

機械工学コース

•授業科目分類表	1
•教育課程(授業内容)	2
•卒業要件	10
•GE 科目リスト	11
•履修モデル	12

別表(第5条関係)

機械工学コース

1. 提供科目

①授業科目分類表

分類	科目番号	授業科目名	単位数	必修	分類	科目番号	授業科目名	単位数	必修	
工学 共通 科目	工共100	工学基礎演習	2	○	コース 専門 科目	機械303	機械設計製図Ⅰ	1.5	○	
	工共101	キャリアデザイン入門	1	○		機械304	機械設計製図Ⅱ	1.5	○	
	工共111	工業数学Ⅰ	2	○		機械305	機械設計演習	1	○	
	工共112	工業数学Ⅱ	2	○		機械311	機器設計基礎学	2	○	
	工共114	プログラミングⅠ	2	○		機械315	弾性力学	2	○	
	工共118	基礎数学Ⅰ	1	○		機械325	亜熱帯材料学	2	○	
	工共119	基礎数学Ⅱ	1	○		機械326	溶接工学	2	○	
	工共150	工学概論	2	○		機械335	流体機械学	2	○	
	工共211	工業数学Ⅲ	2	○		機械336	粘性流体力学	2	○	
	工共212	工業数学Ⅳ	2	○		機械341	伝熱工学	2	○	
	工共213	確率及び統計	2	○		機械345	熱機関工学	2	○	
	工共214	プログラミングⅡ	2	○		機械346	蒸気工学	2	○	
	工共300	技術者の倫理	2	○		機械351	機械力学	2	○	
	工共301	キャリアデザイン	2	○		機械355	基礎制御工学Ⅱ	2	○	
	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	○		機械356	機械運動学	2	○	
	工共320	Frontiers of Engineering	2	○		機械357	現代制御理論	2	○	
	工共321	技術英語Ⅰ	2	○		機械358	基礎メカトロニクス	2	○	
	工共322	技術英語Ⅱ	2	○		機械415	機器構造学	2	○	
	工共330	地域課題解決実践演習	2	○		機械425	高分子合成論	2	○	
	工共331	産業社会学原論Ⅰ	2	○		機械435	高速空気力学	2	○	
	工共332	産業社会学原論Ⅱ	2	○		機械436	航空工学	2	○	
	工共333	地域創生論	2	○		機械445	物質移動工学	2	○	
	工共334	国際協力論	2	○		機械455	信号処理工学	2	○	
	工共335	知的財産権	2	○		機械456	ロボット工学	2	○	
	工共336	品質管理	2	○		機械491	機械工学特別講義Ⅰ	2	○	
	工共337	経営工学概論	2	○		機械492	機械工学特別講義Ⅱ	2	○	
	工共338	インターンシップⅠ	1	○		機械493	機械工学特別講義Ⅲ	2	○	
	工共339	インターンシップⅡ	1	○		機械494	機械工学特別講義Ⅳ	2	○	
	工共340	インターンシップⅢ	2	○		機械495	機械工学特別講義Ⅴ	1	○	
	工共341	国際インターンシップⅠ	1	○		機械496	機械工学特別講義Ⅵ	1	○	
	工共351	工業科教育法A	2	○		機械497	機械工学特別講義Ⅶ	1	○	
	工共352	工業科教育法B	2	○		機械498	機械工学特別講義Ⅷ	1	○	
	工共401	卒業研究Ⅰ	3	○		工学 融合 科目 (導 入 科目)	電気991	電気電子工学基礎	2	○
	工共402	卒業研究Ⅱ	3	○			電気992	メカトロニクス	2	○
	工共403	卒業設計または卒業研究Ⅰ	3	○			電情991	電気電子工学基礎	2	○
	工共404	卒業設計または卒業研究Ⅱ	3	○			電情992	通信工学概論	2	○
	工共405	セミナーⅠ	1	○			社基991	基礎流体力学	2	○
	工共406	セミナーⅡ	1	○			社基992	橋設計論	2	○
	工共421	技術英語Ⅲ	2	○			社基993	島嶼環境計画論	2	○
	工共441	国際インターンシップⅡ	2	○			社基994	道路交通計画	2	○
	工共450	職業指導(工業)	2	○			社基995	海底資源工学	2	○
	工共451	情報科教育法A	2	○			社基996	地震工学	2	○
	工共452	情報科教育法B	2	○			社基997	都市地域計画	2	○
	工共453	教職総合演習(情報)	2	○			建築991	居住建築概論	2	○
	コ ー ス 専 門 科 目	機械101	情報リテラシー	1			○	知能991	コンピュータサイエンス基礎	2
機械102		機械製図	2	○	知能992		情報システム開発演習	2	○	
機械103		工業力学	2	○	工学 融合 科目 (選 択 科 目)		電気981	パワーエレクトロニクス	2	○
機械201		材料加工学実習	2	○		電気983	電気機器Ⅰ	2	○	
機械205		機械基礎演習	1	○		電情981	電気電子計測工学Ⅰ	2	○	
機械211		材料力学Ⅰ	2	○		電情983	量子力学Ⅰ	2	○	
機械212		材料力学Ⅱ	2	○		社基981	プロジェクトマネジメント	2	○	
機械221		材料加工学Ⅰ	2	○		社基982	維持管理工学	2	○	
機械222		機械材料Ⅰ	2	○		社基983	腐食防食と疲労	2	○	
機械225		材料加工学Ⅱ	2	○		社基984	減災計画	2	○	
機械226		機械材料Ⅱ	2	○		社基985	環境衛生工学	2	○	
機械231		流体力学Ⅰ	2	○		社基986	火薬学	2	○	
機械232		流体力学Ⅱ	2	○		建築982	都市デザイン演習	2	○	
機械241		熱力学Ⅰ	2	○		建築983	耐震設計概論	2	○	
機械242		熱力学Ⅱ	2	○		建築984	都市および地方計画	2	○	
機械251		計測工学	2	○		知能981	ネットワークセキュリティ	2	○	
機械252		基礎制御工学Ⅰ	2	○		知能982	インターネットアーキテクチャ	2	○	
機械301		機械工学実験Ⅰ	1.5	○		知能983	知能ロボット	2	○	
機械302		機械工学実験Ⅱ	1.5	○		知能984	データマイニング	2	○	

