

カリキュラムマップ(工学部)

科目群:教養科目

2021年度版(2021.4月作成)

<p>学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)</p> <p>建学の理念と目標に則り、以下の要件を満たす学生に対し卒業を認定し、「学士(工学)」の学位を授与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工学の基礎知識を有し、主体的に課題に挑戦できる。 2 社会・文化・自然・環境について広い視野と深い洞察力を有し、技術者としての社会的責任を理解している。 3 社会人として必要な基礎能力(コミュニケーション能力、情報活用力、言語能力、キャリア形成力)を有している。 4 研究開発における課題解決能力と技術者としての実践力を備えている。 <p>教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)</p> <p>工学部では、技術者として必要な素養と、社会と地域の持続的発展や人々の幸せな暮らしに役立つ「工学」に心を向ける技術者マインド(工学心)とを持った人材の育成を教育目標に掲げている。これらを達成するために、次の観点から教育課程を編成している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 少人数教育により自然科学および各専門分野の領域における基礎知識を身につけさせ、主体的に課題に挑戦する意欲を育む。 2 社会・文化・自然・環境について広く理解させ、豊かな人間性を涵養する。 3 持続可能な社会の実現に向け、環境に対する広い視野と倫理観(環境リテラシー)を身につけさせる。 4 コミュニケーション能力、情報リテラシーおよび英語運用能力を養成するとともに、社会的責任感と技術者としての倫理観を身につけさせ、生涯にわたりキャリアを形成していく力を育む。 5 実験・実習を重視した教育により研究開発における課題解決能力、技術者としての実践力を身につけさせる。 	<p style="text-align: center;">学習・教育目標</p> <p>具体的な学習・教育目標は以下のとおりです。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 人間・文化・社会・環境についての理解を深める。 (2) さまざまな角度からものを見て自由に主体的に考える力を身につける。 (3) 数学・自然科学に対する理解と基礎知識を習得する。 (4) 実験を行い結果をまとめるという、技術者としての基本的な手法を体得する。 (5) 論理的な思考力とそれに基づいて問題を解決していく能力を身につける。 (6) 日本語および外国語を用いてコミュニケーションできる能力を養う。 (7) 異なる文化や考え方を理解し、それによって文化の普遍性と特性を発見する能力を養う。 <p>カリキュラムポリシー、ディプロマポリシーの項目番号 ◎: DP達成のために特に重要な科目、○: DP達成のために重要な科目、△: DP達成のために望ましい科目</p>
---	--

分類	科目名	到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②	DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④
総合科目	教養ゼミⅠ	①自ら課題探求ができる。 ②人にわかりやすく説明ができる。 ③コミュニケーションが十分できる。	1	○		◎	△	○	
	教養ゼミⅡ	①自ら課題探求ができる。 ②人にわかりやすく説明ができる。 ③コミュニケーションが十分できる。	1		○	◎	△	○	
	日本事情Ⅰ	1つのテーマを多角的に捉え、日本社会に対して、すでに持っている知識や固定的な見方を見直すきっかけとする。日本語の訓練としては、述べたいことをまとめた談話として構成する力を養う。	1	○		○	◎		△
	日本事情Ⅱ	①日本の自然・文化について基本的な知識を身につける。 ②日本について学ぶことにより、自国の社会と文化に対する理解を深める。	1		○	○	◎		△
	経済学Ⅰ	認識主体(人間)が同時に認識対象(経済現象)の一部をなすという状況を分析するための理論枠組みを理解する。	1	○	○	○	◎		△
	経済学Ⅱ	現在の経済問題、特に失業問題を理解するための基本的な枠組みを学習し、それをもとにして失業対策のあり方考える。	2・3	○	○	○	◎		△
	社会学Ⅰ	①身の回りのできごとや人間の行為が社会的産物であることを理解できる。 ②社会学的な視点を身につけ複眼的・批判的思考ができる。 ③社会的存在としての自分に対する理解を深め、自己を反省し他者や社会への関心を持つことができる。 ④社会の一員として、社会に生起する問題を発見し、自分自身とその問題との関係をとらえ、自らその問題を考えることができる。	1	○	○	○	◎		△
	社会学Ⅱ	①身の回りのできごとや人間の行為が社会的産物であることを理解できる。 ②社会学的な視点を身につけ複眼的・批判的思考ができる。 ③現代社会に対する理解を深め、他者や社会への関心を持つことができる。	2		○	○	◎		△
	法学Ⅰ	職場における様々なトラブルへ直面したときに法律を活用して適切な問題解決を図れるようになる	1・3	○	○	○	◎		△
	法学Ⅱ	工業製品の研究・開発・販売をめぐる問題について、法律を活用して適切な解決を図れるようになる	2・3	○		○	◎		△
	日本国憲法	福祉・医療・労働に関わる法制度の概要を知り、様々なトラブルへ直面したときに法律を活用して適切な問題解決を図れるようになる。 高校までの社会科は「答えを覚える」のが勉強だと思っていた人がいるかもしれませんが、大学で取り組むべきは、調べても答えが出てこない未解決の問題です。自分で考え、異なる意見を持つ人と議論を交わせるよう訓練を積んでいきましょう。	3	○		○	◎		△
	科学技術と社会	①科学史の概略を把握できること。 ②科学の方法論や推論形式を①の科学史と関連づけて理解できること。 ③科学・技術と社会の相互影響について理解できること。 ④科学・技術の今後のあり方について自ら考察できること。	3	○		○	◎		△
	富山と日本海	1. 富山湾・日本海の基本的特性に関する知識を習得する。 2. 海洋と生活のつながりを説明できる。 3. 海洋保全の意義について理解する。	3	○		○	◎		△
	環境論Ⅰ	公害問題、地球温暖化、大気水圏環境、地圏環境、化学物質のリスクおよび廃棄物・リサイクルなどの環境諸問題について、生態系の成り立ちもふまえ、グローバルなスケールから富山県での事例など地域的なスケールまでを対象として、その概要と重要性を理解し、環境問題の解決力を涵養することを目標とする。	1	○		△	○	◎	
	環境論Ⅱ	環境問題について多角的に捉え、持続可能な社会を構築するために何が出来るかを自ら考えることができるようになる。	2	○	○	△	○	◎	
コミュニケーション論	・コミュニケーションに関する基礎理論を理解する。 ・コミュニケーションにおける心理的メカニズムを理解する。 ・授業で得た知識を日常生活に活かす	2・3	○		△	○		◎	
日本語表現法	①科学・技術文章を作成するための基本ルールを習得する。 ②思いつきや衝動的な文章ではなく、論理的で説得力のある文章を書けるようになる。	1	○	○	△	◎		○	

分類	科目名	到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
	文学Ⅰ	作品の講読および解釈を通して、作品分析の手法、文献調査の方法等を学ぶとともに、文学作品の魅力を感じ、関連諸分野の作品群にも幅広く親しむ機会をたい。また、ビブリオバトルを行い、受講生自身の自発的な読書活動へ導くことを目指す。	2	○		△	◎			△	
	文学Ⅱ	①日本近世文学の歴史を理解し、江戸文学作品の味わいを知る。 ②江戸文学と中国白話文学との関わりを知る(異文化交流の歴史を知る)。 ③未知の世界を感じ、「文学」の面白さを知る。	3		○	△	◎			△	
	比較文化Ⅰ	①さまざまな世界遺産の特徴をとらえることができること。 ②日本とドイツの世界遺産の違いや共通点に自分で気づき、自分の言葉で表現できること。 ③その違いや共通点から自分が考えたことをわかりやすい文章にして説明できること。 ④授業中だけでなく日常生活においても、疑問に思ったことをまず自分で調べる姿勢を身につけること。	1	○	○	○		◎		△	
	比較文化Ⅱ	①ドイツから日本にも関心を寄せ両国の文化と社会を比較することで、現代を多面的に理解できること。 ②異文化について理解できること。 ③自分でできる「持続可能な開発目標」に取り組み、持続可能な社会へ対応できること。 ④疑問に思ったことを自主的に調べること。 ⑤調べたことや自分で考えたことを自分の言葉でまとめて、他の人が聞いてわかりやすく、また論理的に説明できること。	2・3	○	○	○		◎		△	
	人間と文化	①文化を比較する意味を知る ②国や時代による文化や生活様式の相違を知る ③現代の日本人の考え方や感じ方との違いを知る	3		○	○		◎		△	
	近現代史	①対米英戦争の開戦と敗戦の歴史的過程を当時の国際関係の視点から理解できる。 ②従軍慰安婦や靖国参拝 尖閣諸島問題など歴史認識をめぐる日本とアジアの溝は、いかなる要因に基づくものかを15年戦争を通じて考察し、相手の視点から歴史を見ることのできる複眼的思考力を身につける。	3	○		○		◎		△	
	国際関係論	①国際関係論の基礎的な概念(「アクター」「利益」「国際的相互依存」「国民国家」など)について、教員による解説を聴き、理解できるようになる。 ②教員による解説・指導のもとで、具体的な事例(近年の国際社会における重要な動向)について、授業で学んだ概念を活用しながら簡単な記述・分析ができるようになる。 ③自らが関心を持った事象に関し、授業で学んだ方法をもとに、新聞記事や各種報道を通して情報を集め、簡単な記述や分析ができるようになる。	3	○		○		◎		△	
総合科目	海外留学科目(中国)	・中国社会に対して既に持っている知識や中国文化への固定的な観点を見直すことができるようになる。 ・自分の考えを中国語でまとめた談話として構成できるようになる。	全	○				○		◎	△
	海外研修科目(米国)	・米国ボランティア:ボランティアの定義、歴史、価値、社会的要請を理解し、ボランティアのプロジェクトを提案できるようになる。 ・ポートランド文化:ポートランド特有のポップカルチャーや前衛的な文化を理解し、ポートランド文化を反映したガイドブックを作れるようになる。 ・米国ホスピタリティ管理:米国の接客業における経営管理について理解し、それに基づいた理想の接客を語れるようになる。	全	○				○		◎	△
	健康科学演習	①健康科学の基礎知識を実践的に獲得する。 ②体力・健康度の自己診断や生活習慣の自己点検を可能とする。 ③自己の体力レベルに適した運動処方可能とする。	1	○	○	○		◎		△	
	心理学Ⅰ	①人間の心理や行動に対する科学的な研究方法を理解・考察できること ②人間が外界を認識し行動する際の基礎的な特性について理解を深めること	1	○	○	○		◎		△	
	心理学Ⅱ	①人間の心理や行動に対する科学的な研究方法を理解・考察できること。 ②人間の行動の特性や個性差について理解を深めること。	2	○	○	○		◎		△	
	コミュニケーションの社会学	・個人の心理的な側面が社会的・文化的要因とも密接に結びついたものであることが理解できる。 ・コミュニケーションについてより広い視野から考察できる。 ・他者や社会と向き合っていく姿勢を養うことができる。	3	○		○		◎		△	
	倫理学	①各項目で扱われる主題について、重要な概念や論点を整理し、それらを的確に記述できること。 ② 応用倫理学が扱う具体的な葛藤状況を多角的に分析し、根拠に基づいた態度決定ができること。 ③ 応用倫理学の広範な問題圏(情報、医療と生命、科学技術、環境など)を輪郭づけられること。 ④ 論点の整理と記述を通して、自分が抱いた疑問や感想、あるいは意見を的確に表明できること。 ⑤ 責任ある社会人、とりわけ地域社会の一員として、自分自身の生き方を積極的に構築できること。 ⑥ 各分野の専門職(プロフェッショナル)に高い倫理性が求められる理由を理解し、説明できること。	2	○		○		◎		△	
	哲学	①現代の社会で起きている様々な社会的事象に広く関心を持ち、その背景にある哲学的問題に目を向けて、考察し議論できる。 ②歴史観や価値の捉え方の複数性を理解してコミュニケーションと議論ができる。 ③近代科学の世界観と異なる哲学を生み出した古典古代の世界観の代表的な哲学説の概要を理解できる。	2		○	○		◎		△	
	健康科学Ⅰa	①心身の健康に関する基礎的な知識を理解し、自らの健康づくりに役立てる。 ②健康づくりの基礎となるヘルスリテラシーを身につける。	1	○	○			◎	○		△

分類	科目名	到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②		DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤
総合科目	健康科学 I b	①個人や集団の健康を支える社会保障制度と健康増進政策について理解し、自らの健康づくりを他者との関係性や社会とのつながりの視点で考察し、実践することができる。 ②現代社会におけるスポーツ活動の意義を健康づくりの視点から理解し、生涯スポーツを実践していく基盤を築く。 ③クラスでの情報交換や討論を通して、意見や価値観の多様性を認め、自らの考えを表現することができる。	1	○	○		◎	○	△	
	健康科学 II	①生命維持の基本的な仕組みを理解する。 ②様々な環境因子が生体に及ぼす影響について理解する。 ③安全・衛生の確保にどのように取り組むべきかを考察を深める。	3	○	○		◎	○	△	
基礎科目 機械／知能／電子・情報	数学 I	【通常クラス】 ①基本的な関数や複雑な関数の微分ができること ②基本的な関数や複雑な関数の積分ができること ③微分の応用として、テイラー展開などを理解すること ④積分の応用として、面積の計算法などを理解すること	1	○			◎	○		△
	数学 II	【通常クラス】 ①2変数の関数に対する偏微分概念を理解すること ②多変数の関数の偏微分の計算ができること ③合成関数の微分の計算法などを理解すること ④2重積分を理解し、累次積分の計算ができること	1		○		◎	○		△
	物理学 I	・力学と関連の深い数学的内容(微積分、ベクトル、微分方程式)を理解する ・運動の法則を学び、質点や剛体の典型的な運動の様子を数学的・物理学的に理解する	1	○			◎	○		△
	物理学 II	・電磁気学に関する基本的な物理現象が、体系的にどのように記述されるか、理解する。 ・マクスウェル方程式の意味するところを理解する。	1		○		◎	○		△
	化学 I	①原子や分子の世界を理論である量子論を理解する。 ②化学結合の理論を理解する。 ③身のまわりの現象を原子・分子・化学反応と対応させて理解する。	1	○			◎	○		△
	化学 II	身の回りの物質の構造と性質、身の回りで起こっている化学反応について理解する。	1		○		◎	○		△
	生物学	1. 化学進化および生命の誕生まで過程から、生物の特性を理解し、概要を説明できる。 2. 生命活動と資源の獲得を理解する。 3. 生物の分類の歴史、方法とその意義を理解する。 4. 生物多様性の意味とその重要性および生態系の成り立ちを理解する。 5. 細胞の機能と、その集合体である生物全体の中でのヒトの立ち位置を理解する。	1		○		◎	○		△
	数学物理学演習 I	①1変数の微分法を物理学の基本的な問題に使えること ②1変数の積分法を物理学の基本的な問題に使えること ③物理学の基本問題ができること	1	○			○	△		◎
	数学物理学演習 II	①多変数の微分法を物理学の基本的な問題に使用できる。 ②多変数の積分法を物理学の基本的な問題に使用できる。 ③電磁気学の基本的な問題を理解したうえで解くことができる。	1		○		○	△		◎
	化学実験	①基本的な化学の実験操作、器具の使い方を習得する。 ②反応の原理、測定手段について理解し、実際の現象と原子・分子との関係を理解する。 ③物理化学的な測定(電気化学、分光学)の基礎について理解する。	1		○		○	△		◎
	物理実験	測定の基本的方法を理解する。簡単な装置の使い方を知る。測定データの処理、測定精度の計算ができるようになる。レポートの書き方の基本を身につける。	1	○	○		○	△		◎
	基礎数学	①極限の概念を理解し、関数値の極限の考察に活用できること。 ②微分法の基本的な概念を理解して応用できること。 ③積分法の基本的な概念を理解して応用できること。 ④初等関数について、微分法、積分法の基礎的な計算ができること。	1	○			○	△		◎
	基礎物理学	高等学校「物理」の力学領域と電磁気学領域の基礎的内容を有機的に把握し、納得・理解する。	1	○			○	△		◎
基礎科目 環境・社会基盤	数学 I	【通常クラス】 ①基本的な関数や複雑な関数の微分ができること ②基本的な関数や複雑な関数の積分ができること ③微分の応用として、テイラー展開などを理解すること ④積分の応用として、面積の計算法などを理解すること	1	○			◎	○		△
	数学 II	【通常クラス】 ①2変数の関数に対する偏微分概念を理解すること ②多変数の関数の偏微分の計算ができること ③合成関数の微分の計算法などを理解すること ④2重積分を理解し、累次積分の計算ができること	1		○		◎	○		△
	物理学 I	・力学と関連の深い数学的内容(微積分、ベクトル、微分方程式)を理解する ・運動の法則を学び、質点や剛体の典型的な運動の様子を数学的・物理学的に理解する	1	○			◎	○		△
	物理学 II	・電磁気学に関する基本的な物理現象が、体系的にどのように記述されるか、理解する。 ・マクスウェル方程式の意味するところを理解する。	1		○		◎	○		△

分類	科目名	到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②		DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤
基礎科目 環境・社会基盤	化学Ⅰ	①原子や分子という概念から物質の構造や性質を理解する。 ②化学式や化学反応式が表している基礎的な意味を理解する。 ③身のまわりの現象を化学的な変化と対応させて理解する。	1	○		◎	○		△	
	化学Ⅱ	身の回りの物質の構造と性質、身の回りで起こっている化学反応について理解する。	1		○	◎	○		△	
	生物学	①生物の起源と多様性について理解できる。 ②生物の進化のメカニズムや遺伝について理解できる。 ③生物を構成する細胞や分子の構造や機能について理解できる。 ④最新の生物学的技術について理解できる。	1	○		◎	○		△	
	化学演習	①気体や液体の性質を理解し、日常生活で起こる現象を定量的に扱える。 ②化学反応とエネルギーとの関係を定量的に取り扱える。 ③実験で得られたデータから、関係式を使って数値の解析ができる。	1		○	○		△		◎
	数学物理学演習	①1変数の微分法を物理学の基本的な問題に使えること ②1変数の積分法を物理学の基本的な問題に使えること ③物理学の基本問題ができること	1	○		○		△		◎
	物理実験	測定の基本的方法を理解する。簡単な装置の使い方を知る。測定データの処理、測定精度の計算ができるようになる。レポートの書き方の基本を身につける。	1		○	○		△		◎
	基礎物理学	高等学校「物理」の力学領域と電磁気学領域の基礎的内容を有機的に把握し、納得・理解する。	1	○		◎	○		△	
基礎化学	①化学結合の種類と性質を理解する。 ②物質量の概念をしっかりと理解し、化学で扱う定量的な計算が正確にできるようになる。 ③酸化還元反応をはじめとして化学反応式を正しく立てられる。 ④気体・液体・固体・溶液の基本的な性質を理解する。	1	○		◎	○		△		
基礎科目 生物／医薬品	数学	【通常クラス】 ①1変数関数をもつ共通した基本的な性質を理解すること ②微分積分の意味を理解し、基本的な1変数関数に対する微分積分の計算ができること ③微積分法を用いた、確率・統計に関する性質や公式の基礎を理解すること ④微分方程式の基礎を理解すること	1	○		◎	○		△	
	物理学	生物工学科や医薬品工学科の皆さんは物理学を「基礎の基礎」から系統的に勉強できるのは(大げさではなく)これが人生で最後の機会だと思います。特に、高校で物理をあまり勉強しなかった方へ、ぜひこのチャンスを逃さず物理学とはどういう学問か体験して下さい。	1		○	◎	○		△	
	化学Ⅰ	①原子や分子という概念から物質の構造や性質を理解する。 ②化学式や化学反応式が表している基礎的な意味を理解する。 ③身のまわりの現象を化学的な変化と対応させて理解する。	1	○		◎	○		△	
	化学Ⅱ	①原子や分子の集団として、気体や液体の性質を理解する。 ②化学反応とエネルギーとの関係を理解する。 ③蒸気圧、蒸気圧降下、酸・塩基反応、酸化還元反応などの原理を理解する。	1		○	◎	○		△	
	生物学Ⅰ	1. 生物の起源と多様性について理解できる。 2. 細胞の構造と機能を理解する。 3. 遺伝子の構造と機能を理解する。 4. タンパク質の基本構造と酵素のはたらきについて理解する。 5. 膜輸送、分裂やそれらを制御する情報伝達経路を理解する。 6. 細胞内における代謝のしくみを理解する。 7. 現代医療や生命工学を例に、ヒト社会と関連した生命科学について理解する	1	○		◎	○		△	
	生物学Ⅱ	・ヒトを対象とした生物学に関連する病理学について学ぶとともに、実験病理領域の研究内容を理解する。 ・神経生理の基礎となる中枢・末梢神経系の構造を学ぶとともに、末梢神経系を例とした研究法について理解する ・免疫について学ぶとともに、皮膚免疫の特徴について理解する ・腫瘍の発生や悪性化進展から、生物学全般について理解する ・膜輸送タンパクに焦点をあて、その生理機能と病態との関わりについて理解する ・ヒトが必要とする微量必須栄養素とその医薬品応用について理解する	1		○	◎	○		△	
	生物学演習	①生物学的実験のデータの種類の、データ処理・解析方法を理解できる。 ②生物学データの解析に必要な基本的な統計解析手法を理解し、実行できる。 ③生物関連のデータベースを把握し、実際に使うことができる。	1	○		○		△		◎
化学演習	①気体や液体の性質を理解し、日常生活で起こる現象を定量的に扱える。 ②化学反応とエネルギーとの関係を定量的に取り扱える。 ③実験で得られたデータから、関係式を使って数値の解析ができる。	1		○	○		△		◎	

