

学域名	理工学域
学類名	機械工学類
コース(専攻)名	機械創造コース

学園のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)										
産業技術の基礎となる機械工学分野の基礎学力と高度な専門知識を身につけ、自然や人間・社会との調和を図りつつモノづくり工学の持つ社会的使命と責任を担う。工業・産業の広い分野で活躍できる機械技術者・研究開発者を養成する。以下に掲げる学修成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。		学修の人材養成目標に到達するために、各コースにおいて以下に掲げる学修成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。 「機械創造コース」 C-6. 加工学、材料工学、設計学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。										
A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践学修を通して主体性・創造性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地殻の観点から多面的に考へができる素养を涵養する。 B-4. 機械工学の実践に必要なスキルと最新の工学ツールを使う能力を身に付ける。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. コース毎に設定する学修成果 C-7. コース毎に設定する学修成果												
コースのOP(カリキュラム構成方針)		コース(専攻)の学修成果(○=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目)										
機械工学類では、技術者として基礎となる科目について体系的に学び、その上でさらなる技術の高度化、人間・自然・社会との調和や未だの課題に対する自主性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力および技術倫理についての自覚と、地殻の観点から多面的に考へができる素养を涵養する。 さらに、機械工学分野の技術者として必要な「設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野における数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける」などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 各科目群において、学生の能動的学修を積極的に促すためのアクティブラーニングの手法を取り入れている。		A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践学修を通して主体性・創造性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 B-4. 機械工学の実践に必要なスキルと最新の工学ツールを使う能力を身に付ける。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. 加工学、材料工学、設計学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。										
コース(専攻)のカリキュラム		学修共通の学修成果										
科目番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	Q1	Q2	Q3	Q4	○	△	○	○	
79500	大学・社会生活論	大学生らしい学習態度・生活態度を身につける。 大学4年間の過ごし方やその後の将来のあり方を自ら設計できる。	1	1					◎			
20041	アカデミックスキル	自ら発見した課題を調べてまとめディスカッションやプレゼンテーションを行い、学習デザイン能力や論理的な思考力、自己表現能力向上させる。	1	1					◎			○
20042	プレゼン・ディベート論	自己発見した課題を調べてまとめディスカッションやプレゼンテーションを行い、学習デザイン能力や論理的な思考力、自己表現能力向上させる。	1		1				◎			○
79605	データサイエンス基礎	情報社会の基本的なルールとセキュリティに対する基本的理解に対する意識検査システム(OWASPなど)、情報検索システム(検索結果素引、SCORUSなど)の使い方に習熟する。パソコン管理の基本、Webとメールの利用、文書処理、表計算ソフト、プレゼンテーションツールなどを理解し、それらのソフトを使いこなせるようになる。	1	1						◎		
79701	地域概論	1. 地域の専門分野を、地域との繋がりや社会への貢献の視点から理解し、地域の感覚を育むこと。 2. 地域の将来の目標を明確化し、専門分野と地域社会への関わりを見つめること。 3. 将来の職業を描きつつ、大学4(6)年間の学修を主体的にデザインできるようになると。 4. 石川県を一例として、地域の自然、文化、歴史、産業等を理解すること。	1	1					◎			
7511a	微分積分学IA	1. 1変数関数の連続や微分可能の概念を理解する。 2. 商や商の微分や合成関数の微分ができる。 3. 逆三角関数に慣れ、問題を解くことができる。 4. ティラーの定理を理解し、問題を解くことができる。	1	1					◎			
7511b	微分積分学IB	1. リーマー積分の概念を理解する。 2. 部分積分や置換積分ができる。 3. 不定積分の積分可能性を理解し、問題を解くことができる。 4. 広義積分を理解し、問題を解くことができる。	1		1				◎			
7513a	幾何代数学IA	1. 各列の四則運算ができる。 2. 各列の基本形を理解し、簡約化により行列の階数の計算ができる。 3. 抽き出し法により連立1次方程式を解くことができる。 4. 特別な形の行列式の計算ができる。	1	1					◎			
7513b	幾何代数学IB	1. 基本変形や展開公式を用いて行列式の計算ができる。 2. 抽き出し法により逆行行列の計算ができる。 3. ラグランジュの公式を用いて連立1次方程式を解いたり、逆行行列の計算ができる。 4. 特別な形の行列式の計算ができる。	1		1				◎			
7521a	物理学IA	速度・加速度・変化率、ニュートンの運動の法則、簡単な運動・運動量の保存について、現象を分配している法則に関する知識、ならびにペクトルと微分・積分などの数学的手法を用いて現象を記述・解析する手法を修得する。	1	1					◎			
7521b	物理学IB	万有引力、空間とベクトル、力学のエネルギーの保存、角運動量について、現象を分配していまる法則に関する知識、ならびにベクトルと微分・積分などの数学的手法を用いて現象を記述・解析する手法を修得する。	1		1				◎			
7531a	化学IA	化学の基礎知識(化学結合・物理化学、無機物質)を充実することで、関連する工学分野の専門科目や学際分野の現象の理解につなげることができる。 また物質の状態と挙動を理解し、化学反応による物質の性質変化(ヒートルギー)を取り入れを理解すること。 学業実験が安全性に伴い、ひいては安全安心心の芽のづりの器になる。	1	1					○			
7531b	化学IB	化学の基礎知識(熱化学、電気化学、化学平衡)を充実することで、関連する工学分野の専門科目や学際分野の現象の理解につなげることができ。また物質の状態と挙動を理解し、化学反応による物質の性質変化(ヒートルギー)を取り入れを理解すること。 学業実験が安全性確保とともに安全安心心の芽のづりの器になる。	1		1				○			
7512a	微分積分学IIA	1. 多変数関数に対する極限の定義を理解し、具体的に極限値を求めることができる。 2. 多変数関数の偏微分と全微分の概念とその違いを理解する。 3. ティラーの定理の証明を理解し、それを用いて極値問題を解くことができる。 4. 偏微分定理による逆関数定理を理解し、条件付き偏微分問題に応用することができる。	1			1			◎			

