情報科学部における学修について

1. 情報文明の担い手としての学修の心構え

みなさんは、いま、人生でもっとも豊かにものごとを捉え、それを柔軟に受け入れることができる時期 を過ごしています。

みなさんの将来を充実したものにすることができるか否かは、ひとえにこの時期の過ごし方にかかっています。豊かな人間性を養い、幅広い教養を身につけ、しっかりとした専門知識と技術を修得することを、強い意思をもってこの時期に追求してください。その努力が実ってはじめて、みなさんは専門技術者あるいは研究者として、確固たる自信を持って社会に出て行くことができます。

18世紀末の産業革命によって芽生えた近代技術は、質的にも量的にも著しい発展を遂げ、20世紀は「物質文明の世紀」と呼ばれるに至りました。とりわけ、20世紀後半に芽吹いた情報科学・技術は、コンピュータ(情報技術)とコミュニケーション(通信技術)の融合により、産業や日常生活に不可欠なものとなったばかりでなく、社会規範や価値観にまで大きな影響を及ぼすまでになりました。21世紀が「情報文明の世紀」となることは間違いありません。

しかし、科学・技術がめざましく発展し変貌しても、その基礎が普遍的であることは変わりありません。 大学では、何よりも「人間にとっての科学技術の意味」を考えながら、科学・技術の基礎をしっかりと身に つけることが重要です。そのような基礎の上にこそ、科学技術のさらなる創造的な発展が期待できるのです。

2. 本学部の教育理念と目標

本学部では、以下の教育理念にもとづいて教育を行なっています。

「自然と共生し、豊かで安心できる社会の実現をめざし、情報技術を自在に駆使して社会の発展に貢献する『情報プロフェッショナル』を育成する。そのため、ハードウェア・ソフトウェア・システムの専門技術力、論理的思考力やコミュニケーション能力を修得して各種のシステムを研究開発できる応用技術力を鍛えるとともに豊かな人間性を養う。|

また、この理念を実現するために、以下の教育目標を定めています。

情報技術を各種情報システムの計画・開発・運用に適用できるよう、次に掲げる能力を修得することを目標に、健全で人間力豊かな「情報プロフェッショナル」を育成する。

- 1) 各種システムを研究開発できる専門能力
 - a) 数学・自然科学など、理工系の専門基礎能力
 - b) ハードウェア・ソフトウェア・システムに関する専門能力
 - c) 豊かな感性・論理的な思考力と柔軟な発想力・コミュニケーション能力
- 2) 自然と人間が共生する、安心で豊かな社会の実現に向けての人間力
 - a) 自律的に判断、行動できる責任感、倫理観、実行力
 - b)豊かな人間的素養と広い地球的視野を持つ行動力
 - c)新しいものごとへの強い関心・興味を持ち、自主的・継続的に学習する意欲と行動力



これらの教育目標の達成に向けて、共通教育と専門教育のそれぞれにおいて以下のような教育を 行なっています。

3. 豊かな人間性を養う共通教育

共通教育は、教育目標のうちの、主に1)の a)、c)、2)の a)~c)をカバーしており、価値観の多様化や社会の高度情報化に柔軟に対応できる能力を育成することを目的としています。共通教育科目は総合人間学系と総合理学系から構成され、5学科に共通する内容となっていますので、所属する学科にかかわらず履修することができます。また、教養は4年間を通じて身につけることが望ましいことから、1年次の開講科目を限定し、2年次以降にも継続して履修するようにしています。

総合人間学系は、人文社会科学、外国語、健康・スポーツ科学から構成されます。

人文・社会科学では、教育目標の1)のc)、2)のa)とb)に対応して、哲学、倫理学、歴史学、文学、法学、経済学、社会学、心理学などの科目を配置しています。また、外国語は、2)のb)に対応した教育目標のもとに、英語に特化した教育を行なっています。健康・スポーツ科学は、大学生・社会人として活躍できる基礎体力の育成と基礎知識の修得を目指しています。

総合理学系では、教育目標の1)のa)とc)に対応して、物理学、生命科学、化学、地球科学、科学 史などの科目を配置し、専門知識と一般教養の双方に応えられるようにしています。

これとは別に、みなさんがスムーズに大学生活になじみ、勉学に励むことができるよう、1年生を対象 とした導入科目として少人数クラス編成の「基礎ゼミナール」があります。

▋4.実践的な情報技術者を育成する専門教育

本学部では、2に述べた教育理念のもとに、各学科の専門性に対応した総合コースと、情報知能学科、情報システム学科、情報メディア学科、ネットワークデザイン学科の4学科横断的なコンピュータ・サイエンス(CS)コースの2つのコースを設けています。

総合コースは、各学科個別に設けられており、それぞれの学科の専門性を活かした技術を身につけ、情報通信関連産業のさまざまな分野で活躍できる技術者を育成することを目標としています。これに対して、CSコースは、コンピュータ・サイエンスの基礎や応用技術を身につけ、情報通信分野で国際的に仕事ができる技術者の育成を目標としており、JABEE(日本技術者教育認定機構)の認定を受けた国際基準に準拠したカリキュラムに沿って学習します。CSコースの基礎科目は、4学科共通です。

総合コース、CSコースのどちらを履修するかは、2年次のはじめにみなさんが選択し、それぞれのコースで学ぶことになります。

また、2009年度からは、文部科学省大学事業に採択された「SE能力開発のためのスパイラル型情報教育」にもとづいて、モデル化能力、デザイン能力、業務遂行能力の育成に関する教育をすべての学科で実施しています。

専門教育科目は、数理科学、専門基礎、基幹科目、応用科目、演習科目、卒業研究の6つの系で構成されており、以下のような内容にしたがって教育を行なっています。

1) 数理科学

情報科学の基礎となる、線形数学Ⅰ・Ⅱ、微積分学Ⅰ・Ⅱ、微分方程式、情報数学、グラフ理論、確率・



統計等の科目を1~3年次にかけて学科共通的に履修します。

2) 専門基礎科目

コンピュータ入門、プログラミング基礎、コンピュータリテラシー、情報通信ネットワーク等、コンピュータに関する基礎的科目を主に $1\sim2$ 年次にかけて学科共通的に履修することに加え、各学科固有の基礎的科目も学びます。

