

工学部の科目編成

—2025年度入学生カリキュラム—

1. カリキュラム体系

教育課程は、実学基礎科目および専門教育科目から構成されています。このうち、実学基礎科目は、社会人、国際人として活躍するのに必要な知識を身に付けることを目的としています。そのため、本学の全学部に共通の考え方で構成されています。工学部では更に「コーオプ実習」に関連した科目を修得し、実社会で活躍できる人材としての素養を身に付けます。

専門教育科目は、学部共通科目、専門基礎科目、専門科目の3つに分類されます。学部共通科目では、工学部の教育の特徴である「サステイナブル工学」、「グローバル教育」に関する科目について学修し、各学科で習得するそれぞれの専門知識や技術を身に付けます。専門基礎科目では、工学部における専門教育の円滑な履修につながるよう基礎を固め、専門科目で各分野の研究者・技術者となるために必要な実学に基づく専門力を深めます。さらに、学生が自発的に工夫を凝らして取り組む創成課題で創造性を育みます。4年次では学部教育の集大成として卒業課題に取り組み、企画力、問題解決力を実践的に育むとともに、文章表現力、プレゼンテーション力も身に付けます。

2. 実学基礎科目の編成と履修

実学基礎科目は、以下の各分野の科目から編成されています。このうち、必修科目を修得するとともに、指定された科目群区分の中で、選択必修科目を所定の単位数以上修得する必要があります。さらに、選択科目を加えて実学基礎科目全体で所定の単位数以上修得する必要があります。

なお、実学基礎科目を少人数講義により深く学修する「リベラルアーツ特論」は、人文・社会・自然科学・ウェルビーイングの選択必修科目の一つとして選択することができます。

(1) 人文・社会

専門教育科目で学ぶ様々な知識を実社会で活かしていくためには、現代社会の仕組みやこれまでの人間の営みを本質的に捉える必要があります。そこで、政治や法律、経済をはじめ、心理や哲学、文化についての広い見識を養うための科目や、これらを連関させた総合科目から構成されています。

(2) 外国語

1年次の学生は全員、“話す・聞く・読む・書く”スキルの向上と“文法・語彙”的知識の強化を目指して実践的な英語を学びます。2年次では、4技能を養成するコースの他に、さまざまなコンテンツをベースに、より高度な英語を学ぶコースがあります。英語の他に、中国語、韓国語を選択できます。

(3) 情報・数理・自然科学

専門科目を学ぶ上で必要となる基礎的な知識、技術を習得することに加え、社会人としての一般教養を身につけ、自ら考える力を育むという観点から、情報・数理・自然科学分野において、以下のよう

な科目が開講され、履修条件が設定されています。

必修科目としては、コンピュータの基本操作やネットワーク技術の基礎を学ぶ「情報リテラシー」、「情報リテラシー演習」と、データの収集や解釈、運用方法を学ぶ「データサイエンス入門」が用意されています。

また、数学の解析的手法を身につけ、それらが実社会でどのように応用されているかを学ぶために、選択必修科目として「数学概論」と「数学基礎」が用意されており、これら二つのうちいずれかを修得する必要があります。さらに、先端科学に関するニュースなどの豊富な具体例を通して、自然科学の幅広い知識や科学的思考法を身につけるために、選択必修科目として「物理の世界」、「化学の世界」、「環境と科学」などが用意されています。

(4) ウェルビーイング

生涯を健やかに過ごすための基礎となる知識や心構えを学ぶ講義科目のほか、実際に身体を動かして心身の均衡化や活性化を図る実技科目から構成されます。特に、実技科目は、学内施設を中心に行って「ウェルネス実技」と、学外で行う「集中実技」があります。

(5) 社会人基礎

豊かな人間性と創造力を兼ね備えた行動力のある人間は、いつの時代にも、どんな変化にも適応できるものです。社会人基礎科目群は、実社会で必要となる社会人基礎力（自ら学ぶ力と等価）の理解に基づきその能力の育成を目的としています。

1年次の「フレッシャーズゼミ」では、本学に入学した意義を理解し、大学生としての自覚の徹底および自主的な勉学意欲を持つための目標設定を行い、大学での履修の要点を把握しながら学習に必要なスキルの向上を目指します。