学域名	理工学域
学類名	機械工学類
コース(専攻)名	機械創造コース

学園のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)										
産業技術の基礎となる機械工学分野の基礎学力と高度な専門知識を身につけ、自然や人間・社会との調和を図りつつモノづくり工学の持つ社会的使命と責任を果たす。工業・産業の広い分野で活躍できる機械技術者・研究開発者を養成する。以下に掲げる学修成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。		学修のための人材養成目標に到達するために、各コースにおいて以下に掲げる学修成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。 ①機械創造コース C-6. 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。										
A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践学修を通して主体性・創造性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地球的観点から多面的に考えができる素养を涵養する。 B-4. 機械工学の実践に必要なスキルと最新の工学ツールを使う能力を身に付ける。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. コース毎に設定する学修成果 C-7. コース毎に設定する学修成果												
コースのOP(カリキュラム組成方針)		コース(専攻)の学修成果(○=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目)										
機械工学類では、技術者として基礎となる科目について体系的に学び、その上でさらなる技術の高度化、人間・自然・社会との調和や未だ解明の課題に対する応対能力、創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力および技術倫理を身に付けられるよう科目を配置した(料目群A)。さらに、機械工学分野の技術者として必要なスキルを最新の工学ツールを使いこなせる実践能力を身に付けるため、専門科目群A(機械工学の基礎)の学修に必要な基礎知識を身に付けるための工学ツールを用いた「基礎知識」を併設する。各料目群において、各料目群A(機械工学の基礎)の多くは実践的な学修が行えるように少人数のグループワークとした。各料目群において、学生の能動的学修を積極的に促すためのアクティブラーニングの手法を取り入れている。		コース(専攻)の学修成果(○=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目)										
コース(専攻)のカリキュラム		学修共通の学修成果										
料目番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	Q1	Q2	Q3	Q4	A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付ける。○	A-2. 課題探求・実践学修を通して主体性・創造性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。○	B-4. 機械工学の実践に必要なスキルと最新の工学ツールを使いこなせる実践能力を身に付ける。○	C-6. 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。○	
7512b	微分積分学ⅢB	1. 重積分の定義を理解し、具体的な多変数函数の重積分の値を求めることができる。 2. 多変数函数の累次積分の値を計算することができる。 3. 積分の変換を理解し、特に極座標変換を用いて重積分の値を求めることができる。 4. 積分を用いて、曲面積分を計算することができる。	1				1	◎				
7514a	線形代数学ⅢA	1. ベクトル空間の次元や基を求めることができる。 2. 線形写像の性質を理解する。 3. 線形写像の行列表現を求めることができる。	1			1		◎				
7514b	線形代数学ⅢB	1. 行列の固有値、固有ベクトルを求めることができる。 2. 行列の対角化について理解し、その計算ができる。 3. 内積、直交性及び対称行列の対角化について理解する。	1				1	◎				
7522a	物理学ⅢA	1. 電界(電場)と電流、並びに電磁誘導と電磁波に関する諸法則を理解できるようになる。 2. 「場」の数学的な表現方法と取扱いの基礎を理解し、方程式を用いて「電界(電場)と電流、並びに電磁誘導と電磁波」に関する諸量の関係を計算できるようになる。	1			1		○				
7522b	物理学ⅢB	1. 並行(電場)と電流、並びに電磁誘導と電磁波に関する諸法則を理解できるようになる。 2. 「場」の数学的な表現方法と取扱いの基礎を理解し、方程式を用いて「電界(電場)と電流、並びに電磁誘導と電磁波」に関する諸量の関係を計算できるようになる。	1				1	○				
7532a	化学ⅢA	化學で学習した分子やイオンの構造に関する知識を基盤にして、物質の性質や反応について理解する。 1. 化学平衡について理解する。 2. 化学反応の速度論について理解する。 3. 酸・塩基反応について理解する。 4. 酸化・還元反応の原理について理解する。 5. 溶液の性質について理解する。 6. 有機化学の基礎的な項目について理解する。	1			1		△				
7532b	化学ⅢB	化學で学習した分子やイオンの構造に関する知識を基盤にして、物質の性質や反応について理解する。 1. 化学平衡について理解する。 2. 化学反応の速度論について理解する。 3. 酸・塩基反応について理解する。 4. 酸化・還元反応の原理について理解する。 5. 溶液の性質について理解する。 6. 有機化学の基礎的な項目について理解する。	1				1	△				
75213	物理学実験	各種測定機器の原理と取り扱い、データ処理の方法や結果のまとめなどを学習し、多様な物理現象を経験して物理学の法則の理解を深めることができる。	2	2				◎		○		
75313	化学実験	講義の中に出でてくる物質や反応に直接接することによって、物質の性質、物質の変化の際の量の関係、変化の速度などについての知識を深めることができます。	2	2				△				
20012	アントレプレナーシップ	アントレプレナーとしての物事の捉え方、考え方を理解することができる。アントレプレナーとして必要な戦略思考や新しい創造性を創出する方法について理解することができる。これらを理解した上で自身の将来を描き、大学における学修や研究への取り組む意欲の向上に繋げることができる。	1		1(集中)			◎	○			
20017	先端テクノロジー概論A	機械工学・フローティング工学・電子情報通信工学の分野における最先端の技術や機器について学習し、各分野の理解を深める。	1			1			○		○	
20018	先端テクノロジー概論B	機械工学・フローティング工学・電子情報通信工学の分野における最先端の技術や機器について把握することで、工学と社会の関わりについて考える。	1				1		○		○	
20019	数学物理基礎リテラシー	ペクトルの外積や重積分について理解し、具体的な計算ができる。複素数の応用とオイラーの公式を理解する。微積分を物理学に応用できる。	2	1				◎				
20101	学域GS言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	e-Learningを活用した授業を行い、(1)科学技術分野の基本的な英語知識を取得する。(2)科学技術英語に関する英語力を向上させる。	2	1				◎				
20102	学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	e-Learningを活用した授業を行い、(1)科学技術分野の基本的な英語知識を取得する。(2)科学技術英語に関する英語力を向上させる。	2		1			◎		○		
20211	国際研修A	海外の大学や研究機関に滞在し、研究活動や美術等を行うとともに、その報告を行う。	1年以降		1				△	△		

