

システム創成工学科教育目標とカリキュラム



システム創成工学科の教育目標

【教育目標】

山形大学及び工学部の教育目標を踏まえ、教育プログラム（システム創成工学）では、機械工学に関する基礎的な知識を持ちながら、関連する様々な専門領域の知識を横断的にカバーし、これまでの工学分野の枠組みに収まらない課題に対して、その本質を見抜き、柔軟に対応できる幅広い教養と汎用的技能並びに専門分野の知識と技能を養う教育を行います。これにより、新たな課題に対して挑戦する意欲を持ち、広い視野のもとで解決できるプロフェッショナルとしての能力を育成することを目標としています。

【卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）】

山形大学及び工学部の卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）のもと、教育プログラム（システム創成工学）では基盤共通教育及び専門教育を通じて、以下のような知識、態度及び能力を獲得し、修得した単位数が基準を満たした学生に「学士（工学）」の学位を授与します。

1. 豊かな人間性と社会性

(1) キャリア形成に関する知識、社会と産業の発展に貢献する意識及び問題解決に果敢に取り組む挑戦意欲を身に付けている。

(2) 自然との共生という健全な価値観に基づいた技術者倫理観をもち、地球的視点から多面的に物事を捉えられるリーダーとしての素養を身に付けている。

2. 幅広い教養と汎用的技能

(1) 工学の基礎としての数学、物理学、化学並びに情報処理の基礎知識、及びものづくりに大切な機械工学の基礎知識を身に付けている。

(2) 社会の一員として協働的に仕事を進めるための、協調性、計画性、自主性及び自ら考えて行動できる力を身に付けている。

(3) グループ発表・討論を通して、グローバル化が進む現代社会に通用するコミュニケーション基礎力を身に付けている。

3. 専門分野の知識と技能

(1) 機械システム工学、情報・エレクトロニクス学、高分子・有機材料工学、化学・バイオ工学、建築・デザイン学、ものづくり技術経営学などに関する専門知識を身に付けている。

(2) (1) の知識を応用できる実践能力を身に付けている。

(3) 計画的な行動力と協調性、論理的な思考力・記述力をもって、進展著しい最先端の分野を自主的・継続的に学習できる能力を身に付けている。

【教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）】

山形大学の教育課程の編成・実施方針（カリキュラム・ポリシー）に沿って、教育プログラム（システム創成工学）では、システム創成工学科の学生が体系的かつ主体的に学習できるように教育課程を編成し、これに従って教育を行います。

1. 教育課程の編成・実施等

- (1) 基盤共通教育科目及び専門教育科目の専門基礎科目として、工学の基礎としての数学、物理学、化学及び情報処理の基礎知識を身に付ける科目を配置する。
- (2) 専門教育科目の専門科目に、基盤教育科目及び専門基礎科目で培った知識を発展させて、応用力を養うため機械システム工学、情報・エレクトロニクス学、高分子・有機材料工学、化学・バイオ工学、建築・デザイン学、基礎製図並びに力学に関する講義、実験、実習及び演習を配置する。
- (3) 論理的な思考力や記述力、発表と討議の能力及び国際的コミュニケーション基礎能力を身に付けるため、卒業研究、エンジニアリング創成及びイノベーションに関する演習、外国語の科目を配置する。
- (4) 健全な価値観と倫理観を身に付けるため、キャリアデザイン、技術者倫理等の科目を配置する。
- (5) 生涯自己学習能力を養うため、最先端科学及び工学の教育を取り入れ、継続的な学習を促すキャリアパスセミナー、価値創成の基礎、システム創成基礎及び新産業創出人材実践研究を配置する。

2. 教育方法

- (1) 生涯を通じて主体的に学び続ける能力として、多様で学際的な知識と技能が身につくスタートアップセミナー、システム創成入門、キャリアパスセミナー等の初年次教育を開く。必要に応じて、基礎学力の定着を目的としたPBL教育・イノベーション演習を開く。
- (2) 問題や課題に対して、グループで計画的に考えをまとめ、解決に導く能力を身に付けるため、協働による実験、プロジェクト実践演習及びPBL教育を開く。
- (3) 社会的・職業的に自立する意識と職業選択を自主的に行える能力を育むため、工学と社会のつながりを意識した教育を開く。
- (4) 社会の状況と将来社会の要請を的確に捉え、これに応えて社会の幸福に貢献できる素養を身に付けるため、優れた知識・技能・倫理観・価値観・思考力を融合させるための教育を開く。
- (5) 卒業時に到達すべき学修目標を学生が的確に設定し、達成できるように、各科目で習得される知識・能力を明示したシラバスと各科目の関係性を可視化したカリキュラムマップを策定する。

3. 教育評価

- (1) 学習到達度を確認できる明確な成績評価基準を策定し、これに基づいて厳格に成績を評価する。
- (2) 教育課程を組織的に点検し、常に改善を続ける。
- (3) 学生、外部からの評価及びアドバイザー教員からの意見を真摯に受け止め、改善の原動力とする。

システム創成工学科履修心得

1. 基盤共通教育科目

(1) 授業科目について

基盤共通教育科目は、表1に示すように、導入科目、基幹科目、教養科目、共通科目の4つの科目区分からなり、主に1年次に修得します。基幹科目・教養科目及び共通科目は、毎年度いくつかの科目が開講されます。各年度に開講される科目については、時間割を参照してください。

表1 基盤共通教育科目の授業科目の例

科目	領域名等	授業科目	毎週の授業時間数と単位数
導入科目	スタートアップセミナー	スタートアップセミナー	
基幹科目	人間を考える・共生を考える	(例)市民法における人間と裁判	週2時間 1学期2単位 又は 集中講義
	山形から考える	(例)山形 過去・現在・未来	
教養科目	文化と社会	(例)日本神話(文学)	
	自然と科学	(例)物理基礎(物理学)	
	応用と学際	(例)プログラミング入門(応用)	
共通科目	サイエンス・スキル	(例)微分積分学I(数理科学)	
	健康・スポーツ	(例)スポーツ科学(健康・スポーツ科学)	
	キャリアデザイン	自己理解・社会理解 キャリアパスセミナー	
	情報科学	情報処理	
	コミュニケーション・ スキル1(英語)	英語1	週2時間 1学期1単位
	コミュニケーション・ スキル2(初修外国語)	ドイツ語	週4時間 1学期2単位
		中国語	

注：(例)の授業名は必ず開講されるものではないので注意してください。

(2) 授業名について

基盤共通教育科目の授業名は、「授業テーマ」と「授業科目名」からなり、次のように表記されます。

[○○○○○○ (×××××)]

[授業テーマ (授業科目名)]

[例] [日本神話(文学)]

授業科目名には、必要に応じて識別記号(A, B等)を付す場合があります。

[例] [笑いと逸脱の文学史(文学A)]

(3) 授業時間帯について

授業は、主に9・10校時、11・12校時及び13・14校時に行われます(集中講義を除く)。

(4) 基盤共通教育科目の要件

基盤共通教育科目に関する卒業要件は28単位で、履修にあたっては表2の条件を満たすことが必要になります。また、4年次に卒業研究に着手、又はエンジニアリング創成を履修するための条件でもありますので、計画的な履修を心掛け、早期に必要単位数を満たすようにしてください。履修計画に自信がない場合はアドバイザーとよく相談し、後述する専門教育科目も含め計画的な履修を心がけてください。