別表(第5条関係)

工学共通科目

②教育課程

分類	科目番号	授業科目名	単位数	週時間	受講年次	学期	授業内容	必修
工学共通科目	工共100	工学基礎演習	2	2-0	1	前	高校から大学への環境変化に伴う自己学習に対する意識改革に加えて、自主性・自律性を高め、専門分野の導入教育により大学で学ぶための素養を身に付ける。	○
	工共101	キャリアデザイン入門	1	1-0	1	前	各コースの専門性や身に付けていくべきスキル、ならびに卒業後の進路に関する概説	○
	工共111	工業数学Ⅰ	2	2-0	1	前	行列, 連立一次方程式, 行列式, ベクトル, 固有値など	○
	工共112	工業数学Ⅱ	2	2-0	1	後	1階常微分方程式, 2階の同次線形微分方程式, 非同次方程式など	○
	工共114	プログラミングⅠ	2	2-0	1・2	後	変数と代入, 式, 制御文, 関数など	○
	工共118	基礎数学Ⅰ	1	1-0	1	前	初等関数に関する補習や微積分法の初歩について演習を行う。専門科目を学ぶ上で必須となる数学の基礎を身につける。	
	工共119	基礎数学Ⅱ	1	1-0	1	後	1変数関数の微積分学の基本的な計算演習を行う。授業では例題の解答, 解説を行い, そのあと受講生各自で演習問題に取り組む。専門科目を学ぶ上で必須となる数学の基礎を身につける。	
	工共150	工学概論	2	2-0	1	後	機械, エネルギー環境, 電気, 電子, 建築, 社会基盤, 情報分野における工学における基礎知識, 技術, 考え方を解説する。	
	工共211	工業数学Ⅲ	2	2-0	2	前	フーリエ級数, フーリエ積分及び変換, 偏微分方程式の解法など	○
	工共212	工業数学Ⅳ	2	2-0	2	後	複素数と複素平面, 複素数の極形式, 複素関数の微分, 留数定理, 実積分への応用など	
	工共213	確率及び統計	2	2-0	1・2	後	尺度と基本統計量, 二項分布, ポアソン分布, 一様分布, 正規分布, T分布, X ² 分布, 点推計・区間推計, 仮説検定, 適合度検定・独立性検定, 回帰分析	○
	工共214	プログラミングⅡ	2	2-0	2・3	前	アルゴリズム, 数値解法など	
	工共300	技術者の倫理	2	2-0	3	後	社会に対する技術者の責任, 社会的倫理, 道徳の実践, 職業観, 職業人としての生き方, 自己実現, リーダーシップ, 技術者の倫理, 情報社会の倫理, 会社と社会の関係, チームワークと協調性, 日本と国際社会の関係	○
	工共301	キャリアデザイン	2	2-0	3	前又は後	キャリア形成, 技術者のキャリア, 職業観協働とコミュニケーション-ビジョン共有, 自律的行動と協調, コンセンサスと少数意見, コンセンサスとプロセス, 自己理解と他者理解, 企業活動とスタートアップ, 自己表現と自己実現	○
	工共302	エンジニアリングデザイン演習	2	2-0	3	後	班に分かれて協働で課題を設定しそれを解決する能力を養う。課題解決に向けて計画作成と中途の評価・改善を協働で行い, 結果を発表する。	○
	工共320	Frontiers of Engineering	2	2-0	3・4	後	英語による様々な工学分野における最近の研究内容等の解説	
	工共321	技術英語Ⅰ	2	2-0	3	前	科学技術分野における英語論文の構成要素(概要, 序論, 方法, 結果, 討論/結論), 文法, 文章および段落構成	
工共322	技術英語Ⅱ	2	2-0	3	後	英語による口頭発表やポスター発表のためのプレゼンテーションスキル		
工共330	地域課題解決実践演習	2	2-0	3・4	前	沖縄の地域課題, 課題発見, 調査手法と分析手法およびその実践, 解決策の立案と検討-網羅性, 妥当性, 実現可能性協働の実践		

