工学部建築学科インテリアデザイン専攻 学士課程教育プログラム

1. 学科の目的

工学部建築学科は、建築および都市環境の創造、生産、維持活動に関する知識と技術を有し、豊かな人間性を備えた人材を 育成するとともに、建築・インテリアおよび十木・環境分野の深い研究を通して新たな知識を創造することを目的とする。

2 教育の目的と学位授与の方針

本学の教育は大きく分けると「教養力」と「専門力」の育成に分類され、それぞれ次のような教育の目的と学位授与の方針となっています。

2.1 教育の目的

教養力の育成とは、本学在学中はもとより、社会人として活動するために必要な基礎力の鍛錬と人格を含めた自己形成がその主な内容となります。命の大切さを知り、われわれを取り巻く社会や自然、さまざまな文化活動について、幅広い学問領域の学識の一端に触れることで課題を発見し、主体的に考え、必要に応じて自ら行動できる人間力の豊かな人物を養成します。仲間とコミュニケーションをはかり、協働し合い、自分で自分を磨き上げる苦労と喜びへと促します。

インテリアデザイン専攻の専門力の育成とは、次のような内容の修得を目指すものです。

- (1)機能や安全性を満たす構造の仕組みと、それらを構成する材料の性質や使い方
- (2)インテリアデザインの考え方や歴史的展開についての知識
- (3)インテリアデザインを創造する実践的想像力と、高度なデザイン活動を行うために必要な技術・技能
- (4)インテリアデザインを構成する要素である光、空気、熱、音、色彩などに関する基礎知識と、質の高いインテリア空間を創造するための制御・活用法
- (5)創造したインテリアデザイン作品を論理的に説明し、他者によりよく伝える表現力・プレゼンテーション技能

2.2 学位授与の方針

建築学科インテリアデザイン専攻では、以下の力を備えた者に学位を授与します。

(教養力)

- 1. 英語の習得に積極的に取り組み、英語力を向上させ、基礎的なコミュニケーションを行うことができる。
- 2. 外国語学習を通して異文化に関する理解を深め、国際社会に対応するための素養を身につけることができる。
- 3. 規律ある生活を維持し、心身の健康管理を心がけ、大学における学習生活の基礎を身につけている。
- 4. 豊かな人間性と心の問題について幅広い知見を有し、自律的かつ柔軟に考えることができる。
- 5. 市民社会の一員として、社会科学の基礎知識に基づき、価値観の多様性を踏まえた適切な行動が選択できる。
- 6. 自然科学的、数理的なものの見方を通じて、日常生活において良識ある判断を下すことができる。
- 7. 現代社会の問題群を多角的にとらえ、コミュニケーションをとりながら問題解決に当たることができる。
- 8. 工学の基礎として数学、自然科学を活用することができる。

(専門力)

- 9. 力に対して必要な強度を有する安定した構造の仕組みや形を理解し、空間を構成する要素の機能や安全性を確保できる。
- 10. 材料の性質を理解し、地球環境に配慮した建築物の品質・耐久性・経済性を満足する適切な材料の選択および施工方法を考えることができる。
- 11. インテリアの設計を理解し、必要な知識体系を身につけている。
- 12. 室内造形の基礎を身に付け、建築デザインの論理を理解している。さらに文化遺産としての建築の価値を

歴史的背景と共に理解している。

- 13. 快適な環境作りと環境問題への対処のために、建築環境工学諸分野の原理と実践を理解し、あわせて建築設備を適切に活用できる。
- 14. 諸技術を総合し、情熱をもって「ものつくり」に取り組むことができる。
- 15. 状況に応じて知識を多角的に展開させることができる。
- 16. 技術的課題に対して誠実かつ真摯な態度で臨むことができる。

3. 標準教育プログラム

標準教育プログラムとは、本学で学ぶ皆さんが、上に示した教育の目的と学位授与の方針に到達するために4年間で身につけることが必要な知識や能力の骨格を「教養力」と「専門力」に分けて定めたもので、これは、本学の教育課程編成・実施の方針に基づき作成されています。建築学科インテリアデザイン専攻の標準教育プログラムは、以下の(1)~(8)になります。

(教養力)

(1) 社会人として活動するために必要な汎用的な能力を身に付ける

汎用的とは基礎的かつあらゆる活動への応用が効くベースとなるものを意味します。本学のカリキュラム体系は三つの群、すなわち人間科学科目群、専門基礎科目群、専門科目群に大別されます。その人間科学科目群Aグループにおいては、初年次教育、外国語の中でも英語の基礎的リテラシー、体育実技を通じて、主体的な学びの姿勢、コミュニケーション力と国際性、健康管理と生涯スポーツの意識を高めます。また英語の上級者や意欲あふれる学生は、資格取得等につながるハイレベルクラスでさらに磨きをかけてもらいます。

(2) 社会人として必要な文化、社会、自然の一般的知識と思考する力を身に付ける

人間科学科目群Bグループにおいては、講義系科目と演習系科目を連動的に開設しています。講義系科目には人文、社会、自然科学分野とこれらの複合領域に属する基本的な科目が用意されています。諸科学の基礎を学ぶことで、人間とこころ、歴史文化、国際情勢や社会の仕組み、科学的なものの見方、地球環境等に関して幅広い知見を身に付けてもらいます。ひいてはこうした経験が、多面的なものの見方や他者理解と同時に、節度と意欲を兼ね備えた主体的な自己の確立に大きく寄与することになるでしょう。

