

機械工学科 1学年～2学年

	授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	卒業研究	9					9		
	開設単位数計	9					9		
	履修単位数計	9					9		
選択科目	応用数学Ⅰ	2				2		学修単位	
	確率統計	2				2			
	応用物理	4			2	2		学修単位（4年）	
	情報リテラシー	1	1						
	情報処理Ⅰ	1				1			
	情報処理Ⅱ	3				1	2	学修単位（5年）	
	技術者倫理	2					2	学修単位	
	工業英語	1					1		
	材料力学Ⅰ	4			2	2			
	機械力学	2					2	学修単位	
	材料学	4		1	1	2		学修単位（4年）	
	熱工学	4				2	2	学修単位（5年）	
	熱機関	2					2		
	流体工学	4				2	2		
	加工学	4		1	1	2		学修単位（4年）	
	経営工学	2					2	学修単位	
	機構学	1		1					
	機械要素設計	2					2		
	機械設計概論	1		1					
	機械設計製図	10	2	2	3	3			
	計測工学	2					2		
	メカトロニクスⅠ	2					2	学修単位	
	制御工学	2					2	学修単位	
	電気工学	1			1				
	論理回路	1			1				
	工作実習	9	3	3	3			第1学年はものづくり実習を含む。	
	工学実験	4					2	2	4年電気工学実験，5年機械工学実験
	開設単位数計	77	6	9	14	29	19		
	履修単位数計	77	6	9	14	29	19		
選択科目	応用数学Ⅱ	1				1			
	メカトロニクスⅡ	2					2	学修単位	
	システム工学	1					1		
	(A) 材料力学Ⅱ	1					1		
	先端材料学	1					1		
	トライボロジー	1					1		
		開設単位数計	7				1	6	
	(B) 校外実習	1					1		
	創造製作	1						1	
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義A，特別専門講義B，特別専門講義C及び特別専門講義Dとは，中国・四国国立大学間共同授業で開講する授業科目，教育ネットワーク中国会員校が指定する授業科目（以下「他大学等が実施する授業科目」という。）及び校長が別に指定する授業科目を示す。	
特別専門講義B	1			1					
特別専門講義C	1			1					
特別専門講義D	1			1					

機械工学科 3 学年

	授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	卒業研究	9					9		
	開設単位数計	9					9		
	履修単位数計	9					9		
選択科目	応用数学Ⅰ	2				2		学修単位	
	確率統計	2				2			
	応用物理	4			2	2		学修単位（4年）	
	技術者入門	1	1						
	情報リテラシー	1	1						
	情報処理Ⅰ	1				1			
	情報処理Ⅱ	3				1	2	学修単位（5年）	
	技術者倫理	2					2	学修単位	
	工業英語	1					1		
	材料力学Ⅰ	4			2	2			
	機械力学	2					2	学修単位	
	材料学	4		1	1	2		学修単位（4年）	
	熱工学	4				2	2	学修単位（5年）	
	熱機関	2					2		
	流体工学	4				2	2		
	加工学	4		1	1	2		学修単位（4年）	
	経営工学	2					2	学修単位	
	機構学	1		1					
	機械要素設計	2				2			
	機械設計概論	1		1					
	機械設計製図	10	2	2	3	3			
	計測工学	2				2			
	メカトロニクスⅠ	2				2		学修単位	
	制御工学	2					2	学修単位	
	電気工学	1			1				
	論理回路	1			1				
	工作実習	9	3	3	3			第1学年はものづくり実習を含む。	
	工学実験	4				2	2	4年電気工学実験，5年機械工学実験	
	開設単位数計	78	7	9	14	29	19		
	履修単位数計	78	7	9	14	29	19		
選択科目	(A)	応用数学Ⅱ	1				1		
		メカトロニクスⅡ	2				2		学修単位
		システム工学	1					1	
		材料力学Ⅱ	1					1	
		先端材料学	1					1	
		トライボロジー	1					1	
		開設単位数計	7				1	6	
	(B)	校外実習	1				1		
		創造製作	1					1	
		特別専門講義A	1			1			特別専門講義A，特別専門講義B，特別専門講義C及び特別専門講義Dとは，中国・四国国立大学間共同授業で開講する授業科目，教育ネットワーク中国会員校が指定する授業科目（以下「他大学等が実施する授業科目」という。）及び校長が別に指定する授業科目を示す。
特別専門講義B		1			1				
特別専門講義C		1			1				
特別専門講義D	1			1					