分類	科目番号	授業科目名	単位数	週時間	受講年次	学期	授業内容	必修
工学 共通科目	工共331	産業社会学原論Ⅰ	2	2-0	3・4	前又は後	社会的技術者, 芸術論, 企業経営論, 人生観, 文明論, 多面性, ケース学習	
	工共332	産業社会学原論Ⅱ	2	2-0	3・4	前又は後	先駆的起業家, 社会的役割, IT, 農業, 環境	
	工共333	地域創生論	2	2-0	3	前	沖縄21世紀ビジョン基本計画の中において, 工学と関連の深い分野に関する各行政施策の基本的な考え方, しくみ, および関連法規を学び, 地域創生に資する公共政策論のあり方を学ぶ。	
	工共334	国際協力論	2	2-0	3	後	主に開発途上段階にある大洋州, 東南アジア地域等における, 国際協力のあり方と現在実施している事例について学ぶ。講義は座学と国際協力の事例に基づいた実践(ワークショップ)による体験型の学びを重視する。	
	工共335	知的財産権	2	2-0	3・4	前又は後	知的財産権における一連の法律群全体を概観した上で, その中でも特に重要な特許法, 実用新案法, 著作権法, 意匠法, 商標法等の基礎について解説する。	
	工共336	品質管理	2	2-0	3・4	後	製品やサービス活動における因果関係を理解し, 品質管理の概念・実務を管理図法, 統計的手法, 抜取検査法の講義・演習を通して解析や問題解決能力を養う。	
	工共337	経営工学概論	2	2-0	3・4	後	経営工学, 管理事務, 生産管理, IE技法, 工程管理, 工程分析, 在庫管理, 品質管理, FA化技術, システム信頼性, 性能評価	
	工共338	インターンシップⅠ	1		2・3・4		官公庁および企業等における現場実習	
	工共339	インターンシップⅡ	1		2・3・4		官公庁および企業等における現場実習	
	工共340	インターンシップⅢ	2		2・3・4		官公庁および企業等における現場実習	
	工共341	国際インターンシップⅠ	1		3・4		企業・行政・研究機関・大学等において, 英語等日本語以外を用いた国際的な業務や専門知識に関わる実習を行う。	
	工共351	工業科教育法A	2	2-0	3	後	教職課程, 工業技術教育, 工業高等学校教育, 教育関連法令, カリキュラム編成, 単元計画, 学習指導案, 授業設計, 授業理論, 進路指導	
	工共352	工業科教育法B	2	2-0	4	前	教職課程, 工業技術教育, 工業高等学校教育, 教育評価法, 教員研修, 資格取得, 教具製作	
	工共401	卒業研究Ⅰ	3	0-6	4	前	教員の指導のもとに特定テーマや研究計画を設定して研究を行い, 研究成果を発表する。	○
	工共402	卒業研究Ⅱ	3	0-6	4	後	教員の指導のもとに特定テーマや研究計画を設定して研究を行い, 研究成果を発表する。	○
	工共403	卒業設計または卒業研究Ⅰ	3	0-6	4	前	建築学全般に関する理解を深める。設計実践, 設計研究, 調査研究または実験的研究および解析的研究に関する理解を深め, 設計または研究を遂行する。	
	工共404	卒業設計または卒業研究Ⅱ	3	0-6	4	後	建築学全般に関する理解を深める。設計実践, 設計研究, 調査研究または実験的研究および解析的研究に関する理解を深め, 設計または研究を遂行する。	
	工共405	セミナーⅠ	1	1-0	3・4	前	各コースの専門分野に関する論文講読および討論	
	工共406	セミナーⅡ	1	1-0	3・4	後	各コースの専門分野に関する論文講読および討論	
	工共421	技術英語Ⅲ	2	2-0	4	前	科学技術分野における英語論文のライティング技術と実践	
工共441	国際インターンシップⅡ	2		3・4		企業・行政・研究機関・大学等において, 英語等日本語以外を用いた国際的な業務や専門知識に関わる実習を行う。		