3) 基幹科目

基幹科目はそれぞれの学科の教育分野において基幹となる科目群であり、学科の独自色が強く出たものとなっています。

4) 応用科目

応用科目はそれぞれの学科の教育分野において専門性を高めていく科目群であり、応用・発展的な内容となっています。

5) 演習科目

 $1 \sim 2$ 年次に配当される C 演習 $I \cdot II$ 、J ava 演習は学科によらず共通です。一方、2 年次の後期から 3 年次後期までの各セメスターで開講される演習科目は学科独自の内容となっており、各学科固有の教育分野について演習を通じて実践的技術力を身につけます。

6)情報ゼミナール、卒業研究

卒業研究の準備、就職意識の喚起、プレゼンテーションやコミュニケーション能力の向上を目的として、 3年次に少人数クラス編成による情報ゼミナールを開講します。

また、4年次には指導教員の下で卒業研究に取り組み、自らが考え問題を提起し、それまでに学習した情報科学に関する専門知識の技術を活かして、問題解決能力やデザイン能力の涵養を図ります。

4. 1 データサイエンス学科

データサイエンス学科は、情報処理技術に加えて数理統計に関連する基礎知識と問題解決能力を身に着けることで、新たな価値を創造できるデータサイエンスのプロフェッショナル人材の養成を目指しています。 情報技術を基盤に持つことで、価値創造の成果を社会実装(価値実現)するまでを対象にしている点が特徴といえます。

学科で開講される科目は、情報処理技術、統計分析、経営システムに分類されます。情報処理技術の分野では、ハードウェアやソフトウェアならびに情報通信に関する原理と利用技術を身に付けます。統計分析の分野では、データ分析に関する理論とその実践について学びます。そして、経営システムの分野では、生産・流通、金融・経済、教育分野に関する基礎知識を学び問題解決能力を高めます。また、個々の理論を学ぶだけではなく、それらを複合的に学ぶことで価値創造を実践するために必要な能力を身に付けることを目指します。

以上に加えて、情報ゼミナールや卒業研究を通じて、論理的思考力、文書作成能力、コミュニケーション能力やプレゼンテーション能力などを高めるとともに、実際に企業や地域の課題に対して取り組んでみることにより価値創造マインドを涵養する。さらに、社会における情報技術の役割や情報技術者の責任などについて学ぶことを目標としています。

データサイエンス学科 学習・教育目標

- (A) 情報処理技術およびデータの収集・分析から得られた成果の活用が人や社会および自然等に及ぼす影響 を理解し、課題の改善に取り組むために必要な能力を身に付ける。
- (B) 社会システムの発展・改良に向け、広い視野および論理的な視点から判断し、行動する重要性と責任 を自覚する。
- (C) 情報処理技術および数理統計に関連する基礎知識を習得し、それらを活用する能力を身に付ける。
- (D) 課題の拝啓を理解する能力および、データの収集・分析に基づいた問題解決ならびに価値創造を提案 する能力を身に付ける。
- (E) 自分の考えを論理的かつ正確に伝え、かつ、相手を理解するために必要なコミュニケーション能力および、他社と協働して活動する能力を身に付ける。

4. 2 情報知能(コンピュータ科)学科総合コース

情報知能(コンピュータ科)学科総合コースでは、コンピュータのハードウェアとソフトウェアを中核と した情報コア技術を理論と実践の両面から学ぶとともに、これを活用するための組込みシステム技術および 知能情報技術を学ぶことにより、人工知能を始めとする幅広い産業分野で活躍できる人材を育成します。

このような人材を育成するためには、コンピュータ・ハードウェアやOS(オペレーティングシステム)等、システム構築の基盤となる技術に加えて、組込みシステム技術、知能情報技術、知能制御技術といった知的システムを構築するための技術を習得する必要があり、多様で幅広い分野についての理解と知識が重要となります。

また、これらの技術や知識を応用してさまざまな情報システムや機器に関する提案を行う能力や、それらを開発・設計、運用・管理・保守、利用するための能力が求められており、さらに、論理的思考、文書作成、コミュニケーションなどの能力も必要となります。

本コースでは、4年間にわたり一貫して、情報科学に係る知識や技術の習得と、これらを活かすための能力の育成を図り、社会のあらゆる分野で貢献できる人材を育成します。

情報知能(コンピュータ科)学科 総合コースの学習・教育目標

- (A) 情報システムの社会における位置づけ、様々な分野に及ぼす影響を理解するとともに、それらのシステムに関わる業務の従事者として社会に果たすべき役割と責任を自覚する。
- (B) 知能情報技術、組込みシステム技術、コンピュータ基盤技術等に関連する理工学の基礎知識を習得する。
- (C) 知能情報技術、組込みシステム技術、コンピュータ基盤技術等の基本を理解し、これらを現実の問題 解決に応用する能力を習得する。
- (D) 正確かつ論理的に情報を伝えるコミュニケーション能力を持ち、日本語での文書作成、口頭発表および討論等ができるスキルを身に付ける。
- (E) 与えられた課題を解決するために、情報を収集・整理・分析して、問題解決のための計画・方策を立案し、継続的かつ協働的に推進する能力を身に付ける。



4.3 情報システム学科総合コース

情報システム学科総合コースでは、ビジネス、産業、あるいは社会基盤システムなどの情報アプリケーションシステムに関わる業務の従事者として、最先端の情報技術を活用し、社会や利用者の要求を満たす各種の情報システムを「提案する」、「構築する」、「運用・管理する」ことによって社会の発展に貢献する人材を育成します。

このような業務を遂行するためには、社会や企業活動の基幹となっている情報システムの意義と位置づけ、 社会に及ぼす影響などを理解して、ネットワーク、データベース、ソフトウェア工学、システム工学・シス テム理論や情報の基礎技術であるコンピュータアーキテクチャ、プログラミングなどを習得することが必要 です。さらにこれらの技術を応用して情報システムを提案、開発、管理するためには論理的思考能力、コミ ュニケーション能力、文書作成能力などが求められます。

本コースでは、以下に示す学習・教育目標に従って4年間にわたり一貫して情報に関する技術・知識を教育し、社会のあらゆる場面で情報技術に関わる業務に対応できる人材を養成します。