工学部のカリキュラムの特色として、コーポラティブ教育があります。コーポラティブ教育（Cooperative Education）とは、大学と企業・地域が連携し、「実学と行動力」を身につけた人材を育成する就業体験型教育プログラムのことです。就業体験を行うコーポラティブ実習科目、およびその事前教育と事後教育のための科目から構成されています。この社会人基礎科目群には、コーポラティブ実習の事前教育として、1年次後期に「社会連携概論」を配当し、経済社会の仕組みと企業の構成を学ぶとともに、「社会連携演習Ⅰ」において、グループワーク等で主体的な学修力、行動力、コミュニケーション力を身につけます。2年次後期あるいは3年次前期の就業体験前には、「社会連携演習Ⅱ」を配当し、ここで社会人としての心構えや就業マナーを学び、就業体験先の調査・研究と就業体験先とのマッチングを行います。コーポラティブ実習における就業体験後は「社会連携演習Ⅲ」において、就業体験の振り返り、改善提案などのプレゼンテーションと討議を行います。

(6) 社会連携

学内での学修だけではなく、実社会と直接関わる学修を通して、社会人、国際人としての教養を身につけることを目的とした科目が用意されています。企業・地域社会・国際社会の3つの大きな枠組みがあり、企業との関わりでは「インターンシップ」「コーポラティブ実習」、地域社会との関わりでは「サービスラーニング」「地域連携実習」、国際社会との関わりでは「海外研修」「海外実習」があります。

工学部では、選択必修科目として「コーポラティブ実習」があります。この「コーポラティブ実習」では、あらかじめ大学と企業・地域で取り決めた実習プログラムにしたがって約6~8週間の就業体験を行い、大学

で学んでいることを実社会で活かし、また現場でのニーズを大学での学生自身の学修に反映させることにより、実践的な工学技術を身につけます。選択必修科目として、「コークス実習 A」(6 単位) 又は「コークス実習 B」(3 単位) 及び「コークス実習 C」(3 単位) を履修します。(コークス実習 B とコークス実習 C はそれぞれ夏期休業期間と春期休業期間を利用する各約 3~4 週間の特別プログラムです。)

コークス実習期間（機械工学科の学生は 2 年次後期、電気電子工学科と応用化学科の学生は 3 年次前期）においては、クオーター開講制を導入します（7 週間単位の学習）。各学科の学生は 2 つのグループにわかれ、それぞれクオーター開講による学外でのコークス実習と学内での学習を行います。学内での学習では、「サステイナブル工学実習」や「工学英語 A・B」など工学部の特色的な科目と、各学科の演習、実験、実習などの専門科目を集中して履修します。また、この期間には、就業体験による企業と社会との関連性についての学修を目的とした「地域連携課題」において、グループワークを通して、大学の周辺地域など地域社会で必要とされている課題の発見とこれを解決する力を修得します。

3. 専門教育科目の編成と履修

専門教育科目は、学部共通の科目群と各学科の科目群から編成されています。工学分野の基礎技術を実践的に習得するために、各学科の専門基礎科目・専門科目には演習・実験・実習が設けられています。1 年次は学科ごとに工学基礎実験を履修し、2 年次、3 年次において各学科の専門的な演習・実験・実習につながる科目構成になっています。これらの演習・実験・実習と講義のうち、必修科目を修得するとともに、指定された科目群ごとに、選択必修科目を所定の単位数以上修得する必要があります。さらに、選択科目を所定の単位数以上修得する必要があります。

(1) 学部共通科目

学部共通科目には、工学部の教育の三つの特徴のうち「サステイナブル工学教育」、「グローバル教育」に関する科目を配置し、「機械工学科」、「電気電子工学科」、「応用化学科」の 3 学科で共通した科目を修得し、工学部の教育研究目的に沿った知識技術の修得、実社会で活躍できる人材としての素養を身につけます。更に特化した学びを可能とする「実践工学プロジェクト演習」を通じて早期に専門的・実践的な学びに挑戦できます。

①サステイナブル工学教育科目

サステイナブル工学は「持続可能な社会を実現するための実学」という新しい技術として位置づけられます。地球環境、経済社会性、人間生活の 3 要素への工学の関わりを評価する手法を正しく身につけ、持続的発展を遂げる社会の実現に向けた広い視野と多様な工学技術開発力を育成するための科目が用意されています。ここでは、例えば、工業製品の製造においては、その製品のライフサイクルにわたり、地球環境、経済社会性、人間生活のそれぞれが製品に関わり、またそのライフサイクルがそれぞれに循環して相互に影響を与えていたという考え方の上で、持続可能な社会を実現するために必要な理論と技術について実践的に学修します。