分類	科目 番号	授業科目名	単位数	週時間	受講 年次	学期	授業内容	必修
工学 共通 科目	工共450	職業指導(工業)	2	2-0	4	前	進路指導, 就職指導, 自己実現, 主体的職業選択能力, 職業観, 勤労観, 職業構造, 産業社会, 生涯教育, キャリア教育計画	
	工共451	情報科教育法A	2	2-0	3	後	教職課程, 教科情報, 授業設計, 指導法, 教育観, 学習観, 学習指導要領, 情報活用実践力, プレゼンテーション, 評価方法, 学習指導案, 科学的理解, 模擬授業	
	工共452	情報科教育法B	2	2-0	4	前	教職課程, 教科情報, 授業評価, 生徒評価, ルーブリック, ポートフォリオ, 模擬授業	
	工共453	教職総合演習(情報)	2	2-0	4	前	教職課程, 地域社会, 実践的活動, 教員資質, 教育現場, 教育ボランティア, 社会活動, 連携授業	

別表(第5条関係)

機械工学コース
②教育課程

分類	科目番号	授業科目名	単位数	週時間	受講年次	学期	授業内容	必修
コース 専門 科目	機械101	情報リテラシー	1	1-0	1	前	情報倫理やセキュリティ, コンピュータリテラシーの向上を目的に学習支援ツールの利用法を習得する。	○
	機械102	機械製図	2	0-4	1	後	JISによる機械製図演習	○
	機械103	工業力学	2	2-0	1	後	静力学, 質点及び剛体の運動学, 力積と運動量, 仕事	○
	機械201	材料加工学実習	2	0-4	2	前又は後	エンジニアリングデザインのための機械加工法の実習	○
	機械205	機械基礎演習	1	1-0	2・3	前又は後	機械に関する基礎演習	○
	機械211	材料力学I	2	2-0	2	前	単軸応力, ひずみ, フックの法則, 静定・不静定問題, 組合応力, 平面問題	○
	機械212	材料力学II	2	2-0	2	後	軸のねじり, コイルバネ, 曲げモーメント, 曲げ応力, 静定はりのたわみ, カスチリアーノの定理	○
	機械221	材料加工学I	2	2-0	2	前	溶融, 塑性及び切削加工の理論と応用	○
	機械222	機械材料I	2	2-0	2	前	状態図の基礎と金属材料への応用(熱処理を含む)及び析出相・再結晶相の動力学	○
	機械225	材料加工学II	2	2-0	2	後	切削, 研削及び研磨加工の理論と応用	○
	機械226	機械材料II	2	2-0	2	後	拡散と金属組織及び格子欠陥と金属強度	○
	機械231	流体力学I	2	2-0	2	前	流体の諸性質と流れの表し方, 流体静力学, 流れの基礎方程式, 流れの相似則, ベルヌーイの式, 測定法	○
	機械232	流体力学II	2	2-0	2	後	運動量の法則, 次元解析と相似則, 粘性流体の流れ, 乱流, 管路内の流れ, 物体に作用する力, 揚力, 翼, 翼列	○
	機械241	熱力学I	2	2-0	2	前	熱力学の第一法則, 理想気体と状態変化, 第二法則, エントロピーとエネルギーの有効利用	○
	機械242	熱力学II	2	2-0	2	後	化学反応, 燃焼, ガスサイクル, 蒸気サイクル, 冷凍サイクルと空気調和	○
	機械251	計測工学	2	2-0	2	後	計測器と計測対象, 単位と標準, 誤差と精度の数理等	○
	機械252	基礎制御工学I	2	2-0	2	後	自動制御系の基本構成, 伝達関数とブロック線図, 過渡応答, 安定性, 周波数応答	○
	機械301	機械工学実験I	1.5	0-3	3	前	機械工学に関する各種基礎実験	○
	機械302	機械工学実験II	1.5	0-3	3	後	機械工学に関する各種基礎実験	○
	機械303	機械設計製図I	1.5	3-0	3	前	CAD, CAE等のコンピュータによる設計製図	○
	機械304	機械設計製図II	1.5	3-0	3	後	流体機械又は熱交換器に関する設計計算と製図	○
機械305	機械設計演習	1	1-0	3	前又は後	機械に関する設計演習	○	
機械311	機器設計基礎学	2	2-0	3・4	前又は後	ボルト, ナット, リベット, キー, 軸, 軸受, 歯車, 摩擦伝動, ベルト伝動, ブレーキ等の要素設計・計算	○	
機械315	弾性力学	2	2-0	3・4	前又は後	弾性体に生ずる応力, ひずみの解析についての基礎理論	○	