表2 基盤共通教育科目の履修方法

科目区分	領域名等	卒業に必要な最低修得単位数
導入科目	スタートアップセミナー	2単位
基幹科目	人間を考える・共生を考える	2単位
	山形から考える	2単位
教養科目	文化と社会〔システム創成技術者倫理〕	2単位
	文化と社会(システム創成技術者倫理以外)	10単位以上 ^[注1]
	自然と科学	
	応用と学際	
共通科目	キャリアデザイン(自己理解・社会理解)	10単位以上 ^[注1]
	サイエンス・スキル	
	健康・スポーツ	
	キャリアデザイン〔キャリアパスセミナー〕	2単位
	情報科学〔情報処理〕	2単位
	コミュニケーション・スキル1(英語)	英語1 4単位
		英語2 ^[注2] 2単位
		英語3 ^[注3] 0単位
	コミュニケーション・スキル2(初修外国語) ^[注4]	0単位
	合 計	28単位

[注1] 最低修得単位数10単位を超えて修得した単位は、10単位までを、専門教育科目の選択科目として卒業単位に数えることができます。

[注2] 最低修得単位数2単位を超えて修得した単位は、4単位までを、専門教育科目の選択科目として卒業単位に数えることができます。

[注3] 修得した単位は、2単位までを、専門教育科目の選択科目として卒業単位に数えることができます。

[注4] 修得した単位は、2単位まで(いずれか1か国語)を、専門教育科目の選択科目として卒業単位に数えることができます。

※上記 [注1] [注2] [注3] [注4] の単位のうち、専門教育科目の選択科目として卒業単位に数えることができる単位数は、合計で最大10単位までです。

(5) 基盤共通教育科目の履修上の注意

① 【導入科目】:授業科目名 [スタートアップセミナー]

この科目は、必ず修得する必要があります。1年前期に開講される科目を修得してください。

② 【基幹科目】:領域名 [人間を考える・共生を考える] [山形から考える]

この科目は、どちらの領域とも必ず修得する必要があります。1年次に開講される科目を修得してください。

③ 【教養科目】:領域名 [文化と社会] [自然と科学] [応用と学際] 【共通科目】:領域名 [サイエンス・スキル] [健康・スポーツ] [キャリアデザイン] [情報科学]

a. 【共通科目】[情報科学 [情報処理]] は必修科目であり、1年次に修得しておくことを強く推奨します。

b. 【教養科目】[文化と社会] のうち、[システム創成技術者倫理] は必修科目で、2年前期に開講されます。

c. 前記b. を除く【教養科目】[文化と社会]、[自然と科学]、[応用と学際]、【共通科目】[キャリアデザイン (自己理解・社会理解)]、[サイエンス・スキル]、[健康・スポーツ] から、10単位以上を修得することが必要です。これを超えて修得した単位数は、10単位までを、専門教育科目の選択科目として卒業単位に数えることができます。ただし、基盤共通教育科目から専門教育科目に算入できるのは合計10単位までです。また、[健康・スポーツ] のうち、[スポーツ実技 (スポーツ実技)] の履修可能な単位数は、前・後期各1授業 (各1単位) までです。

d. 【教養科目】[自然と科学] のうち、[線形代数基礎 (数理科学)]、[線形代数応用 (数理科学)]、[力学の基礎 (物理学)]、[物理基礎 (物理学)] を修得することを推奨します。

e. 【共通科目】[サイエンス・スキル] のうち、[微分積分学 I (数理科学)]、[微分積分学 II (数理科学)] を修得することを推奨します。

f. 【共通科目】[キャリアデザイン [キャリアパスセミナー]] は、1年後期に開講され、必ず修得することが必要です。

④ 【共通科目】:領域名 [コミュニケーション・スキル1] [コミュニケーション・スキル2]

[コミュニケーション・スキル1 (英語)] は、「英語1」「英語2」「英語3」で構成されます。「英語1」は1年次、「英語2」「英語3」は2年次に開講します。

a. [コミュニケーション・スキル1] 「英語1」

[コミュニケーション英語]、[総合英語] という二種類の授業から構成され、1年次に開講されます。前期と後期のそれぞれの学期に [コミュニケーション英語] と [総合英語] をそれぞれ1つ受講し、前・後期合わせて合計4単位 (前期2単位、後期2単位) 履修することになります。「英語1」の単位は、いずれも、1学期15週の授業で1単位です。

b. [コミュニケーション・スキル1] 「英語2」

2年次に開講されます。この科目は、2単位修得する必要があります。これを

越えて修得した単位数は、4単位までを専門教育科目の選択科目として、算入することができます。ただし、基盤共通教育科目から専門教育科目に算入できるのは合計10単位までです。具体的な授業科目名と単位数については、「基盤共通教育科目単位数表（2年次以降）」を参照してください。

c. [コミュニケーション・スキル1]「英語3」

3年次に開講されます。この科目を修得すると、2単位までを専門教育科目の選択科目として、算入することができます。ただし、基盤共通教育科目から専門教育科目に算入できるのは合計10単位までです。具体的な授業科目名と単位数については、「基盤共通教育科目単位数表（2年次以降）」を参照してください。

d. [コミュニケーション・スキル2]（初修外国語）

コミュニケーション・スキル2（初修外国語）は、1年次に〔ドイツ語I〕、〔中国語I〕がそれぞれ2単位分開講されます。修得すると2単位まで（いずれか1か国語）を専門教育科目の選択科目として算入することができます。ただし、基盤共通教育科目から専門教育科目に算入できるのは合計10単位までです。

（6）主要工学系授業科目

専門教育科目との関連が深い主要工学系授業科目を表3に示します。

表3 専門教育科目との関連が深い基盤共通教育科目

科目区分	授業科目	単位数	開講学期	必修・選択の別	担当教員
教養科目	線形代数基礎（数理科学）	2	1学期	<input type="checkbox"/>	木 俣
	線形代数応用（数理科学）	2	2学期	<input type="checkbox"/>	廣瀬
	微積分基礎（数理科学）	2	1学期		近藤・秋山
	プログラミング入門（応用）	2	2学期	<input type="checkbox"/>	久保田
	物理基礎（物理学）	2	2学期	<input type="checkbox"/>	久保田
	システム創成技術者倫理	2	3学期	◎	木 俣
共通科目	微分積分学I（数理科学）	2	1学期	<input type="checkbox"/>	齋藤（歩）
	微分積分学II（数理科学）	2	2学期	<input type="checkbox"/>	上原
	力学の基礎（物理学）	2	1学期	<input type="checkbox"/>	松葉・小池
	情報処理	2	1学期	◎	非常勤講師
	キャリアデザイン [キャリアパスセミナー]	2	2学期	◎	宮 田

「必修・選択の別」欄の記号は次のようにになります。

◎：必修科目、□：推奨科目、無印：選択科目（記号については表4参照）

2. 専門教育科目

(1) 専門教育科目について

専門教育科目は、カリキュラム表（「システム創成工学科専門教育科目及び単位数表」、各履修分野の「履修可能科目及び単位数表」）に従って開講されます。また、カリキュラム表中の科目は、事情により多少変更されることがあります。この場合には、掲示等により周知します。