分類	科目名	到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
化学	化学実験	①基本的な化学の実験操作、器具の使い方を習得する。 ②反応の原理、測定手段について理解し、実際の現象と原子・分子との関係を理解する。 ③物理化学的な測定(電気化学、分光学)の基礎について理解する。	1	○		○	△				◎
	生物学実験	①生物顕微鏡や実体顕微鏡の操作法を理解できる。 ②動物・植物の外部形態、器官や組織の構造の観察法を習得し、それらの特徴を理解できる。 ③微生物の観察法を習得し、その構造を理解できる。 ④ゲノムDNAの抽出法およびPCR法などの分子生物学的手法を習得し、その原理を理解できる。	1		○	○	△				◎
	基礎化学	①化学結合の種類と性質を理解する。 ②物質量の概念をしっかりと理解し、化学で扱う定量的な計算が正確にできるようになる。 ③酸化還元反応をはじめとして化学反応式を正しく立てられる。 ④気体・液体・固体・溶液の基本的な性質を理解する。	1	○		◎	○			△	
	基礎生物学	①生物とは何か：細胞の構造 細胞分裂 物質交代 ②遺伝の仕組み・形質と遺伝子 遺伝子の連鎖 ③遺伝子の働き：遺伝子の本体 タンパク質の合成	1	○		◎	○			△	
外国語科目	英語基礎1	英語を使う際に必要となる基礎的知識・技術を身につけ、それらを使って英語で表現できるようになる。	1	○		△	○				◎
	英語基礎2	これまでに学んできた英文法等を復習し、短い英文などを理解することができる。 英語の4技能5領域(聞くこと、読むこと、話すこと[やりとり]、話すこと[発表]、書くこと)を習得することができる。 特に、「リスニング」と「スピーキング」に関する力を向上させることができる。	1	○		△	○				◎
	英語基礎3	英語を使う際に必要となる基礎的知識・技術を身につけ、それらを使って英語で表現できるようになる。	1		○	△	○				◎
	英語基礎4	これまでに学んできた英文法等を復習し、短い英文などを理解することができる。 英語の4技能5領域(聞くこと、読むこと、話すこと[やりとり]、話すこと[発表]、書くこと)を習得することができる。 特に、「リスニング」と「スピーキング」に関する力を向上させることができる。	1		○	△	○				◎
	総合英語1	英文を正確に読めるようになる。 身の回りのことからや自分の意見などを複数のパラグラフにまとめて書けるようになる。	2	○		△	○				◎
	総合英語2	英語の4技能5領域(聞くこと、読むこと、話すこと[やりとり]、話すこと[発表]、書くこと)を習得することを目指す。特に、リスニングとスピーキングに関する力をつける。	2	○		△	○				◎
	総合英語3	英文を正確に読めるようになる。 身の回りのことからや自分の意見などを複数のパラグラフにまとめて書けるようになる。	2		○	△	○				◎
	総合英語4	英語の4技能5領域(聞くこと、読むこと、話すこと[やりとり]、話すこと[発表]、書くこと)を習得することを目指す。特に、リスニングとスピーキングに関する力をつける。	2		○	△	○				◎
	英語特別演習1	This class is arranged thematically around a different aspect of American culture/Reading. The activities in each chapter focus on language skills necessary for academic success. These activities provide practice in pre-reading, reading comprehension, vocabulary and oral discussions. Writing is also included in the class.	3	○		△	○				◎
	英語特別演習2	The goal for students is to improve listening skills while reinforcing general English knowledge in addition to focusing on critical thinking skills.	3	○		△	○				◎
	英語特別演習3	The class will develop students' reading ability in relation to a variety of readings on science and technological issues including the fields of medicine, physics, biology, and engineering. Through the readings and accompanying exercises, students will learn skills and strategies for effective reading, vocabulary building, note-taking and critical thinking. Some discussion and writing activities will also be included to reinforce and expand on the skills learned in each unit. In addition, as reading for pleasure has been proven to be one of the best ways to improve vocabulary and grammar skills, a graded reader will be assigned for homework reading.	3		○	△	○				◎
	英語特別演習4	The goal for students is to improve listening skills while reinforcing general English knowledge in addition to focusing on critical thinking skills.	3		○	△	○				◎
	海外語学研修科目	米国英語による会話、語彙、発音、慣用句に関する能力を身につける。 家族の価値、食文化、多様性など、さまざまな側面から米国文化に関して理解する。 気楽な場からきちんとした場面まで、今日の米国で日常的に起こる色々な状況に合わせて会話する技量を身につける。	全	○			◎	○			◎
英語入門1	Students will learn English grammar, basic vocabulary and pronunciation.	1	○		△	○				◎	
英語入門2	Students will learn basic English sentences and the paragraph structure. They will also learn to listen for sounds peculiar to English.	1		○	△	○				◎	

分類	科目名	到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②		DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤
	ドイツ語 I	①自己紹介を始め、挨拶、天気、簡単な日常会話ができるようになる。 ②ドイツ語の基礎文法を学び、初級レベルの文が読めるようになる。 ③ドイツの文化、習慣など日本との違いを理解できるようになる。	1	○		△	○		◎	
	ドイツ語 II	①自己紹介を始め、挨拶、天気、簡単な日常会話ができるようになる。 ②ドイツ語の基礎文法を学び、初級レベルの文が読めるようになる。 ③ドイツの文化、習慣など日本との違いを理解できるようになる。	1		○	△	○		◎	
	中国語 I	中国語の発音要領を把握したうえ、正しく発音する。本文を正確かつ流暢に朗読できるようにする。会話練習を中心に中国語の基礎的なコミュニケーションに慣れていくようにする。中国語の辞書を使えるようにする。	1	○		△	○		◎	
	中国語 II	単文が発音できる。言葉の運用能力が付く。簡単な会話ができる。	1		○	△	○		◎	
	日本語 I	大学での勉学に必要な日本語力のうち、読解能力を中心に伸ばす。特に留学生にとって必要不可欠な専門書・論文・教養書を読み解く能力を多面的に養う。該当教材の特徴(構造・語彙等)を把握し、要旨をまとめる等のタスクをしながら、読解力をつけていく。そして、得た情報を他者に正確に伝達する等のタスクにより、情報発信力をつける。	1	○		△	○		◎	
	日本語 II	大学生生活のゼミや研究発表の場で、自分を表現できる基礎的な技術を身につける。論理的で説得力のある意見、複雑なことの説明、情報伝達等に関する様々なタスクをした後、実際にスピーチ等をしてもらい、それをフィードバックすることで、実践的なスピーチ力をつける。	1		○	△	○		◎	

カリキュラムマップ(工学部)

科目群:キャリア形成科目

2021年度版(2021.4月作成)

<p>学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)</p> <p>建学の理念と目標に則り、以下の要件を満たす学生に対し卒業を認定し、「学士(工学)」の学位を授与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工学の基礎知識を有し、主体的に課題に挑戦できる。 2 社会・文化・自然・環境について広い視野と深い洞察力を有し、技術者としての社会的責任を理解している。 3 社会人として必要な基礎能力(コミュニケーション能力、情報活用力、言語能力、キャリア形成力)を有している。 4 研究開発における課題解決能力と技術者としての実践力を備えている。 <p>教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)</p> <p>工学部では、技術者として必要な素養と、社会と地域の持続的発展や人々の幸せな暮らしに役立つ「工学」に心を向ける技術者マインド(工学心)とを持った人材の育成を教育目標に掲げている。これらを達成するために、次の観点から教育課程を編成している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 少人数教育により自然科学および各専門分野の領域における基礎知識を身につけさせ、主体的に課題に挑戦する意欲を育む。 2 社会・文化・自然・環境について広く理解させ、豊かな人間性を涵養する。 3 持続可能な社会の実現に向け、環境に対する広い視野と倫理観(環境リテラシー)を身につけさせる。 4 コミュニケーション能力、情報リテラシーおよび英語運用能力を養成するとともに、社会的責任感と技術者としての倫理観を身につけさせ、生涯にわたりキャリアを形成していく力を育む。 5 実験・実習を重視した教育により研究開発における課題解決能力、技術者としての実践力を身につけさせる。 	<p style="text-align: center;">学習・教育目標</p> <p>キャリアとは、一般的に職業と関連した経歴を指しますが、現在では、人生全体を捉え、「自立した個人としての自分らしい生き方」(ライフキャリア)と考えられるようになってきています。</p> <p>キャリア形成科目では、一人ひとりの学生が、生涯にわたり着実にキャリアを形成していけるよう支援するとともに、社会の仕組みや働くことの意義、自分自身の適性や能力を理解しながら自分の生き方を考え、そのために必要な能力を身につけていくことを教育理念としています。</p>
---	---

カリキュラムポリシー、ディプロマポリシーの項目番号
 ◎: DP達成のために特に重要な科目、○: DP達成のために重要な科目、△: DP達成のために望ましい科目

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②	DP③	DP④	
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤
キャリア形成科目	キャリア形成論	①キャリア形成の意味を考え、学生生活の目標を持つ。 ②自己分析や先輩技術者との対話などを経て、自己のキャリアプランニングを行う。 ③グループ学習を通じ、コミュニケーション能力や問題解決力を養う。 ④自己を知り、自ら問題を見つけ、考え、表現する能力を身につけ、キャリアを形成する。	1 2 3	○	○	◎	◎	◎	○	○
	トピックゼミⅠ	①科学技術と社会の関連を認識する。 ②自ら調べ、自ら考え、レポートをまとめてそれを発表する力を身につける。 ③コミュニケーション能力、グループワーク力、課題解決に取り組む力等を身につける。	2	○		◎	◎	◎	◎	◎
	トピックゼミⅡ	①科学技術と社会の関連を認識する。 ②自ら調べ、自ら考え、レポートをまとめて、それを発表する力を身につける。 ③コミュニケーション能力、グループワーク力、課題解決に取り組む力等を身につける。	2		○	◎	◎	◎	◎	◎
	プレゼンテーション演習(機械)	① 自分自身で学んだ内容や人から教授された内容を的確に理解し、要約することができる。 ② 理解した内容を第三者に的確に伝達することができる。	3		○			○	◎	
	プレゼンテーション演習(知能)	① 学んだことや教授されたことや自分の意見を、言葉や図表を用いてまとめることができる。 ② 効果的な概要資料と発表資料を作成できる。 ③ 発表内容を第三者に的確に伝達できる。	3	○					◎	
	プレゼンテーション演習(電気電子)	(2022開講科目)	3	○						
	プレゼンテーション演習(情報システム)	(2022開講科目)	3	○						
	プレゼンテーション演習(環境・社会基盤)	①相手に伝えるための必要十分な情報を収集する。②自分の理解を論理的な文章構成に組み立てる。③パワーポイント等の媒体を通じて相手が理解しやすいように言うべきことを伝える。	3	○					◎	
	プレゼンテーション演習(生物)	①自分で学んだ内容を的確に理解し、要約できる能力を習得すること。②講義内容を的確に理解し、要約できる能力を習得すること。③理解、要約した内容を第三者に的確に伝達する能力を習得すること。	3	○					◎	
	プレゼンテーション演習(医薬品)	① 自分自身で学んだ内容や人から教授された内容を的確に理解し、要約できる能力を習得する。 ② 講義内容を的確に理解し、要約できる能力を習得する。 ③ 理解して要約した内容を第三者に的確に伝達する能力を習得する。	3	○					◎	
	技術者倫理(機械)	①技術者・研究者の社会的責任と公益確保の責務を理解する。 ②技術者・研究者の行動規範を理解する。 ③工学倫理・生命倫理・情報倫理・環境倫理等の応用倫理を理解する。	3		○			○	○	◎
	技術者倫理(知能)	①科学技術が人間社会や自然環境に及ぼす影響を理解する能力を身につけること。 ②技術者として必要な倫理規範や責任の重さを判断する能力を身につけること。	3	○				△	◎	○
	技術者倫理(電気電子)	(2022開講科目)	3		○					

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
	技術者倫理(情報システム)	(2022開講科目)	3		○						
キャリア 形成 科目	技術者倫理(環境・社会基盤)	①科学技術の社会や環境に及ぼす影響の大きさ、安全確保に係る歴史の変遷、技術者の役割から、技術者倫理とその素養の必要性を理解する。 ②卒業後技術者として出会う倫理問題に対し、自律的に対処できる能力と知識を習得する。 ③技術者としての社会的責任と誇りについて理解する。	4	○			◎	◎			
	技術者倫理(生物)	①教科書やビデオの事例を通じて、科学技術と法と倫理との関係を理解する。 ②授業やレポートを通じて、多様な価値観や具体的な倫理実行の手法を学ぶ。 ③技術士第一次試験の適性科目に十分合格できる知識と倫理観を身につける。	3	○			◎	△	◎		
	技術者倫理(医薬品)	①科学技術が人類の環境と生存に重大な影響を与えることを認識できること。 ②技術専門職として職務を遂行するにあたり、自らの良心と良識に従う自律ある行動が、科学技術の発展とその成果の社会への還元にとって不可欠であることを明確に自覚できること。	3	○				○	○	◎	
	企業経営概論(機械)	企業およびその経営についての基礎的な知識を体系的に学ぶことを通じて、経営学的視点から自分自身と企業との関係をとらえ考察できるようになること。	4	○				○		◎	
	企業経営概論(知能)	①講師の経験談や体験談を通して、実社会での自己啓発の重要性を説明できる。 ②受講者自身の就職活動に必要なキャリア・職業観を記述でき、採用する企業側が望むものとの比較を通じて、目前となった自らの就職活動の指針を説明できる。	3		○	○					◎
	企業経営概論(電気電子)	(2022開講科目)	3	○							
	企業経営概論(情報システム)	(2022開講科目)	3	○							
	企業経営概論(環境・社会基盤)	社会とはどういうところか、会社とはどういう場所か、これから社会に出るために必要なもの、注意することはなにかを、外部講師の講話から汲み取り、就職活動で成功を掴む手掛かりにしたり、卒業後の人生計のヒントとする。	3		○		◎	◎	◎	◎	◎
	インターンシップA/B(機械)	①「仕事」に対する理解を深める。 ②コミュニケーション能力を養う。 ③実習で得た知識、情報を研究や実験などに反映させる能力を養う。	3	○				○		◎	
	インターンシップA/B(知能)	①企業における「仕事」の進め方に対する理解を深める。 ②コミュニケーション能力を養う。 ③実習で得た知識・情報を研究や実験などに反映させる能力を養う。	3	○		○		◎			◎
	インターンシップA/B(電気電子)	(2022開講科目)	3	○							
	インターンシップA/B(情報システム)	(2022開講科目)	3	○							
	インターンシップA/B(環境・社会基盤)	①仕事に対する理解を深める。 ②コミュニケーション能力を養う。 ③実習で得た知識、情報を、今後の学習の方向付けや進路選択に役立てること。	3	○			◎	◎			◎
	インターンシップA/B(生物)	①実社会での「仕事」に対する理解を深めること。 ②コミュニケーション能力を養うこと。③実務体験で得た知識や情報を、今後の学習の方向付けや進路選択に役立てること。	3	○				◎			◎
	インターンシップA/B(医薬品)	①「仕事」に対する理解を深める。 ②コミュニケーション能力を養う。 ③実習で得た知識、情報を研究や実験などに反映させる能力を養う。	3	○			◎	◎			◎
技術英語(機械)	①英語専門書・論文を読むために必要な文法を身につけること。 ②機械システム工学の基礎知識を英文で理解できること。 ③機械システム工学の専門用語(テクニカルターム)を理解できること。 ④英語論文を読む、発表英文作成方法を身につけ、将来自学自習できること。	2		○				○		◎	

カリキュラムマップ(工学部)