分類	科目番号	授業科目名	単位数	週時間	受講年次	学期	授業内容	必修
コース専門科目	機械325	重熱帯材料学	2	2-0	3・4	前又は後	多糖の基礎と構造, バイオベース材料の高機能化, バイオベース材料の加工・化学修飾	
	機械326	溶接工学	2	2-0	3・4	前	溶接機器の原理, 構造, 溶接理論, 溶接設計	
	機械335	流体機械学	2	2-0	3	前	ターボ機械の分類, 基礎理論, 損失および効率, 相似則, キャビテーション現象, 不安定流動現象, 水撃	
	機械336	粘性流体力学	2	2-0	3・4	前又は後	粘性をもつ実在流体の力学, 境界層理論	
	機械341	伝熱工学	2	2-0	3	前	熱伝導, 対流, 放射伝熱の基礎と自然現象, 工学機器への応用, 熱交換器の基礎	○
	機械345	熱機関工学	2	2-0	3・4	前	内燃機関の概要及び歴史, 構造, 熱力学の理論と実際, 出力と効率, 吸・排気系統, ガソリンエンジンとディーゼルエンジン, エンジンと環境問題	
	機械346	蒸気工学	2	2-0	3・4	前又は後	蒸気原動機概説, ボイラ, 燃料と燃焼装置, 伝熱装置, 蒸気タービン概要, 復水装置	
	機械351	機械力学	2	2-0	3	前	1自由度系の振動, 多自由度系の振動, 連続体の振動, 回転体の振動	○
	機械355	基礎制御工学II	2	2-0	3	前	制御系設計法, PID制御	
	機械356	機械運動学	2	2-0	3・4	前又は後	機械と機構, 機構の運動学, リンク装置, カム装置, 歯車装置	
	機械357	現代制御理論	2	2-0	3・4	後	状態空間表現, 安定性, 可制御性, 可観測性, 状態フィードバックと極配置, オプザバ	
	機械358	基礎メカトロニクス	2	2-0	3・4	前又は後	電子回路基礎, センサ, アクチュエータ, マイクロコントローラ	
	機械415	機器構造学	2	2-0	4	前	機械構造物の例としての航空機などの構造に関する基礎的な理論, 構造力学の基礎	
	機械425	高分子合成論	2	2-0	3・4	前又は後	高分子合成基礎, 逐次重合, 連鎖重合, 共重合, ポリマー構造と設計	
	機械435	高速空気力学	2	2-0	3・4	前又は後	圧縮性を考慮した流体の力学, 超音速流れ	
	機械436	航空工学	2	2-0	3・4	前又は後	航空機の基本構造から始まり, 揚力や推力の原理を習得し, 翼の特性や空気力について学ぶ	
	機械445	物質移動工学	2	2-0	3・4	前又は後	拡散の基礎的概念, 分子拡散とフィックの法則, 質量保存の方程式(連続の式), 対流拡散, 異相界面拡散, 総括物質移動係数, 工学における物質移動現象の解析など	
	機械455	信号処理工学	2	2-0	3・4	前又は後	データ処理の基礎, 高速フーリエ変換及びその他の変換, パワースペクトル, 時系列解析	
	機械456	ロボット工学	2	2-0	3・4	前又は後	メカニズムの動力学, 逆動力学, ロボットの運動学, 機構の制御, マニプレータ概説	
	機械491	機械工学特別講義I	2	2-0	2・3・4	前又は後	工学の特定分野に関する講義	
	機械492	機械工学特別講義II	2	2-0	2・3・4	前又は後	"	
	機械493	機械工学特別講義III	2	2-0	2・3・4	前又は後	"	
	機械494	機械工学特別講義IV	2	2-0	2・3・4	前又は後	"	