(2) 専門教育科目的区分と指定

カリキュラム表中の記号の説明は、表4のとおりです。

表4 カリキュラム表中の「指定・推奨の別」、「必修・選択の別」の欄の見方

区分	表中の記号	定義
必修科目	◎	修得が義務付けられている科目
選択必修科目	○	各自選択の上、一定単位数の修得が義務付けられている科目（※）
選択科目	なし	修得が各自の選択にまかされている科目 必要単位数を超えて修得した選択必修科目、及び定められた基盤共通教育科目（10単位まで）を算入できます。選択科目の中には、分野別の必修指定科目、選択必修指定科目、推奨科目も含まれます。

※ 選択必修科目は、下記のように履修する必要があります。

- ・[基礎有機化学]、[基礎振動工学及び演習]から1科目を履修すること。両科目を履修することができ、その場合はその中の1科目は選択科目とみなします。
- ・[卒業研究]、[エンジニアリング創成]から1科目を履修すること（ただし、両方の科目は履修できません）。[エンジニアリング創成]を履修することができる学生は、社会人入試で入学した学生又は学科で特別に許可された学生です。

また、教育職員免許状（高等学校教諭一種免許状（工業））の授与を受けるには、教職必修科目（[工業技術概論]、[職業指導]：科目表中の★）と、「教科に関する科目」（科目表中の☆）から所定の単位数を修得する必要があります。ただし、教職必修科目は進級及び卒業に必要とする単位に数えることはできません。詳細は、P. 127各種資格欄の「I. 教育職員免許状について」を参照してください。

(3) [卒業研究] 及び [エンジニアリング創成]

[卒業研究]は、原則として履修分野ごとに指定された研究室において行い、単位修得には1年以上の研究期間を要します。[エンジニアリング創成]は、システム創成主担当教員または学科で許可された研究室において行い、単位修得に要する期間はアドバイザーと相談の上、半年あるいは1年以上とします。

(4) 他分野開講科目の履修

他分野で開講されている専門教育科目は、選択科目として修得することができます。ただし、履修制限がある科目もあるので、履修を希望する場合には、アドバイザー及び当該授業担当教員の許可を得なければなりません。

3. 履修コース・履修分野・チャレンジコースについて

システム創成工学科では、エンジニアリングコースとシステム創成専修コースの2つの履修コースがあります。システム創成専修コースは、社会人入試で入学した社会人学生及び、学科で特別に許可された学生が対象となります。エンジニアリングコースでは、下記の履修分野を2年次から選びます。

(1) 履修分野

エンジニアリングコースの学生は、2年前期から、

- a) 高分子・有機材料工学分野
- b) 応用化学・化学工学分野
- c) バイオ化学工学分野
- d) 情報・知能工学分野
- e) 電気・電子通信工学分野
- f) 機械システム工学分野
- g) 建築・デザイン学分野

の7つの履修分野に分かれて授業を受けます。各分野で、分野別指定科目が定められているので、必ず履修することが必要です。

(2) チャレンジコース

システム創成工学科では、エンジニアリングコースの中に、1年次から、研究スキルをアップできるチャレンジコースがあり、研究室レベルの実践教育を一部の研究室で受けることができます。チャレンジコースを希望する学生は、システム創成工学科担当教員による審査を半年ごとに受け必要があります。チャレンジコースの学生の卒研着手・エンジニアリング創成履修条件及び卒業要件は、その他の学生と同じです。また、チャレンジコースで希望する研究室と、2年前期から選択する履修分野とは関係ありません。

また、チャレンジコースの学生は、本学大学院進学を見据えて授業科目を履修とともに、研究室指導教員が担当する〔ラボ・ゼミナールI～VI〕を履修することが求められます。

4. 卒研着手・エンジニアリング創成履修条件

下記の条件を満たした者は、7学期から〔卒業研究〕又は〔エンジニアリング創成〕の履修ができます。〔卒業研究〕はエンジニアリングコースの学生のみが履修できます。〔エンジニアリング創成〕はシステム創成専修コースの学生のみが履修できます。両方を履修することはできません。単位数が違うので留意してください。

なお、担当教員の許可のもと、開講時間以外でもいざれの科目も指導を受けることがで

きます。

(1) 基盤共通教育科目

導入科目 [スタートアップセミナー]	2 単位
基幹科目	4 単位
教養科目 (文化と社会 [システム創成技術者倫理])	2 単位
教養科目 (文化と社会(システム創成技術者倫理以外), 自然と科学, 応用と学際) 及び共通科目 (キャリアデザイン「自己理解・社会理解」, サイエンス・スキル, 健康・スポーツ)	10単位
キャリアデザイン [キャリアパスセミナー]	2 単位
情報科学 [情報処理]	2 単位
コミュニケーション・スキル1 「英語1」	4 単位
コミュニケーション・スキル1 「英語2」	2 単位

の合計28単位以上を修得している。

(2) 専門教育科目

(内訳)	システム創成入門	2 単位	24単位	84単位 以上
	システム創成基礎	2 単位		
	物理学実験	2 単位		
	基礎製図	2 単位		
	基礎材料力学	2 単位		
	基礎有機化学, 基礎振動工学及び演習から	2 単位		
	基礎化学	2 単位		
	機械工作実習	2 単位		
	基礎流体力学及び演習	2 単位		
	基礎熱力学及び演習	2 単位		
	価値創成の基礎	2 単位		
	マーケティング論	2 単位		
	上記以外の選択科目	60単位以上		

エンジニアリングコースでは、「上記以外の選択科目」の中に、各履修分野の学生が、修得する必要のある指定科目（分野別指定科目）が定められています。分野別指定科目を6学期までに修得しない場合は、[卒業研究] の着手ができないので留意してください。分野別指定科目は以下のとおりです。

【分野別指定科目（卒研着手条件）】

◇高分子・有機材料工学分野

- ・専修コース共通

スキルアップセミナー 1 単位

高分子・有機材料工学実験 2 単位, 研究開発プロポーザル 6 单位

- ・専修コース別

- 合成化学専修コース-

- 合成化学輪講Ⅰ 2単位, 合成化学輪講Ⅱ 2単位,

- 合成化学実験Ⅰ 2単位, 合成化学実験Ⅱ 2単位

- 光・電子材料専修コース-

- 光・電子材料輪講Ⅰ 2単位, 光・電子材料輪講Ⅱ 2単位,

- 光・電子材料実験Ⅰ 2単位, 光・電子材料実験Ⅱ 2単位

- 物性工学専修コース-

- 物性工学輪講Ⅰ 2単位, 物性工学輪講Ⅱ 2単位,

- 物性工学実験Ⅰ 2単位, 物性工学実験Ⅱ 2単位

合計17単位

(システム創成開講科目の基礎有機化学を修得すること。)

◇応用化学・化学工学分野

- ・化学・バイオ工学基礎演習 2単位, 化学基礎実験 2単位,

- 化学実験Ⅰ 2単位, 化学実験Ⅱ 2単位,

- 化学・バイオ工学実験 4単位, 化学・バイオ工学英語 2単位

- ・数物系科目群 (理工系の物理学, 多変数の微分積分学, 剛体の力学

- (いざれもシステム創成開講科目), 化学数学) から 2 単位

- ・有機化学系科目群 (有機化学Ⅰ, 有機化学Ⅱ, 有機化学Ⅲ) から 2 単位

- ・無機化学系科目群 (無機化学Ⅰ, 無機化学Ⅱ, 分析化学) から 2 単位

- ・物理化学系科目群 (物理化学Ⅰ, 物理化学Ⅱ, 物理化学Ⅲ) から 2 単位

- ・化学工学系科目群 (化学工学量論, 移動現象Ⅰ, 反応工学) から 2 単位

- ・発展科目群 (エネルギー化学, 環境化学, マテリアル化学, 移動現象Ⅱ, 移動現象Ⅲ, 分離プロセス工学, 粉粒体工学, 機器分析学, 無機工業化学, 有機工業化学) から 6 単位

