

別記様式1

主 専 攻 プ ロ グ ラ ム 詳 述 書

開設学部（学科）名〔 工学部第二類 〕

プログラムの名称（和文） (英文)	情報工学プログラム
	Information Engineering Program

1. プログラムの紹介と概要

電気、電子、システム、情報の分野ならびにその関連分野は技術革新が急速に進んでおり、特定分野の専門知識の深化によるもののみならず、複数の専門知識を融合させることにより、革新的な技術やアイデア、理論が生み出される状況にある。また、そのような技術等が社会に与える影響もより大きくなりつつあることより、人間、社会、自然との関わりを常に視野に入れることも必要とされている。

工学部第二類（電気・電子・システム・情報系）ではこのような社会の動向を踏まえ、広い視野と見識、責任感と倫理観を備えると同時に、深い専門性と技術および問題分析・解決能力を有する人材を育てることを目的として、以下のプログラムを準備している。

- ・ 電子システムプログラム
- ・ 電気電子工学プログラム
- ・ システム工学プログラム
- ・ 情報工学プログラム

工学部第二類（電気・電子・システム・情報系）に入学した学生は、特別な事情がある場合を除いて、入学後1年間の教養教育ならびに専門教育を経て、2年次開始時に上記4つの選択肢から本プログラムを選択することができる。

情報工学プログラムでは、現代の情報社会の根幹をなすコンピュータシステムを主要な興味の対象とし、集積システムなどのハードウェアの知識から計算原理・知識情報処理・ネットワーク理論などのソフトウェアを支える理論と技術までを、基礎から応用までの幅広い範囲にわたって体系的に習得することができる。すなわち本プログラムにおいては、情報工学や計算機工学における基礎的な概念に対する理解を深め、基本的かつ実用的な技術や手法に習熟するとともに、今後予想される情報処理技術のさらなる技術革新において先導的な立場に立てる人材の育成を目標としている。

本プログラムには以下の特徴がある。

（1）最先端の情報通信技術（ICT）は、ソフトウェア設計・開発手法やシステム構成技術、データベース技術、ネットワーク技術などのさまざまな基盤技術の上に成り立っている。また ICT の発展に伴って、その社会に対して与える影響も重大なものになってきており、大学の情報工学系のプログラムには、高い技術者倫理と十分な基礎知識・スキルを身につけた情報通信技術者の輩出が強く求められている。本プログラムでは、これらの基盤技術についての十分な習熟を目標として、アルゴリズムや離散数学、計算理論などの基礎理論から、

コンピュータアーキテクチャ、オペレーティングシステム、ミドルウェア、ネットワークシステム、マルチメディアシステムなどのさまざまなレベルのコンピュータシステムの構成を、段階的に学習することができるカリキュラムが組まれている。また、教養ゼミや卒業研究などの少人数教育を通して、技術者としての素養を高めることができる指導体制が整備されている。

(2) 本プログラムの修了生の多くは、企業や研究機関等においてシステム設計やシステム開発に携わることが期待されており、したがってハードウェア・ソフトウェア設計技術の習得は、本プログラムにおける最も重要な目標のひとつである。本プログラムではこの目標に向けて、情報工学実験、システム工学実験、プログラミング演習などの履修を通して、基本算法、システムプログラミング、ネットワークプログラミング、論理設計等に関する基礎知識とハードウェア・ソフトウェア開発技術の習得が段階的に行えるカリキュラムが組まれている。またそれと同時に、要求仕様、上流設計からテストに至るソフトウェアシステムのライフサイクル全体に関する基本的な知識・技術についても獲得することができる。

(3) 第二類の他の3プログラムと連携することで、コンピュータシステムの周辺技術について幅広い知識が獲得できるカリキュラムが組まれている。これにより、単にコンピュータに関する知識だけではなく、LSI設計技術や信号処理技術、通信技術などの、コンピュータシステムを中心としたさまざまな応用システムに関する幅広い視野を獲得することができる。

(4) 所定の授業を履修することで、高等学校教諭一種免許状（情報ならびに工業）が得られる。

2. プログラムの開始時期とプログラム選択のための既修得要件（履修科目名及び単位数等）

本プログラムは2年前期に開始するが、そのためには、34単位以上修得している必要がある。

3. プログラムの到達目標と成果

(1) プログラムの到達目標

プログラムの到達目標を以下に挙げる。

- (A) 科学・技術と人間・社会・自然環境とのかかわりを多角的にとらえること、および技術者が社会に対して負っている責任の理解。
- (B) 電気・電子・システム・情報の各分野において共通して必要とされる基礎知識の習得。
- (C) 情報工学分野における専門知識とこれらを応用する能力の習得。
- (D) 専門知識を用いて与えられた課題を分析し、社会の要請に合致した解決策を導き出す能力の習得。
- (E) 課題を解決するための計画や方策を立案し、それを自主的に遂行する能力の習得。
- (F) 日本語や英語による情報収集・コミュニケーション能力および成果や考察をまとめ、論理的に記述し、発表する能力の習得。

(2) プログラムによる学習の成果（具体的に身につく知識・技能・態度）

○知識・理解

- ・エンジニアとして基本的に備わっていることが必要とされる、社会と技術の関わりに関する理解、および倫理観。
- ・自然科学・技術者として必要とされる、微積分、線形代数など数学に関する基礎的な知識。
- ・自然科学・技術者として必要とされる、物理学の理論および実験方法に関する基礎的な知識。
- ・電気、電子、システム、情報分野の技術に関する全般的な理解・知識、およびこれらの分野に共通の基礎的な知識。

○知的能力・技能

- ・情報工学分野の専門家として必要とされる数学的手法。
- ・情報工学分野の基礎となる概念、知識および手法。
- ・情報工学分野の基礎概念、知識および手法を具体的・専門的な問題に応用する能力。