また少人数で実施する演習系科目では、履修者が自ら課題を設定し、その問題解決に向けて授業担当者の指導のもと行動を起してもらいます。深く探究し、語り合い、これが思考力の訓練となることはもちろんですが、この実践的体験から新たな興味がまた芽生え、以前は関心の薄かった講義系科目、演習系科目履修への新たな誘因となることが望ましいです。

(3) 工学の基礎としての数学、自然科学を活用する力を身に付けることができる

工学のさまざまな分野で、多くの自然科学の知識が用いられます。特に、力と動きの関係、熱や電気の性質を理解するために物理学、材料の特性と、自然環境を理解するために化学が必要となります。また工学の各分野、物理学、化学で用いられる数式を理解し、応用するために数学が必要となります。専門基礎科目群においては、これらの、工学系分野の基礎となる数学、物理学、化学を学びます。それぞれの専門分野において、既存の知識を身につけるだけでなく、創造的な仕事をする上でも、これらの基礎知識がしっかり身に付いていることが重要です。

(専門力)

(4) 機能や安全性を満たす構造の仕組みと、それらを構成する材料の性質や使い方を修得する。

インテリア空間を構成する壁や天井、家具などの機能を維持し、内部にいる人の安全性を確保するためには、それらの構造を必要な強度で作る必要があります。基礎的な力学はそのための拠り所を与えてくれるものであり、空間の基本的骨格を与える建築構造との関係を把握しておくことも重要です。また、材料は構造材だけではなく、内外装の非構造材としても利用されるため、その性質を理解しておく必要があります。

(5) インテリアデザインの考えかたや歴史的展開についての知識を修得する

快適なインテリアデザインを創造するためには、さまざまな工夫や方法があります。しかし、それは、インテリアデザインの歴史や理論に沿ったものです。これまで人間はどのようなインテリアをデザインしてきたのか、それはどのような考えにもとづくのかを学ぶことが肝要です。また、快適なインテリアデザインの方法は、世界中で同じというわけではありません。どのようなことを快適だと感じるかは地域や社会によって違うはずです。こうした視点に立って、人の心や感性のはたらき、人のからだの特性やそのつかいかたの違いを踏まえてインテリアデザインを理解します。

(6) インテリアデザインを創造する実践的想像力を体得し、高度なデザイン活動をおこなうために必要な技術・ 技能を修得する。

わたしたちの専攻では、体験型・実習型の授業科目がたくさんあります。そうした科目で、実際の空間に壁や家具、光などを配する実験をしながら、インテリア空間をデザインするうえで必要な寸法感覚と配置感覚、空間演出などについて体験的に学習します。こうして、身につけた想像力を駆使することが自由自在にインテリアをデザインすることにつながります。そのうえで、住空間を中心とするインテリアデザインの課題を、手描きや CAD を駆使しながらこなすことによって、高度なデザインテクニックを身につけていきます。

(7) インテリア空間を構成する要素である光、空気、熱、音、色彩などに関する基礎知識を修得し、質の高い インテリア空間を創造するために、それらの制御・活用法を修得する。

快適性と健康面からインテリアデザインを考えるためには、環境要因である光、空気、熱、音、色彩の基本的な特性とそれらを 正しく評価する手法を学び、不快要素に対処できる実践力を身につける必要があります。環境を評価する場合には単に物理 的な評価だけではなく、人がその環境をどう感じているのかという感覚量を用いた評価も重要です。人と環境要因のかかわりで いえば、視覚特性と光環境、嗅覚特性と空気環境、聴覚特性と音環境などが密接に関係していて、それぞれの人の特性によって快適な環境は異なります。環境要素の心理的・生理的な影響を学び、環境要素を適切に制御して上手に活用する方法を 修得し、質の高いインテリア空間を創造する力を身につけます。

(8) 創造したインテリアデザイン作品を論理的に説明し、他者によりよく伝える表現力・プレゼンテーション 技能を修得する。

実習・演習・設計などの授業には、それぞれの授業の特色に沿ったプレゼンテーション学習が組み込まれています。さらに、それらを総合しプレゼンテーションに特化した演習が3年次の1年間をとおしておこなわれます。プレゼンテーションとは、自分の考えや主張を他人に説明し、納得してもらうことをいいます。これにはふたつの段階があると考えてください。第一は、主張やアイディアのポイントを的確にまとめ、作品のイメージを美しく印象的に表現すること。そして第2には、それを用いて人びとに対して語りかけ、自分の主張をアピールすることです。

4. 標準教育プログラムから見た教育課程の位置づけ

第3章で説明した標準教育プログラムは、4年間で身につけることが必要な知識や能力の骨格を示したものですので、皆さんが 学修を進めていくためには、学修の達成に必要な授業科目が記された教育課程が必要です。

本学の教育課程は、授業科目を順次的・体系的に配置したうえで、①授業科目の順次性・体系性と学位授与の方針との関係性を説明するためのカリキュラム・フローチャートとカリキュラムマップが準備され、②授業科目ごとに学修到達目標を定め、さらに、③皆さんが進みたい進路の参考とするため、履修モデルも準備されています。

図-1は、標準教育プログラムに基づく教育課程の概念図をまとめたものです。教育課程は、人間科学科目群、専門基礎科目群、および専門科目群の3つの群に分類されています。なお、教育課程を構成しているそれぞれの授業科目の具体的な開講期と単位数などを示したものは、別に示す「開講科目一覧」に表しています。

