機械加工学	2	1年	
機械製図法	2	1年	
機械材料学	2	1年	機械工学
構造化プログラミング	2	2年	知能システム学
ロボット機構学	2	2年	知能システム学
応用機械材料学	2	2年	知能システム学
船舶性能入門	2	3年	知能システム学
ロボット・生体工学	2	4年	機械工学

R3年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講コース
機械基礎力学	2	1年	工学科
機械加工学	2	1年	
機械製図法	2	1年	
機械材料学	2	1年	機械工学
構造化プログラミング	2	2年	知能システム学
ロボット機構学	2	2年	知能システム学
応用機械材料学	2	2年	知能システム学
船舶性能入門	2	3年	知能システム学
ロボット・生体工学	2	4年	機械工学

R2年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講コース
機械基礎力学	2	1年	工学科
機械加工学	2	1年	
機械製図法	2	1年	
機械材料学	2	1年	機械工学
構造化プログラミング	2	2年	知能システム学
ロボット機構学	2	2年	知能システム学
応用機械材料学	2	2年	知能システム学
船舶性能入門	2	3年	知能システム学
ロボット・生体工学	2	4年	機械工学

H31年度入学生 (工学科)			
科目名	単位数	開講学年	開講コース
機械基礎力学	2	1年	工学科
機械加工学	2	1年	
機械製図法	2	1年	
機械材料学	2	1年	機械工学
構造化プログラミング	2	2年	知能システム学
ロボット機構学	2	2年	知能システム学
応用機械材料学	2	2年	知能システム学
船舶性能入門	2	3年	知能システム学
ロボット・生体工学	2	4年	機械工学



令和8(2025)年度読替表 愛媛大学工学部工学科 コンピュータ科学コース、応用情報工学コース、デジタル情報人材育成特別プログラム

R8年度入学生 (工学科)					R7年度入学生 (工学科)					R6年度入学生 (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)									
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	科目名	単位数	開講学年	開講コース	開講開始年度・学期					
論理回路	2	1年		R8後	論理回路	2	2年		R8前	論理回路	2	2年		R7前	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
情報理論 (情報)	2	2年		R9前	情報理論 (情報)	2	2年		R8前	情報理論 (情報)	2	2年		R7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
データ構造とアルゴリズム	2	2年	コンピュータ科学 応用情報工学 デジタル情報	R9後	データ構造とアルゴリズム	2	2年	コンピュータ科学 応用情報工学 デジタル情報	R8後	データ構造とアルゴリズム	2	2年		R7前後	データ構造とアルゴリズム	2	2年		R6前後	データ構造とアルゴリズム	2	2年		R5前後	データ構造とアルゴリズム	2	2年		R4前後	データ構造とアルゴリズム	2	2年		R3前後	データ構造とアルゴリズム	2	2年		R2前後
最新ICTビジネス・技術動向	2	3年		R10前後	最新ICTビジネス・技術動向	2	3年		R9前後	最新ICTビジネス・技術動向A	1	2年		R7前後	最新ICTビジネス・技術動向A	1	2年		R6前後	最新ICTビジネス・技術動向A	1	2年		R5前後	最新ICTビジネス・技術動向A	1	2年		R4前後	最新ICTビジネス・技術動向A	1	2年		R3前後	最新ICTビジネス・技術動向A	1	2年		R2前後
ゲーム開発演習	1	3年		R10前	ゲーム開発演習	1	3年		R9前	最新ICTビジネス・技術動向B	1	3年		R8前後	最新ICTビジネス・技術動向B	1	3年		R7前後	最新ICTビジネス・技術動向B	1	3年		R6前後	最新ICTビジネス・技術動向B	1	3年		R5前後	最新ICTビジネス・技術動向B	1	3年		R4前後	最新ICTビジネス・技術動向B	1	3年		R3前後
R8以降、特別指導					R8以降、特別指導					コンピュータ科学 応用情報工学					コンピュータ科学 応用情報工学					コンピュータ科学 応用情報工学					コンピュータ科学 応用情報工学														
R8以降、特別指導					R8以降、特別指導					PBL演習I					PBL演習I					PBL演習I					PBL演習I														
R9以降、特別指導					R9以降、特別指導					マーケティングとビジネスモデル					マーケティングとビジネスモデル					マーケティングとビジネスモデル					マーケティングとビジネスモデル														
R9以降、特別指導					R9以降、特別指導					システムプログラミング					システムプログラミング					システムプログラミング					システムプログラミング														
R9以降、特別指導					R9以降、特別指導					並列分散処理					並列分散処理					並列分散処理					並列分散処理														
R9以降、特別指導					R9以降、特別指導					サービス指向アーキテクチャ					サービス指向アーキテクチャ					サービス指向アーキテクチャ					サービス指向アーキテクチャ														
R9以降、特別指導					R9以降、特別指導					PBL演習II					PBL演習II					PBL演習II					PBL演習II														
ビジュアルコンピューティング	2	1年	コンピュータ科学 応用情報工学 デジタル情報	R8後	ビジュアルコンピューティング	2	1年		R7後	ビジュアルコンピューティング	2	1年		R6後	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					
情報数学	2	1年		R8後	情報数学	2	1年	工学科	R7後	情報数学	2	1年		R6後	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					
情報ネットワーク	2	3年		R10前	情報ネットワーク	2	1年		R7後	情報ネットワーク	2	1年	工学科	R6後	情報ネットワーク	2	1年	工学科	R5後	情報ネットワーク	2	1年	工学科	R4後	情報ネットワーク	2	1年	工学科	R3後	情報ネットワーク	2	1年	工学科	R2後					
R8以降、特別指導					R8以降、特別指導					情報システム概論					情報システム概論					情報システム概論					情報システム概論														
R8以降、特別指導					R8以降、特別指導					コンピュータ工学入門					コンピュータ工学入門					コンピュータ工学入門					コンピュータ工学入門														