- ・演習科目群 (物理化学演習, 有機化学演習, 無機化学演習, 化学工学演習) から 2 単位

- ・総合系科目群 (安全工学, 情報処理概論, 品質管理) から 2 単位

合計34単位

◇バイオ化学工学分野

- ・実験科目 (必修10単位)

- 化学基礎実験 2単位, 化学実験Ⅰ 2単位, バイオ実験 2単位,

- 化学・バイオ工学実験 4単位

- ・必修科目 (必修 4 単位)

- 化学・バイオ工学基礎演習 2単位, 化学・バイオ工学英語 2 単位

- ・物理化学系科目 (下記 3 科目から 4 単位)

- 物理化学Ⅰ 2単位, 物理化学Ⅱ 2単位, 物理化学Ⅲ 2単位

- ・無機化学系科目（下記3科目から4単位）

無機化学I 2単位, 無機化学II 2単位, 分析化学 2単位
- ・有機化学系科目（下記3科目から4単位）

有機化学I 2単位, 有機化学II 2単位, 有機化学III 2単位
- ・バイオ系科目（下記4科目から4単位）

細胞生物学I 2単位, 細胞生物学II 2単位,
生化学I 2単位, 生化学II 2単位
- ・発展科目（下記13科目から12単位）

機器分析学 2単位, 無機工業化学 2単位, 有機工業化学 2単位,
食品工学 2単位, 医薬品化学 2単位, 化粧品学 2単位,
医用細胞工学 2単位, 遺伝子工学 2単位, 微生物工学 2単位,
生理学 2単位, 再生医工学 2単位, 感覚細胞工学 2単位,
生命分子工学 2単位
- ・演習科目（下記4科目から4単位）

物理化学演習 2単位, 無機化学演習 2単位, 有機化学演習 2単位,
バイオ演習 2単位

合計46単位

◇情報・知能工学分野

情報科学演習 2単位,
情報数学I 2単位, 計算機基礎 2単位,
データ構造とアルゴリズム 2単位, 情報理論 2単位,
確率概論 2単位, 情報科学実習I 2単位,
情報科学実習II 2単位, プログラミング演習I（情報・知能）4単位,
プログラミング演習II（情報・知能）4単位, プログラミング演習III 4単位,
PBL演習I（情報・知能）2単位, PBL演習II 2単位
合計32単位

◇電気・電子通信工学分野

- ・電磁気学基礎（システム創成開講科目）2単位, 理工系の物理学（システム創成開講科目）2単位, 電気回路I 2単位, 電気回路I演習 2単位,
電子物性I 2単位, プログラミング演習I（電気・電子通信）4単位,
プログラミング演習II（電気・電子通信）4単位, エレクトロニクス実験I 2単位,
エレクトロニクス実験II 2単位, PBL演習II 2単位
- ・電子物性演習, 線形システム基礎, 電磁気学II, 電磁気学II演習, 電気回路II,
電気回路II演習, PBL I（システム創成開講科目）, 電子物性II, 計算機ハードウェア, 電子回路I, 英語セミナーI（電気・電子通信）, 信号処理, センシング工学, ディジタル回路, 半導体工学, エレクトロニクス特別講義, 英語セミナーII（電気・電子通信）, 電気電子材料, 電磁波工学, 電子回路II, 電気機器学,

- パワーエレクトロニクス, エレクトロニクス実験Ⅲ, 通信システム, 集積回路,
電力工学, 電力伝送工学, 電気法規及び施設管理 から26単位
合計50単位
- ・履修推奨科目
電磁気学Ⅱ

◇機械システム工学分野

- ・システム創成工学基礎及び実験（システム創成開講科目）3単位,
エンジニアリング創成I 3単位, エンジニアリング創成II 3単位,
機械システム設計及び製図 I (システム創成開講科目) 3単位,
機械システム設計及び製図 II (システム創成開講科目) 3単位,
テクニカルイングリッシュ 2単位
 - ・工業力学, 剛体の力学, 基礎材料力学演習, 工業材料, 材料力学, 流体工学, 工業熱力学, メカトロ制御, 機械要素設計, ロボティクス, マイクロマシンと微細加工（いずれもシステム創成開講科目）から10単位
- 合計27単位
- ・履修推奨科目
基礎振動工学及び演習（システム創成開講科目）

◇建築・デザイン学分野

- ・基礎設計製図 2単位, 日本建築史 2単位, 住居計画学 2単位,
環境工学 2単位, 建築構造力学 2単位, 建築施工 2単位,
建築法規 2単位, 建築学概論 2単位, 都市・地域計画 2単位,
西洋建築史 2単位, 建築設備 2単位, 建築一般構造 2単位,
建築材料学 2単位
- 合計26単位

5. 卒業要件

(1) 専門教育科目の最低修得単位

表5のように、卒業に必要な専門教育科目の最低修得単位を修得しなければなりません。

表5 卒業に必要な専門教育科目の最低修得単位数

区 分		単位数
専門教育科目	必 修 科 目	22
	選 択 科 目	64又は 69(注)
	選択必修科目	12 又は 7
計		98

(注) [卒業研究] を履修した場合は64単位, [エンジニアリング創成] を履修した場合は69

単位となります。「選択科目」の中に、7・8学期に開講される指定科目を定めている履修コースがあります。その指定科目（分野別指定科目）を修得しない場合には、卒業要件を満たすことができないので、留意してください。7・8学期に開講される分野別指定科目は以下の通りです。

【分野別指定科目（卒業要件）】

◇応用化学・化学工学分野 輪講Ⅰ 2単位、輪講Ⅱ 2単位
合計4単位

◇バイオ化学工学分野 輪講Ⅰ 2単位、輪講Ⅱ 2単位
合計4単位

◇情報・知能工学分野 輪講(情報・知能) 2単位

(2) 卒業要件のまとめ

基盤共通教育科目、専門教育科目を含めた卒業要件を表6に示します。本学科に4年以上在学（休学期間等を除く）して、表6に示す必要な最低修得単位数の条件を満たすことが、卒業に必要です。

表6 卒業要件

区分	学 科	システム創成工学科
導入科目	スタートアップセミナー	2
基幹科目	人間を考える・共生を考える	2
	山形から考える	2
教養科目	文化と社会〔システム創成技術者倫理〕	2
	文化と社会（システム創成技術者倫理以外）	
	自然と科学	
	応用と学際	
共通科目	キャリアデザイン（自己理解・社会理解）	10
	サイエンス・スキル	
	健康・スポーツ	
	キャリアデザイン〔キャリアパスセミナー〕	
	情報科学〔情報処理〕	2
	コミュニケーション・スキル1（英語）	英語1 4
		英語2 2
専門教育科目	必 修 科 目	22
	選 択 科 目	64または69 ^(注)
	選 択 必 修 科 目	12または7
	合 計	126