情報システム学科 総合コースの学習・教育目標

- (A) 情報システムの社会における位置づけ、様々な分野に及ぼす影響を総合的に理解すると共に、情報システムに関わる業務の従事者として社会で果たすべき役割と責任を自覚する。
- (B) 情報システム技術に関連する理工学の基礎を習得する。
- (C) 情報システムの基礎技術・知識を理解し、これを現実の問題解決に応用する能力を身につける。
- (D) 情報システムを構成する要素技術およびシステムの構成を理解し、情報システムの計画・開発、運用を 行う能力を身につける。
- (E) 日本語での文書作成、口頭発表および討論等の対話において、正確かつ論理的に情報を伝えるコミュニケーション能力を育成する。
- (F) 与えられた課題を解決するために、情報を収集・整理・分析して、問題解決のための計画・方策を立案 し、それを具体化するために業務を継続的に推進する能力を育成する。

┃4. 4 情報メディア学科総合コース

情報メディア学科総合コースは、画像、音、言語、体感などを駆使した表現力の高い、直感的な情報システムの構築、運用、利用を通して社会に貢献できる情報メディアの専門技術者を育成します。

このような業務を遂行するためには、人と各種メディアとの関わり、社会に及ぼす影響などを理解した上で、基礎的な要素であるコンピュータのハードウェア、ソフトウェア、プログラミングおよびネットワークに関する情報技術を習得することが必要です。また、画像、音、言語などをデジタルデータとしてコンピュータで処理するメディア技術、および人とシステムとの自然なコミュニケーションを実現するヒューマンインタフェース技術も必要です。

本コースでは、4年間にわたり一貫してメディアと情報に関する知識と技術を教育し、社会のあらゆる場面で役に立つ実力を養います。

情報メディア学科 総合コースの学習・教育目標

- (A) 情報メディアとそれを支える情報システムの社会における位置づけ、様々な分野に及ぼす影響を総合 的に理解すると共に、情報メディアとそれを支える情報システムに関わる業務の従事者として社会で 果たすべき役割と責任を自覚する。
- (B) 情報メディアとそれを支える技術に関連する理工学の基礎を習得する。
- (C) 情報メディアとそれを支える情報システムの基礎技術、ならびに要素技術の基本を理解し、これらを 現実の問題解決に応用する能力を身につける。
- (D) 日本語での文書作成、口頭発表および討論等の対話において、正確かつ論理的に情報を伝えるコミュニケーション能力を育成する。
- (E) 与えられた課題を解決するために、情報を収集・整理・分析して、問題解決のための計画・方策を立 案し、継続的に推進する能力を育成する。

┃4. 5 ネットワークデザイン(情報ネットワーク)学科総合コース

ネットワークデザイン学科総合コースでは、情報ネットワークシステムと情報セキュリティシステムの設計・開発・運用ならびにネットワークアプリケーションソフトウェアの教育と研究を通じ、社会に貢献できるネットワークデザインの専門技術者を育成します。

社会においてネットワークデザインを遂行するには、情報通信の基本理論、社会における情報セキュリティや情報ネットワークの位置付け・役割、技術者としての責務を理解すると共に、コンピュータ、情報システム、ソフトウェア工学などの情報技術、通信方式やネットワークアーキテクチャ、通信プロトコル、サーバ構築技術などの情報ネットワーク技術、暗号・認証や不正アクセス対策などの情報セキュリティ技術、ネットワークアプリケーション、ネットワークサービス、ソフトウェアネットワークなどのデザインのためのコミュニケーション・ソフトウェア技術を習得することが必要です。

本コースでは、4年間に亘り一貫して、情報セキュリティ、情報ネットワークシステム、コミュニケーションソフトウェアに関する知識と技術を教育し、社会のあらゆる場面で役に立つ実力を養います。

ネットワークデザイン(情報ネットワーク)学科総合コースの学習・教育目標

- (A) 情報ネットワーク技術が社会に及ぼす影響や技術者の社会的役割、責務などを理解し、適切に判断 して行動ができる。
- (B) 情報セキュリティ技術、ネットワークシステム技術、コミュニケーションソフトウェア技術に関連 する理工学の基礎知識を持ち活用できる。
- (C) 情報セキュリティ技術、ネットワークシステム技術、コミュニケーションソフトウェア技術を修得 し、これらを現実の問題解決に応用できる。
- (D) 課題を解決するために、情報を収集、整理、分析し、問題解決のための計画、方策を立案して推進できる。
- (E) 技術文書の作成、発表、討論において、正確かつ論理的に情報を伝えるコミュニケーション能力を持つとともに、他者と協働して活動できる。



4. 6 コンピュータ·サイエンスコース (CSコース)

CSコースは、日本技術者教育認定機構(JABEE)が定める認定基準に沿ったカリキュラムに基づいてコンピュータ・サイエンスの基礎に関する教育を実施するコースです。

本コースは、コンピュータに関する基本知識、技術、能力を有し、またコンピュータシステムの社会での位置づけ、影響を理解し、情報技術者としての社会的役割、責任を自覚した技術者を育成することを目標としています。社会、公共、産業等の分野で情報技術が基幹となる部門で活躍、貢献でき、また社会の変化、技術の変革にも柔軟に対応できる能力を有する人材を社会に送り出すことを目指しています。さらに、CSコース修了生が社会に出て一定の経験を積んだ後には、表りに示す自立した技術者として活躍することを期待しています。これは、本学の「建学の精神」である「理論に裏付けられた実践的技術をもち、現場で活躍できる専門職業人を育成する」に基づいています。この目標をCSコースの学習・教育到達目標という形で具体化したものを表1に示します。

本学習・教育到達目標を達成するため、CSコース履修者は、まずコンピュータシステムで基本となる"情報の表現"、"情報の処理 (蓄積・伝達・変換")に関する数学ならびにコンピュータ・サイエンスの基礎的理論について学びます。ついでこれらの基礎知識をベースに言語、オペレーティングシステム、ネットワーク、データベースなどのコンピュータシステムを構成する要素技術、および対象システムを表現するモデル化技術について学び、これらの要素技術を統合して具体的なシステムを系統的に設計、実装する技術、能力を身につけます。また、組織で業務を遂行するために必須である計画・問題解決能力、発表・コミュニケーション能力、チームワーク力を身につけ、実際に仕事をしていくための土台を作ります。

CSコースでは、アウトカムズ評価の考え方に基づいて評価がなされます。具体的には、表1の学習・教育到達目標を展開した「表2学習・教育到達目標達成度判定基準と科目との対応」の達成度判定の基準すべてに対し一定のレベルを満たした学生だけが学習・教育到達目標を達成したと判断され、CSコース修了者となることができます。

CSコース修了者は、倫理と専門技術の両面で国際的に通用する能力を有する情報技術者として公に認められ、活躍の場が大いに広がるとともに、顧客、仕事のパートナーなど相手からも信頼されることになり社会貢献、自己実現に役立つことになります。