学域名	理工学域
学類名	機械工学類
コース(専攻)名	機械創造コース

学園のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)									
産業技術の基礎となる機械工学分野の基礎学力と高度な専門知識を身につける、自然や人間・社会との調和を図りつつモノづくりの工学の持つ社会的意義と責任を果たす、工業・産業の広い分野で活躍できる機械技術者・研究開発者を養成する。以下に掲げる学修成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。		学修の人材養成目標に到達するために、各コースにおいて以下に掲げる学修成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。 「機械創造コース」 C-6. 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。									
A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践学修を通して主体性・創造性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地殻的観点から多面的に考えることができる素養を涵養する。 B-4. 機械工学の基礎となるスクリルと最新の工学ツールを使いこなせる実験能力を身に付ける。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. コース毎に設定する学修成果 C-7. コース毎に設定する学修成果											
コースのOP(カリキュラム構成方針)		コース(専攻)の学修成果(○=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目、△△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目)									
機械工学類では、技術者として基礎となる科目について体系的に学び、その上でさらなる技術の高度化、人間・自然・社会との調和や未来の課題に応じて自主性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力および技術倫理等に身に付けられようとした自覚と、地殻的観点から多面的に考える能力を涵養する。(科目群A)。さらに、機械工学分野の技術者として必要なスクリルと最新の工学ツールを使いこなせる実験能力を身に付ける。(科目群B)。また、問題解決のための基礎知識を身に付ける。(科目群C)。各科群において、学生の能動的学修を積極的に促すためのアクティブラーニングの手法を取り入れている。		A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践学修を通して主体性・創造性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地殻的観点から多面的に考えることができる素養を涵養する。 B-4. 機械工学の基礎となるスクリルと最新の工学ツールを使いこなせる実験能力を身に付ける。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。									
コース(専攻)のカリキュラム		学修共通の学修成果									
科目番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	Q1	Q2	Q3	Q4				
20212	国際研修B	海外の大学や研究機関に滞在し、研究活動や実習等を行うとともに、その報告を行う。	1年以降	2				△	△		
20204	工業力学	剛体の並進運動や回転運動をこれまで学んできた質点の運動(物理学)の概念を発展させて扱い、複数の力下での剛体運動や衝突の問題を慣習力学で扱う。運動方程式で取り扱えるようになる。	2	2			◎			○	
20301	微分方程式及び演習	常微分方程式の基礎概念を理解して、1階従属方程式については変数分離形、同次形などの典型的な形の、2階については定数係数線形微分方程式を解くことができる。	1		2		◎				
21002	フーリエ解析及び演習	ラプラス変換及びフーリエ級数の基本概念と意味がわかる。ラプラス変換を用いて微分方程式が解ける。基本例についてフーリエ級数を求めることができる。	2	2			◎				
21001	ベクトル解析及び演習	勾配・散度・回転の基本的な性質、線積分と面積分の定義と性質、発散定理とストークスの定理を理解し、具体的な計算や、具体的な適用ができる。	2	2			◎				
21003	微分解析及び演習	初期値問題の複素変数への拡張について理解する。ヨンシの積分定理と積分公式を理解し、具体的な関数が適用できる。留数の計算および留数定理の応用ができる。	2	2			◎				
20027	確率・統計解析A	確率要数や確率分布の概要を理解し、基本的な計算が理解する。大数の法則、中心極限定理の意味を理解する。	3		1		◎				
20028	確率・統計解析B	確率論を基礎として、推定・検定の考え方を理解する。具体例への適応ができる。基本的な計算が出来る。	3		1		◎				
20029	信頼性工学A	I. 信頼性工学の概要とその応用範囲について理解する II. 確率・統計の基礎について理解する III. 累積分布と信頼性について理解する IV. 信頼度および故障率について理解すること	2		1		◎			-	-
20030	信頼性工学B	I. 寿命分布と信頼性について理解する II. 信頼度および故障率について理解すること III. アペイビリティについて理解すること	2		1		◎			-	-
21008	材料力学I及び演習	荷重荷重を受ける部材等に対し、応力やひずみ、变形が計算できる。構造物が破壊しないための安全基準の考え方を理解できる。はりに対するせん断力とモーメントの分布が計算でき、はりの断面係数を計算して曲げ応力を求めることができます。	2	2					◎	◎	
21009	振動工学I及び演習	I. 自由度の振動現象について、自由振動、強制振動、過渡振動を理解し、定式化の解を導出することでもある。基礎的系の問題を解析できるようになる。さらに周波数応答などを用いて振動の特徴を解析することができる。	2		2				◎		
21010	流れ学I及び演習	流れに関する基礎概念式を理解し、静止している流体から受ける力や、流れている流体の特性(速度、圧力、ヘッド)、運動量保存則に基づく流体が物体に及ぼす力、層流・乱流における速度分布、管路における諸換算などの計算ができる。	2		2				◎		
21011	熱力学I及び演習	熱の仕事の変換過程を理解し、熱の授受を伴うガスの状態変化とそれに伴う仕事の計算ができる。また各種の機器間のサイクルの動作原理が説明でき、熱効率の計算ができる。	2		2				◎		
21012	材料工学A	I. 結晶の結晶構造を理解すること。 2. 単結晶と多結晶の概念を理解すること。 3. 物質の状態変化(相変態)について知ること。	2		1				◎	-	-
21013	材料工学B	1. 金属材料の変形の機構について知ること。 2. 金属材料の強化法について知ること。	2		1				◎	-	-
21014	加工学A	身近な製品ができるまでのイメージを持ち、物理現象と加工原理の関係を理解する。 1. 生産加工の必要性を理解すること。 2. 精密加工、塑性加工、接合加工を理解すること。	2		1				◎	-	-
21015	加工学B	身近な製品ができるまでのイメージを持ち、物理現象と加工原理の関係を理解する。 1. 切削加工、研削および砥粒加工、非金属の加工、微細加工を理解すること。	2		1				◎	-	-
21016	制御工学IA	1. 制御工学の専門用語と基礎知識を身に付ける。 2. 伝達関数によるシステムの特性を調べる方法を理解する。 3. 基礎的な制御系設計の方法を理解すること。 (ブロック線図、応答関数の評価法、過渡応答)	2		1				◎	-	-
21017	制御工学IB	1. 制御工学の専門用語と基礎知識を身に付ける。 2. 伝達関数によるシステムの特性を調べる方法を理解する。 3. 基礎的な制御系設計の方法を理解すること。 (周波数応答、フィードバック制御、安定判定)	2		1				◎	-	-

