平成24年度入学生対象

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)	情報工学プログラム
(英文)	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、そ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、 $2\sim4$ 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) PDCA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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

教育・学習の方法

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

- 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」、「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。

- 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。

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。

- 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。

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発見する能力を習得する。
- 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論などを通じて、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論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付け,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。

- 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。

(3) プログラムの構造 別紙 2

	白けっく					授業	科目名			
	身につく 知識・技能・態度	教養教育到達目標		年		年		年	44	
-			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	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。	情報を活用するための 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						
知識	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						
理解		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						
	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			
知的	120			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				
能力・技能					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 ウェアエ学,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 エ学,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	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		
能力・技能	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								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
400	や有効性も含めて,文章 で論理的に記述するとと	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
能	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		
技能	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,パッケージ健康スポーツ科目,ベ	別科目,領域科目, 一シック外国語 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。	英語を活用したロ頭 や文書によるコミュ ニケーションを図る ことができる。	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)

										履		年		(注1		- /
		科	目 区	分	要修得単位数	授業科目等	単位数	履修区分	1年	三次	2年	三次	3年	三次	4年	三次
					半仏剱				前	後	前	後	前	後	前	後
	±4.	教 養	ゼミ		2	教養ゼミ	2	必修	0							
	教養	平 和	科目		2		2	選択必修	0	0						
	コア科	パッケー	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	0	0						
	目	総合	科目		2		2	選択必修			0	0				
				コミュニケーショ		コミュニケーション基礎 I	1	\. 16	0							
				ン基礎	2	コミュニケーション基礎Ⅱ	1	必修		0						
				コミュニケーショ	_	コミュニケーション I A	1	at the	0							
				νI	2	コミュニケーション I B	1	必修	0							
			英語	コミュニケーショ	2	コミュニケーション I I A	1	N W		0						
		外	(注2・3)	ン11	2	コミュニケーション I B	1	必修		0						
14	共	国語				コミュニケーションⅢA	1				0	0				
教	通	科		コミュニケーショ	2	コミュニケーションⅢB	1	選択必修			0	0				
	41	目		ン II I	2	コミュニケーションⅢC	1				0	0				
養	科					上記3科目から2科目										
教	目		ペイン 語 国語, 韓	国語 吾, フランス語, ス 手, ロシア語, 中 韓国語, アラビア 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	0							
育		情 報	科目		2	(注4)	2	選択必修	0							
		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	0	0	0	0				
科		健康ス	ポーツ科	4目	2		1又は2	選択必修	0	0						
						微分学	2		0							
目						積分学	2			0						
						線形代数学 I	2		0							
						線形代数学Ⅱ	2			0						
					1.5	数学演習 I	1	V. 16-	0							
					17	数学演習Ⅱ	1	必修		0						
		2	甚盤利	斗 目		物理学 I	2		0							
						物理学Ⅱ	2			0						
				物理学実験	1			0								
			プログラミング序説	2		0										
					物理学Ⅲ	2			0							
		2	基礎物理化学	2	選択必修		0									
						科学技術と人間社会	2		0							
	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、これ以降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「情報活用基礎」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
□

				履修	指定				í	毎週授	業時数	女		ршх	
科目コード	授業科目	単位数	テ電 ム子 シ	工電学気電	エシ 学ス テ	情報工	第1	年次	第2	年次	第3	年次	第4	年次	備考
			ス	子	ム	学	前	後	前	後	前	後	前	後	
K02010	応用数学 I	2	0	0	0	0		2							
K02020	応用数学Ⅱ	2	0	0	Δ	Δ			2						
K02030	応用数学Ⅲ	2	0	0	0	Δ			2						
K02040	応用数学IV	2			0	0		2							
K02300	応用数学総合	2	0	0	0	0				2					
K02050	応用数理A	2				Δ					2				
K02070	応用数理C	2	0							2					
K02080	確率・統計	2	Δ	0	0	0			2						
K02730	技術英語演習	1	0	0	0	0						2			
K60800	電子システム・電気電子工学概論	2	0	0	0	0		2							
K60880	システム・情報工学概論	2	0	0	0	0		2							
K60460	回路理論 I	2	0	0	0	0		2							
K60890	プログラミング演習 I	2	0	0	0	0		2							
K60760	電気工学基礎実験 I	1.5	0	0					4.5						
K60770	電気工学基礎実験Ⅱ	1.5	0	0						4.5					
K60780	電気電子工学実験 I	1.5	0	0							4.5				
	電気電子工学実験Ⅱ	1.5	0	0								4.5			
K60900	情報工学演習 I	2			0	0				2					
K60910	情報工学演習Ⅱ	2			0	0					2				
K60300	システム工学実験 I	1			0	0			3						
K60310	システム工学実験Ⅱ	1			0	0						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