令和8(2025)年度履替表 愛媛大学工学部工学科 化学・生命科学コース

R8年度入学生 (工学科)					R7年度入学生 (工学科)					R6年度入学生 (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)					R31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	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									
プロテオサイエンス入門	2	1年	化学・生命科学	R8後	プロテオサイエンス入門	2	1年	工学科	R7後	プロテオサイエンス入門	2	1年	工学科	R6後	基礎生化学	2	1年	工学科	R5後	基礎生化学	2	1年	工学科	R4後	基礎生化学	2	1年	工学科	R3後	基礎生化学	2	1年	工学科	R2後	基礎生化学	2	1年	工学科	2019後									
有機工業化学	2	1年		R8後	有機工業化学入門	2	1年		R7後	有機工業化学入門	2	1年		R6後	基礎有機化学	2	1年		R5後	基礎有機化学	2	1年		R4後	基礎有機化学	2	1年		R3後	基礎有機化学	2	1年		R2後	基礎有機化学	2	1年		2019後									
					化学・生命科学概論	2	1年		R7後	化学・生命科学概論	2	1年		R6後	化学熱力学	2	1年		R5後	化学熱力学	2	1年		R4後	化学熱力学	2	1年		R3後	化学熱力学	2	1年		R2後	化学熱力学	2	1年		2019後									
					化学熱力学	2	1年		R7後	化学熱力学	2	1年		R6後	分析化学I	2	2年		R5前	分析化学I	2	2年		R4前	分析化学I	2	2年		R3前	分析化学I	2	2年		R2前	分析化学I	2	2年		2019後									
					分析化学Iおよび分析化学II	2	2年		R9 1Q及CS	分析化学Iおよび分析化学II	2	2年		R7 1Q及CS	タンパク質科学	2	2年		R6前	タンパク質科学	2	2年		R5前	タンパク質科学	2	2年		R4前	タンパク質科学	2	2年		R3前	タンパク質科学	2	2年		R2前	タンパク質科学	2	2年						
					生化学I	1	1年		R8 3Q	生化学I	1	2年		R7 2Q	生化学I	1	2年		R6 1Q	生化学I	1	2年		R5 1Q	生化学I	1	2年		R4 1Q	生化学I	1	2年		R3 1Q	生化学I	1	2年		R2 1Q	生化学I	1	2年						
					生化学II	1	2年		R9 1Q	生化学II	1	2年		R7 3Q	生化学II	1	2年		R6 3Q	生化学II	1	2年		R5 3Q	生化学II	1	2年		R4 3Q	生化学II	1	2年		R3 3Q	生化学II	1	2年		R2 3Q	生化学II	1	2年						
					化学工学	2	3年	化学・生命科学	R10前	化学工学	2	3年	化学・生命科学	R9前	化学工学I	2	2年		R8前	化学工学I	2	2年		R7後	化学工学I	2	2年		R6後	化学工学I	2	2年		R5後	化学工学I	2	2年		R4後	化学工学I	2	2年		R3後	化学工学I	2	2年	
					分子生物学	2	2年		R9前	分子生物学	2	2年		R8後	分子生物学I	2	2年		R7後	分子生物学I	2	2年		R6後	分子生物学I	2	2年		R5後	分子生物学I	2	2年		R4後	分子生物学I	2	2年		R3後	分子生物学I	2	2年		R2後	分子生物学I	2	2年	
					分子細胞生物学	1	3年		R10 2Q	分子細胞生物学	1	3年	化学・生命科学	R9 2Q	分子生物学II	1	3年		R8 1Q	分子生物学II	1	3年		R7 1Q	分子生物学II	1	3年		R6 1Q	分子生物学II	1	3年		R5 1Q	分子生物学II	1	3年		R4 1Q	分子生物学II	1	3年		R3 1Q	分子生物学II	1	3年	
					遺伝子工学	1	2年		R9 4Q	遺伝子工学	1	3年		R8 1Q	遺伝子工学	1	3年		R7 2Q	遺伝子工学	1	3年		R6 2Q	遺伝子工学	1	3年		R5 2Q	遺伝子工学	1	3年		R4 2Q	遺伝子工学	1	3年		R3 2Q	遺伝子工学	1	3年		R2 2Q	遺伝子工学	1	3年	
										化学工学II	1	3年		R8 3Q	反応工学	1	3年	化学・生命科学	R7 2Q	反応工学	1	3年	化学・生命科学	R6 2Q	反応工学	1	3年	化学・生命科学	R5 2Q	反応工学	1	3年	化学・生命科学	R4 2Q	反応工学	1	3年	化学・生命科学	R3 2Q	反応工学	1	3年	化学・生命科学					
										機器分析	2	3年		R9前	分析化学II	2	3年		R7 2Q	分析化学II	2	3年		R6 2Q	分析化学II	2	3年		R5 2Q	分析化学II	2	3年		R4 2Q	分析化学II	2	3年		R3 2Q	分析化学II	2	3年						
										生物学	1	3年		R9 3Q	生物工学II	1	3年		R7 3Q	生物工学II	1	3年		R6 3Q	生物工学II	1	3年		R5 3Q	生物工学II	1	3年		R4 3Q	生物工学II	1	3年		R3 3Q	生物工学II	1	3年						
				</																																												