○実践的能力・技能

- ・実際的な問題・課題を解決するための実験および数値計算的手法、および関連資料の収集により、問題・課題を解決する能力。
- ・実際的な問題・課題に対して、自ら実行計画を立て、軌道修正を行ないつつ、基礎および専門的知識や手法を用いて、問題・課題を解決する能力。

○総合的能力・技能

- ・実際的な問題・課題を分析し、社会の要請に合致した合理的な解決策を導き出すため創造的・論理的思考力や、この解決策を物理的に実現する技術開発能力。
- ・研究などの結果を整理し、得られた成果の意義や有効性も含めて、文章で論理的に記述するとともに、口頭で分かりやすく発表し討論する能力。
- ・グループワークにおけるチームワーク、リーダーシップやコミュニケーション能力。
- ・人類や社会そして個人に存在する様々な問題が、社会情勢や文化等によって多様に解釈できることを理解した上で、その問題解決に向けた取り組みができる能力。
- ・研究遂行に必要な、英語に関する英会話、リーディング、およびライティング能力。

4. 教育内容・構造と実施体制

(1) 学位の概要 (学位の種類、必要な単位数)

学士（工学）, 124単位以上（うち、教養教育科目47単位以上、専門教育科目77単位以上）。

(2) 得られる資格等

所定の授業を履修することで、高等学校教諭一種免許状（情報ならびに工業）が得られる。その他にも、所定の授業科目を履修することで、試験科目の免除等が受けられるものがある。詳細は学生便覧に記載されている。

(3) プログラムの構造

別紙2に示す。

(4) 卒業論文（卒業研究）(位置付け、配属方法・時期等)

○位置付け

卒業研究は、学生一人一人に対して設定された研究課題に沿って研究を行うことにより、総合的な研究能力を身につけることを目指す。より具体的な目標は以下の通りである。

1. 研究課題に基づいて自ら研究計画を立案し、それに従って研究を遂行する能力を習得する。
2. 研究課題に関連する資料を収集し、研究課題を深く理解し、問題を発見する能力を習得する。
3. 研究課題における問題を分析し、社会の要請に合致した解決策を導き出す能力を習得する。
4. 研究遂行に必要な英語に関するリーディング、ライティング、情報検索能力を習得する。
5. 研究結果を整理し、得られた成果の意義や有効性を理路整然とした文章で記述する能力を習得する。
6. 研究成果を口頭で分かりやすく発表し、討論する能力を習得する。

○配属方法・時期等

卒業論文着手要件は学生便覧に記載されているとおり。

卒業論文着手要件を満たす4年次生以上を対象に、本人の希望に基づき配属を決定する。第二類ではプログラムごとに当該プログラムの学生を主としてサポートする研究室群が定まっているが、一定の上限内で、他プログラム向け研究室にも配属を希望することができる。ただし、受け入れ側に人数制限があることより、配属調整は成績を考慮して行う。これらの配属調整方法は事前に説明会を開いて対象者に周知する。なお、研究室配属とプログラム配属対象者向けに、2～4月頃、研究テーマ説明会や研究室公開（オープンラボラトリー）を開催する。

5. 授業科目及び授業内容

履修表を別紙3に示す。

シラバスを別紙様式に示す。

6. 教育・学習

(1) 教育方法・学習方法

別紙1に示す。

(2) 学習支援体制

- 入学時から1年次末までは、教養ゼミで割り当てられた研究室の教員がチュータになり、2年次前期から3年次末までは、情報工学プログラムの授業科目を主に担当する研究室の教員が技術英語演習を割り当てられチュータとなる。教養ゼミや技術英語演習で接する機会の多い教員をチュータとし、また、2年次始めのチュータの交代時には新チュータと学生の面談を実施することで、教員に対する心理的垣根を低くしている。
- 成績表は、チュータとの面談を経ることで受け取れるようにしている。これにより、成績不振者に対する履修指導（保護者への連絡を含む）等をきめ細かく行っている。
- 年度末に研究室公開（オープンラボラトリー）を行っている。学生が実際に研究室に出向き、研究室がどのような研究を行っているのかを見聞きしたり、研究室に所属する先輩の声を聞くことで、学習への励みとなるようにしている。
- その他、全学的に採用されている、オフィスアワー や「もみじ」を使った学習支援も行っている。

7. 評価（試験・成績評価）

（1）到達度チェックの仕組み

- 授業科目の成績は、シラバスに記載された成績評価方法と評価基準に基づき、秀、優、良、可、不可の5段階で評価する。これらの個別の成績をもとに、GPAなどの総合評価を行うが、その計算式は学生便覧に明記されている。
- 2年次のプログラム配属ならびに4年次の卒業研究着手に際しては、あらかじめ定められた最低水準を満たすことを要求している。これは、入学後、2回の到達度チェック点があることを意味している。

（2）成績が示す意味

別紙4に示す。

8. プログラムの責任体制と評価

（1）P D C A責任体制（計画(plan)・実施(do)・評価(check)・改善(action)）

本プログラムは、情報工学プログラムの教育を主としてサポートする教員によって遂行されるが、教育の対象者は第二類に属する学生であるので、その遂行上の責任者は第二類の類長とする。また、計画・実施・評価検討と対処は、主として第二類教育プログラム委員会（8名）が中心となり、適宜、第二類会議（原則として毎月第一水曜日開催）で審議して決定する。状況・内容によっては類長の指示のもとでワーキンググループを設け、重点的に取組む。

プログラム単位で対応を検討する必要がある場合には、本プログラムを主として担当する教育科目群で対応する。その場合の責任者は類長が指名する。

（2）プログラムの評価

○プログラム評価の観点

- 本プログラムの学習・教育目標に照らし、各授業科目が適切に配置されているか。また授業内容は適切か。
- 履修者は平均的には目標とする水準以上を達成しているか。
- 適切なサイクルでプログラムのスパイラルアップを行うシステムが機能しているか。