以下にそれぞれの授業科目の授業内容および達成目標について説明します。



図1: 建築学科インテリアデザイン専攻の教育課程の概念図

4.1 人間科学科目群

(1)教育内容

a 人間科学科目群 Aグループ

①ファースト・イヤー・セミナ

ファースト・イヤー・セミナ(First Year Seminar、略して FYS、初年次セミナ)とは、新入生である皆さん方全員に、今後4年間の大学教育に不可欠な「学習技法 (スタディ・スキルズ)」を習得してもらう科目です。いわば「大学での学び方」を学ぶ授業科目です。

実は、皆さんが高校まで普通だと思ってきた勉強の仕方と、大学での学びの方法はずいぶん違うところがあるのです。この方法 の違いを理解した上で、「大学での学び方」に早く習熟し、積極的に大学の授業に参加してほしいのです。この点はとても大切で す。大学での授業に戸惑ったり、どうにも積極的に参加できなかったり、せっかく勉学に打ち込んでもそれが空回りに終わって、4 年たっても実を結ばない、こうしたことの原因の一半には、大学での学び方(つまり知的レベルをステップアップする方法)のベース ができていないことが大きく関わっていることが分かっています。

この授業は次のように5つのパートでできています。

- I 大学で学ぶとはどういうことか
- Ⅱ 効果的な授業の聴き方、効率的なノートのとり方、テキストの的確な読み方
- Ⅲ 知的収蔵庫である大学図書館の利用法
- IV 文章の書き方の基本、レポート作成のルール、およびその実践
- V 効果的なプレゼンテーションのさまざまな方法とその実践

この授業の第一のねらいは、「大学での学び方」を習得してもらうことで、皆さんが本学の教育にスムーズに適応できること、言いかえると皆さんが手応えをもって大学生活を送ることができるよう手助けをするところにあります。しかしそれだけではありません。皆さんが社会に出、職業人として、あるいは市民として、豊かに生きていこうとするとき、自己表現スキルや、他者とのコミュニケーション・スキルの必要性をきっと感じることでしょう。それらを可能にするのも、この授業が基盤となります。そうした最低限の知的技法もここには盛り込まれています。

こうした事項について、少人数クラスで初歩からみっちりと学んでもらいます。皆さんはこの授業において、何より自分の知的ステップアップを信じて、全力でこれに応えねばなりません。

2 外国語科目

外国語を学習することには2つの重要な事項があります。第1はコミュニケーションの手段としての言語能力の習得です。グローバル化の著しい今日においては外国語、特に英語によるコミュニケーション能力は21世紀を生きる上で不可欠となります。第2はその言語の背景にある文化や思考を学ぶことです。言語の背景にある文化やものの考え方を理解することなく言語を学ぶだけでは思わぬ誤解やトラブルに巻き込まれることにもなりかねません。技術者にとっても外国語の能力の習得はますます重要になってきています。

そのような外国語の学習には基礎的な事項の反復学習が大切になります。大変に思うかもしれませんが、外国語学習というのは努力をすればするほど成果も見込めるのです。本学では、1年次に「資格英語 1・2」と「英語スキル 1・2」、2年次には「英語スキル 3・4」を必修科目として開講しています。さらに、3年次でも外国語科目を学びたい人のために「実践英語 1・2(資格コース)」、「実践英語 1・2(次キルコース)」という選択科目を開講しています。

③ 健康科学演習

ヒトは外界の刺激と内的な意思活動により、身体運動を通して健康が維持増進されます。またヒトには本来運動欲求が存在します。この運動欲求は、乳児の半ば反射的な運動から青年期の意図的・自発的運動へと変化していきます。本学の健康科学の科目はこの運動欲求をより促進させるように考えられています。

健康科学演習は、1 年次にA、Bを配当しています。これは、おもに個人の健康を促し、個人の運動能力の開発・維持・向上を目的とし、生涯スポーツとして運動を維持させる基盤を青年期のうちに身につけることを目的としています。

大学における健康科学演習は、週1回の実技で体力を向上させようとはしていません。なぜならば、週1回の運動では、トレーニング効果は期待できないからです。ではなぜ大学で体育実技が必要であるかといえば、この授業で学生諸君が将来(生涯スポーツとして)も運動を継続して行えるような素地を身につけることと、スポーツを通じて集団を意識し、社会集団に対する適応力を向上させるといった大きな目的を持っているからです。

④ 基礎英語セミナ

基礎英語セミナでは、基本的な英単語を習得することと、習得した英単語を文脈のなかで正しく理解することを目標にします。 一目ですぐに認識できる語彙を多量に獲得することは、英語を読んだり、書いたりするうえで大きな力となるだけでなく、英語を聞いたり、話したりするうえで不可欠な力となってきます。英語による学術的探求とコミュニケーションの礎になる力が、十分な練習を通して養成されることになります。なお、3年次修了までにこの科目を修得できなかった場合には、4年間で卒業することができなくなります。

b. 人間科学科目群 Bグループ

大同大学の教育課程(カリキュラム)は、三つの科目群に支えられています。一つはそれぞれの学科や専攻でおもに学ぶ専門科目群、あとの二つは専門基礎科目群とここで説明する人間科学科目群です。人間科学科目群は上記 FYS と語学や体育の実技を含む A グループと B グループから成り立っています。なかでも B グループには、人間、こころ、文学、歴史、文化、政治、経済、社会のしくみや国際情勢、さらには身の回りの自然環境から広くは宇宙それに自分たちの生命や健康問題に至るまで、実にさまざまなテーマを扱う授業科目が配置されています。