表0 CSコースが育成しようとする自立した技術者像

理工学の基礎とコンピュータ・サイエンスに裏付けられた実践的技術をもち、広い視野を持って社会にお ける現実の問題解決に貢献できる情報技術者

表 1 CS プログラムの学習・教育到達目標(2018 年度以降入学生)

- (A) コンピュータシステムの社会における位置づけ、自然、環境、社会などに及ぼす影響などを理解するとともに、情報技術者として社会で果たすべき役割と責任を自覚し、多様な視点から判断・行動する能力、素養を身につける。
- (B) コンピュータシステムに関連する、数学を中心とした理工学の基礎を習得する。
- (C) コンピュータ・サイエンスの基礎的理論を理解し、これを現実の問題解決に役立たせる能力を身につける。
- (D) コンピュータシステムを構成する要素技術、システムの構造を理解し、その設計および実装を系統的に行う能力を身につける。
 - (D-1) コンピュータシステムの構造、コンピュータシステムを構成する要素技術、開発技術について理解している。
 - (D-2) コンピュータシステムを構成する要素技術、関連技術を統合し、情報技術を活用してシステム、ソフトウェア、ハードウェアなどの設計および実装を系統的に行う能力を身につける。
- (E) 日本語での文書作成、口頭発表および討論等の双方向対話において、正確かつ論理的に情報を伝える効果的なコミュニケーション能力、および課題に対する理解と表現において国際的に通用するコミュニケーション基礎能力を育成する。
- (F) 専門分野での課題を解決するために、情報を収集・整理・分析して、問題解決のための計画・方策を立案し、主体 的かつ継続的に遂行する能力を育成する。
- (G)情報技術者にとって必要なチームワーク力を身につける。

表 2 学習・教育到達目標達成度判定基準と科目の対応(2018年度以降入学生)

	我 2		<u> </u>
学習・教育 到達目標	達成度判定の基準	教育を実施する科目	評価を実施する科目
(A)	コンピュータシステムの社会における位置づけ、自然、環境、社会などに及ぼす影響などを理解するとともに、情報技術者として社会で果たすべき役割と 責任を自覚し、多様な視点から判断・行動する力、 素養を身につける。	-	-
	(1) 日本のみならず、世界の様々な地域、文化、価値観を理解し、情報システムと人間・社会の関わりを多様な視点から考える能力、素養を身につける。さらに、自然科学の理解を深め、情報システムと自然・環境の関わりを考える能力、素養を身につける。	a) 哲学基礎、情報社会論、応用倫学、人類の歴史、大学基礎、経済学基礎 b) 科学史、物理学基礎、現代物理学入門、化学基礎、環境情報科学、地球環境、地球科学基礎、生命科学基礎、情報生命科学	a) のうち3科目で 評価 b) 以下の科目のう ち、3科目で評価 物理学基礎、 現代物理学入門、 地球環境、 情報生命科学
	(2) 情報技術者の仕事の内容を把握し、それに必要な能力と倫理的責任についても理解し、説明できる。	情報技術者論 情報ゼミナール 応用倫理学	情報技術者論
	(3) コンピュータ関連技術の使用・適用に際し、法律上の知識をふまえて情報システムが社会に及ぼす影響を理解し、技術者としての社会的責任を自覚している。	情報技術者論 情報法学 情報セキュリティの基 礎	情報技術者論情報法学
(B)	コンピュータシステムに関連する、数学を中心とし た理工学の基礎を習得する。	-	-
	(B-1) 集合の基礎(1) 集合、写像、関係について理解し、説明できる。	情報数学	情報数学

	(B-2) 微分積分学		
	(1) 自然現象の記述を通して微分・積分の概念を		
	理解し、説明できる。	微積分学 I	微積分学 I
	(2) 極限や連続性の概念を理解し、基本的な関数		
	の微積分ができる。		
	(B-3) 線形代数学	線形数学 I	線形数学 I
	(1) ベクトルと行列の演算、行列式などについて		
	理解しており、基本的な計算ができる。		
	(B-4) 確率・統計	確率・統計	確率・統計
	(1) 確率の概念、確率変数と分布、確率の基本的		
	性質を理解して活用できる。		
	(2)種々の分布、推定の方法を理解し、基礎的な		
	データ解析ができる。		
	(B-5) 離散数学	情報数学	情報数学
	(1) 整数、素数、合同式の性質を理解し、不定方		
	程式などの基本的な方程式を解くことができ		
	る。		
	(2) 帰納法、帰納的定義について理解し、定義に		
	従って処理ができ、その性質求めることが		
	できる。		
	(B-6) グラフ理論	グラフ理論	<u></u>
	(1) 様々なグラフについて、その定義と性質を		
	理解し、説明できる。		
	(2) コンピュータ・サイエンス等の領域でグラフ		
	理論が様々に活用できることを知っている。		
(C)	コンピュータ・サイエンスの基礎的理論を理解し、		
	これを現実の問題解決に役立たせる能力を身につけ		
	る。	-	-
	(C-1) コンピュータシステムの基礎	コンピュータ入門	コンピュータ入門
	(1) 二進数の計算ができる。		
	(2) 基本論理要素について理解し、説明できる。		
	(C-2) 計算の理論		
	(1) アルゴリズムの計算量について理解し、説明	 (1) データ構造と	(1) 同左
	できる。	アルゴリズムⅠ	(-/ 1 4/14
	(2) チューリングマシン、有限オートマトンに	(2) オートマトンと	(2) 同左
	ついて理解し、説明できる	形式言語	
	ノバ・マ生併し、 見切 くさる	ルントロロ	

