

機械工学科 カリキュラム・マトリクス〔2022年度入学生対象〕

ディプロマ・ポリシー

- 1) 実践力のある専門的技術者となるべく、在学中だけでなく生涯にわたって主体的に学修活動を積み重ねる関心と意欲を持続できる。〔関心・意欲〕
 - 2) 人文社会科学や自然科学・情報技術など、技術者に求められる幅広い教養とスキルを身につけそれらを活用できる。〔知識・理解・技能〕
 - 3) 専門分野の知識・技術を体系的に理解し、社会や時代の要請に応じてそれらを実践的に適用できる。〔理解・応用・技能〕
 - 4) 技術者および社会人としてふさわしいコミュニケーション能力を備え、他者の意見・意向を正確に把握するとともに、自らの意見・意向を的確に表現し、相互理解のもとで議論することができる。〔協働・表現〕
 - 5) 社会的な課題の解決に向けて、他者と積極的に協働して取り組むことができる。〔意欲・協働〕
 - 6) 地球的な視野に立ち、持続的な社会の維持・発展に向けた技術者としての使命観や倫理観を備え、社会に能動的に貢献する行動ができる。〔理解・応用・倫理〕
- ◆注：「(3)」を明確化したものが、各学科のDPとなる
- A) 技術者としてグローバルで多面的な視野に立ち、高い倫理観、責任感を持って課題に取り組み、技術が社会、自然環境におよぼす影響を自分なりに考慮して行動することができる。〔倫理観・責任感・技術の社会的影響の考慮〕
 - B) 数学、物理などの自然科学や情報処理と工学の基礎知識を修得し、それを基礎的な課題に対して適用し分析、考察することができる。〔自然科学・工学の基礎知識応用能力〕
 - C) 機械工学の基礎知識を修得し、実際に生じている現象を分析、理解することができるとともに、与えられた工学的な課題に対してそれらの知識を適用、応用して考察することができる。〔機械工学の基礎知識応用能力〕
 - D) 【発展コース】機械工学の専門知識を自分のものとし、得られた情報や学んだ科学・工学の知識や技術をベースに、与えられた各種制約の中で課題に要求される解決手法を導き、創造的なデザイン能力を身につけることにより、それを計画的に実現したりまとめたりすることができる。〔デザイン能力〕
 - E) 【実践コース】機械工学の専門知識を自らのものとし、学んだ知識や技術を実際の問題に適用できる。〔デザイン能力〕
 - F) 【実践コース】実践に必要な設計・生産技術（ものづくりの技術）を学び、それを具体的な課題へ適用するとともに、最新の工学的ツールを駆使して問題を解決することができる。〔実践的な工学知識の遂行能力〕
 - G) 【実践コース】実践に必要な設計・生産技術（ものづくりの技術）を学び、エンジニアとしてそれを具体的な課題に適用することができる。【実践的な工学知識の遂行能力】
 - F) 多様な価値観を持つ他者と協力してチームで作業を行うために必要な、自分の意見を明確に他者に伝える記述力およびプレゼンテーション能力を持ち、他者の意見を理解するとともに、自分の意見を他者に理解してもらいコミュニケーションや討議能力を持ち、また英語での基礎的なコミュニケーションをとることができる。〔コミュニケーション能力・プレゼンテーション能力・チームワーク力〕
 - G) 工学の発展に興味を持ち、常に最新の情報を収集するとともに、それが自分に与えられた課題にどう反映できるかを考え、自主的にかつ継続的に生涯学び続け進歩し続けることができる。〔情報収集・生涯学び続ける能力〕

※DPを達成するために特に重要度の高い科目には◎、重要度の高い科目には○、DPの達成を効果的に補助する科目には△

分野	分野到達目標	授業科目名	単位数	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	DP 5	DP 6	DP A)	DP B)	DP C)	DP D)	DP E)	DP F)	DP G)	
キャリア形成の基礎	グローバル化の時代に対応できる社会人の基礎的素養・能力として、広い視野の人文的教養にもとづく思考・判断力と、言語の基礎的知識を活用した円滑なコミュニケーション力が発揮できるとともに、心身の健康を維持増進する方策を備えている。	世界と人間	2	○	◎		△	△	△	◎						△	
		文章表現基礎	2	○	◎		◎										△
		哲学	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		倫理学	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		美術史	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		文学	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		日本語の歴史	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		法学（日本国憲法）	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		経済学	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		歴史学	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		心理学	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		日本の伝統と文化	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		国際関係論	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		日本の文化と社会Ⅰ	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		日本の文化と社会Ⅱ	2	○	◎		△	△	△	◎							△
		ベーシック・イングリッシュa	1	△	○		◎			○							◎
		ベーシック・イングリッシュb	1	△	○		◎			○							◎
		オーラル・コミュニケーションⅠa	1	△	○		◎			○							◎
		オーラル・コミュニケーションⅠb	1	△	○		◎			○							◎
		オーラル・コミュニケーションⅡa	1	△	○		◎			○							◎
		オーラル・コミュニケーションⅡb	1	△	○		◎			○							◎
		工学コミュニケーション英語基礎a	1	△	○		◎			○							◎
		工学コミュニケーション英語基礎b	1	△	○		◎			○							◎
		キャリア・イングリッシュⅠa	1	△	○		◎			○							◎
		キャリア・イングリッシュⅠb	1	△	○		◎			○							◎
		キャリア・イングリッシュⅡa	1	△	○		◎			○							◎
		キャリア・イングリッシュⅡb	1	△	○		◎			○							◎
		英語プレゼンテーションa	1	△	○		◎			○							◎
		英語プレゼンテーションb	1	△	○		◎			○							◎
		中国語コミュニケーション	1	△	○		◎			○							◎
		中国語と現代中国事情	1	△	○		◎			○							◎
		海外語学研修	2	△	○		◎			○							◎
		日本語Ⅰ	2	△	○		◎			○							◎
		日本語Ⅱ	2	△	○		◎			○							◎
		健康体育Ⅰ	1	△	○		◎			○	△	◎					○
		健康体育Ⅱ	1	△	○		◎			○	△	◎					○
		生涯スポーツⅠ	1	△	○		◎			○	△	◎					○
		生涯スポーツⅡ	1	△	○		◎			○	△	◎					○