学域名	理工学域
学類名	機械工学類
コース(専攻)名	機械創造コース

学園のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)								
産業技術の基礎となる機械工学分野の基礎学力と高度な専門知識を身につけ、自然や人間・社会との調和を図りつつモノづくり工学の持つ社会的意義と責任を果たす、産業の広い分野で活躍できる機械技術者・研究開発者を養成する。これに掲げる学修成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。		学修の人材養成目標に到達するために、各コースにおいて以下に掲げる学修成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。 「機械創造コース」 C-6. 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。								
A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践学修を通して自己性・創造性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地球の観点から多面的に考えることができる素养を涵養する。 B-4. 機械工学の実践に必要なスキルと最新の工学ツールを使う能力を身に付ける。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. コース毎に設定する学修成果 C-7. コース毎に設定する学修成果										
コースのOP(カリキュラム構成方針)		コース(専攻)の学修成果(○=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目)								
機械工学類では、技術者として基礎となる科目について体系的に学び、その上でさらなる技術の高度化、人間・自然・社会との調和や未だ開拓されるべき課題についての自覚性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付けてもらうよう努めています。さらに、機械工学分野の技術者として必要な技術を理解し、設計・計測・制御などの基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付けるとともに、機械工学の実践に必要なスキルと最新の工学ツールを使いこなせる実践的能力を身に付けることを目指します。また、各コースの特色を踏まえ、各コース毎に設定する学修成果(○)と課題要求能力をもとに、各専門科目(△)を用いて、学生の能動的学修を積極的に促すためのアカティブーニングの手法を取り入れています。		コース(専攻)の学修成果(○=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目)								
コース(専攻)のカリキュラム		学修共通の学修成果								
科目番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	Q1	Q2	Q3	Q4	学修共通の学修成果	機械創造コース	
21018	材料工学A	1. 非金属の結晶構造を理解すること。 2. 半晶と多晶の構造を理解すること。 3. 物質の状態変化(相変態)について知ること。	2			1		A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。	B-4. 機械工学の実践に必要なスキルと最新の工学ツールを使いこなせる実践的能力を身に付ける。	C-6. 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。
21019	材料工学B	1. 金属材料の変形の機構について知ること。 2. 金属材料の強化法について知ること。	2			1		A-2. 課題探求・実践学修を通して自己性・創造性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。	B-5. 計算・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基礎的な概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。	C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。
21020	基礎加工学A	1. 加工の力学的基本を理解すること。 2. 合金材料「プラスチック・セラミックス」などの材料に関する基本的知識が備わること。 3. 压延・鋸造・鍛造・深絞りなどの加工法を理解していること。 4. 工作機械、生産システム、生産能率についての基礎的知識を持っていること。	2			1		A-3. 技術倫理についての自覚と、地球の観点から多面的に考えることができる素养を涵養する。		
21021	基礎加工学B	1. 加工の力学的基本を理解すること。 2. 合金材料「プラスチック・セラミックス」などの材料に関する基本的知識が備わること。 3. 溶接・レーザ加工・放電加工などの加工原理を理解していること。 4. 工作機械、生産システム、生産能率についての基礎的知識を持っていること。	2			1				
21022	制御工学IA	1. 制御工学の専門用語と基礎知識を身に付ける。 2. 在答閾値によりシステムの特性を調べる方法を理解する。 3. 算盤的な制御系設計の方法を理解すること。(ブロック線図、応答閾値法、過渡応答)	2			1				
21023	制御工学IB	1. 制御工学の専門用語と基礎知識を身に付ける。 2. 在答閾値によりシステムの特性を調べる方法を理解する。 3. 算盤的な制御系設計の方法を理解すること。(階波数応答、フィードバック制御、安定判定)	2			1				
41001	機械工学設計製図基礎	JISに基づく製図法を理解し、ドラフタおよび3D-CADを用いた設計・製図ができる。自ら設計したアイデアを図面にできる。	2			2		◎	◎	◎
41002	計算機プログラミング演習	計算機を利用して、C言語による各種問題解決のためのプログラミングの基礎的概念について学習し、数値計算プログラムなどの作成・実行演習を行なう。	3	1				◎		
41003	計算機プログラミング演習	計算機を利用して、C言語による各種問題解決のためのプログラミングの基礎的概念について学習し、数値計算プログラムなどの作成・実行演習を行なう。	2			1		◎		
41004	機械工学基礎実験	課題要求を踏まえた調査法・実験法・解析法・分析法を習得し、これらを駆使して現象を論理的に記述することができる。	3	1				◎	◎	◎
41005	機械工作実習	機械工原理や加工精度および測定精度を理解した上で、加工方程式の選択と各機の操作や機械加工ができる。安全な加工方法や作業方法を理解し、事故を未然に防ぐことができる。	3	1				◎	◎	◎
41006	機械工学設計製図演習	JISに基づく製図法を理解し、ドラフタおよび3D-CADを用いた設計・製図ができる。自ら設計したアイデアを図面にできる。	3	2				○	◎	◎
41007	応用プログラミング技術	マイコンを用いた機器制御、言語のマルチリングガ化、数値解析など、応用的なプログラミングができる。	3			2		○	○	
41008	数値解析及びプログラミング演習A	コンピュータを用いた科学技術計算向けの各種数値解析アルゴリズムについて理解し、問題に応じてそれらを使い分け、Excel VBA/VCによって具体的に数値解を得る方法を習得することを目指す。	3	1				◎	◎	-
41009	数値解析及びプログラミング演習B	コンピュータを用いた科学技術計算向けの各種数値解析アルゴリズムについて理解し、問題に応じてそれらを使い分け、Excel VBA/VCによって具体的に数値解を得る方法を習得することを目指す。	3		1			◎	◎	-
41010	数値解析A	1. コンピュータ内部における数の表現について理解する。 2. 相対誤差の重要性について理解する。 3. 逆立1次方程式の解法について、考え方を理解し具体的な方程式に適用できる。 4. 探査法の考え方を理解し、具体的なデータに適用できる。 5. 対数分の代表的な近似計算法について、考え方を理解し具体的な関数に適用できる。 6. 基本的なルゴリズムを通して、計算効率の重要性について理解する。	2			1		◎	◎	
41011	数値解析B	1. 非線形方程式の解法について、考え方を理解し具体的な方程式に適用できる。 2. 2次元方程式の解法について、考え方を理解し具体的な方程式に適用できる。 3. 2次元データの最小2乗近似について、考え方を理解し具体的な関数に適用できる。 4. 基本的なルゴリズムを通して、計算効率の重要性について理解する。	2			1		◎		