2021年度版(2021.4月作成)		科目群: 専門科目(機械システム工学科)											
<p>学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)</p> <p>建学の理念と目標に則り、以下の要件を満たす学生に対し卒業を認定し、「学士(工学)」の学位を授与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 工学の基礎知識を有し、主体的に課題に挑戦できる。 社会・文化・自然・環境について広い視野と深い洞察力を有し、技術者としての社会的責任を理解している。 社会人として必要な基礎能力(コミュニケーション能力、情報活用能力、言語能力、キャリア形成能力)を有している。 研究開発における課題解決能力と技術者としての実践力を備えている。 												<p>(A) 確かな基礎学力を有する人材の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 機械システム工学の理論・実験の基礎となる数学・物理・化学を学習し、基本的な方式・公式を理解できる。 自然科学に関する基礎実験手法を学習し、誤差を理解し、実験結果をまとめることができる。 コンピュータリテラシーを学習し、情報収集、情報処理、プログラミングを行うことができる。 製図法を学習し、平面図、立体図の読取、機械部品の表現ができる。 機械に関連した課題に対して、個人ならびにチームで問題点と解決策を考え、設計・製作・検証ができる。 技術者倫理に関する学習を通して、機械システム工学にかかる倫理規定等を理解し、倫理的・専門的責任を自覚できる。 <p>(B) 循環型社会の構築に貢献する機械技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 熱と流れに関する基礎知識を学び、演習を通して着実に身につけ、機械の開発・設計・運用に応用できる能力を養う。 固体力学に関する基礎知識を学び、演習を通して着実に身につけ、機械の信頼性を中心に品質の向上に応用できる能力を養う。 設計・生産に関する基礎知識を学び、演習を通して着実に身につけ、機械の機能やライフスタイル、環境に配慮した製品の実現に役立つ能力を養う。 材料の設計・加工に関する基礎知識を学び、演習を通して着実に身につけ、適材適所な材料選択を機械の設計・製作に応用できる能力を養う。 実験や数値解析を行う能力を身につけ、結果の解釈およびモデル化、研究計画を立案、実施できる能力を養う。 <p>(C) 幅広い視野と豊かなコミュニケーション能力を有する人材の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 人間・文化・社会・環境について理解を深め、地球的視点から多面的に物事を考えることができる。 機械システム工学に関連した発表と討論ができ、英語による要旨説明ができる。 地域社会との繋がりを理解し、機械システム工学を通じて、地域に貢献しようとする意識ができる。 	
<p>教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)</p> <p>工学部では、技術者として必要な素養と、社会と地域の持続的発展や人々の幸せな暮らしに役立つ「工学」に心を向ける技術者マインド(工学心)とを持った人材の育成を教育目標に掲げている。これらを達成するために、次の観点から教育課程を編成している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 少人数教育により自然科学および各専門分野の領域における基礎知識を身につけさせ、主体的に課題に挑戦する意欲を育む。 社会・文化・自然・環境について広く理解させ、豊かな人間性を涵養する。 持続可能な社会の実現に向け、環境に対する広い視野と倫理観(環境リテラシー)を身につけさせる。 コミュニケーション能力、情報リテラシーおよび英語運用能力を養成するとともに、社会的責任感と技術者としての倫理観を身につけさせ、生涯にわたるキャリアを形成していく力を育む。 実験・実習を重視した教育により研究開発における課題解決能力、技術者としての実践力を身につけさせる。 												<p>カリキュラムポリシー、ディプロマポリシーの項目番号 ◎: DP達成のために特に重要な科目、○: DP達成のために重要な科目、△: DP達成のために望ましい科目</p>	
分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①		DP②		DP③		DP④	
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤			
専門基礎科目	情報環境演習1	①パソコンの操作方法を習得する。 ②ネット上のエチケットについて理解し、マナーを習得する。 ③パソコンを使った情報処理ができ、処理内容を理解できる。 ④パソコンによる出力結果の妥当性の判断ができる。	1	○		◎		△	◎		○		
	情報環境演習2	①プログラムの成り立ちと流れが分かる ②計算機言語の構文・作成・実行について理解し、一連の操作が行える。 ③アルゴリズムの概念を理解し、それをプログラムにより実現できる。	1		○	○			◎		○		
	線形代数	①ベクトルの和、差、内積、外積の計算などができること ②行列式の計算や余因子展開ができること ③行列の和、差、積の計算及び逆行列の計算ができること ④多元連立1次方程式を解くことができること ⑤行列の固有値の計算ができること	1	○		◎							
	工業数学1	①各種複素関数の特徴が理解できること。 ②複素関数の微分・積分ができること。 ③コーシーの積分定理を理解し活用できること。 ④留数定理を理解し活用できること。	1		○	◎							
	工業数学2	①与えられた関数のラプラス変換を求めることができること。 ②与えられた関数のフーリエ変換を求めることができること。 ③ラプラス変換・フーリエ変換を用いて基本的な微分方程式が解けること。	1		○	◎							○
	工業数学3	①基礎的な算術計算能力を身に付ける。 ②代表的な常微分方程式の形を理解し、その解法を習得する。 ③複雑な微分方程式を、簡易な微分方程式へと導き、解く手法を習得する。	2	○		◎							△
	数値解析	①数値解析結果に及ぼす誤差の影響が理解できること。 ②種々の数学的問題に対する基本的な数値解析法とその原理が理解できること。 ③実際に計算機を用いた数値計算ができること。	2		○	◎				○			△
	確率・統計	①確率・統計に対する恐怖心・拒絶反応を取り払う。 ②確率・統計の考え方の基礎と表現方法を理解する。 ③身近な現象を確率の問題として捉え、説明することができる。 ④いろいろな確率分布がどのような現象の説明に利用できるかを説明できる。	2	○		◎							
	確率・統計演習	①確率・統計に対する恐怖心・拒絶反応を取り払う。 ②確率・統計の考え方の基礎と表現方法を理解する。 ③身近な現象を確率の問題として捉え、説明することができる。 ④いろいろな確率分布がどのような現象の説明に利用できるかを説明できる。	2	○		◎							
	工業力学	①SI単位、工学単位を理解する。 ②力の定義、力のつり合い、モーメントを理解する。 ③重心を理解する。 ④運動方程式とその解法を理解する。	1	○		◎							
工業力学演習	①SI単位、工学単位を理解する。 ②力の定義、力のつり合い、モーメントを理解する。 ③重心を理解する。 ④運動方程式とその解法を理解する。	1	○		◎								

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門基礎科目	連続体力学	①固体力学の応用を理解することができる。 ②流体力学の応用を理解することができる。 ③数値解析の基本概念を理解することができる。	3		○	◎			○		○
	電気・電子工学	①機械を扱う上で必要な電気や電子の知識と、安全知識を身に付ける。 ②機械で使われる電気部品や電子部品の種類と規格、定格について理解する。 ③初歩的な電気回路・電子回路について理解する。	3	○		◎					
	化学工学	①移動現象、生産工程技術、反応装置設計手法などの基礎知識を習得すること。 ②機械システム工学と化学工学の関連性を理解できること。 ③移動現象、単位操作、及び反応速度などの基礎計算ができること。 ④環境調和型技術の発展における化学工学の重要性が理解できること。	3		○	◎	△		○		
専門共通科目	機械製作実習	①各種の加工を体験し、「もの作り」の創造能力を養うこと。 ②加工プロセスを理解し、機械エンジニアとしての素養を高めること。	1	○					○		◎
	機械製図	①機械製図の基礎(製図の機能と特質、製図の規格、投影図など)を知る。 ②製作図の基本(線の種類と用法、図の配置、図示の工夫、寸法記入、寸法公差とはめあい、表面粗さ)を習得する。 ③製図実技によって上記の知識を確かなものとする。	1		○	○					◎
	形状モデリング演習	①モデリング技法の基礎であるスケッチ図(ボンチ絵)、2次元CAD、3次元CADを理解し、それぞれで正確で分かり易い図面を描くことができる。 ②3次元CADと3Dプリンタとの関連と3Dプリンタの原理、モデリング技法、注意点を理解する。 ③与えられた機械設計の課題に対し、自ら機械の構想、具現化の提案ができ、共同で問題解決策を考えることができる。	2	○			△			○	◎
	基礎CAE	①ばねモデルの剛性方程式とその解法を理解する。 ②弾性体の支配方程式を理解する。 ③仮想仕事の原理と有限要素法の定式化を理解する。	2		○		◎			△	○
	機械システム工学実験	①関連する講義内容の基礎項目が理解できること ②実験手法とデータ測定法が理解できること ③安全確保の手段、注意事項が理解できること ④データ整理、グラフ・表の作成、結果の考察を適切に行い、報告書が作成できること	3	○			◎	○	○	○	◎
	専門ゼミ	①機械システム工学分野で行われている研究や技術開発の概要について理解することができる。 ②機械システム工学分野の技術者・研究者としての心構えを身につける。	3	○			◎	◎	◎	◎	◎
	エコ工業デザイン	①私たちの周りには様々な「もの」を改めて観察することにより、「カタチ」の意味(意図/必然性/適切性など)に気付く。 ②既成概念にとらわれない柔軟な発想と、グループワークによる共創を体験。 ③製品デザイン演習を通して、諸条件を満たした適切な「形態化」を体験。	3	○			◎	◎	◎	◎	◎
	総合機械設計・製図	①3年次前期終了までに講義で学んだ知識を使って機械設計ができること。 ②数値シミュレーションを機械設計に使えること。 ③コストや環境負荷を考慮した部材に関して、材料と加工法の選定ができること。 ④設計した支持部材の性能を実験により評価し検証ができること。 ⑤CADで図面を作成し、3Dプリンタで支持部材の試作ができること。	3		○		○			△	◎
	機械システム工学特別講義	①機械システム工学分野で最新の話題に触れ、その技術動向を考える。 ②特許や品質管理など、技術者としての常識を学ぶ。 ③レポートの作成方法を習得する。	4	○			◎	◎	◎	◎	◎
	卒業研究	①これまでに学んだ機械システム工学に関する知識を生かして研究を遂行する。 ②研究を通じて、専門分野の知識を深めるとともに、周辺分野の知識も広げる。 ③知的好奇心を持ち、試行錯誤し、問題解決能力や創造性を養う。 ④研究成果を論文としてまとめ、それを発表し、的確な質疑応答ができるようにする。	4				◎	◎	◎	◎	◎
	エネルギー基礎科学	①エネルギーに対する理解を深め、種々の形態のエネルギーの存在とそれらの相互変換について理解する。 ②熱力学の基礎を理解し、エネルギーの量と質について理解する。 ③上記の概念を数学的に表現し、工学的問題に適用できる。	2		○		◎		◎		

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門科目	熱流体工学 エネルギー基礎科学演習	①エネルギーに対する理解を深め、種々の形態のエネルギーの存在とそれらの相互変換について理解する。 ②熱力学の基礎を理解し、エネルギーの量と質について理解する。 ③上記の概念を数学的に表現し、工学的問題に適用できる。	2		○	◎			◎		
	エネルギー変換工学	① エネルギー変換の環境への影響を説明することができる。 ② 基本サイクルの熱効率を計算することができる。 ③ エネルギー変換機関の構造を説明することができる。	3	○		◎			○		○
熱流体工学	エネルギー移動論	① 伝導伝熱の基本事項を理解することができる。 ② 対流伝熱の基本事項を理解することができる。 ③ 輻射伝熱の基本事項を理解することができる。 ④ 上記3つの基本形態における伝熱量の計算ができる。	3		○	◎			○		○
	流体工学	①流体工学に関する基礎知識を習得すること。 ②流体の基本的な計測法を理解し、速度や流量を求められること。 ③流体の摩擦による損失について理解し、損失量を見積もれること。 ④流体に関する質量、運動量、エネルギーの保存則を理解し、応用できること。	2	○		◎			△		○
	流体工学演習	①流体工学に関する基礎知識を習得し、使えること。 ②流体の基本的な計測法を理解し、速度や流量を求められること。 ③流体の摩擦による損失について理解し、損失量を見積もれること。 ④流体に関する質量、運動量、エネルギーの保存則を理解し、応用できること。	2	○		◎			△		○
	流体機械	① 流体機械の種類・構造・特徴に関する基本的知識を説明できること。 ② 流体機械の理論を羽根車の設計に応用できること。 ③ 流体機械の性能特性と運転方法を説明できること。 ④ キャビテーション・サージング・水撃等の流体機械に関係する流体現象を説明できること。	2		○	◎			△		
	冷却設計学	①機器の冷却設計の必要性を理解することができる。 ②伝熱工学や流体工学を冷却設計に応用することができる。 ③機器の冷却設計のための具体的な方法論を理解することができる。	3	○		◎			○		○
	航空機概論	① 航空機の歴史、開発、生産、安全性についてその概要を説明することができる。 ② 航空工学の基礎(空気力学、飛行力学、構造力学)を理解し、航空機設計に応用することができる。	3		○	◎			○		○
専門科目	材料力学1	①応力、ひずみという概念を理解し、基礎的課題においてその算出ができる。 ②材料試験方法を理解し、試験結果から各種強度特性の計算ができる。 ③真直ばりに働く曲げモーメントと応力を理解し、その分布を計算できる。	1		○	◎			△		○
	材料力学演習	①応力、ひずみという概念を理解し、基礎的課題においてその算出ができる。 ②材料試験方法を理解し、試験結果から各種強度特性の計算ができる。 ③はりに働く曲げモーメントと曲げ応力を理解し、その分布を計算できる。	1		○	◎			△		○
	材料力学2	①はりの曲げの理解を深め、応力とたわみを算出できるようにする。 ②はりの複雑な問題を理解し、応力やたわみを算出できるようにする。 ③柱の座屈について理解し、臨界荷重を算出できるようにする。	2	○		◎			△		○
	材料力学3	①はりの複雑な問題を理解し、応力やたわみを算出できるようにする。 ②複雑な応力を理解し、主応力と主せん断応力を求めることができるようにする。 ③3次元応力状態、応力とひずみの関係、弾性係数を理解する。 ④平面応力と平面ひずみを理解する。 ⑤極限設計と極限荷重を理解する。	2		○	◎			△		○
	構造力学	①引張り、せん断、ねじり、曲げによるひずみエネルギーを理解する。 ②トラスの部材応力を求める節点法、クレモナの方法を理解する。 ③有限要素法の剛性方程式を理解し、トラスの部材応力と変形を解析できるようにする。	3	○		◎			△		○
設計生産工学	機構学	①機械の分解と組立を通じて機械で使われている機構を理解し説明できること ②機械で使われている機構を理解し説明できること ③機構における瞬間中心、速度、加速度を理解し算出できること	1		○	◎			△		○

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
	機械力学	①振動現象を理解すること ②質点の運動を記述する微分方程式を立てて解くことができること ③自由振動、強制振動の相違を理解すること ④1自由度振動、2自由度振動の運動方程式を立てて解くことができること	2	○		◎		○			○
	機械力学演習	①振動現象を理解すること ②質点の運動を記述する微分方程式を立てて解くことができること ③自由振動、強制振動の相違を理解すること ④1自由度振動、2自由度振動の運動方程式を立てて解くことができること	2	○		◎		○			○
	機械設計学	①機械要素設計の基本通則(標準規格)、寸法公差、はめあいが理解できること。 ②ねじ、溶接、リベット、歯車の機能が理解でき、強度計算ができること。 ③軸、軸受の構造・機能が理解でき、強度計算、寿命計算ができること。	2		○	◎		△			○
固体力学 / 設計生産工学	機械設計学演習	①機械要素設計に必要な基本通則(標準規格)を理解し、応用力を習得する。 ②ねじ、リベット、溶接、歯車の機能を理解し、応用力を習得する。 ③軸、軸受の機能、強度計算、寿命計算を理解し、応用力を習得する。	2		○	◎		△			○
	トライボロジー	①トライボロジーについて理解できること。 ②摩擦の基本事項について理解できること。 ③摩耗の基本事項について理解できること。 ④潤滑についての基本事項について理解できること。	3	○		◎		△			○
	メカトロニクス概論	①メカトロニクス機器の各要素について、その種類や構造、動作の基本原則を理解する。 ②具体的な設計および使用時における注意事項について理解する。 ③簡単なメカトロニクス機器に必要な各要素の設計や選定が行えるようになる。	2	○		◎		○			◎
	機械制御工学	① 機械工学における制御工学の重要性を理解すること ② 伝達関数とブロック線図が理解できること ③ フィードバック制御の概念とシステムが理解できること	2		○	◎		○			◎
	生産システム工学	① 生産システムの概念と基本構造を理解すること ② 生産システムの設計・制御法を理解すること ③ 生産システムの最適化・効率化法を理解すること	2		○	◎		◎		◎	△
	CAD/CAM	(1) 形状のモデル化・表現・表示の概念を理解する。 (2) CAD/CAMにおける3次元形状の扱いについて理解する。 (3) ソリッドモデリングの技術的な内容を理解する。	3	○		◎		○		○	△
	LCA工学	① LCAの基礎であるインベントリ分析、影響評価を理解できること。 ② ISOで規定されているLCA評価手法を修得できること。 ③ ケーススタディや設計への応用を通して、LCA手法および評価の理解を深めること。	3	○		△		○		◎	
	LCA工学演習	① LCAの基礎であるインベントリ分析、影響評価を自ら行い、理解を深められること。 ② LCAソフトを用いた環境負荷評価を行い、LCA評価手法の理解を深められること。 ③ LCAの演習を通して、LCAの適用について理解を深められること。	3	○				△		◎	○
	信頼性設計	① 材料の破損理論の理解ができる。 ② 材料の強度値に対して使用される代表的な確率分布を理解し、説明することができる。 ③ 実際の強度データや統計資料に分布関数をあてはめ、破損確率を求めることができる。 ④ 与えられた疲労寿命データと分布関数を使って疲労寿命の予測ができる。	3		○	○				△	◎
	自動車工学	①自動車を構成する部品とその役割を理解すること ②エンジンを構成する部品とその役割を理解すること ③車両性能とシャーシ特性の関係を理解すること ④自動車産業の最新動向を理解すること	3	○		◎		△		○	△
専門科目	材料科学工学	①化学結合と結晶構造の基本が理解できること。 ②材料の羅針盤ともいべき平衡状態図の原理とその見方が理解できること。 ③結晶の核生成と平衡状態に至る過渡現象としての物質移動(拡散)について理解できること。	1	○		◎		○			△
	材料学演習	①結晶構造の特徴を理解し、定量的な分類ができるようになる。 ②平衡状態図の原理を理解し、理論に基づいて状態図が作成できるようになる。 ③拡散の法則を定量的に理解する。	1		○	◎		△			○
	材料強度学	①エントロピー弾性とエントロピー弾性の違いから弾性の発現機構を理解する。 ②動的粘弾性と静的粘弾性の違いから粘弾性の発現機構を理解する。 ③転位の働きから塑性の発現機構を理解する。	2	○		◎		△			○

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②		DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤
材料設計加工学	機械材料学	①金属・セラミックス・高分子材料の内部構造(組織)の特徴を理解できること。 ②鉄鋼の平衡状態図と熱処理の原理を理解できること。 ③弾性をはじめとする力学特性を正しく理解できること。 ④使用目的に応じて正しく材料選択ができるようになるための知識を習得すること。	2		○	◎		○		△
	複合材料工学	①微視構造の違いによる複合材料の分類を理解する。 ②複合材料の弾性機構を理解する。 ③複合材料の破損機構を理解する。	3	○		◎		△		
	環境材料学	①3Rの観点から、材料の高性能化や長寿命化、再利用技術等の有用性について理解出来ること ②資源の有限性について認識を深めること ③環境調和型技術を物質循環とエネルギーの観点から理解出来ること	3		○	◎	◎	◎		○
	溶接・鑄造工学	①材料加工技術の代表例である溶接と鑄造、粉末冶金を理解する。また非破壊検査技術を理解する ②ものづくりの素養を身につける。 ③材料加工における技術的問題点の解決策を編み出すための基礎知識を身につける。	2		○	◎		◎		◎
	機械加工学	①機械や、精密機器、電子機器に用いられる機械加工法ならびに精密加工法の基礎について理解する。 ②ものづくりの素養を身につける。③材料加工における技術的問題点の解決策を編み出すための基礎知識を身につける。	3	○		◎		◎		◎
専門科目	塑性加工学	①材料加工法における「塑性加工」技術の位置付けを理解すること ②材料の塑性変形に伴う応力とひずみの関係・降伏条件・変形抵抗等の基礎を理解すること ③塑性加工における典型的加工法と基礎プロセスについて理解すること	3	○		◎		○		△
	プラスチック加工学	①各種高分子材料の種類・構造・特性の相違を理解する。 ②各種高分子材料の分析手法から応用性までを理解し、独創的な加工技術を創造できること。	3		○	◎		○		△

カリキュラムマップ(工学部)

科目群: 専門科目(知能ロボット工学科)

2021年度版(2021.4月作成)

<p>学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)</p> <p>建学の理念と目標に則り、以下の要件を満たす学生に対し卒業を認定し、「学士(工学)」の学位を授与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工学の基礎知識を有し、主体的に課題に挑戦できる。 2 社会・文化・自然・環境について広い視野と深い洞察力を有し、技術者としての社会的責任を理解している。 3 社会人として必要な基礎能力(コミュニケーション能力、情報活用能力、言語能力、キャリア形成能力)を有している。 4 研究開発における課題解決能力と技術者としての実践力を備えている。 <p>教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)</p> <p>工学部では、技術者として必要な素養と、社会と地域の持続的発展や人々の幸せな暮らしに役立つ「工学」に心を向ける技術者マインド(工学心)とを持った人材の育成を教育目標に掲げている。これらを達成するために、次の観点から教育課程を編成している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 少人数教育により自然科学および各専門分野の領域における基礎知識を身につけさせ、主体的に課題に挑戦する意欲を育む。 2 社会・文化・自然・環境について広く理解させ、豊かな人間性を涵養する。 3 持続可能な社会の実現に向け、環境に対する広い視野と倫理観(環境リテラシー)を身につけさせる。 4 コミュニケーション能力、情報リテラシーおよび英語活用能力を養成するとともに、社会的責任感と技術者としての倫理観を身につけさせ、生涯にわたるキャリアを形成していく力を育む。 5 実験・実習を重視した教育により研究開発における課題解決能力、技術者としての実践力を身につけさせる。 	<p>学習・教育目標</p> <p>(A) 人間性豊かな創造力と実践力を兼ね備えた人材の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 人間・文化・社会・環境についての理解を深めることにより専門分野への学習意欲を高め、創造力と実践力を身につけること。 2 少人数教育の拡充をはかり、個々の学生に着目した教育を徹底すること。 3 自主的・主体的に学習を行う能力とともに、地球的視点から多面的に物事を考えられること。 <p>(B) 知能ロボット工学分野における基礎的学力を有する人材の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 数学、物理学などの自然科学および情報技術に対する専門基礎知識を習得すること。 2 専門基礎知識を演習や実験を通して専門技術分野に活用できる能力を身につけること。 <p>(C) 知能ロボット工学分野における幅広い知識と専門的学力を有する技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 機械工学、電子工学および情報工学の幅広い専門知識と高度な専門技術を主体的に習得すること。 2 専門知識及び専門技術を活用して、専門分野における諸問題の解決に応用できる創造および実践的能力を身につけること。 <p>(D) 高いコミュニケーション力、表現力を有する人材の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 物事を論理的に考え、まとめ、記述し、口頭発表や討議などを行うコミュニケーション能力を身につけること。 2 外国文化を理解し、国際的に通用するコミュニケーション基礎能力を養うこと。 <p>(E) 技術者倫理を理解し、責任感を持って総合的な問題解決能力を有する人材の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工学技術が人間社会や自然環境に及ぼす影響を理解する能力を身につけること。 2 技術者として必要な倫理規範や責任の重さを判断することが出来る能力を身につけること。 3 人間・社会・環境に対する要求に対して、自然科学や専門領域における種々の技術、情報を総合して、解決策をグローバルな視点から構想、設計、実行、評価し、多面的に考える総合的な問題解決能力を身につけること。 <p>カリキュラムポリシー、ディプロマポリシーの項目番号 ◎: DP達成のために特に重要な科目、○: DP達成のために重要な科目、△: DP達成のために望ましい科目</p>
---	---