	(Сつ) マルゴリブノレゴ ク世生		
	 (C-3) アルゴリズムとデータ構造 (1) 基本的なデータ構造について理解し、説明できる。 (2) 整列や探索の基本的なアルゴリズムについて理解し、説明できる。 (3) 再帰的アルゴリズムについて理解し、説明できる。 (4) 簡単な問題に対し、それを解決するプログラムを作成できる。 	(1)~(3) データ構造とアル ゴ リズム I 、C演習 II (4) C演習 II	(1)~(4) C演習 II
	 (C-4) プログラミング言語の諸概念 (1) 高水準プログラミング言語の役割について理解し、説明できる。 (2) プログラミング言語における変数や関数等の基本概念を理解しており、それを活用したプログラムを書くことができる。 (3) プログラミング言語処理系の概要を理解し、説明できる。 (4) データや手続きの抽象化について理解し、説明できる。 	 (1)プログラミング言語論 (2) プログラミング言語論、C演習II (3) プログラミング言語論、C演習II (4) データ構造とアルゴリズムI、C演習II、プログラミング言語論 	 (1) プログラミング 言語論 (2) プログラミング 言語論、C演習 II (3) プログラミング グ言語論 (4) ソフトウェアエ 学 II
(D) (D1)	コンピュータシステムを構成する要素技術、システムの構造を理解し、その設計および実装を系統的に行う能力を身につける。 コンピュータシステムの構造、コンピュータシステムを構成する要素技術、開発技術について理解している。	-	-
	 (D1-1) コンピュータアーキテクチャ コンピュータの構造を理解し、その動作を説明できる。 (D1-2) オペレーティングシステム コンピュータの基本ソフトウェアであるオペレーティングシステムの目的と機能、動作原理を理解し、説明できる。 	計算機アーキテクチャ オペレーティング システム	計算機 アーキテクチャ オペレーティング システム

	(D 1 - 3) ネットワーク		
	(1) OSI参照モデルの各レイヤーの機能、	$(1)\sim(3)$	(1)~(3) 同左
	役割について理解し、説明できる。		
	(2) TCP/IPプロトコルを用いたネットワーク		
	システムの原理を理解し、与えられた条件にそ		
	ったアドレス計算ができる。		
	(3) C/Sシステムの原理と構造を理解し、		
	説明できる。	 (4)情報セキュリティ	(4) 同左
	(4) セキュリティ問題の存在を具体例とともに	の基礎	(1) 1471.
	理解し、説明できる。	の金炭	
	(D1-4) データベースシステム		
	(1)関係データモデルについて理解しており、第三	データベース	データベース
	 正規形の条件を満たすスキーマを設計できる。	システム	システム
	(2) エンティティ・リレーションシップダイアグラ		
	ムを理解し、説明できる。		
	(D1-5) プログラミング	C演習 I	Java演習
	(1)複数のプログラミング言語でプログラムの作成	Java演習	C演習 II
	ができる。	C演習II	
	(D1-6) ソフトウェア工学		
	(1) ソフトウェアのライフサイクルおよびソフトウ	(1), (2)	(1), (2)
	ェアの概念について理解しており、ソフトウェ	ソフトウェア工学 I	同左
	ア開発の代表的なプロセスモデルについて知っ	ソフトウェア工学II	
	ている。		
	(2) ソフトウェア開発に用いられる主要な分析・設		
	計技法、表記法(モデル)について理解しており		
	簡単な問題に適用できる。	(2) ソフトウェア	(3) 同左
	(3) ソフトウェア開発の手順、開発環境について理	工学演習	
	解しており、ソフトウェアの開発に用いられる		
	ツールを使ったことがある。		
	コンピュータシステムを構成する要素技術、関連技		
	術を統合し、情報技術を活用してシステム、ソフト	_	_
	ウェア、ハードウェアなどの設計および実装を系統	_	_
	的に行う能力を身につける。		
(D2)	(D2-1) ソフトウェアシステムの設計とプログラム		
	作成、試験	ソフトウェア	ソフトウェア
	(1) 与えられた課題に対して適切な方法論を選択	工学演習	工学演習
	した上で、外部設計、内部設計ができるとと		
	もに、その結果を設計書にまとめることがで		

きる。		
(2) 適切な言語、ツール、ソフトウェア等を選択		
し、プログラム作成、試験ができる。		
(D2-2) 専門とする技術分野において、コンピュー		
タシステムの要素技術と関連技術について基		
本事項を理解し、簡単な問題に適用すること		(1)
ができる。 (下記(1) ~(4) のいずれかの技術		(1)
分野を選択)	(1)	a) 同左
(1) コンピュータシステムの設計	a)情報科学演習 II、	b)同左
a) 論理関数の変形や簡単化、論理関数から	ディジタル回路	
論理回路の設計ができる。	b)情報科学演習Ⅲ、	
b) 命令セットに基づいてデータパスや制御回	プロセッサ設計	
路を設計できる。	c)集積回路工学	c) 同左
c) コンピュータを構成する集積回路の原理及		
び集積回路に関わる半導体の物理を理解		
し、説明できる。		
	(2)	(2)
(2) 通信・ネットワークシステムの設計	a)ネットワークデザ	a)同左
a)通信の基本技術を理解し、通信システムを	イン基礎演習	b) 同左
動作させることができる。	(情報ネットワーク	c)同左
b)ネットワークの構成技術を理解しており、	基礎演習:2018年	d)同左
簡単なネットワークの設計ができる。	度生)、通信理	
c)ソケット通信技術を理解し、簡単なネット	論	
ワークプログラムの開発ができる。	b)ネットワーク設計	
d)ネットワークアプリケーションの基本技術	c)ネットワークデ	
を理解しており、簡単なネットワークアプ	ザイン専門演習	
リケーションの開発ができる。	(情報ネットワー	
	ク専門演習:2018	(3)
(3)情報システムの設計	年度生)	a)同左
a)ネットワークの設計技術を理解しており、	d) ネットワークデ	b) 同左
簡単なネットワークシステムの設計ができ	ザイン専門演習	c)同左
る。	(情報ネットワー	
b)データベース設計について理解してお	ク専門演習:	
り、簡単なデータベースの論理設計がで	2018年度生)、	
きる。また、SQLを使ってのデータベー	ネットワークア	
ス作成、検索ができる。	プリケーション	
c)要求、業務を分析、仕様化するための基		
本技術を理解しており、情報基盤システム		
の分析、仕様化に適用することができる。		