分野	分析到達目標	授業科目名	単位数	DP 1)	DP 2)	DP 3)	DP 4)	DP 5)	DP 6)	DP A)	DP B)	DP C)	DP D)	DP E)	DP F)	DP G)	
共通	社会における機械工学の位置付けと機械工学技術の役割を理解し説明できる。機械工学実験、実習では座学で学習する専門科目の理解を深める。コンピュータを用いた情報演習では、プログラミングを機械工学における主要な問題に適用し、工学上の問題を数値解析的に分析できる。開発プロセス発展演習では、グループで一連の機械ものづくりを体得し、発想力や想像力を身に付ける。機械工学演習では材料力学、機械力学、流体力学、熱工学について、演習形式で復習することにより、基礎・応用力を強化する。工学コミュニケーション英語応用では、英語を用いて情報交換できるコミュニケーション能力を身に付ける。	機械基礎ゼミナール	1	○	△	◎	○	△	○	◎							
		研究推進ゼミナール	1	○	△	◎	○	△	○	◎							
		機械の数学	2	○	○	◎				△			◎				
		研究進捗概論	1	○	○	◎				○	◎	◎					◎
		国際設計工学実習	1	○	○	◎		○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		機械工学入門a	2	○	○	◎				△			◎				
		機械工学入門b	2	○	○	◎				△		◎	◎				
		機械工作実習a	●2	○		◎	○	○	○				◎	◎	◎	◎	◎
		機械工作実習b	●2	○		◎	○	○	○				◎	◎	◎	◎	◎
		機械工学実験a	●1	○	○	◎	○	○	○				◎	◎	◎	◎	◎
		機械工学実験b	●1	○	○	◎	○	○	○				◎	◎	◎	◎	◎
		機械のデータサイエンス演習I	1	○	○	◎								◎	◎	◎	◎
		機械のデータサイエンス演習II	1	○	○	◎								◎	◎	◎	◎
		計算力学	2		○	◎								◎			
		実験計画法	2			◎							◎				
		先導技術論	2		○	◎								◎			
		航空・宇宙工学	2	○		◎											◎
		自動車工学	2	○		◎								◎			
		機械のAI	2	○	○	◎						◎			◎	◎	◎
		機械工学演習I	1			◎								◎		◎	
		機械工学演習II	1			◎								◎		◎	
		機械工学演習III	1			◎								◎		◎	
		機械工学演習IV	1	○	○	◎				○				◎		◎	
		開発プロセス発展演習	4	○	○	◎			○	○				◎	◎	◎	◎
		工学コミュニケーション英語応用	2			◎									◎	◎	◎
		製図学	2			◎								◎	◎	◎	◎
CAD/CAM概論	2	△		◎								◎	◎	◎	◎		
設計製図I	●1			◎								◎	◎	◎	◎		
設計製図II	●1			◎								◎	◎	◎	◎		
設計演習a	2	△	○	◎								◎	◎	◎	◎		
設計演習b	2	△	○	◎								◎	◎	◎	◎		
3次元CAD演習	2			◎								◎	◎	◎	◎		
機械製作法I	2	○	○	◎								◎	◎	◎	◎		
機械製作法II	●2	○	○	◎		○						◎	◎	◎	◎		
機械設計法	●2			◎								◎	◎	◎	◎		
生産システム工学	2			◎								◎	◎	◎	◎		
機械材料	●2	○	○	◎		○		◎				◎					
材料力学I	●2	○	○	◎								◎					
材料力学II	●2	○	○	◎								◎					
材料力学III	2			◎								◎					
材料強度学	2	△		◎								◎		◎			
機械力学	●2			◎								◎		◎			
機械力学応用	2	△	△	◎					△			◎					
振動工学	2	△		◎					△			◎					
熱力学	●2			◎					○			◎					
熱工学	●2			◎					○	◎		◎					
流体力学	●2	○	○	◎								◎					
流体工学	●2	○	○	◎								◎					
流体機械	2			◎								◎					
内燃機関	2	○	○	◎					○			◎					
計測と制御	●2			◎								◎					
システム制御	2	△	△	◎								◎					
基礎電気回路	2			◎								◎					
メカトロニクス	2			◎								◎					
ロボット工学	2			◎								◎					
卒業研究	(4)	○										◎	◎	◎	◎		

(注) ●: 必修科目、単位数の前に※を付した授業科目は卒業に必要な単位数に含めない科目

(※) 本学では、卒業研究に単位は設定しておらず、卒業要件として、その合格を課している。ただし、卒業研究がDP達成に果たす役割は大きく、DSシステム上のDP達成度算出の対象とするため、カリキュラム・マトリクス上では卒業研究を4単位と仮定している。