(注) 卒業研究を履修した場合は64単位、エンジニアリング創成を履修した場合は69単位となります。「選択科目」の中に定められている、エンジニアリングコースの学生が各履修分野の指

定科目（分野別指定科目）を修得しない場合には、卒業要件を満たすことができないので、留意してください。

6. 取得可能な資格

システム創成工学科では、所定の要件を満たした場合、教育職員免許状（高等学校教諭一種免許状（工業））を取得することができます。詳細は、P. 127各種資格欄の「I. 教育職員免許状について」を参照してください。同様に、所定の要件を満たした場合、二級・木造建築士の受験資格を得ることができます。詳細は、P. 127各種資格の「III. 一級建築士・二級建築士・木造建築士受験資格のための履修方法等について」を参照してください。なお、記載内容には変更が生じる場合があるので、注意してください。変更がある場合には、オリエンテーション・掲示等でお知らせします。

7. その他

- (1) 選択必修科目的単位を、必要単位数を超えて修得した場合、その単位数を選択科目的単位とみなします。ただし、[卒業研究] と [エンジニアリング創成] はいずれか1科目しか履修できません。
- (2) 選択科目の修得単位数には、他分野開講専門教育科目の修得単位数が含まれます。
- (3) 基盤共通教育科目の単位を卒業要件28単位を超えて修得した場合、その単位数を10単位まで専門教育科目の選択科目の単位数とみなします。
- (4) 教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことがあります。

システム創成工学科専門教育科目及び単位数表

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数								必修・選択の別	教職科目	担当教員
			1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期			
専門基礎科目	システム創成入門	2	2								◎		宮田
	工業力学	2	2								☆		羽鳥
	多変数の微分積分学	2		2							☆		神谷・田中
	理工系の物理学	2		2							☆		安達・廣瀬(文)
	剛体の力学	2		2							☆		秋山
	微分方程式	2			2								秋山
	複素解析	2			2						☆		早田
	物理化学入門	2			2						☆		真壁
	電磁気学基礎	2			2								廣瀬
	高分子材料入門	2			2								杉本(昌)
	システム創成基礎	2				2					◎		久保田
	物理学実験	2				4					◎	☆	安達・小池ほか
	確率統計学	2					2				☆		久保田
	科学と技術	2					2						野田
	特別講義	[3]											工学部担当教員
専門科目	小計	28 [31]	4	6	10	6	4						
	基礎製図	2	4								◎	☆	水戸部
	基礎材料力学	2		2							◎	☆	村澤
	基礎有機化学	2		2							○1		片桐
	基礎化学	2		2							◎		木俣
	機械工作実習	2		4							◎	☆	機械システム工学科担当教員
	工業数学	2			2						☆		湯浅
	基礎材料力学演習	2			2						☆		村澤
	基礎流体力学及び演習	2			2						◎	☆	李鹿・篠田
	基礎熱力学及び演習	2			2						◎	☆	赤松・古川
	材料力学	2			2						☆		久米
	工業材料	2				2					☆		村澤
	ベンチャービジネス論	2				2						☆	小野
	基礎振動工学及び演習	2				2					○1	☆	西山・渡部
	流体工学	2				2					☆		李鹿
	工業熱力学	2				2					☆		赤松
	ロボティクス	2				2					☆		多田隈
	PBL I	3				4							システム創成工学科担当教員
	メカトロ制御	2					2				☆		村松
	高分子物理学入門	2					2						香田・瀧本
	材料設計化学	2					2						鵜沼

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数								必修・選択の別	教職科目	担当教員
			1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期			
専門科目	電気回路基礎	2					2				☆	廣瀬(文)	
	機械要素設計	2					2				☆	大町・南後	
	価値創成の基礎	2					2				◎	☆	非常勤講師
	情報システム	2					2						深見
	地域景観デザイン論	2					2						高澤・佐藤
	マイクロマシンと微細加工	2					2				☆	峯田	
	システム創成工学基礎及び実験	3					4				☆	機会システム 工学科教員	
	機械システム設計及び製図I	3					4				☆	小松原	
	高分子物性	2						2					西辻
	バイオ資源と生体材料	2						2					佐藤(力)
	高分子と成形加工	2						2					伊藤(浩)
	化工プロセス基礎	2						2					門叶
	熱および物質移動	2						2					宍戸
	論理回路入門	2						2					柳田
	マーケティング論	2						2			◎	☆	非常勤講師
	機械システム設計及び製図II	3						4			☆	幕田	
	PBL II	3						4					システム創成工学科担当教員
	学外実習(インターンシップ) I(注) ²	1											システム創成工学科担当教員
	学外実習(インターンシップ) II(注) ²	1											システム創成工学科担当教員
	単位互換科目 (注) ³												
	システム創成工学特別講義	[4]											システム創成工学科担当教員
	サービスデザインによる社会課題解決	[2]											非常勤講師
	課題解決力養成講座	[2]											非常勤講師
	アントレプレナーシップ養成ノベーション特別講義	[2]											
	ラボ・ゼミナールI(注) ⁴	0.5	1										システム創成工学科担当教員
	ラボ・ゼミナールII(注) ⁴	0.5		1									システム創成工学科担当教員
	ラボ・ゼミナールIII(注) ⁴	0.5			1								システム創成工学科担当教員
	ラボ・ゼミナールIV(注) ⁴	0.5				1							システム創成工学科担当教員
	ラボ・ゼミナールV(注) ⁴	0.5					1						システム創成工学科担当教員
	ラボ・ゼミナールVI(注) ⁴	0.5						1					システム創成工学科担当教員
	エンジニアリング創成(注) ⁵	5							6(注) ⁵	○2			システム創成工学科担当教員
	卒業研究(注) ⁶	10							10	○2			工学部担当教員
	小計	99 [109]	5	11	11	17	27	23					
	システム創成工学基礎及び実験(補習)※	(3)						(4)					再履修クラス
	工業技術概論(注) ¹	2					2				★		工学部担当教員
	職業指導(注) ¹	2					2				★		
合計		131 [144]	9	17	21	23	35	23					

- (注)¹ 教育職員免許状取得のための科目であり、取得した単位は卒業に必要な修得単位に含まれない。
- (注)² 学外実習（インターンシップ）Ⅰは、2年次（3学期又は4学期）の希望者を対象とする。
学外実習（インターンシップ）Ⅱは、3年次（5学期又は6学期）と4年次（7学期と8学期）の希望者を対象とする。
- (注)³ 「単位互換科目」の詳細については、巻末の「単位互換」を参照のこと。
- (注)⁴ チャレンジコースの学生のみ履修可能な科目である。
- (注)⁵ システム創成専修コースの学生のみ履修可能な科目である。エンジニアリング創成の履修期間は、担当教員との話し合いにより、4年次（7学期又は8学期）の半年あるいは1年間とする。
- (注)⁶ エンジニアリングコースの学生のみ履修可能な科目である。
- ※ [システム創成工学基礎及び実験] を再履修する学生は、必要条件を満たせば再履修クラスを受講することもできる。再履修クラスで修得した単位についても、卒研着手・エンジニアリング創成履修条件や卒業要件の単位として扱われる。
- ◎：必修科目、○：選択必修科目（同じ番号のついた科目の中から1科目を選択）、無印：選択科目を表す。教職に関する科目☆：教職科目、★：必修科目（詳しくは学生便覧の「教育職員免許について」を参照すること）。
- []：特別講義単位数