学域名	理工学域
学類名	機械工学類
コース(専攻)名	機械創造コース

学園のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)									
産業技術の基礎となる機械工学分野の基礎力学と高度な専門知識を身につけ、自然や人間・社会との調和を図りつつモノづくり工学の持つ使命と責任を果たす。工業・産業の広い分野で活躍できる機械技術者・研究開発者を養成する。ノーノートによる掲げた学修成果を達成した後に、学士(工学)の学位を授与する。		学修のための学修目標に到達するために、各コースにおいて以下に掲げる学修成果を達成した後に、学士(工学)の学位を授与する。 「機械創造コース」 C-6. 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。									
A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践学修を通して自己主導性・創造性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地球的視点から多面的に考えができる素养を涵養する。 B-4. 機械工学の基礎となる基礎力学と必要となるスケルト最新の工学ツールを使いこなせる実践能力を身に付ける。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. コース毎に設定する学修成果 C-7. コース毎に設定する学修成果											
コースのOP(カリキュラム構成方針)		コース(専攻)の学修成果(○=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目)									
機械工学類では、技術者として基礎となる科目について体系的に学び、その上でさらなる技術の高度化、人間・自然・社会との調和やや未解決の課題に対する自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付けてもらうよう科目的に配置している。さらに、機械工学分野の技術者として必要な技術・設計・計測・分析などの高度な専門分野における基礎知識を身に付ける。各科群において、学生の能動的学修を積極的に促すためのアクティブラーニングの手法を取り入れている。		機械創造コースでは、機械工学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践学修を通して自己主導性・創造性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地球的視点から多面的に考えができる素养を涵養する。 B-4. 機械工学の基礎となる基礎力学と必要となるスケルト最新の工学ツールを使いこなせる実践能力を身に付ける。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。									
コース(専攻)のカリキュラム		学修共通の学修成果									
科目番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	Q1	Q2	Q3	Q4	○	◎	○	◎
41012	材料力学ⅡA	1. 重ね合わせ法によるひだたわみの算出法を理解する。 2. 不静定問題の解法を理解する。 3. わじり受けあひ棒に生るせん断応力及びねじれ角の計算法を理解する。 4. 伝動軸、コイルばねの設計式を理解する。	2			1				◎	◎
41013	材料力学ⅡB	1. エネルギー法の原理とカスティリーの定理による変位の計算法を理解する。 2. カスティリーの原理を用いた不静定問題の解法を理解する。 3. 組合せ応力の定義と主応力、最大せん断応力の算出方法を理解する。 4. ベルの剪力円の作図・利用法を理解する。 5. 座屈現象とその理論を理解する。	2			1				◎	◎
41014	電気回路A	1. 線形インピーダンス等の概念を理解し、簡單な受動回路の動作を解析できるようになる。 2. 分布定数回路の取り扱いを理解できるようになる。	2	1					◎		
41015	電気回路B	1. オペアンプの動作原理を理解し、簡単な応用回路を設計できるようになる。 2. デジタル回路の基礎を理解し、簡単な応用回路を設計できるようになる。	2		1				◎		
41016	機械運動学A	1. 各産業機械の目的を実現するための機構を理解する。 2. 利用されているリンク機構の原動節の動きを理解し、その運動から駆動節の変位・速度・加速度を求める。	2			1				◎	
41017	機械運動学B	1. 各産業機械の目的を実現するための機構を理解すること。 2. 伝動機構・カム機構・曲車機構を理解すること。 3. 曲車列をはじめとした変速機構を理解すること。	2				1			◎	
41018	振動工学ⅡA	1. 2自由度振動系の自由振動と強制振動の解析ができるようになること。特に、動吸振器の原理を理解すること。 2. ラグランジの方程式を理解し、多自由度の運動方程式を導くようになること。	3	1						◎	
41019	振動工学ⅡB	1. 多自由度の運動系を理解し、行列やベクトルを使って解析できるようになること。 2. 軟質や弦など連続体の運動の運動方程式を導いて解析できるようになること。 3. 非線形振動の現象があることを理解すること。	3		1					◎	
41020	機械材料学ⅠA	鉄鋼材料の微視組織と物性質との関係や、熱処理による強化法と構造材料への適用範囲を理解することができる。鉄鋼、ステンレス鋼の実験的見地からの特性についても理解することができる。	3	1						◎	◎
41021	機械材料学ⅠB	鉄鋼材料の微視組織と物性質との関係や、熱処理による強化法と構造材料への適用範囲を理解することができる。鉄鋼、ステンレス鋼の実験的見地からの特性についても理解することができる。	3		1					◎	◎
41022	制御工学ⅡA	1. 多入力多出力の連続システムを数学モデルで表し、さらに状態変数を用いてモデル化することができます。 2. 上記システムの可測性・可観測性ならびに既定性の判別ができる。 3. 状態フィードバック型配置法により所望の応答特性を有するシステムを設計することができる。	3	1			1			◎	
41023	制御工学ⅡB	1. 多入力多出力の連続システムを数学モデルで表し、さらに状態変数を用いてモデル化することができます。 2. 上記システムの可測性・可観測性ならびに既定性の判別ができる。 3. 状態フィードバック型配置法により所望の応答特性を有するシステムを設計することができる。	3			1				◎	
41024	流れ学ⅡA	1. 流体の動力学の基礎を理解する。 2. ポテンシャル流れの基礎とその応用を学ぶ。	3	1						◎	
41025	流れ学ⅡB	1. 流体の運動方程式であるNavier-Stokesの式と基本概念を理解する。 2. 数値解析の方法を学ぶ。	3		1					◎	
41026	機械設計学	学生が、機械設計に必要な基礎知識、規格などを理解し、これまで学んだ材料力学、工業力学などを応用して、基本的な機械要素、機構の設計を行なうことができる。	3	2					◎	◎	○
41027	熱力学ⅡA	「熱力学I 及び演習」で学習した知識を踏まえて熱力学IIの学習の応用を理解し、以下の事項を理解する。 1. パルマーの質的概念を説明でき、評価することができる。 2. 物質の状態量の間に成立する一般関係式を説明できる。 3. 热気サイクルの動的原理をv-vおよびT-s線図を使って説明でき、熱効率の計算ができる。	3	1						◎	

学域名	理工学域
学類名	機械工学類
コース(専攻)名	機械創造コース

学園のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)										
産業技術の基礎となる機械工学分野の基礎学力と高度な専門知識を身につけ、自然や人間・社会との調和を図りつつモノづくり工学の持つ社会的意義と責任を担う、工業・産業の広い分野で活躍できる機械技術者・研究開発者を養成する。以下に掲げる学修成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。		学修の人材養成目標に到達するために、各コースにおいて以下に掲げる学修成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。 「機械創造コース」 C-6. 加工学、材料工学、設計学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。										
A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践学修を通して自己性・創造性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地殻の観点から多面的に考えができる素养を涵養する。 B-4. 機械工学の実践に必要なスキルと最新の工学ツールを使う能力を身に付ける。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. コース毎に設定する学修成果 C-7. コース毎に設定する学修成果												
コースのOP(カリキュラム構成方針)		コース(専攻)の学修成果(○=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目)										
機械工学類では、技術者として基礎となる科目について体系的に学び、その上でさらなる技術の高度化、人間・自然・社会との調和や未だ解明されていない課題に対するアプローチ法を理解する。機械工学類の技術者として必要な技術、設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野における最新の工学ツールを使いこなせる実践力をもつて、問題解決のための知識と技術を身に付けることを目指す。さらに、各コースの特色である「機械創造コース」では、専門科目群および、課題発見・創造性・協調性・発表・報告能力(論理的思考力)をもつて、課題要求能力を養成するための専門総合科目(科目群)の多くは実践的な学修が行えるよう少人数のグループワークとした。各科目群において、学生の能動的学修を積極的に促すためのアクティブラーニングの手法を取り入れている。		コース(専攻)の学修成果(○=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目) 学修共通の学修成果										
		A-1. 工学や科学の基礎学力を通じた自己性・地理的観点から多面的に「青えることができる素养を涵養する。 A-2. 課題探求・実践学修を通じた自己性・地理的観点から多面的に「青えることができる素养を涵養する。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地殻の観点から多面的に「青えることができる素养を涵養する。 B-4. 機械工学の実践を通じた自己性・地理的観点から多面的に「青えることができる素养を涵養する。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. 加工学、材料工学、設計学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。										
コース(専攻)のカリキュラム		機械創造コース										
科目番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	Q1	Q2	Q3	Q4					
41028	熱力学ⅡB	1. 熱力学Ⅰ及び演習で学習した知識を踏まえて熱力学の応用を理解し、以下のことを身に付ける。 1. 水素オイルの原理・機器を学び、その設計・計測・分析に必要な知識を学ぶ。 2. 空気調和の原理・機器及び蓄熱に関する知識を得る。	3		1					◎		
41029	計測工学A	1. 長さ・変位等の物理量の測定の基本原理や特徴を理解し、説明できること。 2. 前測誤差の分類やその取り扱いができること。 特に偶然誤差に関する統計的評価ができること。	3			1				◎	◎	
41030	計測工学B	1. オペアンプを含むアナログ信号処理の基本やデジタル信号への変換やその取り扱いを理解し、説明できること。 2. 前測器の静特性や動特性に関する基本概念を理解できること。 3. 前測データの解析にフーリエ変換を応用できること。	3				1			◎	◎	
41031	生産工学A	1. 加工現象を理解するために必要な力学の基礎を理解すること。 2. 切削理論(せん断刃理論、切削抵抗、切削速度)が理解できること。 3. 各種加工法、切削工具の特性、工具寿命、加工条件、仕上げ面形状が理解できること。	3	1						○	◎	◎
41032	生産工学B	1. 切削加工と研削加工の違いを加工機構の面から理解すること。 2. 研粒と工作物の幾何学的な干渉現象から理学的な研削抵抗などを導き出せること。 3. 加工品質の形態とその生成要因を理解し、防止・低減方法を提示できること。	3		1					○	◎	◎
41033	電子回路概論A	・ダイオード、バイポーラランジスタ及びFETの動作原理を理解できること。 ・ダイオードを用いた整流回路の動作を理解できること。 ・バイポーラランジスタ及びFETを用いた増幅回路を解析でき、設計できること。	3	1								-
41034	電子回路概論B	・オペアンプを用いた増幅回路やフィルタを解析でき、設計できること。 ・論理回路の基礎にあるブール代数を理解し、組み合わせ論理回路や順序論理回路を理解できること。	3		1							-
41035	機械設計工学A	1. ねじ締結部にはたらく力の流れを理解し、締結部が必要な軸力と締結トルクを計算できること。 2. 必要な動力と伝達するための軸の太さを設計できること。 3. 伝送アームの構造を理解し、寿命を計算することができる。 4. 駆動の機能と規格化を理解し、伝達力に対応したモジュールを選定することができる。	2			1				◎		-
41036	機械設計工学B	1. 必要な弾性係数を持つ回転ばねを設計することができる。 2. ねじの機操の活動について理解する。 3. 必要な動力と伝達条件に対応して軸や端車、ばね、ボルトなどを総合的に設計することができる。 4. リンク機構やカムについて、基本的な動きを理解する。	2				1			◎		-
41037	材料設計学A	・材料の構造・組織・組成に関して理解する事ができる。 ・材料の分析方法を理解し、分析結果から材料設計に必要な情報を得ることができる。	3	1						○		-
41038	材料設計学B	・材料の機械的特性に関して理解する事ができる。 ・材料の強化方法と原理について理解し、材料を設計する上で必要な強化法を考察すことができる。	3		1					○		-
41039	構造解析学A	トラス構造を対象に、要素剛性マトリックスの導出や重ね合せの原則を用いた全体剛性マトリックスの算出について、重点的に解説する。また、二次元トラス構造を対象に、Excel VBAのプログラムを理解することを目標とする。	3			1				○	○	-
41040	構造解析学B	トラス構造を対象に、要素剛性マトリックスの導出や重ね合せの原則を用いた全体剛性マトリックスの算出について、重点的に解説する。また、二次元トラス構造を対象に、Excel VBAのプログラムを理解することを目標とする。	3				1			○	○	-
41041	知的生産システムA	1. 生産システムに対して正しいイメージをもてる。 2. MCについて理解すること。 3. NCプログラムについて理解すること。	3			1				○	○	-
41042	知的生産システムB	1. 生産システムに対して正しいイメージをもてる。 2. 現実のCAM技術の問題点を理解すること。 3. CAMを実際に作成できるようになること。	3				1			○	○	-
41043	生産システム工学A	1. 生産システムの概念および大量生産から多品種少量生産などの生産形態を理解すること。 2. 製品を生産するための「製品設計」「工程設計」「作業設計」を理解すること。	3			1				○	○	○