○評価の実施方法

- 履修者による授業評価結果、ならびに成績評価結果に基づき、それぞれの科目単位で自己評価を行う。
- プログラムのスパイラルアップに関しては、適当なサイクルで履修者に対するアンケートや、卒業生の声や企業のニーズを集めることなどを実施する。

○学生へのフィードバックの考え方とその方法

- 個々の授業に関しては、授業評価結果や成績評価結果に対する担当教員のコメントを示す。
- プログラム構造などの見直しに対しては、その理由や目的を第二類ホームページなどを通じて伝える。

プログラムの教育・学習方法

○ 知識・理解

身につく知識・技能・態度等	教育・学習の方法
<p>1) エンジニアとして基本的に備わっていることが必要とされる、社会と技術の関わりに関する理解、および倫理観。</p> <p>2) 自然科学・技術者として必要とされる、微積分、線形代数など数学に関する基礎的な知識。</p> <p>3) 自然科学・技術者として必要とされる、物理学の理論および実験方法に関する基礎的な知識。</p> <p>4) 電気、電子、システム、情報分野の技術に関する全般的な理解・知識、およびこれらの分野に共通の基礎的な知識。</p>	<p>1) 「科学技術と人間社会」、「電子システム・電気電子工学概論」、「システム・情報工学概論」、情報科目などの授業において、電気、電子、システム、情報における科学技術と現代社会との関わりを学習する。また技術者倫理に関する事例学習や、受講者間の討議などを通じて、エンジニアとしての倫理的な問題や、その解決法を習得し、倫理観を養う。</p> <p>2) 「微分学」、「積分学」、「線形代数学 I」、「同 II」、「数学演習 I」、「同 II」などの講義や演習を通して、自然科学・技術者として必要とされる数学を習得する。</p> <p>3) 「物理学 I」、「同 II」、「物理学実験」などの授業を通して、物理学の理論や概念を学ぶとともに、各種の実験を行い、自然科学・技術者として必要とされる物理学を習得する。</p> <p>4) 「電子システム・電気電子工学概論」、「システム・情報工学概論」、「回路理論 I」、「プログラミング序説」などの各授業科目で電気、電子、システム、情報に関する全般的な基礎知識を習得する。特に、回路理論 I は小テストや演習を通してきめ細かい教育を行う。</p>

評価

- 1) 小テスト、レポート、期末試験等で総合的に行う。
- 2) 期末試験などで評価する。
- 3) 授業科目については期末試験などで到達度を評価する。実験はレポートにより評価する。
- 4) 小テスト、演習、レポート、中間・期末試験の結果に基づいて総合的に評価する。

○ 知的能力・技能



身につく知識・技能・態度等

- 1) 情報工学分野の専門家として必要とされる数学的手法。
- 2) 情報工学分野の基礎となる概念、知識および手法。
- 3) 情報工学分野の基礎概念、知識および手法を具体的・専門的な問題に応用する能力。

教育・学習の方法

- 1) 「応用数学 I」, 「同IV」, 「確率・統計」, 「応用数学総合」などの応用数学の講義・演習を通して、情報工学分野において必要とされる数学的手法を習得する。
- 2) 「アルゴリズムとデータ構造」, 「計算機アーキテクチャ」, 「プログラミング言語論」, 「プログラミング演習 I」, 「同 II」などの専門科目の履修を通して、情報工学分野の基礎となる知識、概念および手法を習得する。
- 3) 「オペレーティングシステム」, 「データベース」, 「コンパイラー」, 「マルチメディアシステム」, 「計算機ネットワーク」, 「情報数理基礎」, 「計算理論」, 「オートマトンと言語理論」, 「ソフトウェア工学」, 「応用確率論」, 「知能学習システム」, 「人工知能」, 「信号処理工学」, 「集積回路基礎」, 「情報処理と情報産業」などの専門科目の履修を通して、専門基礎知識や手法を具体的・専門的な問題に応用する能力と先端技術の知識を身に付ける。

評価

- 1) 期末試験などで評価する。
- 2) 各科目で行う種々の成績評価法に基づき、総合的に評価する。
- 3) 各科目で行う種々の成績評価法に基づき、総合的に評価する。

○ 実践的能力・技能



身につく知識・技能・態度等

- 1) 実際的な問題・課題を解決するための実験および数値計算的手法、および関連資料の収集により、問題・課題を解決する能力。
- 2) 実際的な問題・課題に対して、自ら実行計画を立て、軌道修正を行ないつつ、基礎および専門的知識や手法を用いて、問題・課題を解決する能力。

教育・学習の方法

- 1) 「プログラミング演習Ⅰ」、「同Ⅱ」、「情報工学演習Ⅰ」、「同Ⅱ」、「システム工学実験Ⅰ」、「同Ⅱ」などの実験・実習科目を通して、専門分野における種々の課題を具体的に検討し、プログラミングなどを通して答えを導き出し、それをレポートの形で整理するとともに、その結果を考察させることで論理的思考力及び文章表現力を習得する。
- 2) 「卒業論文」において、指導教員を中心とした研究室単位でのゼミナールや、理論あるいは実験研究を遂行する中で、自ら実行計画を立案し、またスケジュールや実行内容に対する修正を適宜行いながら、基礎および専門的知識や手法を用いて研究を進めることで、実際的な問題や課題を期限内に解決する能力を習得する。

評価

- 1) 実験時間での取り組みの姿勢、レポートの内容、および期末試験の結果などから総合的に評価する。
- 2) ゼミナールや個別指導における取り組みの姿勢や研究遂行の程度で総合的に評価する。

○ 総合的能力・技能



身につく知識・技能・態度等

- 1) 実際的な問題・課題を分析し、社会の要請に合致した合理的な解決策を導き出すため創造的・論理的思考力や、この解決策を物理的に実現する技術開発能力。
- 2) 研究などの結果を整理し、得られた成果の意義や有効性も含めて、文章で論理的に記述するとともに、口頭で分かりやすく発表し討論する能力。
- 3) グループワークにおけるチームワーク、リーダーシップやコミュニケーション能力。
- 4) 人類や社会そして個人に存在する様々な問題が、社会情勢や文化等によって多様に解釈できることを理解した上で、その問題解決に向けた取り組みができる能力。
- 5) 研究遂行に必要な、英語に関する英会話、リーディング、およびライティング能力。