開講が予定されているこれらの講義系と演習系の科目はすべて、皆さんにできるだけ多様な刺激を知的にも身体的にも与えることができるようにと工夫されたものばかりです。そのねらいはというと、トータルな人間教育に他なりません。言い換えると、皆さんが今をタフに生き、将来を担う一市民としての教養に気づいていただき、それに磨きをかけてもらえるようにと、これが何を措いても本科目群の大目的です。大学での専門教育はもちろん重要です。しかしそれを世の中に役立てながらも、一人ひとりが社会の中で楽しく豊かな人生を創出していくためにはやはり「教養」が欠かせません。本学では「教養」として、とくに「コミュニケーション力」、「自ら考える力」それと「協働力」に重点を置いています。こうした点で皆さんがますます自分らしさを発揮できるよう、B グループではさまざまな授業内容を取りそろえていますから、できるだけ偏りを作らず履修し、修得することが望まれます。

現在、私たちは 21 世紀初頭に身を置いています。日本でも世界でも、世の中は目まぐるしく変化し続けています。良いことも好ましくないことも瞬時に地球規模で拡散し、われわれはグローバル社会の一員であることを余儀なくされています。とくに日本は超高齢化社会に突入しており、不透明で不確実な時代の到来がそこかしこで言われています。それでも世界は飽くなきマネーフローと途轍もないテクノロジーの進化を介してさらに緊密に結びつくと同時に、かたやアメリカ南北大陸圏、アジア圏、欧州・アフリカ・中東圏でのちょっとした歪が、すぐにも世界各国に対して経済的にも政治的にも甚大な影響をもたらします。さらに今後は AI(人工知能)や loT(モノのインターネット)に代表される技術革新によって人間の働き方が様変わりするばかりか、われわれの想像力のそのまた先を行くほどの近未来社会が待ち受けているようです。世界がより便利に、より快適な生活を享受できるようになることは好ましいですが、日本の社会を見ても逆に格差社会などが一部現実のものとなりつつあるのは見逃せません。

そこで皆さんに具体的に求められていくのは、こうした時代を生き抜いていくための知恵や活力を自ら引き出して伸ばしていくことです。そのためには今を知り、そこから課題を見つけ出し、いろいろな角度から考え、そして解決策を自分であるいは仲間と協働しながら探り当てていく知とパワーが不可欠です。そして何よりも一人ひとりが自分の人生を存分に味わい、楽しめる力を発揮することが求められます。

大学では、人間と社会をよく知るためにも、人文・社会科学の学問分野の知見や見識が大切な役割を果たします。人文科学分野では、日本文学、外国文学、哲学、歴史学、文化人類学、心理学が人間の営みや心の働きを扱い、社会科学分野では法学、経済学、政治学、社会学、社会調査の方法、現代社会論、リベラルアーツ特別講義が社会の仕組みから国際情勢の展望にまで皆さんを誘います。

また自然科学のアプローチから宇宙、地球、生命、身体そのものを知ることに加えて、われわれの生活環境や健康を見直す諸科目も開講されています。自然科学概論、環境科学、地球科学、認知科学、生物学、健康科学の諸科目が、有益性と危険性をあわせ持つ科学技術、人間が生きる舞台としての地球環境、またヒトとしての人間、人間の心身・健康に焦点を当てています。

2 年次、3 年次には、「リベラルアーツ実践演習」として、アクティブ・ラーニングや PBL(問題・課題解決型授業)を意識した少人 数科目を開設しています。

大学での勉学は、確かに与えられたものを繰り返し習い覚える地道な作業と同時に、何が問題でその解決のためにはどう向き合えばよいのかについて自分自身が考え始め、仲間と語り合い、行動をおこすところに楽しさの発見と醍醐味があります。

皆さんにとって、人間科学科目群 B グループがその糸口となることを願っています。

(2) 学修到達目標

人間科学科目群の学修到達目標は、学位授与の方針と各授業科目との関係性を示すカリキュラムマップにまとめて示しています。

4.2 専門基礎科目群

専門基礎科目群において学習する教育内容および学修到達目標について説明します. 図-2 には、専門基礎科目群のカリキュラム・フローチャートが示してあります。

1) 自然科学系

a. 教育内容

本学の学位授与の方針にあるように、豊かな教養を身につけ、豊かな創造力を身につけるためには、それぞれの専門分野にとらわれずに幅広い自然科学的なものの見方、考え方を修得することが大切です。そのために自然科学系の科目として、数学関係2科目、物理関係2科目、化学関係2科目が編成されています。それぞれの教育内容は、次のとおりです。

ア [数学関係科目](線形代数1,線形代数2)

線形代数1と線形代数2では、2つのものの間に成り立つ関係のうち、もっともシンプルで多くのことの基礎となる「比例する」という 関係を多くのものの間の関係に拡張した線形性と呼ばれる考え方について学びます。これを学ぶことにより、理工系のみならず経 済学、社会学等の社会科学においても重要な、2つ以上のものの間に成り立つ関係をつかむ目が養われます。また線形性は平 面や空間の幾何とも関係し、特に空間図形を把握する練習としても、線形代数の授業を活用してもらいたいと思います。