高分子・有機材料工学分野履修可能科目及び単位数表

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数						専修コース毎の必修・選択の別			担当教員
			3 学 期	4 学 期	5 学 期	6 学 期	7 学 期	8 学 期	合成 化 学	光・ 電 子 材 料	物 性 工 学	
専門教育科目	スキルアップセミナー	1	1						◎	◎	◎	高分子・有機材料工学科担当教員
	基礎専門英語	1	1									Sukumaran
	キャリア形成論	2	2									非常勤講師
	有機化学 I	2	2						□	□	□	森
	有機化学演習 I	2	2						□	□	□	森
	物理化学 I	2	2									川口
	物理化学演習 I	2	2									川口
	化学・バイオ工学概論	2	2									化学・バイオ工学科担当教員
	情報エレクトロニクス概論	2	2									情報・エレクトロニクス学科担当教員
	キャリアプランニング	2		2								非常勤講師
	数学IV	2		2								早田・大槻・非常勤講師
	科学英語	2		2								吉田
	有機化学 II	2		2					□	□	□	前山
	有機化学演習 II	2		2					□	□	□	前山・千葉・山門
	物理化学 II	2		2					□	□	□	高分子・有機材料工学科担当教員
	物理化学演習 II	2		2					□	□	□	高分子・有機材料工学科担当教員
	合成化学概論	2		2								鳴海
	光・電子材料概論	2		2					□	□	□	高橋(辰)
	物性工学概論	2		2								西岡
	構造解析・分析法 I	2		2								羽場
	構造解析・分析法 II	2		2								片桐
	高分子・有機材料工学実験	2		4					◎	◎	◎	高分子・有機材料工学科担当教員
	合成化学演習	2			2				□			鳴海
	光・電子材料演習	2			2					□		高橋(辰)
	物性工学演習	2			2						□	西岡
	無機化学	2			2							吉田
	高分子熱・統計力学	2			2				□	□	□	松葉
	高分子合成化学 I	2			2							森

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数						専修コース毎の 必須・選択の別			担当教員
			3 学 期	4 学 期	5 学 期	6 学 期	7 学 期	8 学 期	合成 化学	光・ 電子 材料	物 性 工 学	
専門教育科目	高分子合成化学Ⅱ	2			2							東原
	有機量子化学	2			2							笹部
	光・電子材料合成化学	2			2							高分子・有機材料工学科担当教員
	有機光・電子物性学	2			2							横山
	高分子表面科学	2			2							高分子・有機材料工学科担当教員
	レオロジー	2			2							高分子・有機材料工学科担当教員
	高分子固体力学	2			2							高分子・有機材料工学科担当教員
	合成化学輪講Ⅰ	2			2				◎			高分子・有機材料工学科担当教員
	合成化学実験Ⅰ	2			4				◎			高分子・有機材料工学科担当教員
	合成化学実験Ⅱ	2			4				◎			高分子・有機材料工学科担当教員
	光・電子材料輪講Ⅰ	2			2				◎			高分子・有機材料工学科担当教員
	光・電子材料実験Ⅰ	2			4				◎			高分子・有機材料工学科担当教員
	光・電子材料実験Ⅱ	2			4				◎			高分子・有機材料工学科担当教員
	物性工学輪講Ⅰ	2			2				◎			高分子・有機材料工学科担当教員
	物性工学実験Ⅰ	2			4				◎			高分子・有機材料工学科担当教員
	物性工学実験Ⅱ	2			4				◎			高分子・有機材料工学科担当教員
	先端高分子工学	1				1						高分子・有機材料工学科担当教員
	環境高分子科学	1				1						岡田
	有機合成化学	2				2						片桐
	分子集合体化学	2				2						笹部
	無機材料化学	2				2						吉田
	ソフトマテリアル工学	2				2			□	□	□	高分子・有機材料工学科担当教員
	高分子計算科学	2				2			□	□	□	香田
	高分子材料学	2				2						杉本(昌)
	合成化学輪講Ⅱ	2				2			◎			高分子・有機材料工学科担当教員
	光・電子材料輪講Ⅱ	2				2			◎			高分子・有機材料工学科担当教員
	物性工学輪講Ⅱ	2				2				◎		高分子・有機材料工学科担当教員
	研究開発プロポーザル	6				6			◎	◎	◎	高分子・有機材料工学科担当教員
	知的財産権概論	2					2					非常勤講師

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数						専修コース毎の 必須・選択の別			担当教員
			3 学 期	4 学 期	5 学 期	6 学 期	7 学 期	8 学 期	合成 化学	光 ・ 電 子 材 料	物 性 工 学	
専門教育科目	高分子経済学	1					1					非常勤講師
	合成化学輪講III	2					2		<input type="checkbox"/>			高分子・有機材料工学科担当教員
	光・電子材料輪講III	2					2			<input type="checkbox"/>		高分子・有機材料工学科担当教員
	物性工学輪講III	2					2				<input type="checkbox"/>	高分子・有機材料工学科担当教員
	合成化学輪講IV	2						2	<input type="checkbox"/>			高分子・有機材料工学科担当教員
	光・電子材料輪講IV	2						2		<input type="checkbox"/>		高分子・有機材料工学科担当教員
	物性工学輪講IV	2						2			<input type="checkbox"/>	高分子・有機材料工学科担当教員
	特別講義	[2]										
合 計		127 [129]	16	28	56	26	9	6				

◎：必修指定科目（各分野で修得が義務付けられている科目）

□：推奨科目（各分野で修得が推奨される科目）

[]：特別講義単位数

()：再履修クラス単位数

応用化学・化学工学分野、バイオ工学分野履修可能科目および単位数表

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数						必修・選択必修の別	担当教員
			3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期		
学際	情報エレクトロニクス概論	2			2					情報・エレクトロニクス教員
	高分子科学	2	2							高分子・有機材料工学科教員
	キャリアアプローチング	2		2						非常勤講師
	キャリア形成論	2	2							非常勤講師
	化学数学	2	2						○	小竹・樋口
化学工学	化学工学量論	2	2						○	松田
	移動現象 I	2		2					○	門叶
	反応工学	2			2				○	會田
物理化学	物理化学 I	2	2						○ ○	宍戸
	物理化学 II	2	2						○ ○	堀田
	物理化学 III	2		2					○ ○	神戸・右田
無機化学	無機化学 I	2	2						○ ○	鵜沼
	無機化学 II	2		2					○ ○	川井
	分析化学	2	2						○ ○	遠藤
有機化学	有機化学 I	2	2						○ ○	波多野・増原
	有機化学 II	2		2					○ ○	佐藤(力)
	有機化学 III	2			2				○ ○	落合
バイオ	細胞生物学 I	2	2						○	阿部
	細胞生物学 II	2		2					○	恒成
	生化学 I	2	2						○	木島
	生化学 II	2		2					○	今野・真壁