2 年次前期には、「サステイナブル工学基礎」において、サステイナブル工学の入門、リスクアセスメント、クリーンでサステイナブルな材料・素材、ライフサイクルアセスメント、サステイナビリティといった持続可能な社会を実現するための工学技術者の役割、技術的な問題や設計手法の基礎を学びます。

2年次後期あるいは3年次前期には、「サステイナブル工学実習」において、実践的なアプローチの第一歩として、コンピュータツールを用いたケーススタディを行い、その手順と結果の分析法を体得し、特に、工業製品の地球環境に与える影響の基本的な評価手法であるライフサイクルアセスメントについて学びを深めます。

3年次後期には、「サステイナブル工学プロジェクト演習」において、3学科の学生が合同で少人数のチームを構成し、特定の人工物を対象としたモデル化、調査、シミュレーションなどを行い、地球環境に対する影響だけでなく、経済社会、人間生活などの観点から多面的に、持続的に発展する社会を実現するための技術について評価・考察し、その成果の発表と討論を行います。これらの科目はすべて必修科目です。

②グローバル教育科目

実学基礎科目の外国語科目では、1年次での基礎的な英語力を養成する「English SL I・II」と「English RW I・II」に加えて、2年次以降の「Integrated English I・II」や「Advanced English I・II」で幅広い英語活用力を身につけます。また、2年次後期あるいは3年次前期に配置されている工学部独自の必修科目「工学英語A」と「工学英語B」では、英語で書かれた科学技術文章や取扱説明、実験や生産工程に関する指示文章や注意事項等を読んで理解する能力と、多くの作業者と情報を共有し互いにコミュニケーションをとる能力を身につけます。なお、本科目はコーオプ実習期のクオーター開講を利用して、それぞれ週2回の開講で集中して学修します。さらに、各学科において英語テキストを用いた専門科目も取り入れられており、各専門分野での英語表現も身につけます。

③実践工学プロジェクト演習

通常の科目とは別に研究プロジェクトなど、研究や対外活動を中心とした学びの場があります。これらへの参加は部活やサークルに近い側面がある一方で、通常のカリキュラムでは3年次後期からの創成課題や卒業課題に近い、より専門的かつ実践的な内容に早期に着手する機会もあります。

このような学びについてその一部を単位化するのが実践工学プロジェクト演習です。この単位ではこれは1年次前期から学期毎に1単位を認めるものとしています。開講されるテーマは毎学期ごとに異なるので、詳細はガイダンスや掲示を参照してください。

(2) 機械工学科の専門基礎科目・専門科目

機械工学科では2年次後期に「コーラル実習A」を実施します。このため、専門教育科目（専門基礎科目、専門科目）については、2年次前期までにいわゆる4力学（「機械力学」、「材料力学」、「熱力学」、「流体力学」）の基礎となる科目が履修できるようにカリキュラムを構成し、応用的な科目は3年次以降に設けてコーラル実習での経験や知見を活かした主体的な学修を実現するように、また実験・実習科目はハンズオンを重視して少人数単位で行えるように設計されています。

専門基礎科目には、数学・物理の応用を中心として専門科目の学修に必要な工学の基礎を学ぶ科目と、「安全工学」、「信頼性工学」、「知的財産権」など技術者として必要な共通の知識を学ぶ科目が用意されています。前者については、1・2年次に集中的に配置し、技術のグローバル化を意識するために複数の科目で定評のある英文の教科書を用いて授業を実施します。これにより、早い段階で技術英語の文章や用語に慣れて、その後の専門科目の学修や卒業課題の取組みなどにおいて世界中の最新の技術情報を積極的に取り込み、また情報の発信を行うことができる素養を培います。一方、「信頼性工学」や「知的財産権」は、コーラル実習後の3年次に開講され、実社会での経験をふまえて必要性を理解した上で、実感を持って学びます。

専門科目は主に2・3年次に開講されます。2年次前期までに機械を構成する要素の原理に関わる基本分野（4力学）を学修することで、コーラル実習に備えます。コーラル実習後の3年次にはシステム構築や応用に関わる設計・加工学、ロボティクス・メカトロニクスから、ICT応用などの境界分野までを体系的に学修します。その上で、サステイナブル工学のコンセプトに基づいた新しい機械設計や生産工学を学び、他学科との共通専門科目である「サステイナブル工学プロジェクト演習」につながる科目構成となっています。