教育・学習の方法

- 1) 「卒業論文」において、社会的要請に常に配慮しながら、基礎および専門的知識や手法を用いて研究を進めることで、問題の解決策を導出するための創造的・論理的思考力や、これを物理的に実現するための技術開発能力を習得する。教育は指導教員を中心とした研究室単位でのゼミナールや、理論あるいは実験研究における個別指導を中心とする。また、「教養ゼミ」では、文献やインターネットなどを通じた資料収集で課題を見つける能力を習得する。
- 2) 「卒業論文」において、指導教員などに対する状況報告書の作成や、卒業論文作成の指導を通じて、学術論文や技術報告を執筆する際に必要となる、論理的思考力及び文章表現力を習得させる。また、研究室内での報告会や、多数の聴衆の前での発表会を開催する。その際、視聴覚機器やソフトウェア等を活用して効果的な発表ができるように指導することで、説明力や表現力を習得させる。また、「教養ゼミ」では、プレゼンテーションやグループでの討議などを通じて、説明力や表現力の向上を行う。
- 3) 「情報工学演習Ⅰ」、「同Ⅱ」、「システム工学実験Ⅰ」、「同Ⅱ」の実験科目において、与えられた課題をグループで討議しながら実験を進め、その結果を報告書にまとめることで、チームワークやリーダーシップやコミュニケーション能力を習得する。
- 4) 平和科目、パッケージ別科目、総合科目を中心とする教養教育科目によって、社会情勢・自然・文化などについての知識を身につけ、異文化を理解するとともに、種々の視角から問題を検討し、解決策を探る能力を習得する。
- 5) 「コミュニケーション基礎Ⅰ」、「同Ⅱ」、「コミュニケーションⅠ」、「同Ⅱ」、「同Ⅲ」を通して、英語に関する読み、書き、会話などのコミュニケーション能力を身に付ける。「技術英語演習」では、工業英語に関する語彙・用法を学習し、科学者・技術者に必要な英語能力を修得する。また「卒業論文」において、英語で記載された著書、学術・技術論文などを用いた学習・情報収集を通じて、科学者・技術者に必要な英語能力を高める。

評価

- 1) ゼミナールや研究における取り組み状況や発表会における質疑などに対する評価、「教養ゼミ」の成績評価方法による評点に基づいて総合的に評価する。
- 2) 報告書、卒業論文、「教養ゼミ」の成績評価方法による評点に基づいて総合的に評価する。発表に関しては、当プログラム担当教員が総合的に評価する。
- 3) グループでの実験に対する取組みや報告書などから到達度を総合評価する。
- 4) 期末試験などの、各科目の指定する成績評価方法による評点から総合的に評価する。
- 5) 期末試験などの、各科目の指定する成績評価方法による評点から総合的に評価する。「卒業論文」ではゼミナールや個別指導において学習結果を評価する。

身につく 知識・技能・態度		教養教育到達目標	授業科目名							
			1年		2年		3年		4年	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
知識・理解	エンジニアとして基本的に備わっていることが必要とされる、社会と技術の関わりに関する理解、および倫理観。	情報活用するためのモラルや基礎的知識・技術・態度を学び、情報の処理や受発信を適切に行う。	科学技術と人間社会、情報科目	電子システム・電気電子工学概論、システム・情報工学概論						
	自然科学・技術者として必要とされる、微積分、線形代数など数学に関する基礎的な知識。	同左	微分学、線形代数学Ⅰ、数学演習Ⅰ	積分学、線形代数学Ⅱ、数学演習Ⅱ						
	自然科学・技術者として必要とされる、物理学の理論および実験方法に関する基礎的な知識。	同左	物理学Ⅰ	物理学Ⅱ、物理学Ⅲ、基礎物理化学、物理学実験						
	電気、電子、システム、情報分野の技術に関する全般的な理解・知識、およびこれらの分野に共通の基礎的な知識。	プログラミングに必要な知識・技術の理解・習得。	プログラミング序説	電子システム・電気電子工学概論、システム・情報工学概論、回路理論Ⅰ						
知的能力・技能	情報工学分野の専門家として必要とされる数学的手法。			応用数学Ⅰ、応用数学Ⅳ	応用数学Ⅱ、応用数学Ⅲ、確率・統計	応用数学総合	応用数理A			
	情報工学分野の基礎となる概念、知識および手法。			プログラミング演習Ⅰ	プログラミング演習Ⅱ、プログラミング言語論	アルゴリズムとデータ構造、計算機アーキテクチャ				
	情報工学分野の基礎概念、知識および手法を具体的・専門的な問題に応用する能力。				情報数理基礎、数理計画法Ⅰ、計算理論、回路理論Ⅱ、自動制御工学、論理システム設計	オートマトンと言語理論、応用統計学、電子回路、集積回路基礎	オペレーティングシステム、データベース、数理計画法Ⅱ、データ分析、ソフトウェア工学、応用確率論、知能機械工学	コンパイラ、マルチメディアシステム、計算機ネットワーク、離散最適化、人工知能、センシング工学、シミュレーション工学、知能学習システム、通信工学、CMOS集積化設計工学、信号処理工学	情報処理と情報産業	
実践的能力・技能	実際的な問題・課題を解決するための実験および数値計算的手法、および関連資料の収集により、問題・課題を解決する能力。			プログラミング演習Ⅰ	システム工学実験Ⅰ、プログラミング演習Ⅱ	情報工学演習Ⅰ	情報工学演習Ⅱ	システム工学実験Ⅱ		
	実際的な問題・課題に対して、自ら実行計画を立て、軌道修正を行ないつつ、基礎および専門的知識や手法を用いて、問題・課題を解決する能力。								卒業論文	