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数						必修・選択必修の別	担当教員
			3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期		
総合	安全工学	2	2						○	會田
	品質管理	2			2				○	仁科
	情報処理概論	2	2						○	伊藤(智)・神保
発展	環境化学	2		2					○	遠藤
	エネルギー化学	2			2				○	仁科・立花
	マテリアル化学	2				2			○	松嶋・佐藤(力)
	移動現象II	2			2				○	門叶
	移動現象III	2				2			○	宍戸
	分離プロセス工学	2				2			○	松田
	粉粒体工学	2		2					○	木俣・小竹
	機器分析学	2				2			○ ○	落合・神保
	無機工業化学	2			2				○ ○	立花・伊藤(智)
	有機工業化学	2		2					○ ○	波多野
	食品工学	2				2			○	野々村・高畠
	医薬品化学	2				2			○	今野
	化粧品学	2			2				○	野々村
	医用細胞工学	2			2				○	阿部
	遺伝子工学	2			2				○	黒谷
	生命分子工学	2			2				○	真壁・矢野
	微生物工学	2		2					○	矢野・高畠
	生理学	2		2					○	山本・齊藤
	再生医工学	2				2			○	山本・シャティ
	感覚細胞工学	2				2			○	恒成
演習	化学工学演習	2				2			○	門叶・宍戸・松田
	物理化学演習	2				2			○ ○	吉田(一)・神戸・堀田・右田
	無機化学演習	2				2			○ ○	遠藤・松嶋・川井
	有機化学演習	2				2			○ ○	佐藤(力)・伊藤(和)・落合・増原
	バイオ演習	2				2			○	恒成・黒谷・矢野・齊藤

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数						必修・選択必修の別	担当教員	
			3学期	4学期	5学期	6学期	7学期	8学期			
実験	化学基礎実験	2		4					◎	◎	化学・バイオ工学科教員
	化学実験Ⅰ	2			4				◎	◎	化学・バイオ工学科教員
	化学実験Ⅱ	2			4				◎	/	化学・バイオ工学科教員
	バイオ実験	2			4				/	◎	化学・バイオ工学科教員
	化学・バイオ工学実験	4				8			◎	◎	化学・バイオ工学科教員
必修	化学・バイオ工学基礎演習	2	2						◎	◎	化学・バイオ工学科教員
	化学・バイオ工学英語	2				2			◎	◎	化学・バイオ工学科教員
	輪講Ⅰ(注)	2					2		◎	◎	化学・バイオ工学科教員
	輪講Ⅱ(注)	2						2	◎	◎	化学・バイオ工学科教員
共通	数学IV	2		2							早田・大槻・非常勤講師
	知的財産権概論	2	2								非常勤講師
合計		122	30	30	34	36	2	2			

◎：必修指定科目（各分野で修得が義務付けられている科目）

○：選択必修指定科目（各自選択の上、一定単位数の修得が義務付けられている科目）

[]：特別講義単位数

(注) 卒業研究着手条件を満たした者に対して開講される。

情報・知能工学分野、電気・電子通信工学分野履修可能科目及び単位数表

区 分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数						指定・ 推奨 の別	担当教員	
			3 学 期	4 学 期	5 学 期	6 学 期	7 学 期	8 学 期			
専 門 教 育 科 目	キャリア形成論	2	2							非常勤講師	
	数学IV	2		2					□	□	早田・大槻ほか
	キャリアプランニング	2		2							非常勤講師
	化学・バイオ工学概論	2			2						化学・バイオ工学科教員
	高分子科学	2			2						高分子・有機材料工学科教員
	情報数学I	2	2						◎		齋藤(歩)
	マルチメディア入門	2	2								田中
	情報科学演習	2	2						◎		※1情報教員
	計算機基礎	2	2						◎		多田
	電気回路I	2	2							◎	齋藤(誠)・木ノ内
	電気回路I演習	2	2						◎		足立・木ノ内
	電子物性I	2	2						◎		齊藤(敦)
	電子物性演習	2	2						○		大音
	プログラミング演習I(情報・知能)	4	4						◎		小坂
	プログラミング演習I(電気・電子通信)	4	4						◎		近藤(和)
	PBL演習I(電気・電子通信)	2	2								原田・高山
	PBL演習I(情報・知能)	2		2					◎		武田
	情報理論	2		2					◎		安田
	情報数学II	2		2							田中
	確率概論	2		2					◎		小坂
	オートマトンと言語理論	2		2							内澤
	ソフトウェア工学	2		2							山内
	線形システム基礎	2		2					○		深見・佐藤
	プログラミング演習II(情報・知能)	4		4					◎		山内
	プログラミング演習II(電気・電子通信)	4		4					◎		奥山
	電磁気学II	2		2					○		高橋
	電磁気学II演習	2		2					○		高山
	電気回路II	2		2					○		杉本
	電気回路II演習	2		2					○		南谷

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数						指定・推奨の別	担当教員	
			3学 期	4学 期	5学 期	6学 期	7学 期	8学 期	情報・知能	電気・電子通信	
専門教育科目	電子物性II	2		2					○	高橋	
	エレクトロニクス実験I	2		4					◎	※2電気教員	
	ベンチャービジネス論	2		2						小野	
	データ構造とアルゴリズム	2			2				◎	小山	
	情報科学実習I	2			4				◎	齋藤(歩)・武田	
	プログラミング演習III	4			4				◎	小山・内澤	
	情報化社会と職業	2			2					山内・野本	
	数値解析	2			2					神谷	
	計算理論	2			2					内澤	
	認知科学入門	2			2					山内	
	テキストマイニング	2			2					久保田	
	計算機アーキテクチャ	2			2					多田	
	電子回路I	2			2				○	横山	
	英語セミナーI(情報・知能)	2			2					神谷	
	英語セミナーI(電気・電子通信)	2			2				○	足立	
	信号処理	2			2				○	深見	
	データ通信	2			2					高野	
	センシング工学	2			2				○	佐藤	
	デジタル回路	2			2				○	稻葉	
	半導体工学	2			2				○	奥山	
	知的財産権概論	2			2					非常勤講師	
	エレクトロニクス実験II	2			4				◎	※2電気教員	
	科学と技術	2			2					野田	
	情報科学実習II	2				4			◎	齋藤(誠)・多田・高橋(茶)	
	英語セミナーII(情報・知能)	2				2				齋藤(誠)	
	英語セミナーII(電気・電子通信)	2				2			○	足立	
	情報計画工学	2				2				安田	
	知識情報処理	2				2				野本	
	データベース論	2				2				小坂	
	情報システム設計とOS	2				2				多田	
	マイクロプロセッサとインターフェース	2				2				柳田	
	デジタル画像処理	2				2				深見	

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数						指定・推奨の別	担当教員	
			3学 期	4学 期	5学 期	6学 期	7学 期	8学 期			
専門教育科目	PBL演習Ⅱ	2				2			◎	◎	※1 情報教員 ※2 電気教員
	電気電子材料	2				2			○		齊藤(敦)・稻葉・高橋・成田
	電磁波工学	2				2			○		奥山
	電子回路II	2				2			○		横山
	電気機器学	2				2			○		杉本
	パワーエレクトロニクス	2				2			○		南谷
	エレクトロニクス実験III	2				4			○		※2 電気教員
	パターン認識と機械学習	2					2				小坂
	暗号と情報セキュリティ	2					2				内澤
	情報科学特別講義	2					2				非常勤講師
	通信システム	2					2		○		高野
	集積回路	2					2		○		廣瀬
	電力工学	2					2		○		杉本
	電力伝送工学	2					2		○		南谷
	エレクトロニクス特別講義	2					2		○		非常勤講師
	電気法規及び施設管理	1					1		○		非常勤講師
	輪講(情報・知能)	2					2		◎		※1 情報教員
	輪講(電気・電子通信)	2					2		□		※2 電気教員
	特別講義	[2]									非常勤講師
合計		167 [169]	28	42	50	36	21				