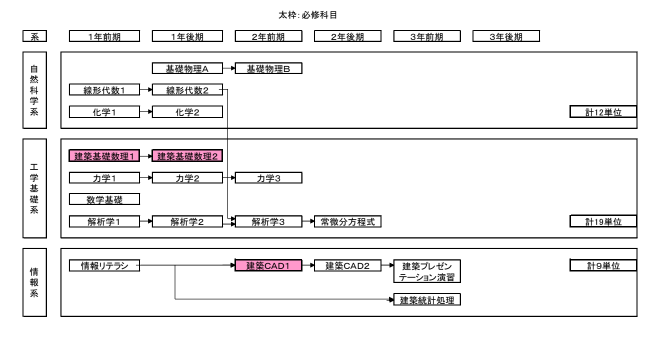


図2:専門基礎科目群の系統図

イ [物理関係科目](*基礎物理A, 基礎物理B*)

ここでは、高校の物理の復習から始めて、ベクトルと微分積分を使った大学の物理へ進みます。基礎物理Aでは、電磁気学の基礎事項を学びます。電荷を担う基礎的なものは電子などの粒子であること、電子の流れが電流であることなど、基本的な自然界の姿を学びます。さらに、電場(電界)や磁場(磁界)といった『場』という概念を学びます。基礎物理Bでは、熱力学の基礎を学びます。熱の微視的な理解、つまり物質の構成要素(原子や分子など)の熱振動のエネルギーとして熱が理解できることを学びます。さらに、熱や仕事などエネルギーの巨視的な理解、特に熱力学第一法則などを学びます。なお、電磁気学(基礎物理A)も熱力学(基礎物理B)も、力学の考え方を応用する場面が随所に出てきます。電磁気学や熱力学を学ぶ前に、力学を学んでおくことが必要です。

ウ [化学関係科目](化学1,化学2)

工科系の学生にとって物質についての基礎知識は不可欠なものです。化学1では物質の構成要素である原子,分子そのものについて学習します. 化学2では,それらが集団になったときに現れる性質,挙動が学習内容です。

② 学修到達目標

自然科学系科目の学修到達目標は、学位授与の方針と各授業科目との関係性を示すカリキュラムマップにまとめて示しています。

(2) 工学基礎系

① 教育内容

工学は応用科学であり、基礎科学である自然科学とは異なる学問分野でありますが、工学の色々な部分においては、自然科学の基本原理がいたるところで使われています。したがって、本学の学位授与方針にあるように確かな専門性を身につけるために、皆さんは工学を学修する上で必要となる自然科学(特に、数学・物理・化学)の基礎学力を高めなければなりません。工学基礎系の科目は、これに応えることを目的として設けられています。工学基礎系の科目は、数学関係 5 科目、物理関係 3 科目、数理関係 2 科目で編成されています。それぞれの教育内容は、次の通りです。

ア [数学関係科目](数学基礎,解析学1,解析学2,解析学3,常微分方程式)

工学基礎系の数学では特に、近代科学技術文明の基礎とも言えるニュートン、ライプニッツに始まる微分積分学を、段階を追って学習していきます。変化の割合を表す微分法と、面積や体積を求める積分法とがどこでつながるのか。無限とか極限とかいう言葉がよく出てくるが、どういう意味なのか。こういったことをしっかり考えて学習することにより、微分積分学の基本的な考え方が身につき、数式とその表すものとの関係がわかるようになります。さらに常微分方程式を学ぶと、変化の割合がみたす式より将来を予測することが出来るようになり、自然の中に存在する因果関係(何が原因で何が結果か)にも目が向からようになるでしょう。

また高等学校までの数学教育の多様化に対応し、他の数学系科目および自然科学、工学系専門科目への準備となる科目として、数学基礎を開講しています。この科目の受講対象者は入学時に実施する学力試験の結果に基づいて決定され、受講対象者には1年前期に解析学1に先んじて、特に大学での専門教育に直結する基礎的な数学を精選して教授します。

イ [物理関係科目](建築基礎数理1,建築基礎数理2、力学1,力学2,力学3)

建築学を学ぶ上で最小限必要となる数学・物理・化学の、最も基礎的な事柄について学習します。初歩的な関数や方程式、ベクトル、統計など数学的な基礎、および力の釣り合いや物体の運動、あるいは物質の化学反応など物理・化学の基礎を学習します。そのうえで、建築の専門分野で想定される工学的な問題の初歩を学習します。これらの問題の学習を通して、建築の大まかな工学的輪郭を把握し、より高度な専門科目を学ぶための導入とします。

力学とは物体の運動を知ることを目的とする理論であり、その理論体系には自然科学と自然科学を応用する工学・情報学の考え方の基礎が集約されています。物体の代表例は工業材料(歯車やクランクなどの機械部品、あるいは車や人工衛星、建築物などの製品)です。工業材料の静止状態を扱う科目の基礎事項も、そして工業材料が動く状態を扱う科目の基礎事項も、力学1、2、3という科目で扱います。力学1、2、3を通して、ベクトルと微分積分を使って力の合成・分解、運動方程式を解いて物体の運動を決定する手順、エネルギー保存則など力学の重要事項を学びます。特に大切なのは、『運動方程式は微分方程式であり、それを満たす解(関数)が運動を表す』という点です。その具体例として、放物運動、円運動、バネの力による単振動、摩擦がある場合の減衰振動、周期的な外力が働く場合の強制振動など、工業材料の動きを理解する上で重要な運動を扱います。さらに、振動の応用として理解できる波動の基礎事項も力学3で学びます。