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①		DP②		DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門基礎科目	コンピュータシステム概論	①道具であるコンピュータを利用するために必要な知識を習得する。 ②学問として耐えうる情報を収集できる技術を習得する。 ③アカデミックな情報発信技術を習得する。④情報社会でのルールやマナーを習得する。	1	○		◎				○	
	コンピュータシステム演習	①道具であるコンピュータを利用するために必要な知識を習得する。 ②学問として耐えうる情報を収集できる技術を習得する。 ③アカデミックな情報発信技術を習得する。④情報社会でのルールやマナーを習得する。	1	○		◎				○	
	線形代数	①ベクトルの和、差、内積、外積の計算などができること。 ②行列式の計算や展開などができること。 ③行列の和、差、積の計算および逆行列の計算などができること。 ④行列の固有値の計算などができること。	1	○		◎					
	工業数学1及び演習	①複素数の扱いに十分慣れる。 ②複素関数の微分・積分などの演算ができる。 ③正則関数を理解する。	1		○	◎					
	工業数学2及び演習	①微分方程式の物理的意味を理解する。 ②線形1階常微分方程式の解法を理解する。 ③線形高階常微分方程式の解法を理解する。 ④ラプラス変換および逆変換の基礎を理解する。	1		○	◎					
	工業数学3及び演習	①フーリエ解析の概念を理解し、分かり易く説明できること。 ②周期関数のフーリエ係数を求め、その関数をフーリエ級数に展開できること。 ③非周期関数をフーリエ変換できること。	2	○		◎					
	工業数学4及び演習	①ベクトルの基本的性質を理解する。 ②ベクトルの勾配、発散、回転の概念を理解でき、その計算ができる能力を身につける。 ③線積分および面積分の定義を理解でき、その計算ができる能力を身につける。	2	○		◎					
	確率統計及び演習	①有限・無限の離散量に関する確率の諸計算に習熟し、その意味を理解する。 ②連続量に関する確率の諸計算に習熟し、その意味を理解する。 ③基本統計量(平均・分散・相関係数など)の諸計算に習熟し、その性質を理解する。 ④実際のデータに対して統計的推定法や検定法に活用できる。	3	○		◎					
	情報数学及び演習	①2進数、16進数の数体系及び符号体系を理解する。 ②ブール代数の基礎概念を学び、ブール代数とデジタル回路の関連性を理解する。 ③カルノー図による論理関数の単純化など組み合わせ回路の基礎を理解する。	1		○	◎					
	工業力学及び演習	①SI単位、工業単位を理解する。 ②力の定義、力のつり合いを理解し、各種応用例に対する適応力を身につける。 ③重心を理解し、各種応用例に対する適応力を身につける。 ④運動方程式とその解法を理解し、各種の応用例に対する適応力を身につける。	1		○	◎					
専門基礎科目	電気回路及び演習	①電気回路の基本素子の用途と特性を他者に説明できる。 ②直流回路について、基本法則を用いて電圧、電流、電力の計算ができる。 ③交流回路について、複素記号法を用いて直流回路と同様に回路解析ができる。 ④電気回路を微分方程式として表現し、これに基づき初歩的な回路の過渡現象の説明と解析ができる。 ⑤新規の内容であっても能動的に独力で学ぶ態度を有している。	1		○	◎					

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門 共通 科目	知能ロボット工学概論	①知能ロボット工学の基礎科目と専門科目の概要を理解する。 ②知能ロボット工学分野の概要を理解する。 ③大学での学習方法を理解し、実践する。 ④日本語で論理的なレポート(技術報告書)を書ける。	1	○		◎				○	
	ロボット工学基礎	①ロボットについて理解できること。 ②ロボットに必要な要素技術について理解できること。 ③ロボットとしてのシステム化について理解できること。	1	○		◎					
	プログラミング	①C言語の文法を理解し、初歩的なプログラミングができる。 ②基礎的な数値計算のプログラムを理解する。	1		○	◎				△	
	プログラミング演習1	①C言語の文法を理解し、初歩的なプログラミングができる。 ②基礎的な数値計算のプログラムを理解する。	1		○	◎				△	
	プログラミング演習2	①C言語によるプログラムの書き方を理解する。 ②ファイル操作について理解する。 ③文字列の扱いについて理解する。 ④C言語を用いて簡単な問題解決ができる。	2	○		◎				△	
	機械製作実習	①各種の加工を体験し、「ものづくり」の創造能力を養うこと。②加工プロセスを理解し、技術者としての素養を高めること。③機械製作における安全管理の重要性を認識すること。	2	○		◎					
	機械製図演習 I	①製図作業に必要な幾何学の知識を習得する。 ②製図の基礎である図法とJISに基づく機械製図法を習得する。 ③製図の規格を理解する。	2	○		◎					
	機械製図演習 II	①製図の基礎である図法とJISに基づく機械製図法を習得する。 ②製図の規格を理解し、読図および製図の能力を養う。 ③パソコンによるCAD製図を習得する。	2		○	◎					
	知能ロボット工学実験1	①関連する講義で学ぶ基礎理論を理解できること。□ ②実験機器の原理を理解し、その使用方法を修得すること。□ ③分析と考察を適切に行い、的確な報告書を作成できること。□	3	○		○				△	◎
	知能ロボット工学実験2	①関連する講義で学ぶ基礎理論を理解し、応用できること。□ ②実験機器の原理を理解し、実験装置を構築する能力を修得すること。 ③実験報告書の作成を通して、論理的な表現力を修得すること。□	3		○	○				△	◎
	知能ロボット工学特別講義1	①知能ロボット工学分野の先端技術を理解する。②知能ロボット工学分野の研究動向を理解する。③論理的な報告書の作成ができる。	2		○	◎				○	
	知能ロボット工学特別講義2	①富山県のものづくりに関する産業構造について理解する。 ②富山県のものづくり産業の最新の研究・技術動向について理解する。 ③専門科目で学んだ技術が企業でどのように活用されているかを理解する。	3		○	◎				○	
	専門ゼミ	①ゼミテーマについて自ら調査・研究し、その結果をまとめることができる。 ②ゼミテーマについて教員とコミュニケーションをとることができる。 ③ゼミテーマに関する技術内容を理解し、文書と口頭で説明できる。	3		○	△				◎	○
	卒業研究	①これまでに学んだ知能ロボット工学に関する知識・経験を生かして研究を遂行する。 ②具体的な課題を設定し、その解決方法を設計できる能力を身につける。 ③問題点に対して、その原因の解明と解決できる能力および創造性を身につける。 ④研究成果を卒業論文としてまとめ、分かり易く説明できる能力を身につける。	4	○	○	△				○	◎
専門 科目	電子系専門科目 コンピュータ工学	①コンピュータで扱うデジタル情報の表現方法と処理方法の基本を理解する。 ②コンピュータのハードウェア構成と動作の基本を理解する。 ③コンピュータのソフトウェア構成と動作の基本を理解する。	2	○		◎				○	
	電磁気学	①電磁理論の理解に必須となる基本的数学技法を修得する。 ②マクスウェル方程式の物理的意味と基本的性質及びそれらの適用法を理解する。 ③方程式の解を自然現象に適合させる仕方や典型的な電磁現象の解法を修得する。	2	○		◎					

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
電子系専門科目	電子回路	①非線形素子と線形素子の違い、及び代表的な非線形素子の役割を他者に説明できる。 ②ダイオードを用いた回路の動作を解析できると共に、その応用方法を説明できる。 ③トランジスタを用いた基本的な増幅回路について、等価回路を活用した特性解析が出来る。 ④オペアンプを用いた実践的な回路について、特性解析と用途の説明ができる。	2	○		◎					
	デジタル回路	①組合せ回路の解析や設計について理解する。 ②順序回路の状態遷移表、状態遷移図および応用方程式を理解する。 ③順序回路の論理設計を理解する。 ④基礎的なデジタル回路を理解する。	2		○	◎					
	固体電子材料	①固体の結合様式及び結晶構造を理解する。 ②誘電体・半導体・金属の基本的な電子物性を理解する。 ③エネルギーバンドの意味と物性との関連を理解する。 ④半導体の基本的性質とpn接合を理解する。 ⑤比熱、熱伝導率、屈折率などの物理的性質を理解する。	2		○	◎					
	半導体物性	①量子力学の概念について理解する。 ②単純な系に量子力学を適用し、種々の量子現象を理解する。 ③周期的ポテンシャル下でのバンド構造について理解する。 ④半導体の電気的特性について理解する。	3	○							
機械系専門科目	材料力学	①応力、ひずみという概念を理解し、基礎的課題においてそれらの算出ができる。②材料試験方法を理解し、試験結果から各種強度特性の計算ができる。③各種のはりに働くせん断力や曲げモーメントを理解し、応力分布やたわみを計算できる。	2	○		◎					
	機械力学	① 機械力学の基礎を理解し、応用問題が解けること。 ② 基本的な振動に対する運動方程式を立て、これを解けること。 ③ 振動の計測、計算と防振対策について理解できること。 上記の目標を計画しているが、講義の実施状況に応じて変更する可能性がある。	2	○		◎					
	熱・流体力学	流体力学：①流体の圧力算出ができるようになる。②ベルヌーイの定理を理解する。 熱力学：①熱力学第一・第二法則を理解する。②エントロピーに関する基本的な計算問題を解けるようになる。	2		○	◎					
	機構学	①基本的な機構の名称および仕組みを理解できること。 ②機構要素の相互間の運動を理解できること。 ③機械の設計に役立つような演習問題が解けること。	1	○		◎					
	材料加工学	①材料加工の原理・特徴を理解し、工業製品の製造工程との関連を説明できること。 ②材料科学や機械力学に関する基礎科目で修得した知識を体系的に応用可能なこと。 ③要求される加工精度を満足させるための各種材料加工法の基礎知識を身につけること。	2		○	◎					
	機械材料学	①機械材料の持つ物理特性の原因と原理を理解する。 ②設計仕様にあわせた適切な材料選定ができるようになる。 ③加工まで含めた製作可能性を考慮した材料選定ができるようになる。	2		○	◎					
	設計工学	① 各種機械要素部品の適切な設計と選定が行えるようになる ② 製図方法の基礎を学習し標準化された設計図が描けるようになる ③ 加工法まで考えた部品の形状・寸法設計ができるようになる	2		○	◎					
	材料力学演習	①応力、ひずみという概念を理解し、基礎的課題においてその算出ができる。 ②材料試験方法を理解し、試験結果から各種強度特性の計算ができる。 ③真直ばりに働く曲げモーメントと応力を理解し、その分布を計算できる。	2	○		◎					
専門演習科目	制御工学演習	①各種制御系の伝達関数及びブロック線図を用いた記述法を理解する。 ②フィードバック制御システムの基本的諸特性を理解する。 ③フィードバック制御システムの各種の安定判別法を理解する。	2	○		◎					
	デジタル回路演習	①組合せ回路の解析や設計について理解する。 ②順序回路の状態遷移表、状態遷移図および応用方程式を理解する。 ③順序回路の論理設計を理解する。 ④基礎的なデジタル回路を理解する。	2		○	◎					

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④	
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤		
電子デバイス	半導体工学	① 半導体の基本的な物性を理解する ② MOSキャパシタの基本原理を理解する ③ MOSFETの動作原理を理解する ④ バイポーラトランジスタの動作原理を理解する ⑤ 半導体レーザー、発光ダイオード、光検出器の動作原理を理解する	3	○		◎						
	センサ工学	①機能材料について理解すること ②センサ材料の性質とその応用を理解すること ③センサ素子を用いたシステムを理解すること	3	○		◎						
電子デバイス	デジタル信号処理	①デジタル信号処理の基本的概念を理解する。 ②高速フーリエ変換とデジタルフィルタの基本を理解する。 ③音声信号処理と画像信号処理の基本を理解する。	3	○		◎					○	
	人工知能基礎	①問題解決における問題の状態表現や各種探索法の基礎を理解する。 ②機械学習とパターン認識の基礎を理解する。	3	○		◎						
	脳情報学	① 脳に関する基礎知識を修得する。 ② 脳の情報処理メカニズムを解き明かす主な手法を理解する。 ③ 脳の基本的な仕組みおよびそれらを工学的に応用する方法について理解する。	3	○		◎						
	計測工学	① 量の単位、量の測定方法、計測器の動特性などを理解できること。 ② 変位の機械的・電氣的・光学的変換、長さ・角度・形状・表面粗さ、力学量、流体、振動、音、温度・湿度などの測定原理を理解できること。 ③ 測定データの分析方法を理解し、応用できること。	3	○		◎						
	マイクロ・ナノ加工工学	①超精密加工機の構造、機械要素、運動機構について理解できること。 ②ダイヤモンド工具のnm加工特性を理解すること。 ③マイクロ・ナノ加工のメカニズムを理解できること。 ④ナノメートル・オーダーの各種測定原理・測定法を理解できること。	3		○	◎						
	知的 フェイ ズ	制御工学1	①各種制御系(電気・電子系及び機械系)の伝達関数及びブロック線図を用いた記述法が理解できる。 ②フィードバック制御システムの基本的諸特性が理解できる。 ③フィードバック制御システムの各種の安定判別法が理解できる。	2	○		◎					
		ヒューマンインタフェース工学	①ヒトがどう環境を測っているかを理解する ②ヒトをどう測るかを理解する ③ヒトから操作意図をどう与えられるかを理解する ④ヒトにどう情報を与えるかを理解する	3		○	◎					
		制御工学2	①現代制御の概念について理解できること。 ②システムの状態空間表現について理解できること。 ③システムの応答と安定性について理解できること。 ④状態フィードバックとオブザーバについて理解できること。	2		○	◎					
		ロボット制御工学	①ロボットのメカニズムが理解できること ②ロボットの要素であるアクチュエータやセンサの特徴を理解できること ③ロボットの運動学を理解し、関節の位置・姿勢を計算できること ④ロボットの運動制御(位置・力制御)などの制御方法が理解できること	2		○	◎					
	メカ トロ ニクス	知能ロボット工学	①ソフトウェアにおける各手法の特徴を理解できること ②ロボットで用いられる通信・ネットワークの基礎を理解できること ③知能ロボットで用いられる代表的なアルゴリズムを理解できること ④知能ロボットで用いられる代表的な知識表現法を理解する	3	○		◎					
ロボット設計工学		①設計というプロセス全体の流れと個々の作業要素の役割を理解する ②synthesisに貢献する各種手法を理解し使えるようになる ③仕様に合わせてロボットの各機械要素を選定できるようになる	3		○	◎					○	
ロボット創造演習		①要求課題を解決するロボットのアイデアを出し設計解に落とし込む手法を身につける ②設計解を満たすロボットハードウェアを設計し実現する手法を身につける ③設計解を満たすロボットソフトウェアを設計し実現する手法を身につける	3		○	○					◎	

専門科目

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②		DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤
	アクチュエータ工学	①アクチュエータがロボティクスを支える基盤技術であることを理解できること。 ②各種アクチュエータの駆動原理と諸特性について理解できること。 ③各種アクチュエータの制御技術について理解できること。	3		○	◎				

カリキュラムマップ(工学部)

2021年度版(2021.4月作成)

科目群: 専門科目(電気電子工学科)

<p>学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)</p> <p>建学の理念と目標に則り、以下の要件を満たす学生に対し卒業を認定し、「学士(工学)」の学位を授与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工学の基礎知識を有し、主体的に課題に挑戦できる。 2 社会・文化・自然・環境について広い視野と深い洞察力を有し、技術者としての社会的責任を理解している。 3 社会人として必要な基礎能力(コミュニケーション能力、情報活用能力、言語能力、キャリア形成力)を有している。 4 研究開発における課題解決能力と技術者としての実践力を備えている。 	<p>教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)</p> <p>工学部では、技術者として必要な素養と、社会と地域の持続的発展や人々の幸せな暮らしに役立つ「工学」に心を向ける技術者マインド(工学心)を持った人材の育成を教育目標に掲げている。これらを達成するために、次の観点から教育課程を編成している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 少人数教育により自然科学および各専門分野の領域における基礎知識を身につけさせ、主体的に課題に挑戦する意欲を育む。 2 社会・文化・自然・環境について広く理解させ、豊かな人間性を涵養する。 3 持続可能な社会の実現に向け、環境に対する広い視野と倫理観(環境リテラシー)を身につけさせる。 4 コミュニケーション能力、情報リテラシーおよび英語運用能力を養成するとともに、社会的責任感と技術者としての倫理観を身につけさせ、生涯にわたりキャリアを形成していく力を育む。 5 実験・実習を重視した教育により研究開発における課題解決能力、技術者としての実践力を身につけさせる。 	<p>(A) 社会人として広い視野を有し、高度情報社会における技術者の役割と社会的責務と重要性を理解する技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 社会・文化・自然・環境についての理解を深め、さまざまな角度からものを見て自由に主体的に考えることができるようになること。 2. 異なる文化や考え方を理解し、それによって技術者の社会的責務を理解する能力を養うこと。 3. 技術者として仕事をするときミスや事故が起こり得ることを理解するとともに、それらが社会におよぼす損害を可能な限り減らす方法を考えることができるようになること。 4. 技術の進歩のプラスの面(例えば便利さの向上)とマイナスの面(例えば自然を破壊する恐れ)の両面を考えることができるようになること。 <p>(B) 電気電子工学の基礎となる物理学、数学など自然科学の基本法則を理解した技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 微積分、線形代数、確率・統計などの数学と力学、電磁気学などの物理学を主体に電子、通信、情報の基礎となる自然科学の知識を習得すること。 2. 物理実験を行うことにより、実際の現象を通して知識の理解を深めるとともに、報告書の書き方などを学ぶこと。 <p>(C) 電気電子工学分野の幅広い知識と専門知識を有し、この分野で指導的な職責を果たせる技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電子デバイスの中で利用される様々な電気現象を正しく理解できること。 2. コンピュータがさまざまな情報を表現し、処理する基礎原理を講義とプログラミングの演習を通して体得すること。 3. 電気・電子回路、電子部品、情報通信、システム制御の基礎となる知識を習得すること。 4. 演習を通じて実践的能力と継続して学習する能力を身につけること。 5. 電気・電子回路、電子部品、情報通信、システム制御、計算機プログラミングについて実験・演習を行い、それらの動作原理や実験手法を体得すること。 <p>(D) 論理的思考能力を高め、問題解決や研究課題の遂行を合理的に推進できる技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種の文献、資料、インターネットなどを効果的に活用して、必要な知識・情報を得る能力を養うことや教員、大学院生、ほかの学生などの協力を得て、必要な知識・技術を身につけること。 2. 期日、利用可能な機器・資料、自分自身の能力など課題遂行の制約になる条件を把握できることや、その制約条件の下で、課題を解決するための計画を作り、それを実行できる能力を養うこと。 3. 電気電子工学のある専門的内容について、同じ分野の技術者に的確に説明できるようにすることや、そのために必要な資料が作成できること。 4. 大学で学習したこと全般をもとにして、卒業研究で行ったことを首尾一貫した卒業論文としてまとめること。 <p>(E) コミュニケーション能力を磨き、社会および地域から要請される問題を自主的・合理的に処理できる技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 専門および一般的なテーマについて他人と意見の交換ができ、他人の考えを理解することや、自分の考えを理解してもらうこと両方がバランス良くできるようになること。 2. 外国語を学び、国際的なコミュニケーション能力の基礎を身につけること。 3. 社会および地域において情報システムに要求される課題を理解することや、一つ以上の課題に取り組み、解決策を構想・設計できるようになること。
--	--	--