	実際的な問題・課題を分析し、社会の要請に合致した合理的な解決策を導き出すため創造的・論理的思考力や、この解決策を物理的に実現する技術開発能力。	資料収集を通じた課題の発見。	教養ゼミ						卒業論文
総合的能力・技能	研究などの結果を整理し、得られた成果の意義や有効性も含めて、文章で論理的に記述するとともに、口頭で分かりやすく発表し討論する能力。	論拠を明らかにした議論や効果的なプレゼンテーションを行う能力。	教養ゼミ						卒業論文
	グループワークにおけるチームワーク、リーダーシップやコミュニケーション能力。			システム工学実験 I	情報工学演習 I	情報工学演習 II	システム工学実験 II		
	人類や社会そして個人に存在する様々な問題が、社会情勢や文化等によって多様に解釈できることを理解した上で、その問題解決に向けた取り組みができる能力。	同左	平和科目、パッケージ別科目、領域科目、健康スポーツ科目、ベーシック外国語 I	総合科目、領域科目					
	研究遂行に必要な、英語に関する英会話、リーディング、およびライティング能力。	英語を活用した口頭や文書によるコミュニケーションを図ることができる。	コミュニケーション基礎 I、コミュニケーション I	コミュニケーション基礎 II、コミュニケーション II	コミュニケーション III		技術英語演習		卒業論文

注) 青字は教養教育科目とそれらの到達目標、赤字は第二類専門基礎科目、斜体は他プログラム専門科目、それ以外は自プログラム専門科目

第二類 (電気・電子・システム・情報系)

◎必修(履修時期指定)

○選択必修(いずれかで履修)

科 目 区 分		要修得 単位数	授 業 科 目 等	単位数	履修区分	履 修 年 次 (注1)					
						1年次		2年次		3年次	
						前	後	前	後	前	後
教養 コア 科目	教養ゼミ	2	教養ゼミ	2	必修	◎					
	平和科目	2		2	選択必修	○	○				
	パッケージ別科目	6	決定された1パッケージから 3科目	2	選択必修	○	○				
	総合科目	2		2	選択必修			○	○		
教 養 共 通 科 目 教 育 科 目	英語 (注2・3)	コミュニケーション基礎	コミュニケーション基礎 I	1	必修	◎					
			コミュニケーション基礎 II	1			◎				
		コミュニケーション I	コミュニケーション IA	1	必修	◎					
			コミュニケーション IB	1		◎					
		コミュニケーション II	コミュニケーション II A	1	必修		◎				
			コミュニケーション II B	1			◎				
		コミュニケーション III	コミュニケーション III A	1	選択必修			○	○		
			コミュニケーション III B	1				○	○		
			コミュニケーション III C	1				○	○		
		上記3科目から2科目									
		初修外国語 (ドイツ語、フランス語、スペイン語、ロシア語、中国語、韓国語、アラビア語のうちから1言語選択)	2	ベーシック外国語 I から 2科目	1	選択必修	○				
	情報科目		2	(注4)	2	選択必修	○				
	領域科目		2	自然科学領域以外から (注5)	1又は2	選択必修	○	○	○	○	
	健康スポーツ科目		2		1又は2	選択必修	○	○			
基盤科目		17	微分学	2	必修	◎					
			積分学	2			◎				
			線形代数学 I	2		◎					
			線形代数学 II	2			◎				
			数学演習 I	1		◎					
			数学演習 II	1			◎				
			物理学 I	2		◎					
			物理学 II	2			◎				
			物理学実験	1			◎				
		2	プログラミング序説	2	選択必修	◎					
			物理学III	2			○				
			基礎物理化学	2			○				
	科学技術と人間社会		2			○					
卒業要件単位数			47								

注1:履修年次に記載の◎, ○のセメスターで単位を修得できなかった場合は、これ以後のセメスターで受講できる。なお、授業科目により実際に

開講するセメスターが異なる場合があるので、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等で確認すること。

注2:「英語圏フィールドリサーチ」又は自学自習による「マルチメディア英語演習」の履修により修得した単位は、卒業に必要な単位に含めること

はできない。ただし、海外語学研修については、事前の申請によりコミュニケーション基礎、I, II, IIIとして単位認定が可能である。詳細については、学生便覧の教養教育の英語に関する項を参照すること。

注3:外国語技能検定試験による単位認定制度もある。詳細については、学生便覧の教養教育の英語に関する項を参照すること。

注4:1セメスター開設の「情報活用基礎」を履修すること。なお、「情報活用基礎」の単位を修得できなかった場合のみ、2セメスター開設の「情報活用演習」を履修することができる。

注5:自然科学領域以外の領域から履修すること。

必修
 選択必修
 自由選択

科目コード	授業科目	単位数	履修指定				毎週授業時数						備考	
			テ電子 ム子 シス	工電 学気 電子	工シ 学ス テム	情報 工学	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次	
							前	後	前	後	前	後	前	後
K02010	応用数学 I	2	◎	◎	◎	◎		2						
K02020	応用数学 II	2	◎	○	△	△			2					
K02030	応用数学 III	2	◎	○	◎	△			2					
K02040	応用数学 IV	2			◎	◎		2						
K02300	応用数学総合	2	○	◎	◎	◎				2				
K02050	応用数理 A	2				△					2			
K02070	応用数理 C	2	○							2				
K02080	確率・統計	2	△	◎	◎	◎			2					
K02730	技術英語演習	1	◎	◎	◎	◎					2			
K60800	電子システム・電気電子工学概論	2	◎	◎	◎	◎		2						
K60880	システム・情報工学概論	2	◎	◎	◎	◎		2						
K60460	回路理論 I	2	◎	◎	◎	◎		2						
K60890	プログラミング演習 I	2	◎	◎	◎	◎		2						
K60760	電気工学基礎実験 I	1.5	◎	◎					4.5					
K60770	電気工学基礎実験 II	1.5	◎	◎						4.5				
K60780	電気電子工学実験 I	1.5	◎	◎							4.5			
K60790	電気電子工学実験 II	1.5	◎	◎								4.5		
K60900	情報工学演習 I	2			◎	◎				2				
K60910	情報工学演習 II	2			◎	◎					2			
K60300	システム工学実験 I	1			◎	◎			3					
K60310	システム工学実験 II	1			◎	◎						3		