	1	T		戸	1			· VIII Iod	게스 프스	NV.			出選択
目専	科目	55 446 451 P	単		履						/++ *		
分門	コード	授業科目	位	指									備考
野細	,		数	定	前	後	前	後	前	後	前	後	
集積システム		集積回路基礎	2	0				2					
ンスニ		論理システム設計	2	\triangle			2						
<i>A</i>		CMOS集積化設計工学	2	\triangle						2			
電気エネルギー		回路理論Ⅱ	2	\triangle			2						
計		自動制御工学	2	\triangle			2						
測		電子回路	2	\triangle				2					
制		信号処理工学	2	0						2			
御		通信工学	2	\triangle						2			
		プログラミング演習Ⅱ	2	0			2						
	K65300	プログラミング言語論	2	0			2						
コ	K65320	情報数理基礎	2	\circ			2						
ン	K65280	アルゴリズムとデータ構造	2	0				2					
Ľ°	K65290	計算機アーキテクチャ	2	0				2					
ユ	K65230	オペレーティングシステム	2	0					2				
	K65250	データベース	2	0					2				
タ	K65240	コンパイラ	2	0						2			
	K65260	マルチメディアシステム	2	0						2			
	K65270	計算機ネットワーク	2	0						2			
	K66130	数理計画法 I	2	0			2						
		計算理論	2	0			2						
	K66150	オートマトンと言語理論	2	0				2					
	K66010	数理計画法Ⅱ	2	Δ					2				
知	K66160	データ分析	2	Δ					2				
識		ソフトウェア工学	2	0					2				
情		応用確率論	2	0					2				
報		知能機械工学	2	Δ					2				
		離散最適化	2	Δ						2			
		人工知能	2	0						2			
		センシング工学	2	Δ						2			
		情報処理と情報産業	2	\triangle							2		
シ		応用統計学	2	\triangle				2			_		
ステ		知能学習システム	2	$\overline{}$						2			
アム		シミュレーション工学	2	Δ						2			
		卒業論文	5	0									
	1-2///	1 717 HIM 77			l		l	L	l	<u> </u>	l		

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

○ 知的能力·技能

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

法。	を、十分に習得し	を、標準程度に習	を、最低限程度に	数学Ⅲ, 確率·統
0	ている。	得している。	習得している。	計(3);
	-			応用数学総合
				(4);
				応用数理A(5)
情報工学分野の基	情報工学分野の基	情報工学分野の基	情報工学分野の基	プログラミング演
礎となる概念,知	礎となる概念,知	礎となる基礎的な	礎となる基礎的な	習 I (2);
識および手法。	識および手法を,	概念、知識および	概念、知識および	プログラミング演
	十分に習得してい	手法を,標準程度	手法を、最低限程	習Ⅱ、プログラミ
	る。	に習得している。	度に習得してい	ング言語論(3);
			る。	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	情報工学分野の基	情報工学分野の基	情報工学分野の基	情報数理基礎,数
礎概念,知識およ	礎概念,知識およ	礎概念,知識およ	礎概念,知識およ	理計画法I,計算
び手法を具体的・	び手法を具体的・	び手法を具体的・	び手法を具体的・	理論,回路理論Ⅱ,
専門的な問題に応	専門的な問題に応	専門的な問題に応	専門的な問題に応	自動制御工学, 論
用する能力。	用する十分な能力	用する応用する標	用する応用する最	理システム設計
	を習得している。	準的な能力を習得	低限の能力を習得	(3);
		している。	している。	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,
				ソフトウェアエ
				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,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(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	優れている	基準に達している	備考
	(Best)	(Modal)	(Threshold)	
実際的な問題・課	実際的な問題・課	実際的な問題・課	実際的な問題・課	プログラミング演
題を解決するため	題を解決するため	題を解決するため	題を解決するため	習 I (2);
の実験および数値	の実験および数値	の実験および数値	の実験および数値	システム工学実験
計算的手法, およ	計算的手法,およ	計算的手法,およ	計算的手法,およ	I, プログラミン
び関連資料の収集	び関連資料の収集	び関連資料の収集	び関連資料の収集	グ演習Ⅱ (3);
により、問題・課	により、問題・課	により、問題・課	により、問題・課	情報工学演習I
題を解決する能	題を解決する、十	題を解決する,標	題を解決する、最	(4);
力。	分な能力を習得し	準程度の能力を習	低限の能力を習得	情報工学演習Ⅱ
	ている。	得している。	している。	(5);
				システム工学実験
				II (6)
実際的な問題・課	実際的な問題・課	実際的な問題・課	実際的な問題・課	卒業論文(7,8)
題に対して, 自ら	題に対して, 自ら	題に対して, 自ら	題に対して, 自ら	
実行計画を立て,	実行計画を立て,	実行計画を立て,	実行計画を立て,	
軌道修正を行ない	軌道修正を行ない	軌道修正を行ない	軌道修正を行ない	
つつ, 基礎および	つつ、基礎および	つつ、基礎および	つつ、基礎および	
専門的知識や手法	専門的知識や手法	専門的知識や手法	専門的知識や手法	
を用いて、問題・	を用いて,問題・	を用いて、問題・	を用いて,問題・	
課題を解決する能	課題を解決する,	課題を解決する,	課題を解決する,	
力。	十分な能力を習得	標準的な能力を習	最低限の能力を習	
	している。	得している。	得している。	