分類	科目 番号	授業科目名	単位数	週時間	受講 年次	学期	授業内容	必修
コ ー ス 専 門 科 目	機械495	機械工学特別講義V	1	1-0	2・3・4	前又は後	"	
	機械496	機械工学特別講義VI	1	1-0	2・3・4	前又は後	"	
	機械497	機械工学特別講義VII	1	1-0	2・3・4	前又は後	"	
	機械498	機械工学特別講義VIII	1	1-0	2・3・4	前又は後	"	

別表(第5条関係)

工学融合科目

②教育課程

分類	科目番号	授業科目名	単位数	週時間	受講年次	学期	授業内容
工学融合科目(導入科目)	電気991	電気電子工学基礎	2	2-0	3・4	前又は後	電気工学, 電子工学, 情報通信工学に関する基礎について学ぶ
	電気992	メカトロニクス	2	2-0	3・4	前又は後	メカトロニクスに関わるセンサ, アクチュエータ, サーボモータ, 制御システム
	電情991	電気電子工学基礎	2	2-0	3・4	前又は後	電気工学, 電子工学, 情報通信工学に関する基礎について学ぶ
	電情992	通信工学概論	2	2-0	3・4	前又は後	有線通信および無線通信に関する基礎について学ぶ
	社基991	基礎流体力学	2	2-0	3・4	前	相対性原理と運動法則の成立, 流体力学と自然の中の流れ, 流体力学の基礎理論, 流体力学の定理, 定理と応用, 流体の数値計算
	社基992	橋設計論	2	2-0	3・4	前	橋の歴史, 橋の構造形式及びその力学的意味と特性
	社基993	島嶼環境計画論	2	2-0	3・4	前	沖縄の自然環境の特徴と環境問題, 沖縄における社会資本整備(上下水道, ゴミ処理, エネルギー開発, 道路交通計画, まちづくり)のあり方, 沖縄の自然・社会環境に適した地域開発のあり方について学ぶ。
	社基994	道路交通計画	2	2-0	3・4	前	道路工学基礎, 道路構造令, 舗装, 交通調査概論, 四段階推定法, 交通需要マネジメント
	社基995	海底資源工学	2	2-0	3・4	後	海底資源工学の基礎的な特徴, 海底鉱物資源の生成, 探査法, 採掘方法および選鉱法
	社基996	地震工学	2	2-0	3・4	後	地震のメカニズムや地震学的な基礎知識, 2) 社会基盤構造物の地震被害とその特徴, 3) 社会基盤構造物の耐震設計
	社基997	都市地域計画	2	2-0	3・4	後	都市の歴史と都市計画の理論と制度の仕組み(規制・誘導・事業)について学ぶ。また, これまでの日本の国土計画の流れとこれからの地域計画の方向性についての知識を習得する。
	建築991	居住建築概論	2	2-0	3・4	前又は後	住宅をはじめとする人間の居住を支える建築について, 建築学に関わる幅広い視点から総合的に学ぶ。
	知能991	コンピュータサイエンス基礎	2	2-0	3・4	前又は後	コンピュータの仕組み, アルゴリズム, プログラミングの解説と演習を通して, コンピュータサイエンスの基礎を習得する。
知能992	情報システム開発演習	2	2-0	3・4	前又は後	AI機械学習やwebアプリケーション等に関する情報システムの設計とプログラム開発の基礎をチーム演習を通して習得する。	