第二類 専門科目
(情報工学プログラム)

◎必修
○選択必修
△自由選択

目 専 分 門 野 細	科 目 コ ード	授業科目	単 位 数	履 修 指 定	毎週授業時数								備 考	
					第1年次		第2年次		第3年次		第4年次			
					前	後	前	後	前	後	前	後		
集 積 シ ス テ ム	K62150	集積回路基礎	2	○				2						
	K62250	論理システム設計	2	△			2							
	K62190	CMOS集積化設計工学	2	△					2					
電気エネルギー	K63240	回路理論Ⅱ	2	△			2							
計 測 制 御	K64290	自動制御工学	2	△			2							
	K64270	電子回路	2	△				2						
	K64230	信号処理工学	2	○					2					
	K64250	通信工学	2	△					2					
コンピュータ	K65310	プログラミング演習Ⅱ	2	○			2							
	K65300	プログラミング言語論	2	○			2							
	K65320	情報数理基礎	2	○			2							
	K65280	アルゴリズムとデータ構造	2	○				2						
	K65290	計算機アーキテクチャ	2	○				2						
	K65230	オペレーティングシステム	2	○					2					
	K65250	データベース	2	○					2					
	K65240	コンパイラ	2	○						2				
	K65260	マルチメディアシステム	2	○						2				
	K65270	計算機ネットワーク	2	○						2				
知識情報	K66130	数理計画法Ⅰ	2	○			2							
	K66100	計算理論	2	○			2							
	K66150	オートマトンと言語理論	2	○				2						
	K66010	数理計画法Ⅱ	2	△					2					
	K66160	データ分析	2	△					2					
	K66170	ソフトウェア工学	2	○					2					
	K66140	応用確率論	2	○					2					
	K66060	知能機械工学	2	△					2					
	K66020	離散最適化	2	△						2				
	K66180	人工知能	2	○						2				
	K66120	センシング工学	2	△						2				
	K66190	情報処理と情報産業	2	△							2			
システム	K67110	応用統計学	2	△				2						
	K67140	知能学習システム	2	○					2					
	K67130	シミュレーション工学	2	△					2					
	K99980	卒業論文	5	○										

到達目標評価項目と評価基準の表

○ 知識・理解

評価項目	非常に優れている (Best)	優れている (Modal)	基準に達している (Threshold)	備考
エンジニアとして基本的に備わっていきることが必要とされる、社会と技術の関わりに関する理解、および倫理観。	社会と技術の関わりを十分に理解し、十分な倫理観を養っている。	社会と技術の関わりを標準程度理解し、標準程度の倫理観を養っている。	社会と技術の関わりを最低限程度に理解し、最低限の倫理観を養っている。	科学技術と人間社会、情報科目(1)；電子システム・電気電子工学概論、システム・情報工学概論(2)
自然科学・技術者として必要とされる、微積分、線形代数など数学に関する基礎的な知識。	微積分、線形代数など数学に関する、十分な基礎的知識を習得している。	微積分、線形代数など数学に関する、標準的な基礎的知識を習得している。	微積分、線形代数など数学に関する、最低限の基礎的知識を習得している。	微分学、線形代数学Ⅰ、数学演習Ⅰ(1)；積分学、線形代数学Ⅱ、数学演習Ⅱ(2)
自然科学・技術者として必要とされる、物理学の理論および実験方法に関する基礎的な知識。	物理学の理論および実験方法に関する、十分な基礎的知識を習得している。	物理学の理論および実験方法に関する、標準的な基礎的知識を習得している。	物理学の理論および実験方法に関する、最低限の基礎的知識を習得している。	物理学Ⅰ(1)；物理学Ⅱ、物理学Ⅲ、基礎物理化学、物理学実験(2)
電気、電子、システム、情報分野の技術に関する全般的な理解・知識、およびこれらの分野に共通の基礎的な知識。	電気、電子、システム、情報に関する全般的、および共通基礎的な知識を、十分に習得している。	電気、電子、システム、情報に関する全般的、および共通基礎的な知識を、標準程度に習得している。	電気、電子、システム、情報に関する全般的、および共通基礎的な知識を、最低限程度に習得している。	プログラミング序説(1)；電子システム・電気電子工学概論、システム・情報工学概論、回路理論I(2)

○ 知的能力・技能

評価項目	非常に優れている (Best)	優れている (Modal)	基準に達している (Threshold)	備考
情報工学分野の専門家として必要とされる数学的手法	情報工学分野の専門家として必要とされる数学的手法	情報工学分野の専門家として必要とされる数学的手法	情報工学分野の専門家として必要とされる数学的手法	応用数学Ⅰ、応用数学Ⅳ(2)；応用数学Ⅱ、応用