カリキュラムポリシー、ディプロマポリシーの項目番号
◎: DP達成のために特に重要な科目、○: DP達成のために重要な科目、△: DP達成のために望ましい科目

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②	DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④
専門基礎科目	線形代数1	①ベクトルの和、差、内積、外積の計算などができること ②行列の和、差、積の計算および逆行列の計算ができること ③行列式の計算や余因子展開ができること ④多元連立1次方程式を解くことができること ⑤行列の固有値の計算ができること	1	○		◎			○
	線形代数2	①ベクトル空間の概念(1次独立・1次従属・基底・次元など)について理解すること。 ②線形写像・線形変換について理解し、与えられた基底による表現行列を求められること。 ③与えられた行列の固有値・固有ベクトルを計算し、行列を対角化できること。	1		○	◎			○
	工業数学1	①複素解析の基本的な事項を理解すること。 ②演習を通じて、具体的計算に習熟すること。	1		○	◎			○
	工業数学2	①微分方程式の物理的意味を理解する。 ②線形1階常微分方程式の解法を理解する。 ③線形高階常微分方程式の解法を理解する。 ④連立微分方程式の解法を理解する。 ⑤ラプラス変換とそれを用いた微分方程式の解法を理解する。	1		○	◎			○
	工業数学3	①ベクトル解析の基本的な事項を理解すること。 ②演習を通じて、具体的計算に習熟すること。	2	○		◎			○
	工業数学4	①周期関数のフーリエ係数を求め、その関数をフーリエ級数に展開できること。 ②与えられた関数のフーリエ変換ができること。 ③フーリエ級数等の知識を用いて、基本的な微分方程式が解けること。 ④コンピュータを用いたフーリエ変換の演習内容を理解できること。 など	2	○		◎			○
	確率・統計学	①有限・無限の離散量に関する確率の諸計算の意味を説明できる。 ②連続量に関する確率の諸計算の意味を説明できる。 ③時間的に変化する確率事象の基本的な取り扱いができる。	1	○					
	計測工学	①国際単位系について理解できること。 ②計測装置の動作原理などを理解できること。 ③測定値の数学的な取り扱い方を理解し、応用できること。	2	○		◎			◎

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門 共通科目	コンピュータ基礎	コンピュータの構成と利用、データ表現、論理回路、プロセッサ、記憶装置、入出力装置、コンピュータの性能と信頼性の概念を理解する。	1	○							
	プログラミング1	①C言語文法の基礎を理解し、初歩的なプログラミングができるようになる。②簡単なロジックをアルゴリズムとして記述できるようになる。	1		○	◎					○
	プログラミング演習1	①C言語文法の基礎を理解し、初歩的なプログラミングができるようになる。②簡単な計算のロジックをアルゴリズムとして記述できるようになる。	1		○	○					◎
	基礎数値解析	数値計算におけるデータの取り扱いの注意点やデータ構造を理解し、それに基づいたプログラムの設計と開発ができるようになる。	2		○	◎					○
	論理回路	①デジタル表現、論理演算、主加法標準形展開など論理関数の基本性質の理解。 ②カルノー図を用いて簡単な組合せ回路の二段論理設計ができること。 ③演算回路、組合せ回路などの状態遷移表および状態遷移図が理解できること。 ④フリップフロップを用いて簡単な順序回路の論理設計ができること。	1	○		◎					○
	電気回路1	①キルヒホフの法則と交流オームの法則を使って電気回路の正弦波定常解析を行い、電気回路の電圧、電流、インピーダンスを正しく計算できること。 ②電気回路に関して成立する法則・定理を用い、電気回路の電圧・電流・電力を解析できること。 ③正弦波の周波数、素子の値等の変化により電気回路中の電圧、電流がどう変化するかを示すことができること。 ④数式を含む文章を正しく作成できること。	1		○	◎					○
	電気回路1演習	①キルヒホフの法則と交流オームの法則を使って電気回路の正弦波定常解析を行い、電気回路の電圧、電流、インピーダンスを正しく計算できること。 ②電気回路に関して成立する法則・定理を用い、電気回路の電圧・電流・電力を解析できること。 ③正弦波の周波数、素子の値等の変化により電気回路中の電圧、電流がどう変化するかを示すことができること。 ④数式を含む文章を正しく作成できること。	1		○	○					◎
	電子回路1	①トランジスタの原理、等価回路表現等が理解できること。 ②種々の増幅回路の基本特性を理解し回路の諸特性を計算できること。 ③MOSトランジスタのスイッチング動作が理解できること。	2		○	◎					○
	電子物性	①量子力学の基礎を理解し、その考え方や数学的な手法を身につけること。 ②統計力学の基礎を理解し量子統計分布を理解すること。 ③固体中の電子のエネルギーバンド構造と固体の電気的性質の関係を理解する。	2	○		◎					○
	信号処理工学	(2022開講科目)	3	○							
	電磁気学1	電磁気学に関する問題の定性的理解と定量的評価ができるように、マクスウェルの電磁方程式の物理的意味を理解し、これにより電磁気学の理解を深める。	2	○		◎					○
	電気電子工学特別講義	(2022開講科目)	3		○						
	電波・電気通信法規	①電波法、電気通信事業法、および関連法令にしたがって電波・電気通信事業に必要な業務を正しく説明できること。 ②無線従事者国家試験の準備ができること。 ③総務省の情報通信に関する施策を説明できること。	4	○		○		△			◎
	卒業研究1	(2022開講科目)	3		○						
	卒業研究2	(2023開講科目)	4	○	○						
	電気電子工学実験1	電気・電子・論理回路、素子の動作原理、電磁気学で学んだ原理を、実際の実験やプログラム作成およびシミュレーションを通して理解する。	2		○	○					◎
電気電子工学実験2	(2022開講科目)	3	○								
電気電子工学実験3	(2022開講科目)	3		○							

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門科目	プログラミング2	1. マイコンの基本的な構成と駆動方法について理解する 2. マイコン向けの基礎的なプログラミングができる 3. 入出力データの構造を踏まえたデータ処理ができる 4. 外部センサや表示素子の概念、通信手段について理解する	2		○	○					◎
	ネットワーク工学	① ブロードバンド通信ネットワークの構成法と必要な構成技術を説明できる。 ② デジタル通信の動作原理を学び、デジタル通信システムの基本技術を説明できる。 ③ 通信トポロジ理論における基本手法を習得し、諸計算ができる。	2		○	◎					○
	応用数値解析	(2022開講科目)	3	○							
	電気回路2	①二端子対回路の原理と応用を理解し、その解析法を習得する。 ②伝送線路における波動伝搬を理解し、その解析法を習得する。 ③ラプラス変換とその回路解析への適用法を習得する。	2	○		◎					○
	電子回路2	①トランジスタの原理、等価回路表現等が理解できること。 ② 種々の増幅回路の基本特性を理解し回路の諸特性を計算できること。 ③ MOSTランジスタのスイッチング動作が理解できること。	2		○	◎					○
	基礎制御工学	① フィードバック制御と古典制御の考え方を理解する。 ② 電気系や機械系などのダイナミカルシステムを伝達関数とブロック線図を用いて記述する。 ③ フィードバック制御系の基本的な特性を理解する。 ④ フィードバック制御系の各種の安定判別法を理解する。	2		○	◎					○
	応用制御工学	(2022開講科目)	3	○							
	パワーエレクトロニクス基礎	(2022開講科目)	3	○							
	パワーエレクトロニクス応用	(2022開講科目)	3		○						
	半導体基礎	① 半導体材料のエネルギーバンド、キャリアと電流の関係を理解すること。 ② pn接合ダイオードの動作原理を理解すること。 ③ ショットキー・ダイオードの動作原理を理解すること。 ④ 半導体受光デバイス、発光デバイスの動作原理を理解すること。	2		○	◎					○
	半導体素子工学	① MOS キャパシタの基本原則を理解すること。 ② MOSFET の基本原則を理解すること。 ③ バイポーラトランジスタ、化合物半導体トランジスタの基本原則を理解すること。	3	○		◎					○
	電気電子回路設計	① 回路シミュレーションの方法を理解する。 ② 電気回路・電子回路の動作を回路シミュレーションを用いて解析する方法を理解する。 ③ 実用的な回路が設計するための方法を理解する。	2		○	○					◎
	センサ工学	①センサシステムを構成する要素とその基礎特性、および信号処理技術について理解できること。 ②各種センサについてその信号変換の原理を理解し、要求仕様からセンサ素子を設計できること。 ③センサ信号処理回路の動作原理と役割について理解し、センサ出力信号の処理ができること。 ④半導体技術を用いたセンサ素子の構造と、これが現在のセンサ技術にどのように活かされているか理解すること。	3	○		◎					○
	集積回路工学	① CMOSインバータの基本原則を理解すること。 ② CMOSプロセスの基本を理解すること。 ③ CMOSロジック回路、メモリの基本を理解すること。 ④ LSI設計技術の基本を理解すること。	3		○	◎					○
	電子材料	(2022開講科目)	3	○							
	材料分析法	(2022開講科目)	3		○						
	電磁気学2	電磁気学に関する問題の定性的理解と定量的評価ができるように、マクスウェルの電磁方程式の物理的意味を理解し、これにより電磁気学の理解を深める。	2		○	◎					○
	伝送工学	(2022開講科目)	2		○	◎					○
	通信方式	(2022開講科目)	3	○							
	光波工学	① 光の電磁波としての性質を理解する。 ② 光線の伝わり方を追跡するための基礎理論を理解する。 ③ 光波の示す諸現象(反射、屈折、回折、干渉、など)について理解する。 ④ 光波の回折・干渉を用いた計測技術を理解する。	2		○	◎					○
電波工学	(2022開講科目)	3		○							

カリキュラムマップ(工学部)

2021年度版(2021.4月作成)

科目群: 専門科目(情報システム工学科)

<p>学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)</p> <p>建学の理念と目標に則り、以下の要件を満たす学生に対し卒業を認定し、「学士(工学)」の学位を授与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工学の基礎知識を有し、主体的に課題に挑戦できる。 2 社会・文化・自然・環境について広い視野と深い洞察力を有し、技術者としての社会的責任を理解している。 3 社会人として必要な基礎能力(コミュニケーション能力、情報活用能力、言語能力、キャリア形成力)を有している。 4 研究開発における課題解決能力と技術者としての実践力を備えている。 		<p>学習・教育目標</p> <p>(A) 社会人として広い視野を有し、高度情報社会における技術者の役割と社会的責務と重要性を理解する技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人間・文化・社会・環境についての今日的課題を理解し、さまざまな角度からものを見て自由に主体的に考えることができるようになること。 2. 異なる文化や考え方を理解し、それによって技術者の社会的責務を理解する能力を養うこと。 3. 技術者として仕事をするときミスや事故が起こり得ることを理解するとともに、それらが社会におよぼす損害を可能な限り減らす方法を考えることができるようになること。 4. 技術の進歩のプラスの面(例えば便利さの向上)とマイナスの面(例えば自然を破壊する恐れ)の両面を考慮することができるようになること。 <p>(B) 情報システム工学の基礎となる物理学、数学など自然科学の基本法則を理解した技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 微分積分、線形代数、確率・統計などの数学と力学、電磁気学などの物理学を主体に情報、通信、電子の基礎となる自然科学の知識を習得すること。 2. 物理実験を行うことにより、実際の現象を通して知識の理解を深めるとともに、報告書の書き方などを学ぶこと。 <p>(C) 情報システム工学分野の幅広い知識と専門知識を有し、この分野で指導的な職責を果たせる技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電子・情報システムの中で利用される様々な電気現象を正しく理解できること。 2. コンピュータがさまざまな情報を表現し、処理する基礎原理を講義とプログラミングの演習を通して体得すること。 3. 情報処理、情報通信、電子部品、電気・電子回路の基礎となる知識を習得すること。 4. 演習を通じて実践的能力と継続して学習する能力を身につけること。 <p>(D) 論理的思考能力を高め、問題解決や研究課題の遂行を合理的に推進できる技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種の文献、資料、インターネットなどを効果的に活用して、必要な知識・情報を得る能力を養うことや教員、大学院生、ほかの学生などの協力を得て、必要な知識・技術を身につけること。 2. 期日、利用可能な機器・資料、自分自身の能力など課題遂行の制約になる条件を把握できることや、その制約条件の下で、課題を解決するための計画を作り、それを実行できる能力を養うこと。 3. 情報システム工学のある専門的内容について、同じ分野の技術者に的確に説明できるようにすることや、そのために必要な資料が作成できること。 4. 大学で学習したこと全般をもとにして、卒業研究で行ったことを首尾一貫した卒業論文としてまとめること。 <p>(E) コミュニケーション能力を磨き、社会および地域から要請される問題を自主的・合理的に処理できる技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 専門および一般的なテーマについて他人と意見の交換ができ、他人の考えを理解することや、自分の考えを理解してもらうことの両方がバランス良くできるようにすること。 2. 外国語を学び、国際的なコミュニケーション能力の基礎を身につけること。 3. 社会および地域において情報システムに要求される課題を理解することや、一つ以上の課題に取り組み、解決策を構想・設計できるようになること。
<p>教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)</p> <p>工学部では、技術者として必要な素養と、社会と地域の持続的発展や人々の幸せな暮らしに役立つ「工学」に心を開ける技術者マインド(工学心)とを持った人材の育成を教育目標に掲げている。これらを達成するために、次の観点から教育課程を編成している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 少人数教育により自然科学および各専門分野の領域における基礎知識を身につけさせ、主体的に課題に挑戦する意欲を育む。 2 社会・文化・自然・環境について広く理解させ、豊かな人間性を涵養する。 3 持続可能な社会の実現に向け、環境に対する広い視野と倫理観(環境リテラシー)を身につけさせる。 4 コミュニケーション能力、情報リテラシーおよび英語運用能力を養成するとともに、社会的責任感と技術者としての倫理観を身につけさせ、生涯にわたりキャリアを形成していく力を育む。 5 実験・実習を重視した教育により研究開発における課題解決能力、技術者としての実践力を身につけさせる。 		

カリキュラムポリシー、ディプロマポリシーの項目番号
◎: DP達成のために特に重要な科目、○: DP達成のために望ましい科目

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	到達目標				
						DP① CP①	DP② CP②	DP③ CP③	DP④ CP④	DP⑤ CP⑤
専門 基礎 科目	線形代数1	①行列の和、差、積の計算などができること。 ②行列式および逆行列の計算などができること。 ③講義を通して数学の論理に慣れ、線形代数2を履修するための基礎的な知識を習得すること。	1	○						
	線形代数2	①ベクトル空間の概念(1次独立・1次従属・基底・次元など)について理解すること。 ②与えられた行列の固有値・固有ベクトルを計算できること。 ③与えられた行列を対角化できること。	1		○					
	情報数学1	(1) 命題論理と述語論理の基本的演算ができるようになる。 (2) 集合の概念を用い、基本的集合演算ができるようになる。 (3) 各種の証明に使われる推論法を理解し、使えるようになる。 (4) 論理の考えの情報数学における応用を理解する	1	○						
	情報数学2	(1) 集合を使って定義される離散的な構造である写像、2項関係、順序関係、同値関係を理解する。 (2) 集合を使って定義される離散的な構造を定義できるようにする。 (3) 集合を使って定義される離散的な構造で成立する性質を証明できるようにする。 (4) 論理の考えの情報数学における応用を理解する。	1		○					
	確率・統計学	①有限・無限の離散量に関する確率の諸計算の意味を説明できる。 ②連続量に関する確率の諸計算の意味を説明できる。	1	○						
	複素解析学	①複素解析の基本的な事項を理解すること。 ②演習を通じて、具体的計算に習熟すること。	1		○					
	微分方程式論	①微分方程式の物理的意味を理解する。 ②線形1階常微分方程式の解法を理解する。 ③線形高階常微分方程式の解法を理解する。 ④ラプラス変換を理解する。	2	○						
	フーリエ解析学	①周期関数のフーリエ係数を求め、その関数をフーリエ級数に展開できること。 ②与えられた関数のフーリエ変換ができること。 ③フーリエ級数等の知識を用いて、基本的な微分方程式が解けること。 ④コンピュータを用いたフーリエ変換の演習内容を理解できること。 など	2	○						
情報システム工学概論	①コンピュータシステムの構造と機能を理解できる。 ②情報ネットワークの構造と機能を理解できる。 ③情報社会でのルール、マナーおよび楽しみ方を体得する。 ④自己の持つノートパソコン等を「自己責任」を持って管理できる。	1	○							

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門 共通 科目	コンピュータ基礎	前半では、コンピュータの構成と利用、データ表現、論理回路、プロセッサ、記憶装置、入出力装置、コンピュータの性能と信頼性の概念を理解する。後半では、ソフトウェア、プログラミング言語、オペレーティングシステム、ファイルとデータベース、通信ネットワーク、情報化社会と情報リテラシー、情報セキュリティ、情報システムの開発の概念を理解する。	1	○							
	プログラミング1	①C言語文法の基礎を理解し、初歩的なプログラミングができるようになる。 ②簡単なロジックをアルゴリズムとして記述できるようになる。	1		○	◎					○
	プログラミング演習1	①C言語文法の基礎を理解し、初歩的なプログラミングができるようになる。 ②簡単な計算のロジックをアルゴリズムとして記述できるようになる。	1		○	○					◎
	アルゴリズムとデータ構造	(1) アルゴリズムとデータ構造の関連について理解するとともに、アルゴリズムの動作の解析とプログラムによる実装ができるようになること。 (2) 検索とソートアルゴリズムの中から最低限それぞれひとつずつ動作を追跡できるようになる。 (3) ネットワークアルゴリズムの動作を追跡できるようになる。 (4) アルゴリズムの基本技法をふまえてごく簡単なアルゴリズムを構成できる。	1		○	◎					○
	情報理論	①情報源に対し符号化を実行でき、その情報量を計算できること。 ②シャノンの情報源符号化定理により符号長の限界を見積りできること。 ③通信路符号化定理の意味を理解し、通信速度の限界を見積りできること。	2	○		◎					○
	デジタル信号処理	① デジタル信号処理の基礎について理解できること。 ② 離散時間信号とそのフーリエ変換について理解できること。 ③ デジタルフィルタの基礎について理解できること。 ④ 標本化、量子化について理解ができること。	2		○						
	電気回路	①キルヒホフの法則と交流オームの法則を使って電気回路の正弦波定常解析を行い、電気回路の電圧、電流、インピーダンスを正しく計算できること。 ②電気回路に関して成立する法則・定理を用い、電気回路の電圧・電流を解析できること。 ③正弦波の周波数、素子の値等の変化により電気回路中の電圧、電流がどう変化するかを示すことができること。	1		○						
	電子回路	①オペアンプによる回路の原理を理解できること ②オペアンプによる各種回路を設計できること ③オペアンプを構成するトランジスタや半導体の特性を理解できること	2	○							
	論理回路基礎	①デジタル表現、論理演算、主加法標準形展開など論理関数の基本性質の理解。 ②カルノー図を用いて簡単な組合せ回路の二段論理設計ができること。 ③演算回路、組合せ回路などの状態遷移表および状態遷移図が理解できること。 ④フリップフロップを用いて簡単な順序回路の論理設計ができること。	2	○							
	情報システム工学実験1	論理回路素子の動作原理、ネットワーク、センシング、アルゴリズムの基本原則を、実際の実験、プログラム作成およびシミュレーションを通して理解する。	2		○						
	情報システム工学実験2	(2022開講科目)	3	○							
	情報システム特別講義	(2022開講科目)	3	○							
	卒業研究1	(2022開講科目)	3	○							
卒業研究2	(2023開講科目)	4	○	○							
専門 科目	プログラミング2	オブジェクト指向の考え方を理解し、それに基づいた分析、設計、プログラミングができるようになる。	2	○		◎					○
	プログラミング演習2	オブジェクト指向の考え方を理解し、それに基づいた分析、設計、プログラミングができるようになる。	2	○		○					◎
	プログラミング3	様々な言語や考え方でプログラミングができるようになる。実際の利用者を想定したソフトウェアを構築できる。	3		○	◎					○
	プログラミング演習3	様々な言語や考え方でプログラミングができるようになる。実際の利用者を想定したソフトウェアを構築できる。	3		○	○					◎
	IoTプログラミング	(2022開講科目)	3	○							