学域名	理工学域
学類名	機械工学類
コース(専攻)名	機械創造コース

学域名	理工学域
学類名	機械工学類
コース(専攻)名	機械創造コース

学園のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)		コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)									
産業技術の基礎となる機械工学分野の基礎学力と高度な専門知識を身につけ、自然や人間・社会との調和を図りつつモノづくり社会の持続的社会的使命と責任を果たす、工業・産業の広い分野で活躍できる機械技術者・研究開発者を養成する。以下に掲げる学修成果を達成した時に、学士(工学)の学位を授与する。		学修の人材養成目標に到達するために、各コースにおいて以下に掲げる学修成果を達成した時に、学士(工学)の学位を授与する。 【機械創造コース】 C-6. 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。									
A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践学修を通して主体性・創造性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地球的観点から多面的に考えることができる素養を涵養する。 B-4. 機械工学の実践に必要なスキルと最新の工学ツールを使う能力を身に付ける。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. コース毎に設定する学修成果 C-7. コース毎に設定する学修成果											
コースのOP(カリキュラム構成方針)		コース(専攻)の学修成果(○=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目)									
機械工学類では、技術者として基礎となる科目について体系的に学び、その上でさらなる技術の高度化、人間・自然・社会との調和や未来の課題に対応できる技術・創造性・協調性・発表・報告能力、国際的コミュニケーション能力および技術倫理を身に付けられるよう科目を配置した(科目群A)。さらに、機械工学分野の技術者として必要な該当科目を用いて、設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野より最新の工学ツールを使いこなせる実践的能力を身に付けることを目的とした(科目群B)。また、各コースの特色を反映して、機械工学の基礎知識を身に付けるための学修を実現するため、専門科目群および専門科目群A(機械創造コース)、専門科目群B(機械創造コース)、課題要求能力を養成するための専門科目群C(機械創造コース)の多くは実践的な学修が行われるように少人数のグループワークとした。各科目群において、学生の能動的学修を積極的に促すためのアクティブラーニングの手法を取り入れている。		コース(専攻)の学修成果(○=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目) 学修共通の学修成果									
科目番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	Q1	Q2	Q3	Q4	学修共通の学修成果	機械創造コース		
41060	機械材料学ⅡB	1.簡単な結晶構造を理解し、格子面・方向をミラー指教によって表せること。 2.自燃的なすべり変形と微視的な転位の運動について理解し、それらの関係を理解すること。 3.異種原子を含む合金の拡散現象として析出を取り上げ、それに伴う金属の性質の変化を説明する。 4.鋼、アルミニウム、マグネシウム、チタン並びにそれらの合金の加工・熱処理による組織変化と機械的性質との関係を理解すること。	3				1	A-1. 工学や科学の基礎知識についての自覚と、地球的観点から多面的に考えることができる素養を涵養する。 A-2. 課題探求・実践学修を通じた自主性、創造性、発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。	B-4. 機械工学の実践に必要なスキルと最新の工学ツールを使いこなせる実践的能力を身に付ける。	C-6. 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。	
41061	メカトロニクスA	メカトロニクスは、機械(mechanism)と電子(electronics)が一体化した技術である。一体化とは機械と電子がそれぞれ独立して単に結合するだけではなく、互いに融合し、互いの長所を生かし、融合し合しながら複雑化を図ることを意味する。本講義では機械と電子との融合を中心に、その2つの意義および特徴に始まり、機構、センサ、アクチュエータの各技術とデジタル処理/システムを含めたソフトウェアについても解説する。	3	1						C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。	
41062	メカトロニクスB	メカトロニクスは、機械(mechanism)と電子(electronics)が一体化した技術である。一体化とは機械と電子がそれぞれ独立して単に結合するだけではなく、互いに融合し、互いの長所を生かし、融合し合しながら複雑化を図ることを意味する。本講義では機械と電子との融合を中心に、その2つの意義および特徴に始まり、機構、センサ、アクチュエータの各技術とデジタル処理/システムを含めたソフトウェアについても解説する。	3		1						
41063	伝熱学A	1.伝熱の基本形態としての熱伝導、熱伝達、ふく射伝熱の現象が説明できる。 2.常温および非定常の場合について熱伝導によく伝熱量の計算ができる。 3.各種の無次元量(Bi数、Pe数)の定義と物理的な意味を説明できる。	3	1						○	-
41064	伝熱学B	1.平板上流れおよび管内流れにおける速度・温度分布層の発達と熱伝導の関係を説明できる。 2.層流場および乱流場における対流伝熱量の計算ができる。 3.無次元量(Nu数、Pe数、Re数、Gr数、Ra数)の定義と物理的な意味を説明できる。	3		1					○	-
41065	人体科学A	1.分子生物学と細胞生物学における基本的な用語について説明ができること。 2.脳・神経・感覺器・循環系・筋骨格系の各器について、その構造と機能が説明できること。 3.人体各部の仕組みについて興味を持ち、自ら進んで調べ・学習ができるようになると。	3	1						○	-
41066	人体科学B	1.分子生物学と細胞生物学における基本的な用語について説明ができること。 2.脳・神経・感覺器・循環系・筋骨格系の各器について、その構造と機能が説明できること。 3.人体各部の仕組みについて興味を持ち、自ら進んで調べ・学習ができるようになると。	3		1					○	-
41067	人間工学A	人間と機器・作業環境との関係を、人間の基本的な機能と特性について考慮しながら、人間にとって使いやすく、快適で、疲労の少ない、安全な機器・環境・作業を作り出すための考え方・手法・知識を習得する。	3			1		○		○	-
41068	人間工学B	人間と機器・作業環境との関係を、人間の基本的な機能と特性について考慮しながら、人間にとって使いやすく、快適で、疲労の少ない、安全な機器・環境・作業を作り出すための考え方・手法・知識を習得する。	3				1	○		○	-
41069	生体計測A	1.工学的な計測技術の基礎を身に付ける。 2.生体計測で用いる専門用語を習得する。 3.各種生体信号の生理学的意義を理解し、生体所見センサと計測法の原理を理解する。	3			1			○		-
41070	生体計測B	1.工学的な計測技術の基礎を身に付ける。 2.生体計測で用いる専門用語を習得する。 3.各種生体信号の生理学的意義を理解し、生体所見センサと計測法の原理を理解する。	3				1		○		-
41071	生物工学A	1.生物工学とバイオニックデザインについての概要の理解 2.生物の特徴とその工学的視点からの分析・理解 3.バイオメカニクスの基礎とその医用工学への応用方法の理解 4.バイオニクスの基礎とその工学問題への応用方法の理解	3				1			○	-
41072	生物工学B	1.生物工学とバイオニックデザインについての概要の理解 2.生物の特徴とその工学的視点からの分析・理解 3.バイオメカニクスの基礎とその医用工学への応用方法の理解 4.バイオニクスの基礎とその工学問題への応用方法の理解	3				1			○	-