法。	を，十分に習得している。	を，標準程度に習得している。	を，最低限程度に習得している。	数学Ⅲ，確率・統計（3）；応用数学総合（4）；応用数理A（5）
情報工学分野の基礎となる概念，知識および手法。	情報工学分野の基礎となる概念，知識および手法を，十分に習得している。	情報工学分野の基礎となる基礎的な概念，知識および手法を，標準程度に習得している。	情報工学分野の基礎となる基礎的な概念，知識および手法を，最低限程度に習得している。	プログラミング演習I（2）；プログラミング演習II，プログラミング言語論（3）；アルゴリズムとデータ構造，計算機アーキテクチャ（4）
情報工学分野の基礎概念，知識および手法を具体的・専門的な問題に応用する能力。	情報工学分野の基礎概念，知識および手法を具体的・専門的な問題に応用する十分な能力を習得している。	情報工学分野の基礎概念，知識および手法を具体的・専門的な問題に応用する応用する標準的な能力を習得している。	情報工学分野の基礎概念，知識および手法を具体的・専門的な問題に応用する応用する最低限の能力を習得している。	情報数理基礎，数理計画法I，計算理論，回路理論II，自動制御工学，論理システム設計（3）；オートマトンと言語理論，応用統計学，電子回路，集積回路基礎（4）；オペレーティングシステム，データベース，数理計画法II，データ分析，ソフトウェア工学，応用確率論，知能機械工学（5）；コンパイラ，マルチメディアシステム，計算機ネットワーク，離散最適化，人工知能，センシング工学，ミュレーション工学，知能学習システム，通信工学，

				CMOS 集積化設計 工学, 信号処理工 学 (6) ; 情報処理と情報産 業 (7)
--	--	--	--	---

○ 実践的能力・技能

評価項目	非常に優れている (Best)	優れている (Modal)	基準に達している (Threshold)	備考
実際的な問題・課題を解決するための実験および数値計算的手法, および関連資料の収集により, 問題・課題を解決する能力。	実際的な問題・課題を解決するための実験および数値計算的手法, および関連資料の収集により, 問題・課題を解決する, 十分な能力を習得している。	実際的な問題・課題を解決するための実験および数値計算的手法, および関連資料の収集により, 問題・課題を解決する, 標準程度の能力を習得している。	実際的な問題・課題を解決するための実験および数値計算的手法, および関連資料の収集により, 問題・課題を解決する, 最低限の能力を習得している。	プログラミング演習 I (2) ; システム工学実験 I, プログラミング演習 II (3) ; 情報工学演習 I (4) ; 情報工学演習 II (5) ; システム工学実験 II (6)
実際的な問題・課題に対して, 自ら実行計画を立て, 軌道修正を行ないつつ, 基礎および専門的知識や手法を用いて, 問題・課題を解決する能力。	実際的な問題・課題に対して, 自ら実行計画を立て, 軌道修正を行ないつつ, 基礎および専門的知識や手法を用いて, 問題・課題を解決する, 十分な能力を習得している。	実際的な問題・課題に対して, 自ら実行計画を立て, 軌道修正を行ないつつ, 基礎および専門的知識や手法を用いて, 問題・課題を解決する, 標準的な能力を習得している。	実際的な問題・課題に対して, 自ら実行計画を立て, 軌道修正を行ないつつ, 基礎および専門的知識や手法を用いて, 問題・課題を解決する, 最低限の能力を習得している。	卒業論文 (7, 8)

○ 総合的能力・技能

	非常に優れている (Best)	優れている (Modal)	基準に達している (Threshold)	備考
実際的な問題・課	社会の要請に合致	社会の要請に合致	社会の要請に合致	教養ゼミ (1) ; 卒

題を分析し、社会の要請に合致した合理的な解決策を導き出すため創造的・論理的思考力や、この解決策を物理的に実現する技術開発能力を十分に習得している。	した合理的な解決策を導き出すため論理的思考力や、この解決策を物理的に実現する技術開発能力を十分に習得している。	した合理的な解決策を導き出すため論理的思考力や、この解決策を物理的に実現する技術開発能力を標準程度に習得している。	した合理的な解決策を導き出すため論理的思考力や、この解決策を物理的に実現する技術開発能力を最低限程度に習得している。	業論文（7，8）
研究などの結果を整理し、得られた成果の意義や有効性も含めて、文章で論理的に記述するとともに、口頭で分かりやすく発表し討論する能力。	研究などの結果を整理し、得られた成果の意義や有効性も含めて、文章で論理的に記述するとともに、口頭で分かりやすく発表し討論するための、十分な能力を習得している。	研究などの結果を整理し、得られた成果の意義や有効性も含めて、文章で論理的に記述するとともに、口頭で分かりやすく発表し討論するための、標準的な能力を習得している。	研究などの結果を整理し、得られた成果の意義や有効性も含めて、文章で論理的に記述するとともに、口頭で分かりやすく発表し討論するための、最低限の能力を習得している。	教養ゼミ（1）；卒業論文（7，8）
グループワークにおけるチームワーク、リーダーシップやコミュニケーション能力。	グループ課題の解決を通して、チームワーク、リーダーシップ、発表・討論ためのコミュニケーション能力を、十分に習得している。	グループ課題の解決を通して、チームワーク、リーダーシップ、発表・討論ためのコミュニケーション能力を、標準程度に習得している。	グループ課題の解決を通して、チームワーク、リーダーシップ、発表・討論ためのコミュニケーション能力を、最低限程度に習得している。	システム工学実験I（3）；情報工学演習I（4）；情報工学演習II（5）；システム工学実験II（6）
人類や社会そして個人に存在する様々な問題が、社会情勢や文化等によって多様に解釈できることを理解した上で、その問題解決に向けた取り組みができる能力。	人類や社会そして個人に存在する様々な問題が、社会情勢や文化等によって多様に解釈できることを十分に理解し、その問題解決に向けた取り組みができる十分な能力を習得している。	人類や社会そして個人に存在する様々な問題が、社会情勢や文化等によって多様に解釈できることを標準程度に理解し、その問題解決に向けた取り組みができる標準程度の能力を習得している。	人類や社会そして個人に存在する様々な問題が、社会情勢や文化等によって多様に解釈できることを最低限程度に理解し、その問題解決に向けた取り組みができる最低限の能力を習得している。	平和科目、パッケージ別科目、健康スポーツ実習科目、領域科目（1，2）；ベーシック外国語I（1）総合科目、領域科目（3，4）