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門科目	コンピュータアーキテクチャ	①コンピュータの基本動作原理を修得する。 ②メモリ/ファイル技術、高速演算処理技術、I/O装置技術の基本的機能を修得する。 ③プロセッサのアセンブリ言語を理解・解読する。	2	○							
	コンパイラ	(1) 字句解析に用いられる正規表現および有限オートマトンを理解する。 (2) 構文解析に用いられる文法および構文木を理解する。 (3) 機械語プログラムへの変換で用いられるコード生成および最適化を理解する。	2		○	◎					○
	論理回路応用	(2022開講科目)	3	○							
	組み込みシステム工学	①組み込みシステムを構成するソフトウェア技術、ハードウェア技術の基礎を理解する。 ②組み込みシステムの周辺技術であるセンサ技術の概要を理解する。 ③組み込みシステムに関するネットワーク技術、開発プロセスについてその概要を把握する。	3		○	◎					○
	プログラミング言語	(2022開講科目)	3		○						
	コンピュータネットワーク	①情報ネットワークのしくみを理解する。 ②プロトコルの階層を理解する。 ③TCP/IPとその応用について理解する。	2		○						
	IoTシステムデザイン	IoTの概要と、IoTを支える基礎技術を理解する。 無線LANやLPWAなどの無線通信技術について理解する。 センサネットワークなどの無線技術の応用について理解する。 IoTをどのように地域課題解決に結びつけるか、デザイン思考による問題解決手法を身につける。	3		○						
	通信方式	①遠隔地点間で情報通信を行うときに必要となる技術を理解すること。 ②通信方式の構成要素について、それらが必要な理由を説明できること。 ③通信方式の設計法の基礎を修得すること。	2		○						
	待ち行列理論と性能解析	(2022開講科目)	3	○							
	データベースとデータ処理	①実際にデータ分析ができ、意思決定につなげる能力を養う。 ②データ収集から意思決定に至る企画立案力を修得する。 ③データマイニングの数理的基礎について理解を深める。	2		○						
	ソフトウェア工学	①ソフトウェア開発の課題を理解する。 ②ソフトウェアの開発工程を理解する。 ③ソフトウェアの分析、設計、プログラミング、検証、保守とそれらの技法を理解する。	3	○		◎					○
	オペレーティングシステム	(2022開講科目)	3		○						
	画像処理基礎	(2022開講科目)	3		○						
	ヒューマンインタフェース	(2022開講科目)	3		○						
	生体情報工学	生体情報工学に関する基礎的な知識を身につける。	3	○		◎					○
	機械学習	(2022開講科目)	3	○							
	数値解析	(2022開講科目)	3	○							
	オペレーションズ・リサーチ	(2022開講科目)	3		○						
	情報システムと地球環境	①情報システムの電力消費の原因を示し、消費電力量や二酸化炭素排出量を見積もりできること。 ②情報システムの電力消費削減方法、機器の廃棄と回収について理解すること。 ③情報システムによる地球環境負荷低減の程度を見積もりできること。 ④地球環境を把握するために情報システムが果たす役割を理解すること。	3	○		○	△	◎			

カリキュラムマップ(工学部)

2021年度版(2021.4月作成)

科目群: 専門科目(環境・社会基盤工学科)

<p>学位授与方針(ディプロマポリシー)</p> <p>建学の理念と目標に則り、以下の要件を満たす学生に対し卒業を認定し、「学士(工学)」の学位を授与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 工学の基礎知識を有し、主体的に課題に挑戦できる。 社会・文化・自然・環境について広い視野と深い洞察力を有し、技術者としての社会的責任を理解している。 社会人として必要な基礎能力(コミュニケーション能力、情報活用能力、言語能力、キャリア形成力)を有している。 研究開発における課題解決能力と技術者としての実践力を備えている。 <p>教育課程編成・実施方針(カリキュラムポリシー)</p> <p>工学部では、技術者として必要な素養と、社会と地域の持続的発展や人々の幸せな暮らしに役立つ「工学」に心を向ける技術者マインド(工学心)とを持った人材の育成を教育目標に掲げている。これらを達成するために、次の観点から教育課程を編成している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 少人数教育により自然科学および各専門分野の領域における基礎知識を身につけさせ、主体的に課題に挑戦する意欲を育む。 社会・文化・自然・環境について広く理解させ、豊かな人間性を涵養する。 持続可能な社会の実現に向け、環境に対する広い視野と倫理観(環境リテラシー)を身につけさせる。 コミュニケーション能力、情報リテラシーおよび英語運用能力を養成するとともに、社会的責任感と技術者としての倫理観を身につけさせ、生涯にわたるキャリアを形成していく力を育む。 実験・実習を重視した教育により研究開発における課題解決能力、技術者としての実践力を身につけさせる。 	<p style="text-align: center;">学習・教育目標</p> <p>(A) 広い視野と高い倫理観を身につけた、教養豊かな技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 人間・文化・社会について、地域だけでなく、広く地球的視点からも理解を深め、多面的に物事を捉え、考えることができること。 技術と自然、社会との関わりを理解し、技術者の倫理的責任について理解を深めること。 人間を取り巻く種々の環境要因について、それらの複雑な関連性を理解すること。 <p>(B) 環境・社会基盤工学に必要な基礎学力を身につけた技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 数学、物理学、化学、生物学に関する基礎的学力を身につけること。 土、水、大気、生物などの自然環境要素の基本的な性質に関して理解を深めること。 土木工学に関する基礎的学力を身につけること。 <p>(C) 地域と地球の環境保全、社会基盤の整備、循環型社会の構築に貢献できる環境技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 水・大気・土壌環境と、水循環及び生態系について理解を深め、環境の調査、解析・評価、管理、修復に応用できること。 水利用と水処理、再利用等に関する知識・技術を修得し、水資源の活用、水環境の保全・修復に応用できること。 地域計画や河川流域保全に関する知識・技術を修得し、自然との共生など環境に配慮した社会基盤整備に応用できること。 地盤防災や社会基盤メンテナンスに関する知識・技術を修得し、安心・安全な地域づくりに向けた社会基盤整備に応用できること。 物やエネルギーの流れを理解し、廃棄物の発生抑制・処理、再資源化に関する知識・技術を修得して、循環型社会構築の課題解決に応用できること。 環境政策、環境マネジメント及び環境リスクなどに関する知識・技術を修得し、持続可能な社会づくりに応用できること。 卒業研究などを通して、自主的・継続的に学習する能力を養い、与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力を養うこと。 <p>(D) 論理的な思考力と豊かなコミュニケーション能力を身につけた技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 物事を論理的に考え、文書の作成ができ、さらに、口頭による説明や討議ができること。 外国語を学び、国際的に通用するコミュニケーション能力の基礎を身につけること。
<p>カリキュラムポリシー、ディプロマポリシーの項目番号 ◎: DP達成のために特に重要な科目、○: DP達成のために重要な科目、△: DP達成のために望ましい科目</p>	

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②	DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④
専門基礎科目	工業数学1及び演習	① 行列の和、差、積の計算 および 2次または3次正行列の逆行列の導出ができること。 ② 2次および3次行列式の基本的な性質を理解し、簡単な計算ができること。 ③ (2次元直交座標系における)線型(1次)変換の基本的な性質を理解し、簡単な計算ができること。 ④ 2次正行列の行列の固有値の具体的な計算ができること。	1		○	◎	○		
	工業数学2及び演習	① 確率や確率分布を理解すること ② 統計的推定・検定の手法を理解し、データの解析に活用できること	2	○		◎	○		
	工業数学3及び演習	① 1階常微分方程式の解法を理解する。 ② 2階常微分方程式の解法を理解する。 ③ 偏微分方程式の初歩を理解する。	2	○		◎	○		
	環境工学概論	① 環境問題の歴史を理解する。 ② 環境工学の主要学問分野の研究動向とその背景を理解する。 ③ 環境問題に対する取り組みを理解する。 ④ レポートの作成方法を理解する。	1	○		◎	○	△	
	社会基盤工学概論	① 土木工学の歴史を理解する。 ② 土木工学の主要学問分野の歴史と最新技術や環境対策を理解する。 ③ 北陸・富山県の社会基盤施設を理解する。 ④ 土木工学について課題や問題点をまとめる。	1	○		◎	○	△	
	環境水質学1	① 酸塩基平衡、酸化還元平衡、溶解平衡、錯生成平衡の基礎事項を理解できること。② 中和滴定、酸化還元滴定、沈殿滴定、キレート滴定についての計算ができるようになること。③ 定量分析の原理が理解でき、計算ができるようになること。	1		○	◎	○	△	
	環境水質学2	① 水質化学と水質物理学の基礎事項を理解し、関連した計算ができる。 ② 基本的な水質指標を理解し、説明ができる。 ③ 実際の水域の水質を理解する。	2		○	◎	○	△	
	環境水質実験1	河川、湖沼水、下水等の水試料を対象に、一人一人単独で定量分析を行い、環境水質実験の最も基本といべき容量分析の習熟に努める。	1		○	◎			○
	環境水質実験2	水質評価のための基礎的な項目に関し、分光分析など機器を利用した分析法を習得する。	2	○		◎			○
	環境基礎生物学	① 生物の分類体系について理解する。 ② 細胞の構造と機能、進化について理解する。 ③ 物質循環と生態系の関係について理解する。 ④ 生態系構造、生物間相互作用のメカニズムについて理解する。	1		○	◎	○	△	
環境微生物学	① 微生物の種類、環境の関係について理解する。 ② 水処理における微生物と生態学的機能について理解する。 ③ 微生物の遺伝子構造と機能、遺伝子操作法について理解する。 ④ 微生物を用いた環境浄化方法について理解する。	2	○		◎	△	○		

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門基礎科目	環境物理化学及び演習	熱のエネルギーに関する基礎知識を演習を通じて習得する。	2	○		◎	○				
	水理学1	①水の物性を理解する。 ②Bernoulli(ベルヌーイ)の定理を導出できるようにする。 ③完全流体の一次元の運動を理解する。	1		○	◎	○				
	水理学2	①開水路の不等流を導出できる。 ②不等流の水面形を導出できる。 ③水理構造物における水の流れを理解できる。	2		○	◎	○				
	水理実験	・実験レポートの書き方を習得する。 ・オリフィス、堰、管路、開水路の理論と実験結果を比較する。 ・実際の河川の流れを計測し、理論と比較する。	3	○		◎			○		◎
	構造力学1	① 静定ばりに作用する外力(荷重、支点反力)、内力(断面力)を理解し、計算できること。 ② 構造物の断面形(平面図形)の諸性質を表す量を理解し、計算できること。 ③ 応力-ひずみの関係を理解し、説明できること。	1		○	◎	△				○
	構造力学2	① 柱およびトラスの応力度と変形について理解し、計算できること。 ② はりのたわみの求め方の種類と考え方を理解し、計算できること。 ③ 不静定構造物の基礎的な解法原理を理解し、計算できること。	2		○	○	△				◎
	土質力学	①土の物理的な性質を理解すること。 ②土の力学的な特性を理解すること。 ③実地盤の挙動について上記性質・特性をもとに説明ができるようになること。	2	○		◎	○	△			
	測量学1	①測量のための基礎的事項が理解できること。 ②各種測量の基礎的原理が理解できること。 ③各種測量機器の使用法について理解できること。 ④測量士として知るべき測量の基本知識を習得すること。	2	○		◎	○	△			
	測量学2	①社会基盤としての測量成果の意義、およびその作成、取り扱い、管理について理解すること。 ②ICTを用いた施工や現場管理に不可欠な写真測量やレーザー測量、GNSS測量の基本理論と応用について理解すること。 ③地形図をはじめとする図面の読み方、縮尺、投影の概念を理解・習得すること。 ④公共測量における測量技術の応用について知識を習得すること。	2		○	◎	○	△			
	測量実習1	①測量のための基礎的事項を実習により理解できること。 ②各種測量の基礎的原理を実習により体得できること。 ③各種測量機器の操作法について体得できること。 ④測量士として知るべき測量の基本知識を体得できること。	2	○		◎					◎
	測量実習2	①路線測量の方法、道路設計の基礎、結果の製図法について習得すること。②測量士(補)として知るべき測量の応用技術を習得すること。 ③座標・縮尺についての概念を理解し、正確な製図を行う技術を習得すること。	2		○	◎					◎
	環境情報解析実習	①コンピュータの管理者が自分であることを自覚すること。 ②コンピュータの基本的な操作方法やファイル、フォルダの概念と操作が身につくこと。 ③日本語入力、ワープロの基本的な操作ができること、電子メールの作成と送受信ができること。 ④表計算ソフトの基本的な使い方と、これを用いて基本的な統計処理とデータの表示ができること。 ⑤ インターネットを利用して必要なデータを収集することができること。	1	○		◎					◎
	環境プログラミング	①連立1次方程式を解く反復解法を理解する。 ②偏微分方程式の離散化と安定性を理解する。 ③土木環境分野における数値計算の利用法を理解する。	2		○	◎			○		○
専門共通科目	専門ゼミ	①事象を理解するための考察力や観察力を養う。 ②議論、討論などを通じて他人とのコミュニケーション能力を養う。 ③専門的知識の理解をさらに深める。	3		○	◎		△	○		
	卒業研究	①専門分野の知識とその周辺分野の知識を広げること。 ②問題解決能力や創造性が高まること。 ③研究成果を論文として分かりやすく書き、また説明できること。 ④的確な質疑応答ができること。	4	○	○			△	◎		◎

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②		DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤
専門科目	環境計量学	①分光光度法の基礎事項を理解できること。②電気分析法の原理・基礎事項を理解できること。③クロマトグラフィーや質量分析法の原理・基礎事項を理解できること。	2	○			○	◎		
	水質工学1	① 水処理の除去対象物質と処理方法の組合せについて理解する。 ② 沈殿やろ過などの物理化学的処理方法を学ぶ。 ③ 塩素や紫外線などを用いた消毒技術を学ぶ。 ④ 微生物を用いた生物学的処理法に関する基礎知識を修得する。	2		○	△	◎	○		
	水質工学2	① 上水道、下水道に関する基礎知識を習得する。 ② 上水道、下水道の基本計画について理解する。 ③ 上水道、下水道施設の設計の基礎を習得する。	3	○		△	◎	○		
	環境質評価学	①水質基準の体系について理解し、説明ができる。 ②種々の水質指標について理解し、説明ができる。 ③基礎的な水質評価手法について理解し、関連した計算ができる。	3		○	△	○	◎		
	環境工学実験	①講義で学んだ環境工学に関する基礎的操作を実験を通して理解する。②環境工学にかかわる測定機器、実験装置の基本操作法を習得する。 ③実験データを解析・評価し、現象を理論的に考察する能力を身につける。	3	○			△	○		◎
	水圏生物学	①湖沼生態系と富栄養化について理解する。 ②湖沼・ダム湖の特徴とその生態系について理解する。 ③湖沼・ダム湖の生物と上水道管理の関係について理解する。 ④河川生態系と生物による環境評価について理解する。	3	○		◎	△	○		
	水圏生物実験	①プランクトンの採集・同定方法、定量方法を習得する。 ②湖沼の生産量と呼吸量の測定方法を習得し、環境要因との関係について理解を深める。 ③一般細菌と大腸菌群の試験方法を習得する。	3		○	○		△		◎
	資源循環工学	「廃棄物とはなにかを理解できること」、「廃棄物の資源としての見方を理解すること」	1		○	○			△	◎
	資源循環工学実験実習	資源循環、エネルギーについての実際を学ぶ。	2		○		△	○		◎
	物質循環解析	① 物質循環を把握することの重要性を理解できること ② 持続可能な社会とはどのような社会か説明できること ③ ライフサイクルアセスメント(LCA)の考え方が理解できること	2		○	○		○	◎	
	物質循環解析演習	① マテリアルフロー解析やライフサイクルアセスメントを自ら行い、理解を深める ② マテリアルフロー解析やライフサイクルアセスメントの結果と、社会の様々な要因を考慮しながら、持続可能な社会について理解を深める	3		○		△	○		◎
	環境化学工学	①産業及び環境保全に果たす化学工学の役割と使命を理解し説明できる。 ②化学工学の基礎と単位操作の概念を理解し、物質・エネルギーの収支、フィックの法則、フーリエの法則、化学反応速度などについて簡単な計算ができる。 ③環境プラント、低環境負荷化学プラント、省エネルギー製品・システムの仕組みを化学工学の観点から理解し説明できる。	2	○		△	◎	○		
	大気環境管理	大気汚染防止に関する様々な工業的技術を体系的に習得し、大気関係第1種公害防止管理者の国家資格受験を目指す。	3	○			○	◎	△	
	環境修復工学	①環境汚染の歴史と、その修復の技術の基礎的知識を身に着け、説明できること。 ②土壌・水域・大気における化学物質の挙動を理解し、どのような修復技術を適用できる可能性があるのかを検討できるようになること。 ③土壌汚染にかかわる法規、環境中における汚染物質の特徴と環境リスクを理解すること。	3	○			○	◎	△	△
環境リスク工学	① 化学物質、病原微生物の健康影響、生態影響の評価方法の基礎知識を習得する。 ② 化学物質、病原微生物の影響を暴露と毒性に基づくリスク評価の能力を養う。 ③ リスクを他者に正確に伝える手法(リスクコミュニケーション)の基礎を身につける。	3	○			○	◎	△		

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門科目 社会基盤工学	環境エネルギー論	①環境とエネルギーの関係を理解できること。②エネルギー政策や再生可能エネルギー技術の正しい理解をすること。③持続可能な社会に向けた自分なりの考えを形成すること。	3		○			◎		○	
	環境マネジメント	① 現代社会における資源・エネルギー問題と環境問題とを、社会・経済活動に関連付け、歴史的に位置づけて理解し、説明できること ② 問題解決のための社会科学的なもの見方、及び環境政策の方法論の概略を理解し、説明できること ③ 一人の大人として持続可能な社会づくりにどのように関わるかを見出すきっかけを得ること	3	○			○	◎			
	環境政策論	物理生態環境、社会文化環境を資源かつ制約とし、その構成要素でもある自身が、環境の状態と環境を継承・創造・変化する手段について、体験的に学び、表現できること。	3		○			○	◎		
	ビオトープ論	① 生態系の仕組みや生態系サービスについて理解する ② ビオトープの概念や現状、保全の考え方を理解する ③ 関連する様々な制度や法律の変遷について理解する ④ 現場での考え方を知る	1	○				○			◎
	河海工学	①河川、海岸の自然災害と環境問題の発生メカニズムや、河川、海岸のつながり・相互作用を理解する。 ②洪水、高潮、津波の予測・計算手法の基礎を習得し、これらの基礎計算が実施可能となる。 ③治水・利水・環境・利用に調和した河川・海岸の開発・保全・管理を理解するための、工学的基礎知識を習得する。	3		○			○	◎		
	環境計画学	①都市や農村の地域構造と課題について理解すること。 ②国土や地域に関する計画を体系的に理解すること。 ③社会基盤整備に関する行政の基礎となる計画や制度を理解すること。	2		○	△		○	◎		
	森林流域管理	① 流域における水流出の仕組みを理解する ② 土砂流出、斜面侵食、崩壊メカニズムを理解する ③ 森林の水と土砂流出に与える影響と共に、多様な機能について理解する ④ 日本における森林の変遷と現況を理解する	3	○		△		○			
	地理情報システム	①地理情報システムやリモートセンシング画像処理ソフトウェアの基本的な利用法を習得すること。 ②空間情報に関する知識を体系的に理解できること。 ③環境問題に対するGIS・リモートセンシングを用いた初歩的な解決能力を身に付けること。	3	○				○	○		◎
	環境計画実習	①環境・社会基盤工学の計画に関わる諸分野で用いられるツールやデータの扱いを習得すること。 ②統計やモデリングの概念を理解すること。 ③研究レポートのまとめ方を習得すること。	3		○			△	○		◎
	環境材料学	① 土木材料(鉄、コンクリート)の基本的な性質を理解できること。 ② コンクリートの一般的性質や製造、品質管理について理解できること。 ③ コンクリートの各種試験や配合設計などについての計算ができること。	2	○		◎			△		○
	環境材料実験	① 地盤材料の各種試験を規格に準じて実施できること。 ② コンクリートの各種試験や練混ぜなどを実施できること。	3	○		○			△		◎
	地盤防災工学	1. 地盤の地形地質と地盤災害の関係を説明できる。 2. 地震や豪雨により発生するさまざまな地盤災害の特徴とその防災対策を説明できる。 3. 軟弱地盤で発生するさまざまな地盤災害の特徴とその防災対策を説明できる。上記1～3の内容に関する試験において、教員が定める合格最低点以上の点を取得することをもって、到達目標の達成と判断する。	2		○	△		○	◎		
	社会基盤メンテナンス工学	①メンテナンスの重要性や必要性を理解し、手順を説明できること。 ②構造物の劣化機構と劣化の特徴を理解できること。 ③構造物の点検の方法と特徴を説明できること。	3	○		△		○	◎		
構造設計演習	① 基礎的な構造計算が実施できること。 ② 設計断面力と設計断面耐力の計算ができること。 ③ ソフトを用いた設計資料の作成ができること。	3	○		○		△			◎	
土木施工管理	①土木材料に関する規格および特性を理解すること。 ②各種工法・手法を理解すること。 ③施工管理の方法を理解すること。 ④土木施工に関する基本的な法規を理解すること。	3		○	○			◎	△		