分類	科目番号	授業科目名	単位数	週時間	受講年次	学期	授業内容
工学融合科目（選択科目）	電気981	パワーエレクトロニクス	2	2-0	3・4	後	電力用半導体デバイス、スイッチングデバイス、サイリスタコンバータ、DC/DCコンバータ、スイッチングレギュレータ、インバータ、インバータによる交流電動機の制御
	電気983	電気機器 I	2	2-0	3・4		
	電情981	電気電子計測工学I	2	2-0	3・4	前	測定方式、測定値の処理、電圧・電流・電力及び回路素子の特性測定法
	電情983	量子力学 I	2	2-0	3・4		
	社基981	プロジェクトマネジメント	2	2-0	3・4	後	施工管理法（施工計画、工程管理、品質管理、安全管理）、土木施工技術
	社基982	維持管理工学	2	2-0	3・4	後	構造物の機能・性能とメンテナンスの基本、構造物の劣化現象、構造物の点検方法および劣化予測・評価の方法、補修・補強の方法
	社基983	腐食防食と疲労	2	2-0	3・4	後	橋梁、港湾施設、発電所施設の維持管理工学概論、鋼材の腐食メカニズム及び防食メカニズム、鋼構造の疲労メカニズム及び疲労強度設計
	社基984	減災計画	2	2-0	3・4	後	災害概論、リスクコミュニケーション、地域防災計画、地区防災計画、学校危機管理、防災教育、減災計画方法論
	社基985	環境衛生工学	2	2-0	3・4	後	安全で衛生的な生活環境を支える社会基盤にはどのようなものがあるか、また、人間の活動が地球環境に及ぼす影響について解説し、持続可能な社会の実現のために必要な技術者としての知識と倫理観について学ぶ。
	社基986	火薬学	2	2-0	3・4	前	火薬の種類、性質、取り扱い製造、爆破の概要
	建築982	都市デザイン演習	2	3-0	3・4	前	都市デザイン、地区デザイン、景観デザインに関する計画・設計の演習を行う。
	建築983	耐震設計概論	2	2-0	3・4	後	地震荷重と耐震設計法、耐震診断、耐震補強・補修法など耐震設計の基礎を紹介する。
	建築984	都市および地方計画	2	2-0	3・4	隔年前期	都市および地方計画の調査、立案、実施に必要とされる法制度体系を理解し、実際の計画事例を学ぶ
	知能981	ネットワークセキュリティ	2	2-0	3・4	後	情報セキュリティの仕組み、攻撃、ファジング、ポリシーと運用、脅威分析モデル等に関するスキル
	知能982	インターネットアーキテクチャ	2	2-0	3・4	前	AS間ルーティングの仕組み、BGP4、MPLS、SDN、及び、DNS、Web、Mail等のインターネットサービス等に関するスキル
	知能983	知能ロボット	2	2-0	3・4	後	ロボットの歴史と基本概念、ロボットハードウェアの要素技術、ロボットモーション、ロボットパーセプション、ロボットインテリジェンス
	知能984	データマイニング	2	2-0	3・4	後	機械学習、統計、集合知、Webインテリジェンス、統計、可視化、パターン抽出、評価

卒業要件(機械工学コース)

1. 共通教育

教養領域

健康運動系科目 ----- 2 単位以上

人文系科目 ----- 2 単位以上

社会系科目 ----- 2 単位以上

自然系科目 ----- 2 単位以上

総合領域

総合科目 ----- 2 単位以上

キャリア関係科目 ----- 2 単位以上

琉大特色・地域創生科目 ----- 2 単位以上

基幹領域

情報関係科目 (日本語表現法入門) ----- 2 単位以上

外国語科目 「大学英語」を含む英語 ----- 8 単位以上

英語以外の一外国語 ----- 4 単位以上

又は,

「大学英語」を含む英語 ----- 12 単位以上

14 単位以上
※1

30 単位以上
※2

2. 専門基礎教育

専門基礎科目

(先修科目)

(微分積分学ST I, 同 II, 物理学 I, 同 II, 物理学実験, 化学入門 I) ----- 11 単位以上
※3, 4

3. 専門教育

専門科目

(必修)

工学共通科目 ----- 25 単位

コース専門科目 ----- 39 単位

64 単位

(選択)

工学共通科目 ----- 21 単位以上

コース専門科目 ----- 21 単位以上

工学融合科目 ----- 4 単位以上

25 単位以上

※8

89 単位以上

合計 130 単位以上

※1 合計14単位以上(ただし、人文、社会、総合、キャリア関係、琉大特色・地域創生で合計12単位以上)。

人文・社会系科目及び総合領域の指定単位以外にこれらの領域から8単位以上を自由選択する。ただし、自然系から2単位まで含めることができる。

※2 情報科学演習は卒業要件の単位に含めない。

※3 高等学校で微分・積分、物理の教科を履修していない学生は、指導教員の認定により転換科目中の微分積分学入門 I, 同 II, 物理学入門 I, 同 II を履修し、それらの単位を先修科目中のそれぞれ対応する微分積分学ST I, 同 II, 物理学 I, 同 II に読み替えることができる。

※4 専門基礎科目について、11単位を超えて修得した場合は、2単位に限り人文・社会系科目及び総合領域の自由選択(※1)の単位として含めることができる。ただし、同じ内容の科目の重複は認められない。