○ 総合的能力·技能

	非常に優れている	優れている	基準に達している	備考
	(Best)	(Modal)	(Threshold)	
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

田子 ハエコー 打 人) & A 7m 44 & 4m 34)	1 2 A TH 44 2 AT 14	₩=\ -\ (- 0)
題を分析し、社会	した合理的な解決	した合理的な解決	した合理的な解決	業論文(7,8)
の要請に合致した	策を導き出すため	策を導き出すため	策を導き出すため	
合理的な解決策を	論理的思考力や,	論理的思考力や,	論理的思考力や,	
導き出すため創造	この解決策を物理	この解決策を物理	この解決策を物理	
的・論理的思考力	的に実現する技術	的に実現する技術	的に実現する技術	
や、この解決策を	開発能力を十分に	開発能力を標準程	開発能力を最低限	
物理的に実現する	習得している。	度に習得してい	程度に習得してい	
技術開発能力。		る。	る。	
研究などの結果を	研究などの結果を	研究などの結果を	研究などの結果を	教養ゼミ (1);卒
整理し,得られた	整理し、得られた	整理し、得られた	整理し、得られた	業論文(7,8)
成果の意義や有効	成果の意義や有効	成果の意義や有効	成果の意義や有効	
性も含めて, 文章	性も含めて, 文章	性も含めて, 文章	性も含めて, 文章	
で論理的に記述す	で論理的に記述す	で論理的に記述す	で論理的に記述す	
るとともに, 口頭	るとともに, 口頭	るとともに, 口頭	るとともに, 口頭	
で分かりやすく発	で分かりやすく発	で分かりやすく発	で分かりやすく発	
表し討論する能	表し討論するため	表し討論するため	表し討論するため	
力。	の,十分な能力を	の,標準的な能力	の,最低限の能力	
	習得している。	を習得している。	を習得している。	
グループワークに	グループ課題の解	グループ課題の解	グループ課題の解	システム工学実験
おけるチームワー	決を通して,チー	決を通して,チー	決を通して,チー	I (3);
ク, リーダーシッ	ムワーク, リーダ	ムワーク, リーダ	ムワーク, リーダ	情報工学演習I
プやコミュニケー	ーシップ、発表・	ーシップ、発表・	ーシップ、発表・	(4);
ション能力。	討論ためのコミュ	討論ためのコミュ	討論ためのコミュ	情報工学演習Ⅱ
	ニケーション能力	ニケーション能力	ニケーション能力	(5);
	を、十分に習得し	を、標準程度に習	を,最低限程度に	システム工学実験
	ている。	得している。	習得している。	П (6)
人類や社会そして	人類や社会そして	人類や社会そして	人類や社会そして	平和科目,パッケー
個人に存在する	個人に存在する	個人に存在する	個人に存在する	ジ別科目,健康スポ
様々な問題が、社	様々な問題が、社	様々な問題が、社	様々な問題が、社	ーツ実習科目,領域
会情勢や文化等に	会情勢や文化等に	会情勢や文化等に	会情勢や文化等に	科目 (1, 2);ベ
よって多様に解釈	よって多様に解釈	よって多様に解釈	よって多様に解釈	ーシック外国語 I
できることを理解	できることを十分	できることを標準	できることを最低	(1)
した上で、その問	に理解し, その問	程度に理解し、そ	限程度に理解し,	総合科目,領域科目
題解決に向けた取	題解決に向けた取	の問題解決に向け	その問題解決に向	(3, 4)
り組みができる能	り組みができる十	た取り組みができ	けた取り組みがで	
力。	分な能力を習得し	る標準程度の能力	きる最低限の能力	
	ている。	を習得している。	を習得している。	
		·		

研究遂行に必要	技術者として必要	技術者として必要	技術者として必要	コミュニケーショ
な, 英語に関する	とされる英語に関	とされる英語に関	とされる英語に関	ン基礎Ⅰ,コミュニ
英会話, リーディ	する英会話, リー	する英会話, リー	する英会話, リー	ケーションI
ング、およびライ	ディング, ライテ	ディング, ライテ	ディング, ライテ	(1);
ティング能力。	ィングの能力を,	ィングの能力を,	ィングの能力を,	コミュニケーショ
	十分に習得してい	標準程度に習得し	最低限程度に習得	ン基礎Ⅱ,コミュニ
	る。	ている。	している。	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) : $4 \ge L_i \ge 3$

優れている(Modal) : $3 > L_i \ge 2$

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

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 聡	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	
渡邉 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:	

【情報工学プログラム】