1	(4) メディアデータ処理システムの設計	(3)	(4)
	a)非文字型(視覚メディア、聴覚メディアな	(a)情報システム基礎	a) 同左
	ど)の種類と特性を理解し、説明できる。	演習、ネットワ	b) 同左
	b) 視覚メディア、聴覚メディアなどのメディア	ーク設計	6) F3/1.
	に対して、メディアデータ処理および表示の	b)情報システム専門	
	基本的事項を理解し、実際のメディアデータ	演習	
	への適用ができる。	c)システム工学情	
	- ,C/I,II	報システムの計画	
		策定	
		(4)	
		`	
		b)情報メディア演習	
		Ⅱ,Ⅲ、画像情報処理	
		I、音響処理、コンピ	
		ュータグラフィックスI	
	(D2-3) コンピュータ・サイエンスの基礎理論、	卒業研究	
	コンピュータシステムの要素技術、関連技	ソフトウェア工学演習	
	術、分野知識などを統合すると共に情報技術		
	を活用して具体的な問題を解決するためのシ	情報科学演習Ⅲ	
	ステム、ソフトウェア、ハードウェアをデザ	情報システム専門演	
	インすることができる。	習、	
	(1) 情報技術分野でテーマ、課題を設定し、目標、	情報メディア演習Ⅲ、	(1) ソフトウェア工
	制約条件を整理することができる。	ネットワークデザイン	学演習
	(2) 情報技術を駆使して、目標、制約条件を充足さ	専門演習(情報ネット	
	せる方法を提案、具体化し、結果について評	ワーク専門演習:2018	(1),(2) 卒業研究
	価、考察することができる。	年度生)	
(E)	日本語での文書作成、口頭発表および討論等の双方		
	向対話において、正確かつ論理的に情報を伝える効		
	果的なコミュニケーション能力、および課題に対す	-	-
	る理解と表現において国際的に通用するコミュニケ		
	ーション基礎能力を育成する。		
	(E-1) 課題に対する理解と表現		
	(1) 課題の内容に対する背景を理解し、課題解決法	情報ゼミナール	卒業研究
	の技術的内容および得られた結果を、具体的・	卒業研究	
	論理的に述べることができる。	英語科目	
	(2) 英語によって記述された技術的な内容を理解		
	し、伝達することができる。		

	(E-2) 文書作成の技法	テクニカルライティング	(1), (2), (3)
	(1) 形式的および意味的に正しい文章を書くことが	情報ゼミナール	テクニカルライティン
	できる。	卒業研究	グ
	(2) 文書作成の目的とその対象読者を認識して、		(2), (3)
	論理的に主題を展開する文書を作成することが	IC科:情報科学演習	卒業研究
	できる。	I , II , III	
	(3) 適切な図表を用いて、分かりやすい技術文書を	IS科:情報システム基礎演	
	作成することができる。	習,情報システム専	
		門演習	
		IM科:情報メディア演	
		習 I ,III	
		 IN科:ネットワーク	
		デザイン	
		 基礎演習(情報ネット	
		ワーク基礎演習:2018	
		年度生),	
		 ネットワークデザイン	
		 専門演習(情報ネット	
		 ワーク専門演習:2018	
		年度生)	
	(E-3) プレゼンテーションの技法	テクニカルライティング	卒業研究
	(1) 目的にそって、分かりやすい資料を作成し、プ	情報ゼミナール	
	レゼンテーションをすることができる。	卒業研究	
	(E-4) 討論の技法	情報ゼミナール	卒業研究
	(1) 他者の発表を、その内容を理解しながら聞き、	卒業研究	
	質問やコメントを行うことができる。		
(F)	専門分野での課題を解決するために、情報を収集・		
	整理・分析して、問題解決のための計画・方策を立	-	-
	案し、主体的かつ継続的に遂行する能力を育成す		
	ర .		
	(1) 国内外の文献などを情報源とし、習得した知	情報ゼミナール	卒業研究
	識・技術を用いて専門分野での課題を解決する	卒業研究	
	ための計画を立案することができる。	英語科目	
	(2) 計画に基づき、制約を考慮し、遂行上の問題、		
	課題を自主的、継続的に解決し、計画内容を達	IC科:情報科学演習	
	成することができる。	I , II ,III	

1		104年 ・ 株式 リップ サブ株 2号	
		IS科:情報システム基礎演	
		習,	
		情報システム専門演	
		習	
		IM科:情報メディア演習	
		I, II, III	
		IN科:ネットワーク	
		デザイン	
		基礎演習(情. 報ネッ	
		トワーク基礎演習:	
		2018年度生),	
		ネットワークデザイ	
		ン専門演習(情報ネ	
		ットワーク専門演	
		習:2018年度生)	
(G)	情報技術者にとって必要なチームワーク力を身につ		
	ける。	-	-
	(1) チームとして立てた目標と計画を理解し、協力	 情報技術者論	
	し合って作業にあたることができる。	CSプロジェクト演習	
	(2) チームの中で自己の役割を果たすことができ		
		10到.桂却到尚宏羽111	同左
	る。	IC科:情報科学演習Ⅲ	川工
		IS科:情報システム応.	
		用演習	
		IM科:情報メディア演	
		習Ⅲ	
		IN科: ネットワーク.	
		デザイン基礎演	
		習(情報ネット	
		ワーク基礎演	
		習:2018年度	
		生)	

表 2 学習・教育到達目標達成度判定基準と科目の対応 (2015-2017年度入学生)

	我自为是自保建风及刊足盔中飞相自9A/心(2013 2017		
学習・教育 到達目標	達成度判定の基準	教育を実施する科目	評価を実施する科目
(A)	コンピュータシステムの社会における位置づけ、自然、環境、社会などに及ぼす影響などを理解するとともに、情報技術者として社会で果たすべき役割と責任を自覚し、多様な視点から判断・行動する能力、素養を身につける。	-	-
	(3) 日本のみならず、世界の様々な地域、文化、価値観を理解し、情報システムと人間・社会の関わりを多様な視点から考える能力、素養を身につける。さらに、自然科学の理解を深め、情報システムと自然・環境の関わりを考える能力、素養を身につける。	a) 哲学基礎、情報 社会論、 応用倫理学、 人類を歴史、 文学基礎、 経済学基、物理学 基礎、列門、現代物学基礎、 学、、地球科学基礎、 生命科学基礎、 生命科学基礎、 情報生命科学	a) のうち3科目で評価b) 以下の科目のうち、3科目で評価物理学基礎、現代物理学入門、地球環境、情報生命科学
	(2) 情報技術者の仕事の内容を把握し、それに必要な能力と倫理的責任についても理解している。	情報技術者論 情報ゼミナール 応用倫理学	情報技術者論
	(3) コンピュータ関連技術の使用・適用に際し、 法律上の知識をふまえて情報システムが社会に及 ぼす影響を理解し、技術者としての社会的責任を 自覚している。	情報技術者論 情報法学 情報セキュリティ	情報技術者論情報法学
(B)	コンピュータシステムに関連する、数学を中心とし た理工学の基礎を習得する。	-	-
	(B-1) 集合の基礎 (1) 集合、写像、関係について理解している。	情報数学	情報数学