※5 基礎数学 I, 同 II は卒業要件の単位に含めない。

※6 他コース専門科目から修得した単位は6単位まで選択科目として卒業単位に含めることができる。ただし、同じ内容の科目の重複は認められない。

※7 「(全教412) 教職実践演習(高)」については、専門科目の選択科目として卒業単位に含めることができる。

※8 エネルギー環境工学コースを除く1つのコースの工学融合科目から4単位以上を履修する。

※9 外国人学生の場合には、琉球大学共通教育等履修規程第8条により次の特例を認める。

(1) 共通教育の人文、社会、自然、総合、キャリア関係、琉大特色・地域創生のうち4単位まで、日本事情科目で読み替えることができる。

(2) 英語以外の一つの外国語(4単位以上)を日本語科目で読み替えることができる。

GE プログラムとして修得すべき科目リスト

機械工学コース(材料物質工学プログラム・熱流体工学プログラム
・知能機械システムプログラム)

科目番号	科目名	単位数
工共 321	技術英語 I	2
工共 322	技術英語 II	2
工共 421	技術英語 III	2
工共 336	品質管理	2
工共 333	地域創生論	2
工共 334	国際協力論	2
工共 338	インターンシップ I	1
工共 339	インターンシップ II	1
工共 340	インターンシップ III	2
工共 341	国際インターンシップ I	1
工共 441	国際インターンシップ II	2
※	インターンシップ I	
※	インターンシップ II	
※	インターンシップ III	
※	インターンシップ IV	
※	国際インターンシップ I	
※	国際インターンシップ II	

いずれか、
1 科目以上

※は大学院授業科目

機械工学コース 履修モデル

教育分野	1年次		2年次		3年次		4年次		総単位数	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
共通教育			健康運動 選 2							2 (2.0)
	教養領域1 選 2	教養領域2 選 2	教養領域3 選 2	教養領域4 選 2			総合領域2 選 2	総合領域3 選 2	14 (14.0)	
									2 (2.0)	
	日本語表現法入門 必 2									12 (12.0)
専門基礎	大学英語 必 4	英語科目1 選 2	英語科目2 選 2							11 (11.0)
	第2外国語 I 選 2	第2外国語 II 選 2							29 (25.0)	
	微分積分学SI I 必 2	微分積分学SI II 必 2							56 (39.0)	
	微分積分学入門 I 選 2	微分積分学入門 II 選 2							4 (0.0)	
工学共通科目	物理学 I 必 2	物理学 II 必 2							130 (105.0)	
	物理学入門 I 選 2	物理学入門 II 選 2								
	化学 I 選 2	化学 II 選 2	化学入門 必 2	化学入門 II 選 2						
	化学実験 選 1	物理学実験 必 1								
教育	キャリアデザイン入門 必 1									
	工学基礎演習 必 2									
	工業数学 I 必 2	工業数学 II 必 2	工業数学 III 必 2	確率及び統計 必 2	インターンシップ I 選 GE 1	エンジニアリングデザイン演習 必 2	知的財産権 選 2	地域課題解決実践演習 選 2		
	基礎数学 I 選 1	基礎数学 II 選 1	工業数学 IV 選 2	プログラミング I 必 2	インターンシップ II 選 GE 1	技術者の倫理 必 2	産業社会学原論 I 選 2	産業社会学原論 II 選 2		
コース専門科目	情報リテラシー 必 1	工業力学 必 2	材料加工学実習 必 2	材料力学 I 必 2	材料力学 II 必 2	機械工学実験 I 必 1.5	材料加工学 I 必 2	材料加工学 II 選 2	材料加工学 II 選 2	
工学融合科目										
総単位数 ※2	20 (20.0)	19 (19.0)	20 (20.0)	18 (18.0)	19 ※1 (9.0)	18 ※1 (11.0)	11 (5.0)	5 (3.0)	130 (105.0)	
備考	〇 は必修科目、□ は履修モデルとして選択した選択科目を示す。また、枠無し科目は、それ以外の選択科目を示す(総単位数にカウントしていない)。 △ は、GE指定科目、一般は選択科目を示す。 ※1 集中講義(地域創生論(2単位)、国際協力論(2単位))を含むことがある。 ※2 総単位数の下にある()内の数字は必修科目(共通教育含む)の単位数を表す。卒業要件の130単位を満たすためには、必修12の総単位数105単位以外に専門選択科目25単位(工学融合科目含む)を取得する必要がある。なお、共通教育科目・専門選択科目については履修方法の一例を示している。									