学域名	理工学域
学類名	機械工学類
コース(専攻)名	機械創造コース

学問のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)							コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)								
産業技術の基礎となる機械工学分野の基礎学力と高度な専門知識を身につけ、自然や人間・社会との調和を図りつつ、モーティブ(理工の持つ社会的使命)を果たす工業・産業の広い分野で活躍できる機械技術者・研究開発者を養成する。以下に掲げる修得成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。							学部の人材養成目標に到達するため、各コースにおいて以下に掲げる修得成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。 ① 機械創造コース ② 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 ③ 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。								
A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践修得を通じた自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地球の観点から多面的に考えることができる柔軟な思考を涵養する。 A-4. 機械工学の基礎知識と必要なスキルと最新の工具・ツールを使える能力を身に付ける。 B-3. 計画・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-8. コース毎に設定する学修成果 C-7. コース毎に設定する修得成果							A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践修得を通じた自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地球の観点から多面的に考えることができる柔軟な思考を涵養する。 A-4. 機械工学の基礎知識と必要なスキルと最新の工具・ツールを使える能力を身に付ける。 B-3. 計画・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-8. コース毎に設定する学修成果 C-7. コース毎に設定する修得成果								
コース(オ)のカリキュラム構成方針							コース(専攻)の学修成果(O=学修成果を上げるために履修することがどうに強く求められる科目、○=学修成果を上げるために履修することが求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目)								
機械工学類では、技術者として基礎となる科目について体系的に学び、その上でさらなる高度化、人間・自然・社会との調和と未来の問題に対応できる自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力および技術倫理を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を涵養する。 機械工学の基礎知識と必要なスキルと最新の工具・ツールを使える能力を身に付ける。 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 各科目において、学生の実践修得を通じて、自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力(論理的構成力)、課題探求能力等を養成するための専門科目群である「創造性・協調性・発表・報告能力」、「論理的構成力」、「課題探求能力等を養成するための専門科目群(科目群)の多くの多くの能動的な学修が行えるように少人数のグループワークとした。各科目において、学生の能動的学修を積極的に促すためのアクティブラーニングの手法を取り入れている。							機械創造コース								
科目番号	授業科目名	学生の学習目標		学年	Q1	Q2	Q3	Q4	学修外遇の学修成果		機械創造コース				
41073	物質循環工学A	1. 機構を構成する材料の生産から廃棄までのプロセスを概説することができる。 2. 機械部品のリサイクルの現状と課題について述べることができる。 3. ライフサイクルアセスメント(LCA)の意義を理解し、簡単なエネルギー・物質収支が計算できる。 4. リサイクル関連法の考え方と内容を説明できる。		3			1		A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-4. 機械工学の実践修得を通じた自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41074	物質循環工学B	1. 主要金属材料の製造方法について理解する。 2. 金属材料の精錬の原理を熱力学的に理解する。 3. 金属材料のリサイクルの現状とメリット、デメリットを理解する。		3			1		A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基礎知識を身に付ける。				
41075	応用伝熱学A	1. 相変化を伴う熱伝達としての凝縮、蒸発、沸騰現象を理解できる。 2. 沸騰伝熱について、沸騰現象が説明でき、臨界熱流束、離脱気泡伝熱、伝熱量、伝熱面温度の計算ができる。 3. 沸騰伝熱の促進法を理解し、自分のアイデアが提案できる。		3			1		A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-6. 機械工学の実践修得を通じた自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41076	応用伝熱学B	1. 管内伝熱伝達について、液膜厚さおよび伝熱量が計算できる。 2. 管内伝熱伝達の促進法を理解し、自分のアイデアが提案できる。 3. 热交換器の構造を理解し、熱交換器の設計のための計算ができる。		3			1		A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-7. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41077	エネルギー・環境工学A	1. エネルギーの利用と環境問題について理解する。 2. エネルギーの変換技術と省エネルギー技術およびそれらの開発動向について理解する。 3. 環境問題技術とその開発動向について理解する。 4. 持続的発展のためエネルギー技術と施策の在り方を考える。		3			1		A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-8. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41078	エネルギー・環境工学B	1. エネルギーの利用と環境問題について理解する。 2. エネルギーの変換技術と省エネルギー技術およびそれらの開発動向について理解する。 3. 環境問題技術とその開発動向について理解する。 4. 持続的発展のためエネルギー技術と施策の在り方を考える。		3			1		A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-9. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41079	工業デザインA	設計の流れや概念設計段階で行われるプロセスを理解し、またアイデア・ドローリングの基本ルールを活用し、設計へ応用すること。		4	1				A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-10. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41080	工業デザインB	設計の流れや概念設計段階で行われるプロセスを理解し、またアイデア・ドローリングの基本ルールを活用し、設計へ応用すること。		4		1			A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-11. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41081	メカトロニクスA	機械(Mechanism)と電子(Electronics)が一体化した技術であるメカトロニクスの理解を深める。		3	1				A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-12. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41082	メカトロニクスB	機械(Mechanism)と電子(Electronics)が一体化した技術であるメカトロニクスの理解を深める。		3		1			A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-13. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41083	電気回路C	1. 受動回路による集中定数回路の過渡応答が解釈できる。 2. 受動回路による集中定数回路の周波数特性と応答周波数の関係を理解できる。		3			1		A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-14. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41084	電気回路D	1. 分布定数回路における波の伝播及び反射について理解できる。 2. 分布定数回路におけるインピーダンス整合について理解できる。		3			1		A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-15. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41093	ロボット工学A	1. ホットシームがどのように構成されているか理解できること 2. 座標系の設置方法とともに物理的意味の解釈できること 3. ロボットにおける運動学の計算とその意義が理解できること		3	1				A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-16. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41094	ロボット工学B	1. ロボットにおける運動学の計算とその意義が理解できること 2. ロボットにおける静力学の計算とその意義が理解できること 3. ロボットにおける動作計画・制御方法の概要が理解できること		3		1			A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-17. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41095	学外技術体験実習A	工学科学ぶことの意義と必要性を含め、資質について理解を深める。 職場の実際を理解し、将来の進路や職業について指針をたてる。		3		1			A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-18. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				
41096	学外技術体験実習B	工学科学ぶことの意義と必要性を含め、資質について理解を深める。 職場の実際を理解し、将来の進路や職業について指針をたてる。		3		2			A-1. 工学や科学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。		B-19. 未来の機械工学の基礎知識を身に付けるための自己主導性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。				