	() ANT 11 ANT 11 NO	T	1
	(B-2) 微分積分学	W. Alexandre	
	(1)自然現象の記述を通して微分・積分の概念を理	微積分学 I	微積分学 I
	解している。		
	(2) 極限や連続性の概念を理解し、基本的な関数の		
	微積分ができる。		
	(B-3)線形代数学		
	(1) ベクトルと行列の演算、行列式などについて理	線形数学 I	線形数学 I
	解しており、基本的な計算ができる。		
	(B-4)確率・統計		
	(1) 確率の概念、確率変数と分布、確率の基本的性	確率・統計	確率・統計
	質を理解して活用できる。		
	(2)種々の分布、推定の方法を理解し、基礎的なデ		
	ータ解析ができる。		
	(B-5) 離散数学		
	(1) 整数、素数、合同式の性質を理解し、不定方程	情報数学	情報数学
	式などの基本的な方程式を解くことができる。		
	 (2) 帰納法、帰納的定義について理解し、定義に従		
	って処理ができ、その性質求めることができ		
	。 る。		
	 (B-6)グラフ理論		
	 (1)様々なグラフについて、その定義と性質を理解	グラフ理論	グラフ理論
	している。		
	(2) コンピュータ・サイエンス等の領域でグラフ理		
	論が様々に活用できることを知っている。		
(C)	コンピュータ・サイエンスの基礎的理論を理解し、		
	これを現実の問題解決に役立たせる能力を身につけ	-	-
	ప .		
	(C-1) コンピュータシステムの基礎		
	(1) 二進数の計算ができる。	コンピュータ入門	コンピュータ入門
	(2) 基本論理要素について理解している。		
	(C-2)計算の理論		
	(1)アルゴリズムの計算量について理解している。	(1)データ構造と	(1) 同左
	(2) チューリングマシン、有限オートマトンについ	アルゴリズム I	
	て理解している。	(2)オートマトンと	(2) 同左
		形式言語	
	(C-3) アルゴリズムとデータ構造	(1)~(3) データ構	
	(1) 基本的なデータ構造について理解している。	造とアルゴリズム	(1)~(4) C演習 II
		I 、C演習 II	
I		<u> </u>	

	(2) 整列や探索の基本的なアルゴリズムについて		
	理解している。	 (4) C演習 II	
	(3) 再帰的アルゴリズムについて理解している。		
	(4) 簡単な問題に対し、それを解決するプログラム		
	を作成できる。	(1) -0 - 20 - 2 - 20	(1) -2 - 13 - 2 - 13 -
	(C-4) プログラミング言語の諸概念	(1)プログラミング	(1)プログラミング言
	(1) 高水準プログラミング言語の役割について理解	言語論	語論
	している。	(2)プログラミング	(2)プログラミング言
	(2)プログラミング言語における変数や関数等の基	言語論、C演習	語論、C演習 II
	本概念を理解しており、それを活用したプログ	I、C演習 II	(3)プログラミング
	ラムを書くことができる。	(3)プログラミング	言語論 (4)ソフ
	(3) プログラミング言語処理系の概要を理解してい	言語論、 C演習 I	トウェア工学II
	る。	(4)データ構造とア	
	(4) データや手続きの抽象化について理解してい	ルゴリズムI、	
	る。	C演習II、プロ	
		グラミング言語	
		論、ソフトウェア	
		工学II	
(D)	コンピュータシステムを構成する要素技術、システム		
	 の構造を理解し、その設計および実装を系統的に行う		
	 能力を身につける。		
(D1)	 コンピュータシステムの構造、コンピュータシステム	-	-
	 を構成する要素技術、開発技術について理解してい		
	ర ం		
	(D1-1) コンピュータアーキテクチャ	計算機	計算機
	(1) コンピュータの構造を理解し、その動作を説明	アーキテクチャ	アーキテクチャ
	できる。		
	(D1-2) オペレーティングシステム	オペレーティング	オペレーティング
	(1) コンピュータの基本ソフトウェアであるオペレ	システム	システム
	ーティングシステムの目的と機能、動作原理を		
	理解している。		
	(D1-3) ネットワーク	(1)~(3)	(1)~(3)同左
	(1) OSI参照モデルの各レイヤーの機能、役割につ	情報通信ネットワー	
	いて理解している。	ク	
	(2)TCP/IPプロトコルを用いたネットワークシス		
Ì			
	テムの原理を理解し、与えられた条件にそっ		
	テムの原理を理解し、与えられた条件にそっ たアドレス計算ができる。		

	(3) C/Sシステムの原理と構造を理解している。		
	(4) セキュリティ問題の存在を具体例とともに理解	(4)情報セキュリティ	(4) 同左
	している。		
	(D 1 -4) データベースシステム	データベース	データベース
	(1) 関係データモデルについて理解しており、第三	システム	システ ム
	正規形の条件を満たすスキーマを設計できる。		
	(2) エンティティ・リレーションシップダイアグラ		
	ムを理解できる。		
	(D1-5) プログラミング	C演習 I	Java演習
	(1)複数のプログラミング言語でプログラムの作成	Java演習	C演習 II
	ができる。	C演習 II	
	(D1-6) ソフトウェア工学	(1), (2)	(1)、(2) 同左
	(1) ソフトウェアのライフサイクルおよび	ソフトウェア工学 I	
	ソフトウェアの概念について理解しており、ソ	ソフトウェア工学II	
	フトウェア開発の代表的なプロセスモデルにつ		
	いて知っている。	(3)ソフトウェア工	(3) 同左
	(2)ソフトウェア開発に用いられる主要な分析・設	学演習	
	計技法、表記法(モデル)について理解しており、		
	簡単な問題に適用できる。		
	(3) ソフトウェア開発の手順、開発環境について		
	理解しており、ソフトウェアの開発に用いられ		
	るツールを使ったことがある。		
	コンピュータシステムを構成する要素技術、関連技術		
	を統合し、システム、ソフトウェア、ハードウェアな	_	-
	どの設計および実装を系統的に行う能力を身につけ		
	ర .		
(D2)	(D2-1) ソフトウェアシステムの設計とプログラム		
	作成、試験		
	(1)与えられた課題に対して適切な方法論を選択し	ソフトウェア工学演	ソフトウェア工学演
	た上で、外部設計、内部設計ができるとともに、	習	羽白
	その結果を設計書にまとめることができる。		
	(2)適切な言語、ツール、ソフトウェア等を選択		
	し、プログラム作成、試験ができる。		
	(D2-2) 専門とする技術分野において、コンピュータ		
	システムの要素技術と関連技術について基本		
	事項を理解し、簡単な問題に適用することが		
	できる。		
	(下記(1) ~(4) のいずれかの技術分野を選択)		