研究遂行に必要な、英語に関する英会話、リーディング、およびライティング能力。	技術者として必要とされる英語に関する英会話、リーディング、ライティングの能力を、十分に習得している。	技術者として必要とされる英語に関する英会話、リーディング、ライティングの能力を、標準程度に習得している。	技術者として必要とされる英語に関する英会話、リーディング、ライティングの能力を、最低限程度に習得している。	コミュニケーション基礎Ⅰ、コミュニケーションⅠ(1)；コミュニケーション基礎Ⅱ、コミュニケーションⅡ(2)；コミュニケーションⅢ(3・4)；技術英語演習(6)；卒業論文(7・8)
--	--	--	---	---

到達度の評価方法

各評価項目の到達度は、別紙2で指定した授業科目の平均評価点として算出し、

非常に優れている (Best) : $4 \geq L_j \geq 3$

優れている (Modal) : $3 > L_j \geq 2$

基準に達している (Threshold) : $2 > L_j \geq 1$

とする。

評価項目 j に対する平均評価点 L_j は、 j に該当する授業科目 k の単位数を α_k 、評価点を P_k とすると、

$$L_j = \frac{\sum_k \alpha_k P_k}{\sum_k \alpha_k}$$

に基づいて算出する。但し、

- ・平均評価点の計算においては、指定した授業科目のうち評価時点までに単位を修得した科目のみを対象とする。
- ・授業科目 k の成績評価に対する P_k は次の通りとする。
秀 : $P_k = 4$, 優 : $P_k = 3$, 良 : $P_k = 2$, 可 : $P_k = 1$
- ・各評価項目に該当する授業科目は別紙2の通り。

担当教員リスト

教員名	担当授業科目等	備考
藤田 聰	担当授業科目：プログラミング言語論，コンパイラ，卒業論文 研究室の場所：工学部 A1-224 E-mail アドレス : fujita@se.hiroshima-u.ac.jp	
亀井清華	担当授業科目：卒業論文 研究室の場所：工学部 A1-222 E-mail アドレス : s-kamei@se.hiroshima-u.ac.jp	
平嶋 宗	担当授業科目：データベース，マルチメディアシステム，卒業論文 研究室の場所：工学部 A1-443 E-mail アドレス : tsukasa@isl.hiroshima-u.ac.jp	
舟生 日出男	担当授業科目：プログラミング序説，プログラミング演習 I， 卒業論文 研究室の場所：工学部 A1-444 E-mail アドレス : funaoi@isl.hiroshima-u.ac.jp	
渡邊 敏正	担当授業科目：プログラミング演習 II, アルゴリズムとデータ構造， 卒業論文 研究室の場所：工学部 A1-421 E-mail アドレス : watanabe@infonets.hiroshima-u.ac.jp	
田岡 智志	担当授業科目：卒業論文 研究室の場所：工学部 A1-323 E-mail アドレス : taoka@infonets.hiroshima-u.ac.jp	
高藤 大介	担当授業科目：卒業論文 研究室の場所：工学部 A1-313 E-mail アドレス : daisuke@infonets.hiroshima-u.ac.jp	
中野 浩嗣	担当授業科目：計算機アーキテクチャ，オペレーティングシステム， 卒業論文 研究室の場所：工学部 A1-622 E-mail アドレス : nakano@cs.hiroshima-u.ac.jp	
伊藤 靖朗	担当授業科目：卒業論文 研究室の場所：工学部 A1-623 E-mail アドレス : yasuaki@cs.hiroshima-u.ac.jp	
未定（年度により異なる）	担当授業科目：技術英語演習 研究室の場所： E-mail アドレス :	
未定（年度により異なる）	担当授業科目：システム・情報工学概論 研究室の場所： E-mail アドレス :	

未定（年度に より異なる）	担当授業科目：情報工学演習 I 研究室の場所： E-mail アドレス：	
未定（年度に より異なる）	担当授業科目：情報工学演習 II 研究室の場所： E-mail アドレス：	

別紙5
【応用数学グループ】

担当教員リスト

担当教員名	担当授業科目等	備考
柴田 徹太郎	担当授業科目：応用数学I、応用数学III、 応用数学総合 研究室の場所：A3-824 E-mail アドレス：shibata@amath.hiroshima-u.ac.jp	
坂口 茂	担当授業科目：応用数学II、応用数学総合 研究室の場所：A3-845 E-mail アドレス：sakaguchi@amath.hiroshima-u.ac.jp	
三上 敏夫	担当授業科目：応用数学総合 研究室の場所：A3-722 E-mail アドレス：mikami@amath.hiroshima-u.ac.jp	主任
久保 富士男	担当授業科目：応用数学I、応用数学III、 応用数学IV 研究室の場所：A3-726 E-mail アドレス：remakubo@amath.hiroshima-u.ac.jp	
西野 芳夫	担当授業科目：応用数理A、応用数学の世界 研究室の場所：A3-826 E-mail アドレス：nishino@amath.hiroshima-u.ac.jp	
伊藤 雅明	担当授業科目：応用数学I、応用数学II 研究室の場所：A3-843 E-mail アドレス：ito@amath.hiroshima-u.ac.jp	
税所 康正	担当授業科目：確率・統計 研究室の場所：A3-724 E-mail アドレス：ysaisho@amath.hiroshima-u.ac.jp	
内山 聰生	担当授業科目：応用数学I、応用数学総合 研究室の場所：A3-825 E-mail アドレス：uchiyama@amath.hiroshima-u.ac.jp	
樋口 勇夫	担当授業科目：確率・統計、応用数学総合 研究室の場所：A3-723 E-mail アドレス：higuchi@amath.hiroshima-u.ac.jp	
鄭 容武	担当授業科目：応用数学I、応用数学総合 研究室の場所：A3-728 E-mail アドレス：chung@amath.hiroshima-u.ac.jp	

担当教員名	担 当 授 業 科 目 等	備 考
吉田 清	担当授業科目：応用数学 III、応用数学総合 研究室の場所：A3-834 E-mail アドレス: yoshida@amath.hiroshima-u.ac.jp	

※ 主任の方には、備考欄へ「主任」と記載願います。