演習・実験・実習科目については、オーソドックスな機械工学科の実験科目や機械製図実習に加え、近年機械系の基本技術となっている「3D機械設計製作」、「メカトロニクス実習」、「プログラミング」などの多様な科目を配置しています。さらに、1年次の「機械創造基礎」と3年次の「機械創造応用」は、工学的な想像力・創造力・実践力を培うハンズオン型の科目です。これらは、独創的な機械の創造・設計・製作をテーマとしたPBL（プロジェクト・ベースド・ラーニング）実習科目で、前者は入学直後から3D-CADや3Dプリンターを用いたもの造りを体験することによって専門科目学修の動機を高め、後者は専門科目学修の結果を統合して応用力を養い卒業課題へつなげることを目的としています。いずれも、少人数グループを複数の教員が分担してアクティブラーニングによる主体的な学修を実現する本学科のカリキュラムの特色的な科目です。

研究室配属後、3年次後期には、創成課題において研究テーマを遂行するために必要な基礎技術の習得や予備実験を通じて研究技術を学びます。4年次の卒業課題Ⅰ、卒業課題Ⅱでは、将来その分野の技術者・研究者として活躍できる基礎を修得します。さらに、分野ごとの研究に加え、業界・企業研究、自己分析を通じて社会人基礎力も身につけます。

(3) 電気電子工学科の専門基礎科目・専門科目

電気電子工学科では、電気工学・電子工学の実践力を発揮できるように、1年次において、「電気回路I」、「電子回路I」、「電磁気学I」「電気数学I」「プログラミング基礎」を必修で学びます。2年次では、電気電子工学分野の知識や技術について、基礎から応用への導入までが学べるように、「センサー工学」、「電子デバイス」、「エネルギー工学」などが用意されています。このように、基本となる電気電子工学分野の知識をよく理解した上で、より効果的にコーラーク実習が行えるように科目が構成されています。

専門基礎科目としては、「微分積分I・II」、「線形代数」、「電気数学I」により電気電子工学分野で用いる基礎数学を学びます。1年次に配置されている「安全工学」は、3年次前期の「コーラーク実習」に必須の学習内容です。「信頼性工学」、「知的財産権」は3年次後期に設け、「コーラーク実習」による社会経験をふまえてその必要性や有用性をより深く理解できるようになっています。

専門科目としては、2年次に「計算機工学」、「通信工学」、「電気電子計測」、「制御工学」を用意し、サステイナブル工学を学ぶ上での基礎が充分身につくように構成されています。また、「電子デバイス」においても、センサー、通信、エネルギーなど、上記科目に関連したデバイスを中心に学ぶことで、従来型の電気電子工学分野の教育に加え、電気エネルギーの効率的利用を実現するためのセンサーネットワークや通信技術を獲得する上での充分な基礎知識が得られる配置となっています。3年次後期には、「IoTシステム」、「通信システム」、「グリーンエネルギー」、「プロセス工学」、「パワーエレクトロニクス」、「電力システム」など多彩な科目が用意され、これまでの学修を専門的に深め、4年次の卒業課題へ向けた意識づけが強固になるよう配置されています。「IoTシステム」では、将来の持続可能な社会を実現するサステイナブル工学を進めるために、それまでに学んだ電気電子工学分野の知識をどのように応用することができるか、アクティブラーニングの方法も取り入れて行います。なお、電気関連の資格取得に向けた準備も可能となるよう、4年次前期に「電気法規と電気施設管理」及び「電波法規」を選択科目として配置しています。

演習・実験・実習科目については、「電気回路演習I」、「電子回路演習I・II」の3科目が2年次前期までに設けられ、回路に関する知識の実践力を養います。「電気電子工学実験I・II」の2科目は2年次に用意され、そこでは、電気電子工学の基礎から信号処理や電力に至る全容を修め、さまざまな分野の卒業課題に対応可能な基礎技術力を養います。「電気電子工学実験III」では、3年次前期にクオーター制のもと、それまでの学びを統合してサステイナブル関連実験に取り組み、分野横断的な考察ができる電気電子工学の専門技術者としての素養を身につけます。クオーター制のもとでは、学生の皆さんには2つのグループに分かれ、クオーター毎にスイッチする形で、一方が「コーラーク実習A」の就業体験、他方が「電気電子工学実験III」などの学内での授業に取り組みます。