学域名	理工学域
学類名	機械工学類
コース(専攻)名	機械創造コース

学園のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)				コース(専攻)のディプロマ・ポリシー(学位授与方針)											
産業技術の基礎となる機械工学分野の基礎力学と高度な専門知識を身につけ、自然や人間・社会との調和を図りつつモノづくり工学の持つ社会的使命と責任を果たす。工業・産業の広い分野で活躍できる機械技術者・研究開発者を養成する。				学園の人材養成目標に到達するために、各コースにおいて以下に掲げる学修成果を達成した者に、学士(工学)の学位を授与する。 「機械創造コース」											
A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践学修を通して自己性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地盤の観点から多面的に考へることができる素養を涵養する。 B-4. 機械工学の実践に必要なスキルと最新の工学ツールを使いこなせる。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. コース毎に設定する学修成果 C-7. コース毎に設定する学修成果				C-6. 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。 C-7. 従来の機械の概念を超えた革新的な機械を創造するために必要な課題発見・解決能力および自主学修能力を身に付ける。											
コースのOP(カリキュラム構成方針)				コース(専攻)の学修成果(○=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目、△=学修成果を上げるために履修することが求められる科目、△△=学修成果を上げるために履修することが強く求められる科目)											
機械工学類では、技術者として基礎となる科目について体系的に学び、その上でさらなる技術の高度化、人間・自然・社会との調和や未来の課題に対応できる技術者として必要な技術倫理を身に付ける。また、機械工学分野の技術者として必要な設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野における工学ツールを使いこなせる実践的能力をもつて、社会で活躍できる人材を育むことを目的とした。さらに、各コースの特色をもとに、専門科目群から構成されるカリキュラムを構成している。各コースは、各専門科目群から構成されるカリキュラムを構成している。各専門科目群において、学生の能動的学修を積極的に促すためのアクティブラーニングの手法を取り入れている。				A-1. 工学や科学の基礎となる数学・物理学を重視した自然科学の基礎知識を身に付ける。 A-2. 課題探求・実践学修を通して自己性・創造性・協調性・発表・報告能力および国際的コミュニケーション能力を身に付ける。 A-3. 技術倫理についての自覚と、地盤の観点から多面的に考へことができる素養を涵養する。 B-4. 機械工学の実践に必要なスキルと最新の工学ツールを使いこなせる。 B-5. 設計・計測・制御・材料・加工・熱流体など機械工学の基幹分野の能力を身に付ける。 C-6. 加工学、材料工学、設計工学などの高度な専門分野の学習から得られた知識や思考力を活用する応用力を修得する。											
コース(専攻)のカリキュラム				学修共通の学修成果											
科目番号	授業科目名	学生の学習目標	学年	Q1	Q2	Q3	Q4								
41097	海外技術体験実習	工学を学ぶことの意義と必要性を学ぶ。産業界が求める能力、資質について理解を深めると、職場の実際を理解し、将来の進路や職業について指針をたてる。	3		2			△	△						
41098	企業開放講義	企業から様々な分野の技術者、研究者を招き、機械工学における新しい話題について解説してもらい、より広い空間的視野と知識を養うこととする。	3			1			○				○	○	
41099	機械工学総合実習	課題要求を達成する調査法、実験法、解析法、分析法を習得し、これらを駆使して現象を科学的に分析・理解でき、さらに課題の報告を論理的に記述することができる。	3			1			◎				◎	◎	
41100	機械工学特別演習A	本学で行われている機械工学に関する先端研究の実例を知る。	3		1				△						△
41101	機械工学特別演習B	教員指導のもとで機械工学に関する研究を行い、次のような能力を養う: 1.文献検査能力 2.問題発見・設定能力 3.分析・統合化・知識の応用能力 4.研究(実験、製作、計算など)遂行能力と積極性 5.レポート作成能力、文書力 6.説明能力、発表能力	3			1			△						△
41102	技術社会と倫理	1.社会における技術の役割と責任について説明することができる。 2.社会における技術者の役割と責任について説明することができる。 3.技術と法、技術者の倫理について説明することができる。	4		2				◎						
41103	卒業研究	次のような能力を修得することを目標とする。1.文献検査能力、2.課題発見・設定能力、3.分析・統合化・知識の応用能力、4.研究(実験、製作、計算など)遂行能力と積極性、5.論文作成能力、文書力、6.説明能力、発表能力。	4		8				◎	○	◎	○	◎	◎	
41104	機械工学輪講	外国語で書かれた学術文献・技術文献を読解し、その内容を理解して正しく紹介する能力。卒業研究に必要な基礎知識、文献調査方法、データ分析法、論文作成法、講演発表のスキルなどを修得できる。	4	1					◎		◎		○	○	
41105	創造デザイン実習	課題に対し構構・構造を発見し製作して具体化することができる。もの作り全体のプロセスを見渡す能力や、チームワークでのコミュニケーション能力、設計書や報告書にまとめて発表できわかりやすく説明する能力を身につける。	3	2					◎		◎		-	-	

(注)各授業科目は多数の学習・教育目標に対応しているため、カリキュラムマップではその主要なものを表示している。