- (1) コンピュータシステムの設計
 - a) 論理関数の変形や簡単化、論理関数から論理 回路の設計ができる。
 - b) 命令セットに基づいてデータパスや制御回路 を設計できる。
 - c) コンピュータを構成する集積回路の原理及び 集積回路に関わる半導体の物理を理解してい る。
- (2) 通信・ネットワークシステムの設計
 - a) 通信の基本技術を理解し、通信システムを動 作させることができる。
 - b) ネットワークの構成技術を理解しており、簡 単なネットワークの設計ができる。
 - c) ソケット通信技術を理解し、簡単なネット ワークプログラムの開発ができる。
 - d) ネットワークアプリケーションの基本技術を 理解しており、簡単なネットワークアプリケ ーションの開発ができる。
 - (3) 情報システムの設計
 - a) ネットワークの設計技術を理解しており、簡 単なネットワークシステムの設計ができる。
 - b) データベース設計について理解しており、簡 単なデータベースの論理設計ができる。ま た、SQLを使ってのデータベース作成、検 索ができる。
 - c) 要求、業務を分析、仕様化するための基本技 術を理解しており、情報基盤システムの分 析、仕様化に適用することができる。
- (4) メディアデータ処理システムの設計
 - a) 非文字型(視覚メディア、聴覚メディアな ど)の種類と特性を理解している。
 - b) 視覚メディア、聴覚メディアなどのメディア に対して、メディアデータ処理および表示の 基本的事項を理解し、実際のメディアデータ への適用ができる。

- (1)
- a) コンピュータ科
- 学基礎演習、

ディジタル回路

- b) コンピュータ科 学専門演 習、
- プロセッサ設計
- c)集積回路工学
- a)情報ネットワー ク基礎演習、通信
- 理論

(2)

- b)ネットワーク設
- c)情報ネットワー ク専門演習
- d)情報ネットワー ク専門演 習、 ネットワークアプ
- リケーション
- (3)
- a)情報システム基 礎演習、ネット
 - ワーク設計
- b)情報システム専 門演習
- c)システム工学情 報システムの計 画策定
- (4)
- a)情報メディア基 礎演習
- b)情報メディア専 門演習、画像情 報処理I、音響 処理、コンピュ ータグラフィッ

- (1)
- a) 同左
- b) 同左
- c) 同左

- (2)
- a) 同左
- b) 同左
- c) 同左
- d) 同左

- (3)
- a) 同左 b) 同左
- c) 同左
- (4)
- a) 同左
- b) 同左

	(D2-3) コンピュータ・サイエンスの基礎理論、	卒業研究	
	コンピュータシステムの要素技術、関連技	1 70,170	
	術、分野知識などを統合して具体的な問題を	ソフトウェア工学	
	解決するためのシステム、ソフトウェア、ハ	· / · / · / · / · · 演習	
	ードウェアをデザインすることができる。		
		コンピュータ科学	
	(1)情報技術分野でテーマ、課題を設定し、	専門演習、情報ネ	(1) ソフトウェア
	目標、制約条件を整理することができる。	ットワーク専門演	工学演習
	(2) 情報技術を駆使して、目標、制約条件を充足	フェク フ 寺 T 横	上丁供日
	させる方法を提案、具体化し、結果について評	専門演習、情報	(1), (2)
	価、考察することができる。	メディア専門演習	卒業研究
(E)	日本語での文書作成、口頭発表および討論等の双方向	アノイノ号口(項目	十未明元
	対話において、正確かつ論理的に情報を伝える効果的		
	なコミュニケーション能力、および課題に対する理解		
	と表現において国際的に通用するコミュニケーション	-	-
	基礎能力を育成する。		
	(E-1) 課題に対する理解と表現		六
	(1) 課題の内容に対する背景を理解し、	情報ゼミナール卒業	卒業研究
	課題解決法の技術的内容および得られた結果	研究英語科目	
	を、具体的・論理的に述べることができる。		
	(2) 英語によって記述された技術的な内容を		
	理解し、伝達することができ	- h 1	(1) (0) (2)
	(E-2) 文書作成の技法	テクニカル	(1), (2), (3)
		ライティング	テクニカル
	できる。	各科基礎・専門演習	ライティ ング
	(2) 文書作成の目的とその対象読者を認識して、	情報ゼミナール	(2), (3)
	論理的に主題を展開する文書を作成することが	卒業研究	卒業研究
	できる。		
	(3) 適切な図表を用いて、分かりやすい技術文書を		
	作成することができる。		
	(E-3) プレゼンテーションの技法	テクニカル	- La NII/ La
	(1) 目的にそって、分かりやすい資料を作成し、	ライティング	卒業研究
	プレゼンテーションをすることができる。	情報ゼミナール	
		卒業研究	L. Mile manuel. L.
	(E-4) 討論の技法	情報ゼミナール	卒業研究
	(1) 他者の発表を、その内容を理解しながら聞き、	卒業研究	
	質問やコメントを行うことができる。		

(F)	専門分野での課題を解決するために、情報を収集・整		
	理・分析して、問題解決のための計画・方策を立案	-	-
	し、主体的かつ継続的に遂行する能力を育成する。		
	(1) 国内外の文献などを情報源とし、習得した知識・	各科基礎・専門演習	卒業研究
	技術を用いて専門分野での課題を解決するため	情報ゼミナール	
	の計画を立案することができる。	卒業研究	
	(2) 計画に基づき、制約を考慮し、遂行上の問題、	英語科目	
	課題を自主的、継続的に解決し、計画内容を達		
	成することができる。		
(G)	情報技術者にとって必要なチームワーク力を身につけ		
	ర .	-	-
	(1) チームとして立てた目標と計画を理解し、	情報技術者論	
	協力し合って作業にあたることができる。		
	(2) チームの中で自己の役割を果たすことができ	IC科:コンピュータ	
	る。	科学専門演習	
		IS科:情報システム	同左
		専門演習	
		IM科:情報メディア	
		専門演習	
		IN科:情報ネットワ	
		ーク基礎演習	