機械工学科 4 学年

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	卒業研究	9					9	
	開設単位数計	9					9	
	履修単位数計	9					9	
選択科目	応用数学Ⅰ	2				2		学修単位
	確率統計	2				2		
	応用物理	4			2	2		学修単位（4年）
	技術者入門	1	1					
	情報リテラシー	1	1					
	情報処理Ⅰ	1				1		
	情報処理Ⅱ	3				1	2	学修単位（5年）
	技術者倫理	2					2	学修単位
	工業英語	1					1	
	材料力学Ⅰ	4			2	2		
	機械力学	2					2	学修単位
	材料学	4		1	1	2		学修単位（4年）
	熱工学	4				2	2	学修単位（5年）
	熱機関	2					2	
	流体工学	4				2	2	
	加工学	4		1	1	2		学修単位（4年）
	経営工学	2					2	学修単位
	機構学	1		1				
	機械要素設計	2				2		
	機械設計製図	10	2	2	3	3		
	計測工学	2				2		
	メカトロニクスⅠ	2				2		学修単位
	制御工学	2					2	学修単位
	電気工学	1			1			
	論理回路	1			1			
	創造演習	1		1				
	工作実習	9	3	3	3			第1学年はものづくり実習を含む。
工学実験	4				2	2	4年電気工学実験，5年機械工学実験	
	開設単位数計	78	7	9	14	29	19	
	履修単位数計	78	7	9	14	29	19	
選択科目	応用数学Ⅱ	1				1		
	メカトロニクスⅡ	2				2		学修単位
	システム工学	1					1	
	(A) 材料力学Ⅱ	1					1	
	先端材料学	1					1	
	トライボロジー	1					1	
	開設単位数計	7				1	6	
	校外実習	1				1		
	創造製作	1					1	
	(B) 特別専門講義A	1			1			特別専門講義A，特別専門講義B，特別専門講義C及び特別専門講義Dとは，中国・四国国立大学間共同授業で開講する授業科目，教育ネットワーク中国会員校が指定する授業科目（以下「他大学等が実施する授業科目」という。）及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義B	1			1			
	特別専門講義C	1			1			
	特別専門講義D	1			1			

機械工学科 5 学年

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	卒業研究	9					9	
	開設単位数計	9					9	
	履修単位数計	9					9	
選択科目	応用数学Ⅰ	2				2		学修単位
	確率統計	2				2		
	応用物理	4			2	2		
	技術者入門	1	1					
	情報リテラシー	1	1					
	情報処理Ⅰ	1				1		
	情報処理Ⅱ	3				1	2	学修単位（5年）
	技術者倫理	2					2	学修単位
	工業英語	1					1	
	材料力学Ⅰ	4			2	2		
	機械力学	2					2	学修単位
	材料学	4		1	1	2		学修単位（4年）
	熱工学	4				2	2	学修単位（5年）
	熱機関	2					2	
	流体工学	4				2	2	
	加工学	4		1	1	2		学修単位（4年）
	経営工学	2					2	学修単位
	機構学	1		1				
	機械要素設計	3			1	2		学修単位（4年）
	機械設計製図	10	2	2	3	3		
	計測工学	2				2		
	メカトロニクスⅠ	2				2		学修単位
	制御工学	2					2	学修単位
	電気工学	1			1			
	論理回路	1			1			
	創造演習	1		1				
	工作実習	9	3	3	3			第1学年はものづくり実習を含む。
	工学実験	4				2	2	4年電気工学実験，5年機械工学実験
		開設単位数計	79	7	9	15	29	19
	履修単位数計	79	7	9	15	29	19	
選択科目	応用数学Ⅱ	1				1		
	メカトロニクスⅡ	2				2		学修単位
	システム工学	1					1	
	材料力学Ⅱ	1					1	
	先端材料学	1					1	
	トライボロジー	1					1	
	キャリア開発セミナー	2			2			
	開設単位数計	9			2	1	6	
	校外実習	1				1		
	創造製作	1					1	
特別専門講義	特別専門講義A	1			1			特別専門講義A，特別専門講義B，特別専門講義C及び特別専門講義Dとは，中国・四国国立大学間共同授業で開講する授業科目，教育ネットワーク中国会員校が指定する授業科目（以下「他大学等が実施する授業科目」という。）及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義B	1			1			
	特別専門講義C	1			1			
	特別専門講義D	1			1			