◎ : 必修指定科目 (各分野で修得が義務付けられている科目)

□ : 推奨科目 (各分野で修得が推奨される科目)

○ : 選択必修指定科目 (各自選択の上, 一定単位数の修得が義務付けられている科目)

[] : 特別講義単位数

※1 情報教員 : 情報・知能コース教員全員

※2 電気教員 : 電気・電子通信コース教員全員

機械システム工学分野履修可能科目及び単位数表

区分	授業科目名	単位数	開講時期及び週時間数						指定・推奨の別	担当教員
			3 学 期	4 学 期	5 学 期	6 学 期	7 学 期	8 学 期		
専門基礎科目	化学・バイオ工学概論	2	2							化学・バイオ工学科教員
	情報エレクトロニクス概論	2	2							情報・エレクトロニクス工学科教員
	キャリア形成論	2	2							非常勤講師
	キャリアプランニング	2		2						非常勤講師
	数学IV	2		2					<input type="checkbox"/>	早田・大槻ほか
	機械計測法	2		2					<input type="checkbox"/>	奥 山
	電気・電子回路	2			2					井 上
	高分子科学	2			2					高分子・有機材料工学科教員
	特別講義	[2]								
専門科目	小計	16 [18]	6	6	4					
	エンジニアリング創成Ⅰ	3		4					◎	機械システム工学科教員
	テクニカルイングリッシュ	2			2				◎	機械システム工学科教員
	エンジニアリング創成Ⅱ	3				4			◎	機械システム工学科教員
	材料科学	2	2						<input type="checkbox"/>	上 原
	機構学	2		2					<input type="checkbox"/>	南 後
	材料力学Ⅱ	2		2						黒 田
	機械工作法	2		2					<input type="checkbox"/>	近藤（康）
	生体の力学	2			2					羽鳥・馮
	伝熱工学	2			2				<input type="checkbox"/>	赤松・安原
	計算力学	2			2				<input type="checkbox"/>	黒 田
	機械システムプログラミング	2			2					妻木・渡部
	圧縮性流体工学	2			2					幕 田
	エネルギー変換工学Ⅰ	2			2					鹿 野
	航空宇宙工学	2			2					李鹿・古川
	連続体の振動学	2				2			<input type="checkbox"/>	上 原
	計算熱流体力学	2				2				中 西
	エネルギー変換工学Ⅱ	2				2				篠 田
	知能システム工学	2				2				姜
	バイオロボティクス	2				2				井 上
	医用システム工学	2				2				湯 浅・馮
	ディジタル信号処理	2				2				渡 部
	メカトロニクス	2				2				水戸部・有我

区分	授業科目名	単位数	開講時期及び週時間数						指定・ 推奨の別	担当教員
			3 学 期	4 学 期	5 学 期	6 学 期	7 学 期	8 学 期		
専門科目	CAD/CAM/CAE	2				2				大町
	知的財産権概論	2	2							非常勤講師
	機械システム工学特別講義	[3]								非常勤講師
	基礎熱力学及び演習〔補習〕	(2)		(2)						再履修クラス
	基礎流体力学及び演習〔補習〕	(2)		(2)						再履修クラス
	基礎振動工学及び演習〔補習〕	(2)			(2)					再履修クラス
小計		50 [53]	4	10 (4)	16 (2)	22				
合計		66 [71]	10	16 (4)	20 (2)	22				

◎：必修指定科目（各分野で修得が義務付けられている科目）

□：推奨科目（各分野で修得が推奨される科目）

[]：特別講義単位数

建築・デザイン学分野履修可能科目及び単位数表

区 分	授業科目名	単 位 数	開講期及び週時間数						指 定 ・ 推 奨 の 別	担当教員
			3 学 期	4 学 期	5 学 期	6 学 期	7 学 期	8 学 期		
専 門 教 育 科 目	建築学概論	2	2						◎	永井
	図学	2	2							永井
	基礎設計製図	2	4						◎	永井・濱
	新材料加工学	2	2							日高
	西洋建築史	2	2						◎	永井
	環境工学	2	2						◎	非常勤講師
	環境工学演習	2	2							日高
	住居計画学	2	2						◎	佐藤
	建築構造力学	2	2						◎	三辻
	建築構造力学演習	2	2							三辻・汐満
	日本建築史	2		2					◎	永井
	建築一般構造	2		2					◎	三辻・濱・汐満
	建築法規	2		2					◎	非常勤講師
	測量学	2		2						非常勤講師
	測量学実習	2		4						非常勤講師
	建築設計製図Ⅰ	2		4					□	永井・濱
	建築CAD・プログラミング演習	2		2						汐満・濱
	建築設備	2		2					◎	非常勤講師
	建築材料学	2		2					◎	三辻
	インテリアデザイン論	2		2						非常勤講師
	ユニバーサルデザイン論	2		2						佐藤・非常勤講師
	建築計画	2		2						佐藤・非常勤講師
	環境自然科学演習	2		2						日高
	建築設計製図Ⅱ	2			4				□	佐藤・濱・非常勤講師
	住環境論	2			2					佐藤
	施設計画	2			2					佐藤
	耐震構造	2			2					三辻
	建築材料学実験	2			4					三辻・汐満

区分	授業科目名	単位数	開講期及び週時間数						指定・推奨の別	担当教員
			3 学 期	4 学 期	5 学 期	6 学 期	7 学 期	8 学 期		
専門教育科目	建築環境エネルギー・デザイン	2			2					日 高
	建築環境リサイクル	2			2					日 高
	建築史演習	2			2					永井・濱
	地震工学	2			2					非常勤講師
	新材料加工学演習	2			2					日 高
	住まいと庭園	2			2					佐 藤
	都市・地域計画演習	2			2					高澤・佐藤
	都市・地域計画	2				2			◎	佐藤・高澤
	地盤工学	2				2				三 辻
	建築施工	2				2			◎	三 辻
	景観設計	2				2				佐藤・高澤・非常勤講師
	木質構造デザイン演習	2				2				三 辻
	建築構造デザイン	2				2				三 辻・汐満
	木質構造デザイン	2				2				三 辻・汐満
	建築環境エネルギー・デザイン実験	2				4				日 高
	建築環境実験	2				4				日 高
	建築計画演習	2				2				非常勤講師
	工業英語	2					2			日 高
	デザイン基礎	2	2							八 木
	地域デザイン論	2	2							建築・デザイン学科教員
	地域デザイン演習	2		2						建築・デザイン学科教員
	デザイン演習	2			2					八 木・濱
	インダストリアルデザイン	2				2				非常勤講師
	ゼミナール	2						2		建築・デザイン学科教員
	安全工学	2					2			桑 名
	数値解析	2					2			神 谷
	知的財産権概論	2					2			非常勤講師
	建築・デザイン特別講義	[2]								建築・デザイン学科教員
合 計		110 [112]	26	32	30	26	8	2		

◎：必修科目（各分野で修得が義務付けられている科目）

□：推奨科目（各分野で修得が推奨される科目）

[]：特別講義単位数

システム創成工学科における履修の流れ

: 重要科目