カリキュラムマップ(工学部)

2021年度版(2021.4月作成)

科目群: 専門科目(生物工学科)

<p>学位授与方針(ディプロマポリシー)</p> <p>建学の理念と目標に則り、以下の要件を満たす学生に対し卒業を認定し、「学士(工学)」の学位を授与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 工学の基礎知識を有し、主体的に課題に挑戦できる。 社会・文化・自然・環境について広い視野と深い洞察力を有し、技術者としての社会的責任を理解している。 社会人として必要な基礎能力(コミュニケーション能力、情報活用力、言語能力、キャリア形成力)を有している。 研究開発における課題解決能力と技術者としての実践力を備えている。 <p>教育課程編成・実施方針(カリキュラムポリシー)</p> <p>工学部では、技術者として必要な素養と、社会と地域の持続的発展や人々の幸せな暮らしに役立つ「工学」に心を向ける技術者マインド(工学心)とを持った人材の育成を教育目標に掲げている。これらを達成するために、次の観点から教育課程を編成している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 少人数教育により自然科学および各専門分野の領域における基礎知識を身につけさせ、主体的に課題に挑戦する意欲を育む。 社会・文化・自然・環境について広く理解させ、豊かな人間性を涵養する。 持続可能な社会の実現に向け、環境に対する広い視野と倫理観(環境リテラシー)を身につけさせる。 コミュニケーション能力、情報リテラシーおよび英語運用能力を養成するとともに、社会的責任感と技術者としての倫理観を身につけさせ、生涯にわたるキャリアを形成していく力を育む。 実験・実習を重視した教育により研究開発における課題解決能力、技術者としての実践力を身につけさせる。 	<p style="text-align: center;">学習・教育目標</p> <p>(A) 広い視野を有し、高い倫理観を持った人間性豊かな技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 社会、文化、自然、環境に関連した幅広い教養と、技術者としての高い倫理観を身につけ、生涯にわたるキャリアを形成していく力を育むこと。 新技術に対して自発的に興味を持ち、積極的に学習できる能力を身につけるとともに、それらが社会および環境に対して及ぼす影響を理解することができること。 <p>(B) 生物工学分野の幅広い知識と高度な技術を持った技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 有機化学、生化学、微生物学及び分子生物学を基盤とする生物学と生命科学の基礎知識を習得すること。 卒業研究等を通して、問題の発見、解決法の計画と実践、結果の解析、発表を行う能力を養うこと。 遺伝子組換え農作物、遺伝子改変生物などの作成を可能とする21世紀のバイオテクノロジーに対応できる高度な専門性を習得すること。 国際的に通用するレベルの研究に参画することにより、最先端の高度な専門知識と技術を駆使する研究開発法や論理的思考法を学ぶこと。 好奇心旺盛で明快な問題意識を持ち、創造的研究開発に積極的に取り組むことができること。 <p>(C) 地域社会の振興発展に貢献する、実践的行動力に満ちた技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 地域の特性を把握し、技術的問題点などの課題を理解できること。 地域が抱える技術的課題の解決を通して、地域の産業経済の発展に寄与すること。 <p>(D) 創造的研究を立案し推進する能力、および高いコミュニケーション能力を持った国際的技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 日本語でのコミュニケーション(読む、書く、聞く、話す)能力を深化し、研究テーマの企画立案、遂行にあたり、説明責任を果たすことができること。 英語での情報収集、活用、発信ができること。 教養科目、生物工学専門基礎科目、生物工学専門科目、演習科目を通して英語能力、プレゼンテーション能力を強化し、外国文化を理解し、国際感覚を養うこと。
<p>カリキュラムポリシー、ディプロマポリシーの項目番号 ◎: DP達成のために特に重要な科目、○: DP達成のために重要な科目、△: DP達成のために望ましい科目</p>	

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①		DP②		DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門基礎科目	有機化学1	①有機化合物の構造と命名法を理解する。 ②有機化合物の官能基と性質について理解する。 ③有機化合物の基礎的な化学反応について理解する。	1	○		◎	○	△			
	生化学1	①生体構成成分の構造と機能を理解し、説明できること。 ②生体分子内及び生体分子間で作用する化学的相互作用を理解し、説明できること。	1		○	◎	○	△			
	生化学演習	①水の性質、pH、緩衝液について理解する。 ②アミノ酸、タンパク質及び酵素の構造と機能について理解する。 ③糖質(炭水化物)や脂質の構造と機能、性質を有機化学の視点から理解する。	3		○	◎	○	△			
	情報環境演習1	①計算機システムおよびノートパソコンの操作法を習得する。 ②Microsoft Wordによる文書作成・編集、Excelを用いた表・グラフ作成や数値シミュレーション、PowerPointを用いたプレゼン資料作成を習得する。 ③情報社会でのルール、マナーを習得する。	1	○		△			◎	○	
	情報環境演習2	①Wordの使用法を習得する。 ②Excelの使用法を習得する。 ③PowerPointの使用法を習得する。	1		○	△			◎	○	
専門共通科目	生命科学史	生命科学の発展の歴史を概観し、その中から、生物工学科および医薬品工学科における教育および研究の目標がどのように位置づけられるか、そして将来どのように発展する可能性があるかを理解・考察できるようにする。自ら調べ、自ら考え、レポートをまとめそれを発表する力を身につけることを目指す。また、生命科学技術者の社会的使命について考える。	1	○		◎	○	△			
	有機化学2	主に以下の5点を達成することを目標にする。 ①官能基の性質と反応が理解できること。 ②有機化学1の履修内容との関連性が理解できること。 ③教科書、参考書を自力で読み、内容を他人に説明できること。 ④該当する章末の全ての問題を自力で解くことができること。 ⑤有機化学の知識を自ら広げる方法を習得すること。	1		○	◎	○	△			
	有機化学演習	①官能基の特徴的な反応性が理解できる。 ②電子の動きが理解できる。 ③反応機構を書ける。	3		○	◎	○	△			
	生化学2	①生体における代謝反応を熱力学的視点から理解する。 ②糖質代謝及び代謝調節機構を酵素レベルで理解する。 ③ミトコンドリアにおける電子伝達系及びATP合成を酵素レベルで理解する。 ④アミノ酸、脂質及びヌクレオチドの代謝及び代謝調節機構を理解する。	2	○		◎	○	△			
	微生物学1	①微生物利用の歴史と進歩を学ぶ。 ②微生物の構造、種類について理解する。 ③微生物の増殖について栄養と環境要因の観点から理解する。 ④微生物の培地組成、培養方法について理解する。	1		○	◎	○	△			

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門 共通科目	微生物学2	① 微生物の環境中での生態を理解する。 ② 微生物の取り扱いと安全性について理解する。 ③ 微生物による物質生産への応用について理解する。 ④ 微生物とヒトとの関わりについて理解する。	2	○		◎	○	△			
	分子生物学1	① 分子生物学の基礎である細胞を理解する。 ② DNA・RNA・蛋白質の機能とそれらを利用した組換えDNA技術を理解する。 ③ DNAから蛋白質に至るセントラルドグマの概念と発現調節機構を理解する。	2	○		◎	○	△			
	分子生物学2	① 生命現象における様々な遺伝情報の伝達機構について理解する。 ② 遺伝子工学技術を理解する。 ③ 分子生物学によって得られた事実をどのようにバイオテクノロジーとして利用しているかについて理解を深める。	2		○	◎	○	△			
	植物工学1	① 植物の基礎知識を把握し、細胞の増殖、形態形成、分化を理解する。 ② 植物における同化・異化作用を学ぶ。 ③ 植物ホルモンの作用と植物工学への利用を学ぶ。 ④ 植物細胞組織培養、遺伝子組換え技術に関する基礎知識を習得する。	2	○		◎	○	△			
	植物工学2	① 植物と病原体との相互作用を理解する。 ② 植物二次代謝産物の生合成とその利用について理解する。 ③ 植物組織培養と遺伝子組換え法について理解する。 ④ 遺伝子組換え植物の実用例を理解する。	2		○	◎	○	△			
	細胞工学	① 生物の遺伝子発現の調節機構について理解する。 ② 生物のエピジェネティクスについて理解する。 ③ 動物の自律神経系や免疫系について理解する。 ④ 生物のエネルギー代謝や最新の遺伝子解析技術について理解する。 ⑤ 遺伝子治療や細胞工学的的手法による医薬品開発について理解する。	2	○		◎	○	△			◎
	食品化学概論	① 食品成分の機能性を理解する。 ② 生体の生理機能の基礎的事項を理解する。 ③ 食品の安全性に関する知識を習得する。	1		○	◎	○	△			
	生物工学基礎実験	① 生物工学分野の基礎的な実験操作を習得するとともに、実験器具を正しく使用できる。 ② 反応や測定方法の基本原理解をできる。 ③ 実験ノートの書き方および実験レポートのまとめ方を習得する。	2		○	○			△		◎
	分子生物学演習	分子生物学演習問題を解くことにより、分子生物学1、2の授業内容をより深く理解する。	3	○		○		△			◎
	技術英語2	① 研究成果が論文として英文学術誌へ掲載されるプロセスを理解する。 ② 生物工学に関連する基礎的な英語専門用語、および科学論文でよく用いられる英語表現や図表の表現法を習得する。 ③ 英文で書かれた実験方法を読解し、実験を遂行できる力を養う。 ④ 実験方法やメール文書を英語で書くための基礎力を養う。	3		○	△			◎		○
卒業研究1	① これまでに学んだ生物工学分野の知識を生かして研究を遂行する。 ② 研究を通して、専門分野の知識を深めるとともに、周辺分野の知識も広げる。 ③ 知的好奇心を持ち、試行錯誤し、問題解決能力や創造性を養う。 ④ 研究成果を論文としてまとめ、それを発表し、的確な質疑応答ができるようにする。	3		○			△	○		◎	
有機化学実験1	① 化学実験で用いる基本的な操作の意味を理解できる。 ② 有機化学実験で用いる基本的な器具・機器類を安全に取り扱うことができる。 ③ スペクトルによる構造解析を理解する。 ④ 実験結果をまとめ、レポートを作成できる。	3	○		◎			○		◎	
有機化学実験2	① カラムクロマトグラフィーによる天然物の分離方法を理解する。 ② 天然物の抽出・精製に用いる基本的な機器・器具の取り扱いに慣れる。 ③ 化合物の構造と物性の関連性を理解する。	3	○		◎			○		◎	

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④	
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤		
専門共通科目	微生物学実験	1. 培地作製、滅菌および無菌操作、顕微鏡観察を通して、微生物取り扱いの基本操作を理解する。 2. 生菌数計測、抗生物質生産実験、醗酵試験を通じて、微生物の増殖と物質生産の特徴を理解する。	3	○		◎				○	◎	
	分子生物学・生化学実験1	①遺伝子工学技術および関連法案についての基礎知識を身に付ける。 ②遺伝子工学実験を通してDNAおよび微生物の取扱い操作を習得する。 ③生化学実験を通して基本的なタンパク質の性質および酵素反応について理解する。	3	○		◎				○	◎	
	分子生物学・生化学実験2	①遺伝子工学技術についての基礎知識を身に付ける。 ②遺伝子工学実験を通してDNAの取扱い操作を習得する。 ③サンガーシーケンスによる塩基配列決定、情報科学的な解析結果の解釈の仕方を身に付ける。 ④遺伝子クローニングから配列決定・確認までの一連の流れに習熟し、解析結果を科学的に解釈する能力を身に付ける。	3	○		◎				○	◎	
	分子生物学・生化学実験3	①微生物菌体からの酵素タンパク質の精製と酵素活性測定を通して、酵素の取り扱いに関する基礎技術を習得する。 ②日本酒製造実験を通して、日本の伝統的なアルコール発酵技術である並行複発酵における酵素の働きを理解する。 ③シッティングドロップ法によるタンパク質の結晶化方法を理解する。	3	○		◎				○	◎	
	分子生物学・生化学実験4	①マウスの飼育、解剖を通して実験動物の栄養管理および各臓器の構造と機能を理解できること。 ②絶食動物および対照動物の血糖値、血清コレステロールを定量し、代謝の適応機構を理解できること。 ③糖尿病の代謝特性を理解するとともに、血糖値の調節機構を理解できること。	3	○		◎				○	◎	
	卒業研究2	①これまでに学んだ生物工学分野の知識を生かして研究を遂行する。 ②研究を通じて、専門分野の知識を深めるとともに、周辺分野の知識も広げる。 ③知的好奇心を持ち、試行錯誤し、問題解決能力や創造性を養う。 ④研究成果を論文としてまとめ、それを発表し、的確な質疑応答ができるようにする。	4	○	○				△		○	◎
専門科目	有機化学3	1. 構造式から、化合物の性質を理解できること。 2. 化学反応を、構造式と電子の流れ図に立脚して理解できること。 3. 基本的な反応及びその理論を正しく理解できること。	2	○		◎		○			△	
	機器分析化学	1. 学修した分析法の原理が説明できる。 2. 学修した分析装置の概要を説明できる。 3. データを解析し、分子構造が推定できる。	2		○	◎		○	△			
	生化学3	①酵素反応の特徴や分類を理解する。 ②酵素活性測定法の原理を理解するとともに酵素反応の速度論的意味(K _m 、V _{max} 、k _{cat} など)を理解する。 ③酵素の作用機作と補酵素の役割について理解する。 ④酵素活性の調節や反応のメカニズムについて理解する。	2		○	◎		△			○	
	応用微生物学	①微生物学の基礎、セントラルドグマについて理解する。 ②アルコール、アミノ酸、酵素タンパク質などの各種有用物質の製造法と微生物学との関係を理解する。 ③微生物・酵素タンパク質の利用の代表的な例である、バイオエタノール、発酵食品、アミノ酸、核酸などの各種有用物質の生産、酵素による食品加工、バイオ医薬品、医薬品原料などの生産法の基礎について理解する。 ④初歩の酵素化学について理解を深める。	2		○	◎		○	△			
	生物情報学	(1) 遺伝情報とは何かを知り、 (2) Rを使用することができるようになり、将来、研究室に配属になった際、Rを使用して、実験結果をまとめることができるようになる。	2	○		○					△	◎
	生物物理化学1	①生体を構成する分子の構造や反応を、化学的に理解し、説明できる。 ②生体反応とエネルギーとの関係を理解し、生化学反応を定量的に取扱える。 ③生体の構造や性質を測定する方法や原理を理解する。	2	○		◎		○				

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門科目	蛋白質工学	①蛋白質の構造と機能を理解する。 ②蛋白質を改良・改変するためのテクニック(手法・戦略)を理解する。 ③蛋白質工学の実効性および限界と、幾つかの実例を理解する。	3		○	◎	△				○
	栄養化学	①各臓器の特徴、役割を理解し、食物、栄養成分との関わりを理解する。 ②五大栄養素である糖質、脂質、タンパク質、ビタミン、およびミネラルの機能を理解する。 ③生活習慣病と遺伝子多型、栄養学的予防について理解を深める	2		○	◎	○	△			
	植物資源利用学	①人々の生活と植物の関わりに関する基礎知識が習得できる。 ②資源植物の重要性と生物多様性の保全とを関連付けて考えることができる。	2	○			◎		○	△	
	食品生理学	①食品成分の種類、構造、および機能について理解する。 ②生体内の免疫システムについての理解を深める。 ③生体内でのインスリンの働きについて理解を深める。 ④味覚、臭覚などの受容機構と食品成分との関係について理解を深める。	3	○			◎	○	△		
	生体高分子化学	①生体ならびに合成高分子を構成する単位構造とそれらの化学的性質を理解している。 ②単位構造から高分子・超分子が作られる仕組みを理解している。 ③高分子の構造・機能・産業利用の実例を説明できる。	3		○		◎	○	△		
	酵素有機化学	①酵素反応の有機化学について、産業利用されている実例から理解する。酵素触媒のメリット、特徴を化学合成法と比較して理解する。 ②酵素タンパク質の精製、取扱法、活性計測法、効率的な生産法などについて理解する。 ③酵素の多彩な産業利用(医薬品合成、化学、医療、食品等)の実例について理解する。	3		○		◎	○	△		
	天然物有機化学	天然有機化合物が生物の働きの中でどのような役割を担っているかを理解する 天然有機化合物が工学・農学・医学・薬学分野でどのように応用されているかを知る	3	○			◎	○	△		
	生物物理化学2	遺伝情報としてのDNA、細胞膜における呼吸、光合成を中心に、生物物理化学の視点から理解する。	2		○		○	△			◎
	ゲノム工学	人工細胞の構築を目指した研究を題材として、ゲノム工学を理解するために必要な、分子生物学、ゲノム科学の基礎知識を身に着けること。ゲノム工学を実践するために必要な基盤技術の基礎知識を身に着けること。	2		○		◎			△	○
	植物代謝工学	1.薬用植物とはいかなるものか説明できる 2.二次代謝産物を化学構造に基づいて系統的に分類できる 3.二次代謝産物の生合成と代謝工学について説明できる 4.二次代謝産物の医薬品応用について説明できる 5.二次代謝産物の香料や化粧品としての応用について説明できる	3	○			◎	○	△		
	有機化学4	①有機化学反応を理解できる。 ②有機化学反応の機構を書ける。 ③化学反応に関わる分子の物理的性質が理解できる。	4	○			◎	○	△		
	グリーンケミストリー	①グリーンケミストリーの概念を理解する。 ②環境にやさしい化学合成、特に効率的な化学触媒反応や反応溶媒を理解する。 ③バイオマスや生体触媒の利用をグリーンケミストリーの観点から理解する。口	3		○		○	◎	△		
	生体構造論特別講義	①タンパク質の立体構造について説明できること ②タンパク質の立体構造をデータベースからの入手し、簡単な解析ができること。 ③代表的なタンパク質について立体構造と機能の関係を概説できること。 ④立体構造のタンパク質工学や創薬への応用法について概説できること	3	○			◎	○	△		
バイオ計測基礎	①生体物質と電磁波の相互作用を理解する。 ②分光学、物理的原理に基づいた定量法を理解すること。 ③遺伝子検査の基本的概念を理解すること。	3		○		◎		○			
バイオ情報学	①バイオインフォマティクスの全体像を把握する ②タンパク質の配列比較、構造予測、構造決定の基礎を習得する ③公共の生物情報データベース、解析ツールの利用法を習得する	3	○			○			△	◎	