研究室配属後、3年次後期には、創成課題において研究テーマを遂行するために必要な基礎技術の習得や予備実験を通じて研究技術を学びます。4年次の卒業課題I、卒業課題IIでは、将来その分野の技術者・研究者として活躍できる基礎を修得します。さらに、分野ごとの研究に加え、業界・企業研究、自己分析を通じて社会人基礎力も身につけます。

(4) 応用化学科の専門基礎科目・専門科目

応用化学科では、柔軟に履修計画を立て、短期間に濃密な学修が行えるように、ほとんどの科目がクオーター制で実施されます。現場における実践力を発揮できるように、まず1年次前期において、専門基礎科目として「化学基礎1・2」、「化学基礎演習1・2」、「化学数学1」、「工学基礎実験I(C)-A」「工学基礎実験I(C)-B」、さらに、専門科目として「無機化学1・2」を履修し、化学の基礎および専門知識だけでなく、実験の基礎技術をしっかりと身につけます。並行して、「安全工学」では技術者としての安全知識と研究倫理を修得し、専門教育を学ぶ体制を整え、専門教育に進みます。さらに、1年次後期からは、応用化学の基幹となる「有機化学1・2」、「有機化学演習I」、「物理化学1・2」、「物理化学演習I」、「分析化学1・2」、「無機工業化学1・2」、「工学基礎実験II(C)-A」、「工学基礎実験II(C)-B」、「化学数学2」、「線形代数1・2」を学び、物質の構造と反応およびその理論と実践を十分に学修します。また、学部共通科目として社会連携概論をはじめとする社会人基礎科目で学びを深め、自身が進む専門分野の特色と課題を具体的にイメージして学修を進め、3年次の「コーポラティブ実習」で実地体験します。

2年次前期には「有機化学3・4」、「有機化学演習II」、「物理化学3・4」、「物理化学演習II」、「高分子化学1・2」、「電気化学1・2」で発展的な内容を学びます。2年次後期からは専門的な講義、「有機化学5・6」、「有機工業化学1・2」、「触媒化学1・2」、「量子化学1・2」、「化学工学1・2」、「有機合成化学1・2」、「物性化学1・2」、「界面化学1・2」、「光化学1・2」、「生物化学1・2」などが配置されています。専門基礎科目の講義から2単位、専門科目の講義から26単位を選択必修で履修することにより、自らが進む専門分野に密接にかかわる専門科目を中心に履修し深い知識を得ます。さらに関連する科目の履修により、その他の分野の科目をバランスよく学ぶことにより広い視野を養い、グローバルな視点と深い専門性をもつ化学技術者を目指します。

加えて、1年前期から3年後期にかけて、「サステイナブル化学概論」、「サステイナブル応用化学1・2」、「サステイナブル材料化学1・2」、「サステイナブル環境化学1・2」、「サステイナブルエネルギー化学1・2」など、学科独自のサステイナブル工学教育科目が系統的に配置されており、サステイナブル工学の観点から材料、環境、エネルギーを総合的に学びます。また、「サステイナブル特別講義」においてサステイナブル工学の最前線のトピックスを学ぶことにより、卒業課題や卒業後の実践で役立つ知識が得られます。

1年次の「工学基礎実験I(C)・II(C)」で化学実験の基礎技術を学ぶのに引き続き、2年次前期から3年次前期まで「応用化学実験I・II・III」に取り組み、有機化学、物理化学、分析化学、化学工学の専門的な実験技術を身につけます。また、1年次前期から4年次後期まで開講される「実践工学プロジェクト演習I～VIII」では、早期から先端研究に携わり、高度な実験に触れることができます。適宜、英語のテキストや論文を用いることにより、グローバルな社会で活躍できる力を養います。また、単に化学の技術を学ぶのみならず、実験結果の発表やレポートの作成、ディスカッションを重ねることにより実践力を涵養します。

研究室配属後、3年次後期には、「創成課題」において研究テーマを遂行するために必要な基礎技術の習得や予備実験を通じて研究技術を学びます。4年次の「卒業課題I」、「卒業課題II」では、将来その分野の技術者・研究者として活躍できる基礎を修得します。さらに、分野ごとの研究に加え、業界・企業研究、自己分析を通じて社会人基礎力も身につけます。