② 学修到達目標

工学基礎系科目の学修到達目標は、学位授与の方針と各授業科目との関係性を示すカリキュラムマップにまとめて示しています。

(3) 情報系

①教育内容

高度情報通信社会ということばやインターネットに代表されるように近年の情報化の進展は著しく、21 世紀の社会においては、一人ひとりが、情報の発信・収集・活用・伝達を効率よく実践できる情報活用能力を身につけることが必要です。このような時代に乗り遅れないように、大学4年間における皆さんの情報活用能力の育成を目的として、専門基礎科目群のなかで情報系科目を設けています。

1年次に、電子メールやインターネット、基本ソフトウェア(ワープロ、表計算)の操作といった基本的な情報の活用方法を体験し、情報処理の原理や仕組みを理解できるようになっています。また2年次以降は、作図用2次元CAD、3次元CADや画像処理、プレゼンテーションの技法など、建築の現場で使われるより高度な情報活用技術や、さまざまな調査分析などに活用できる統計処理の手法について学びます。

② 学修到達目標

情報系科目の学修到達目標は、学位授与の方針と各授業科目との関係性を示すカリキュラムマップにまとめて示しています。

(4) 基礎数学セミナ・基礎理科セミナ

ア [数学関係科目](基礎数学セミナ)

基礎数学セミナでは、数式を一目で把握し、スムーズに計算できることを目標にします。「何とかできる」ではなく「一目でスムーズにできる」ことが自然科学・工学の素養として大切で、そのためには十分な量の練習が必要です。なお、3年次修了までにこの科目を習得できなかった場合には、4年間で卒業することができなくなります。

イ [物理・化学関係科目](基礎理科セミナ)

大学で学ぶ科目の中には、理科の基礎知識を必要とするものが、物理・化学だけではなく、専門科目にも多くあります。基礎理 科セミナでは、大学で学ぶ上で最低限必要となる基礎的な数値計算や単位の取り扱い、および自然科学的な基礎知識を身につ けることを目標とします。「何とかできる」ではなく「スムーズにできる」ことが自然科学・工学の素養として大切で、そのためには十分 な量の練習が必要です。なお、3年次修了までにこの科目を習得できなかった場合には、4年間で卒業することができなくなります。

4.3専門科目群

専門科目群の授業科目は、基幹科目、展開科目と卒業研究からなります。図1にあげた各専門科目がどのようにつながっているか、それらの学習順序がどのようになっているかを図3に示します。教育目標を達成するために、建築学科インテリアデザイン専攻では体感型・演習型の授業を重視します。「読む・聴く」ことで覚えるよりも、まず「体験・実行」して、からだをつかって理解できるようにしています。また、授業のなかで学生自らが考えた案を提案する機会をいくども設け、インテリアデザインへのモチベーションと自信を育てます。これらを通じて論理的思考や問題発見能力を培い、総合力を高めます。

これらの科目について教育内容の概要を以下に説明します。各授業科目で何を学んで、どんな知識を修得するかは、後述の(4) に具体的にまとめています。

(1)基幹科目

基幹科目は、入門的・基礎的な専門知識を学ぶ必修科目と選択科目からなります。

①必修科目 必修科目では、入門的・基礎的な専門知識を学びます。

建築・インテリア入門セミナ

建築およびインテリアを学ぶ為の動機づけ科目です。

建築・インテリア図法実習1、建築・インテリア図法実習2

図面の表現方法や透視図など、インテリアデザインを進める上で不可欠な製図の基礎を学びます。

インテリア計画1、インテリア計画2、インテリア設計1、インテリア設計2、インテリア設計3、建築法規

インテリアデザインの進め方を学習するとともに、インテリアデザインに必要な基礎知識を学びます。

造形基礎実習、インテリアデザイン基礎実習

あらゆるスケッチを通して、造形感覚を養います。またインテリアデザインの基礎的な実習を行います。

建築遺産A

建築・インテリアデザインの基礎的かつ重要な知識である建築の歴史を学びます。

環境工学1、環境工学2、環境工学3、建築設備

各環境要素について、諸問題や評価方法などを学習し、建築環境工学と建築設備の基礎を学びます。

建築構法、建築材料、構造・材料実験

建築のさまざまな構法の詳細や、建築の材料として用いられる鉄、コンクリート、木材などの化学的・力学的特徴を学びます。

力と形演習、構造力学1、構造力学2

建築物を設計・施工・管理するときに必要になる基礎力学を学びます。

②選択基幹科目

インテリアエレメント演習1、2、デザインマネジメント演習1、2

インテリア空間を組織するさまざまな要素(素材、色彩、種類、製品の特徴)を取上げ、その特性を学びます。 またデザイナーやユーザー、クライアントの立場や役割についても学びます。

建築遺産B

建築・インテリアデザインの基礎的かつ重要な知識である建築の歴史を学びます。

環境評価演習

さまざまな環境の特性を把握する実践的方法を習得します。

建築環境材料

環境負荷を軽減するための建築材料に関する知識を学びます。

(2)展開科目 2年次後期以降に配当されている展開科目はすべて選択科目です。

インテリア設計4

インテリアデザインの進め方を学習するとともに、インテリアデザインに必要な基礎知識を学びます。

空間文化論、行動空間学、建築企画論、都市計画、まちづくり論、建築デザイン史、建築デザイン論

インテリア空間のデザインに必要な計画論的知識と造形理論、日本や外国の建築の特質と構造的特徴を把握し、文化遺産としての重要性やその保存に関して学びます。

環境心理学

人の心の様態と環境との関係性を学びます。

建築の仕組み、維持・保全工学、建築生産1、建築生産2

さまざまな構造の建築物の構方や材料の特性、建築現場での実践的知識などを、体験的かつ総合的に学びます。

インターンシップ (学外研修)