カリキュラムマップ(工学部)

2021年度版(2021.4月作成)

科目群: 専門科目(医薬品工学科)

<p>学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)</p> <p>建学の理念と目標に則り、以下の要件を満たす学生に対し卒業を認定し、「学士(工学)」の学位を授与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工学の基礎知識を有し、主体的に課題に挑戦できる。 2 社会・文化・自然・環境について広い視野と深い洞察力を有し、技術者としての社会的責任を理解している。 3 社会人として必要な基礎能力(コミュニケーション能力、情報活用力、言語能力、キャリア形成力)を有している。 4 研究開発における課題解決能力と技術者としての実践力を備えている。 <p>教育課程編成・実施方針(カリキュラム・ポリシー)</p> <p>工学部では、技術者として必要な素養と、社会と地域の持続的発展や人々の幸せな暮らしに役立つ「工学」に心を向ける技術者マインド(工学心)を持った人材の育成を教育目標に掲げている。これらを達成するために、次の観点から教育課程を編成している。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 少人数教育により自然科学および各専門分野の領域における基礎知識を身につけさせ、主体的に課題に挑戦する意欲を育む。 2 社会・文化・自然・環境について広く理解させ、豊かな人間性を涵養する。 3 持続可能な社会の実現に向け、環境に対する広い視野と倫理観(環境リテラシー)を身につけさせる。 4 コミュニケーション能力、情報リテラシーおよび英語運用能力を養成するとともに、社会的責任感と技術者としての倫理観を身につけさせ、生涯にわたるキャリアを形成していく力を育む。 5 実験・実習を重視した教育により研究開発における課題解決能力、技術者としての実践力を身につけさせる。 	<p style="text-align: center;">学習・教育目標</p> <p>(A) 広い視野を有し、きわめて高い倫理観を持った人間性豊かな技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 社会、文化、自然、環境に関連した幅広い教養と、技術者としての高い倫理観を身につけ、生涯にわたるキャリアを形成していく力を育むこと。 2. 様々な事柄に興味を持ち、自発的に学習できる能力を身につけるとともに、それが社会や環境に対して及ぼす影響を理解することができること。 <p>(B) 医薬品の製造に関する幅広い知識と高度な技術を持った技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 物理化学、無機化学、有機化学、材料化学、生化学、微生物学、薬理学、細胞工学、製剤学等の基礎知識を習得すること。 2. 卒業研究等を通して、問題の発見、解決法の計画と実践、結果の解析、発表を行う能力を養うこと。 3. 医薬品の研究・開発・製造に携わる基礎的な学力を身に付け、将来、医薬品、食品、化学関連分野で活躍できる創造力と実践力を兼ね備えた高度な専門性を習得すること。 4. 国際的に適用するレベルの研究に参画することにより、高度な専門知識と技術を駆使する研究開発法や論理的思考法を学ぶこと。 <p>(C) 地域社会の振興発展に貢献する、実践的行動力に満ちた研究者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地域の特性を把握し、技術的問題点などの課題を理解できること。 2. 地域産業の新技术創出や製品開発を行うなど、産業経済の発展に寄与すること。 <p>(D) 創造的研究を立案し推進する能力及び高いコミュニケーション能力を持った国際的技術者の育成</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 日本語でのコミュニケーション(読む、書く、聞く、話す)能力を深化させ、研究テーマの企画・立案や遂行にあたり、論理的な説明ができること。 2. 専門的なテーマについても他人と意見の交換ができ、他人の考えを理解することや、自分の考えを理解してもらうことがバランス良くできること。 3. 英語での情報収集、活用、発信ができること。 4. 教養科目、医薬品工学専門基礎科目、医薬品工学専門科目、演習科目を通して英語能力、プレゼンテーション能力を強化し、外国文化を理解し、国際感覚を養うこと。
--	---

カリキュラムポリシー、ディプロマポリシーの項目番号
 ◎: DP達成のために特に重要な科目、○: DP達成のために重要な科目、△: DP達成のために望ましい科目

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①		DP②		DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門基礎科目	情報環境演習1	①計算機システムおよびノートパソコンの操作法を習得する。 ②Microsoft Wordによる文書作成・編集、Excelを用いた表・グラフ作成や数値シミュレーション、PowerPointを用いたプレゼン資料作成を習得する。 ③情報社会でのルール、マナーを習得する。	1	○			△			◎	○
	情報環境演習2	①Wordの使用法を習得する。 ②Excelの使用法を習得する。 ③PowerPointの使用法を習得する。	1		○		△			◎	○
	有機化学1	①有機化合物の構造と命名法を理解する。 ②有機化合物の官能基と性質について理解する。 ③有機化合物の基礎的な化学反応について理解する。	1		○		◎		○	△	
	有機化学演習	①官能基の性質について理解できる。 ②官能基の特徴的な反応について理解できる。 ③有機反応における電子の流れを理解し、その反応機構を書くことができる。 ④酸・塩基の働きを理解できる。	2		○		◎		○	△	
	生化学1	①生体構成成分の構造と機能を理解し、説明できること。 ②生体分子内及び生体分子間で作用する化学的相互作用を理解し、説明できること。	1		○		◎		○	△	
専門共通科目	生命科学史	生命科学の発展の歴史を概観し、その中から、生物工学科および医薬品工学科における教育および研究の目標がどのように位置づけられるか、そして将来どのように発展する可能性があるかを理解・考察できるようにする。自ら調べ、自ら考え、レポートをまとめそれを発表する力を身につけることを目指す。また、生命科学技術者の社会的使命について考える。	1		○		◎		○	△	
	有機化学2	主に以下の5点を達成することを目標にする。 ①官能基の性質と反応が理解できること。 ②有機化学1の履修内容との関連性が理解できること。 ③教科書、参考書を自力で読み、内容を他人に説明できること。 ④該当する章末の全ての問題を自力で解くことができること。 ⑤有機化学の知識を自ら広げる方法を習得すること。	1		○		◎		○	△	
	分析化学	主に以下の4点を達成することを目標にする。 ①分析化学分野の基礎知識を理解する。 ②測定誤差についての知識を理解し、数値データの取り扱い方を習得する。 ③化学平衡の基礎理論を習得する。 ④定量分析の基礎理論を習得する。	2		○		◎				◎
	基礎高分子化学	①高分子の合成や物性についての基本的事項を理解する。 ②多糖、核酸、タンパク質等の生体高分子の化学的性質とその機能が説明できる。 ③高分子の構造と機能や応用分野が理解できる。	2		○		◎				◎

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門共通科目	生化学2	①生体における代謝反応を熱力学的視点から理解する。 ②糖質代謝及び代謝調節機構を酵素レベルで理解する。 ③ミトコンドリアにおける電子伝達系及びATP合成を酵素レベルで理解する。 ④アミノ酸、脂質及びヌクレオチドの代謝及び代謝調節機構を理解する。	2	○		◎	○	△			
	分子生物学1	①分子生物学の基礎である細胞を理解する。 ②DNA・RNA・蛋白質の機能とそれらを利用した組換えDNA技術を理解する。 ③DNAから蛋白質に至るセントラルドグマの概念と発現調節機構を理解する。	2	○		◎	○	△			
	バイオ医薬工学	①バイオ医薬品の機能や構造について理解し、説明できること。 ②バイオ医薬品の開発や製造について理解し、説明できること。	3	○		◎	○	△			
	生物情報学	(1)遺伝情報とは何かを知り、(2)Rを使用することができるようになり、将来、研究室に配属になった際、Rを使用して、実験結果をまとめることができるようになる。	2	○		○			△	◎	
	微生物学	①微生物利用の歴史と進歩を学ぶ ②微生物の構造、種類について理解する。 ③微生物の増殖について栄養や環境要因の観点から理解する。 ④微生物の培地組成、培養方法について理解する。	1		○	◎	○	△			
	病原微生物学	①各病原微生物の構造と特性を理解する。 ②各病原微生物が起す感染症の病態・診断・治療・感染制御を理解する。 ③感染症治療薬の化学構造と作用メカニズムを理解する。	2	○		◎	○	○			
	薬物概論	①薬の歴史および医薬品の構造と活性を理解する。 ②医薬品の薬理作用および吸収、分布、代謝、排泄のしくみを理解する。 ③各種医薬品の作用メカニズムおよび薬物間相互作用を理解する。	1		○	◎	○				◎
	薬理学1	①薬理学の基本的な概要を理解し、受容体を介した作用機序など具体例について説明できる ②末梢・中枢神経系に関する疾患およびその治療薬について作用機序を理解する ③循環系・血液系および呼吸器系に関する疾患およびその治療薬について作用機序を理解する	2		○	◎					○
	細胞生物学	①基本的な細胞の構成成分および構造を理解し、それらの機能および特徴を理解する ②細胞分裂、エネルギー代謝、細胞死といった細胞のライフサイクルや調節機構を理解する	1		○	◎					○
	生理学	①細胞における基本的メカニズムを分子レベルで理解する。 ②生体の生命維持に必須な器官とその機能を理解する。 ③個体全体を統合し制御する仕組みを理解する。	2	○		◎					
	技術英語2	主に以下の4点を達成することを目標にする。 ①研究成果が学術誌に掲載されるまでのプロセスを理解する。 ②医薬品工学に関連する専門用語、単位、汎用文章、及び図表の英語表記を習得する。 ③論文で書かれた実験方法を読解し、実験を遂行できる力を養う。 ④実験方法、手紙、メールを英語で書くための基礎力を養う。	3		○	△			◎		○
卒業研究1	①これまでに学んだ医薬品工学分野の知識を生かして研究を遂行する。 ②研究を通じて、専門分野の知識を深めるとともに、周辺分野の知識も広げる。 ③知的好奇心を持ち、試行錯誤し、問題解決能力や創造性を養う。 ④研究成果を論文としてまとめ、それを発表し、的確な質疑応答ができるようにする。	3		○	◎		◎		◎	◎	
医薬品工学実験1	主に以下の6点を達成することを目標にする。 ①物理化学及び分析化学分野の実験を安全に遂行するための知識を持ち、適切に行動できる。 ②医薬品工学分野の基礎的な実験操作を習得し、実験器具や薬品類を正しく使用できる。 ③溶液のモル濃度、質量パーセント濃度、希釈に関する計算ができる。 ④定性・定量分析法の基本原則を理解し、理論値と実験値の違いを比較・考察できる。 ⑤実験ノートへの書き方及び実験レポートのまとめ方を習得する。 ⑥今後の研究活動に有用な各種分析法に興味を持ち、自発的に学習できる能力を身につける。	2		○	○		△			◎	

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門 共通科目	医薬品工学実験2	主に以下の4点を達成することを目標にする。 ①医薬品工学分野の基礎的な実験操作を習得するとともに、実験器具、反応剤を正しく使用できる。 ②反応や測定方法の基本原則を理解できる。 ③実験ノートの書き方及び実験レポートのまとめ方を習得する。 ④身の回りの有機化合物に興味を持ち、自発的に学習できる能力を身につける。	2		○	○		△			◎
	医薬品工学実験3	本授業における実習および実験の体験を通して、医薬品材料工学に関わる諸現象に対する理解を深め、医薬品材料工学に関する基礎的な実験技術や実験結果の解析方法を習得することができる。	3	○		○			△		◎
	医薬品工学実験4	①分子生物学及び微生物学分野の基礎的な実験操作を習得するとともに、実験器具を正しく使用できること。 ②分子生物学及び微生物学に関する実験を通して、遺伝子解析や微生物管理を理解できること。 ③実験的に得られた遺伝子の配列について、専用のソフトウェアや公共のデータベース等を利用して解析できること。	3	○		○		△			◎
	医薬品工学実験5	①動物細胞の培養開始から凍結保存までを通して、細胞の無菌的な操作法および培養の基本が理解できること。 ②遺伝子導入法を学び、導入方法の特徴や原理が理解できること。 ③動物細胞から分泌される目的タンパク質の量をELISA法で測定し、本手法による測定方法や原理が理解できること。 ④動物細胞に発現する表面マーカーの発現量をフローサイトメトリー法で測定し、本手法による測定方法や原理が理解できること。	3	○				◎	○	○	
	医薬品工学実験6	①マウスの飼育、解剖を通して実験動物の管理および各臓器の構造と機能を理解する。 ②絶食動物および対照動物の血糖値、臓器中のグリコーゲンおよびタンパク質を定量し、代謝の適応機構を理解する。 ③糖尿病の代謝特性を理解し、血糖値の調節機構を理解するとともに種々の糖尿病治療薬の作用機構を理解する。	3	○		○		○	◎		◎
	医薬品工学実験7	①バイオ医薬品分野の基礎的な実験操作を習得するとともに、実験器具を正しく使用できること。 ②実験結果を適切にまとめて、わかりやすく発表し議論できること。	3	○		◎		◎	△	◎	◎
	卒業研究2	①これまでに学んだ医薬品工学分野の知識を生かして研究を遂行する。 ②研究を通じて、専門分野の知識を深めるとともに、周辺分野の知識も広げる。 ③知的好奇心を持ち、試行錯誤し、問題解決能力や創造性を養う。 ④研究成果を論文としてまとめ、それを発表し、的確な質疑応答ができるようにする。	4	○	○			△		○	◎
専門 科目	医薬有機化学	①反応機構を基にした有機合成反応を理解できる。 ②医薬品の構造的特徴(官能基)と薬理活性との相関を理解できる。 ③種々の反応(有機反応・生体反応)における相互作用を理解できる。	2		○	◎		○	△		
	天然物有機化学	主に以下の5点を達成することを目標にする。 ①1次代謝物と2次代謝物の違いを理解し、代表的な化合物の構造を理解する。 ②天然物有機化合物の生合成と化学合成法を理解する。 ③天然有機化合物が生物の働きの中でどのような役割を担っているかを理解する。 ④章末の全ての演習問題を自力で解くことができること。 ⑤有機化学の知識を自ら広げる方法を習得すること。	3	○		◎		○	△		
	物理化学	気体の性質、エンタルピー、エントロピー、相平衡などを理解する。	2		○	◎		◎			
	物理化学演習	1. 熱力学の基本法則と化学反応論を理解できること。 2. 分光法と量子力学の基礎知識を習得すること。	3	○		◎		◎			
	医薬品プロセス化学	①合成化学の基本的事項を理解する。 ②医薬品の製造法を理解する。 ③医薬品の大量供給法が理解できる。 ④医薬品におけるレギュラトリーサイエンスの必要性が理解できる。	3		○	◎			○		◎

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②			DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤	
専門科目	医薬品材料工学	①医薬品関連材料に使用される種類・化学構造・特性の相違が理解できること。 ②医薬品関連材料の成形加工・品質管理が理解できること。 ③高分子・プラスチック・複合材料の製造法と滅菌法が理解できること。 ④医薬品関連材料の医薬品への影響および医療廃棄物の処理・リサイクル技術が理解できること。	2		○	◎	◎				
	製剤工学	①製剤設計の意義および医薬品開発上の位置づけを説明できる。 ②各種液状医薬品製剤の治療上の意義、これを製造する際の問題点および解決策について説明できる。 ③各種固形・半固形製剤の治療上の意義、製剤設計法および機能性評価法を説明できる。	3	○		◎	○	△			
	薬物送達学	①薬物体内動態の基本事項とDDSの目的について説明できる。 ②リポソームの種類、構造、作製法について具体的な例を挙げて説明できる。 ③薬物のターゲティング、放出制御、吸収改善の方法について具体的な例を挙げて説明できる。	3		○	◎	○	△			
	生物物理化学1	①生体を構成する分子の構造や反応を、化学的に理解し、説明できる。 ②生体反応とエネルギーとの関係を理解し、生化学反応を定量的に取扱える。 ③生体の構造や性質を測定する方法や原理を理解する。	2	○		◎	○				
	生化学4	①タンパク質や酵素の特性を理解し、説明できること。 ②酵素の反応機構や補酵素のはたらきを理解し、説明できること。 ③酵素の物質生産への応用やタンパク質工学による酵素の機能改良を理解し、説明できること。	2		○	◎	○	△			
	生化学演習	①生体分子の構造と機能について理解する ②糖質、脂質及びアミノ酸等の代謝を理解し、生体内での全体像を説明することができる ③核酸と脂質膜、タンパク質の構造と機能を分子レベルで理解する。	3	○		◎	△		○		
	医薬分子生物学演習	・核酸やアミノ酸、DNA、蛋白質などの生体分子の構造と物性をよく理解し、説明できる。 ・分子グラフィクスを利用してタンパク質やDNAなどの生体高分子の立体構造を描画出来る。 ・生体高分子の機能をそれらの立体構造に基づいて説明できる。 ・計算機を利用して、DNA-タンパク質、タンパク質-タンパク質および低分子-タンパク質の相互作用を解析出来る。	3	○		○					◎
	生体分子化学	・医薬品工学の研究に必要な物理化学の基礎知識を習得する。 ・核酸やアミノ酸、DNA、蛋白質などの生体分子の構造と物性をよく理解し、説明できる。 ・物質・エネルギー代謝を駆動する基本的なメカニズムと制御機構をよく理解し、説明できる。	2		○	◎					○
	バイオ情報学	①バイオインフォマティクスの全体像を把握する ②タンパク質の配列比較、構造予測、構造決定の基礎を習得する ③公共の生物情報データベース、解析ツールの利用法を習得する	3	○		◎					○
	バイオ計測基礎	①生体物質と電磁波の相互作用を理解する。 ②分光学、物理的原理に基づいた定量法を理解すること。 ③遺伝子検査の基本的概念を理解すること。	3		○	◎		○			
	ゲノム創薬	・インターネットを利用して、病原遺伝子やそれに関連する医薬品について調べることが出来る。 ・分子構造に基づいて医薬品が効く仕組みを説明出来る。 ・生体高分子の機能をそれらの立体構造に基づいて説明できる。 ・計算機を利用して、医薬品-タンパク質の物理化学的な相互作用を解析出来る ・病気の原因になる遺伝子変異とそれに伴うタンパク質の構造変化の仕組みを説明出来る。	3	○		◎					○
	免疫学	①免疫反応の仕組みを分子・細胞レベルで理解する。 ②免疫反応の破綻による疾患の病態・診断・治療を理解する。 ③抗アレルギー薬や抗炎症薬、免疫抑制薬、ワクチン、抗体医薬の構造と作用メカニズムを理解する。	2		○	◎					○
薬理学2	①消化器系に関する疾患およびその治療薬について作用機序を理解する ②生活習慣病および炎症性疾患に関する疾患およびその治療薬について作用機序を理解する ③様々ながんとその抗がん薬について作用機序を理解する	3	○		◎					○	

分類	科目名	学生の到達目標	学年	前期	後期	DP①	DP②		DP③	DP④
						CP①	CP②	CP③	CP④	CP⑤
専門科目	薬物動態学	①医薬品の投与形態と吸収、分布について理解する。 ②医薬品の代謝および排泄について理解する。 ③医薬品の体内動態を速度論的に解析する力を身につける。	3		○	◎	○	○		
	動物細胞工学	①細胞の構造と機能および増殖・分化・死の制御について理解すること ②細胞培養技術の基本とその重要性を理解すること ③遺伝子工学、細胞融合等による細胞の改変とその応用例について理解すること	3	○		◎				○
	再生医療工学	①再生医療研究に関する倫理的・法的・社会的課題を理解する。 ②細胞・組織を用いた再生医療の現状と展望を理解する。 ③バイオマテリアル技術を用いた再生医療の現状と展望を理解する。 ④再生医療技術の応用による疾患の再現、創薬スクリーニングについて理解する。	3		○	◎	○	◎		
	生体構造論特別講義	①タンパク質の立体構造について説明できること ②タンパク質の立体構造をデータベースからの入手し、簡単な解析ができること。 ③代表的なタンパク質について立体構造と機能の関係を概説できること。 ④立体構造のタンパク質工学や創薬への応用法について概説できること	3	○		◎	○	△		
	薬事関連法規	①新薬開発の課題と作業を理解し、研究開発が実施できる。 ②医薬品製造工場での製造管理、品質管理の基礎知識を理解し、実行できる。 ③薬事関連法規制、薬事行政を理解し、法遵守ができる。	4	○		◎	○	△		