インテリアや住宅のデザイン事務所、インテリアメーカー、工務店、販売店などの学外企業においてインテリア実務のインターンシップをおこないます。

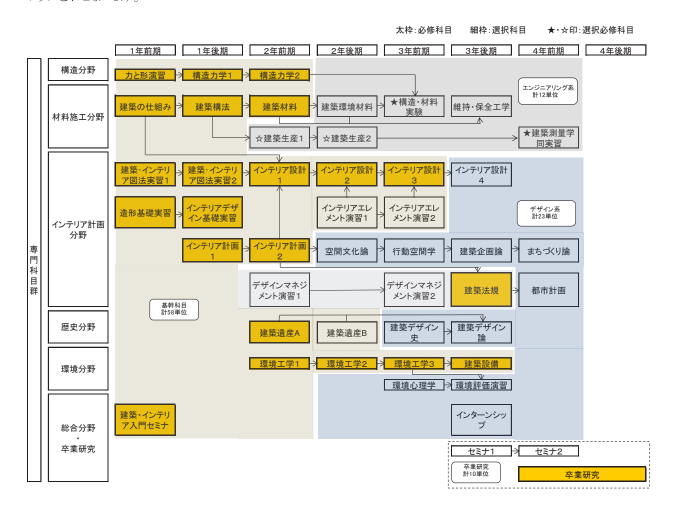


図3:専門科目群のカリキュラム・フローチャート

(3)卒業研究

「卒業研究」に関連する科目は、セミナ1、セミナ2、そして卒業研究からなります。

卒業研究は1年~4年次で履修する専門科目の総括として位置づけられるものです。課題を探求し、組み立て、解決する実践的能力を養います。教員の指導のもとで、各自が研究テーマを決め、研究計画を作り、研究を遂行し、その結果を考察し、これらをまとめ、発表するというものであり、卒業論文あるいは卒業設計からなります。 セミナ1、セミナ2は卒業研究を行うにあたって必要な内容を各自の研究テーマに応じて専門的に学びます。

学習到達目標

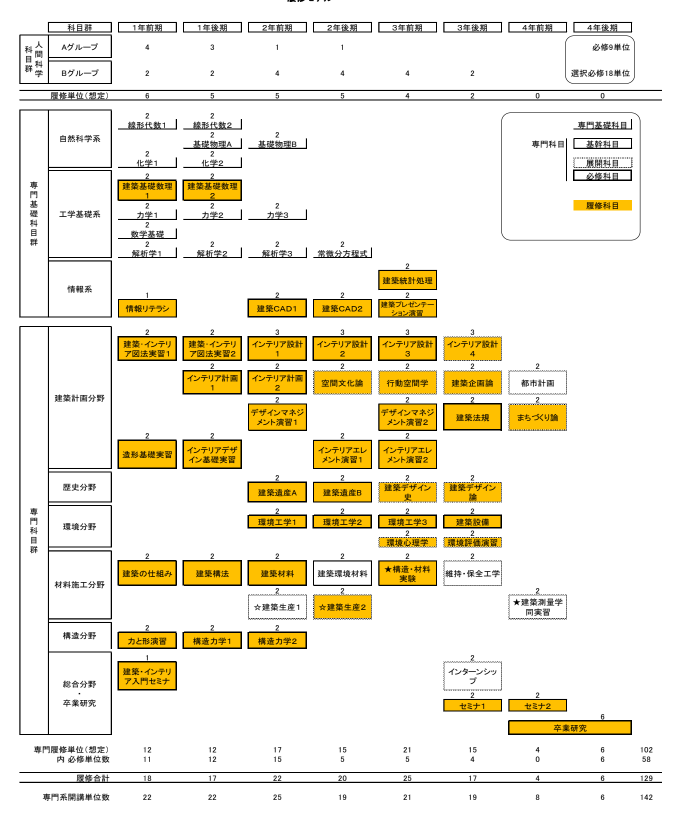
4年間の専門教育課程を修めることにより、標準教育プログラムで述べた内容をどのような順序で学んで、どのような知識を修得するかを、カリキュラムマップにまとめてあります。

5. 履修モデル

基幹科目で重要なことは建築学を学ぶときに不可欠な基本知識を修得することです。また、展開科目や卒業研究では、卒業後 の進路も見据えて、建築学のなかでどの分野に主眼をおいて学習するかを自分自身で考えることが大事です。

履修モデルは、以上に説明した教育課程の授業科目(専門基礎科目群と専門科目群)をどのように学習していくかという履修モ デルを例示したものです。

履修モデル



[★]選択必修(構造・材料実験、建築測量学同実習の2科目から1科目)

[☆]選択必修(建築生産1、建築生産2の2科目から1科目)

工学部 建築学科 インテリアデザイン専攻 カリキュラムマップ

大学の目的

大同大学は、教育基本法並びに建学の精神と理念に則り、深い専門の学芸の教育研究を通じて、豊かな教養と専門的能力を有する | 質の高い職業人を育成し、社会と産業の発展に寄与することを目的とする。

学部の教育研究上の目的

工学部は、豊かな教養及び工学に関連する基礎から応用までの十分な学問的知識を有し、創造力に富み主体的に行動できる質の高 | い専門職業人を育成するとともに、工学を中心とする分野の深い研究を通して新たな知識を創造することを目的とする。

学科の教育研究上の目的

工学部建築学科は、建築および都市環境の創造、生産、維持活動に関する知識と技術を有し、豊かな人間性を備えた人材を育成す るとともに、建築・インテリアおよび土木・環境分野の深い研究を通して新たな知識を創造することを目的とする。

- A. 英語の習得に積極的に取り組み、英語力を向上させ、基礎的なコミュ ニケーションを行うことができる。
- C. 規律ある生活を維持し、心身の健康管理を心がけ、大学における学 K. インテリアの設計を理解し、必要な知識体系を身につけている。 習生活の基礎を身につけている。
- D. 豊かな人間性と心の問題について幅広い知見を有し、自律的かつ柔 軟に考えることができる。
- 様性を踏まえた適切な行動が選択できる。
- G. 現代社会の問題群を多角的にとらえ、コミュニケーションをとりな O. 状況に応じて知識を多角的に展開させることができる。 がら問題解決に当たることができる。
- H. 工学の基礎として数学、自然科学を活用することができる。

- I. 力に対して必要な強度を有する安定した構造の仕組みや形を理解 し、空間を構成する要素の機能や安全性を確保できる。
- B. 外国語学習を通して異文化に関する理解を深め、国際社会に対応するための素養を身につけることができる。

 J. 材料の性質を理解し、地球環境に配慮した建築物の品質・耐久性・経済性を満足する適切な材料の選択および施工方法を考えることが

 - L. 室内造形の基礎を身に付け、建築デザインの論理を理解している。 さらに文化遺産としての建築の価値を歴史的背景と共に理解してい
- E. 市民社会の一員として、社会科学の基礎知識に基づき、価値観の多 M. 快適な環境作りと環境問題への対処のために、建築環境工学諸分野 の原理と実践を理解し、あわせて建築設備を適切に活用できる。
- F. 自然科学的、数理的なものの見方を通じて、日常生活において良識 N. 諸技術を総合し、情熱をもって「ものつくり」に取り組むことがで

 - P. 技術的課題に対して誠実かつ真筆な態度で臨むことができる。

1 31		1四	履修区	유 ==																				
目	X	授業科	(単位) 開	学修内容	学修到達目標								学科(項	専攻)の学 	☆位授与の)方針 							
群	分	首	少選 修 択	由期			Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	合	計
						高校と大学の学びの違いが理解できる。			10															10
		ファ				ノートの取り方が効果的にできる。			10															10
		ノース				文章を読んで、概要・要点をまとめることができる。			10															10
		î		1		図書館の利用法がわかる。			10															10
		イヤ	1	2	ングのスキルと文章要約。図書館をどう利用するか。アカデミック・ライティングのスキルとレポート作成。プ	レポートの作成の必要手順が分かる。			10															10
		1		ے	レゼンテーションのスキルと実践	基本的なレポートの作成ができる。			10				10											20
		セ				プレゼンテーションの基本スキルが理解できる。			10															10
		テ				プレゼンテーションの初歩的な実践ができる。			10				10											20
						授業科目の貢献度	0	0	80	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
						TOEIC に出題される基礎的な語彙の意味を理解できる。	12	8																20
		資			この授業では、高等学校までに学んだ英語を土台として、 英語のリーディングカおよびリスニングカの向上をはか	短い英文を聞き取り、その内容を大まかに理解できる。	12	8																20
		格			り、TOEICに対応する基礎能力を養成します。そのために、TOEICテストの形式や傾向に慣れるための問題演習		12	8																20
싧		英語		2	を通じて、リーディングとリスニングに関する学習方略 を習得してもらいます。また、リーディングやリスニン	基礎的な英文法の知識を活用し、TOEIC の問題を解くことができる。	12	8																20
科	A グ	'			グの基礎となる語彙力の学習や基礎的な英文法も学習します。	基礎的な英文をでき得る限り正確に音読することができる。	12	8																20
間科学科目群	ル ー プ				4,40	授業科目の貢献度	60	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
群)					TOEIC に出題される語彙の意味を理解できる。	12	8																20
		次			この授業では、前期に開講されている資格英語 1 の内容を継続・発展させるかたちで、英語のリーディングカお	短い英文を聞き取り、その内容を理解できる。	12	8																20
		資格英語		2	はひリスニンク刀の向上をはかり、TOEIC に対応する基礎能力を養成します。そのために、TOEIC テストの形式	英文を読み、その内容を理解できる。	12	8																20
		語 2		3	や傾向に慣れるための問題演習を通じて、リーディングとリスニングに関する学習方略を習得してもらいます。	英文法の知識を活用し、TOEIC の問題を解くことができる。	12	8																20
		~			また、リーディングやリスニングの基礎となる語彙力の 学習や基礎的な英文法も学習します。	基礎的な英文を正確に音読することができる。	10	8					2											20
					テロ、全曜時で大人区のテロック。	授業科目の貢献度	58	40	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100
					この授業では、英語の4技能(リーディング、リスニン	題材に関して、基礎的な理解を深めることができる。		8																20
					上をはかりすす。授業で扱う顆材は「異文化理解 食	題材に関する基礎的な対話文の大まかな内容を聞き取ることができる。		8																20
		英語ス		1	「芸術」などの大学生として問題意識を持ち、深く考察してもらいたい事項を厳選しています。このような題材の	間き取った対話文を繰り返し、発音練習し、できるだけ正しく発音することができる。 題材に関して、自分の意見や考えを簡単な英語で簡潔に記述することができる。		8																20
		キル1	'		「ついく 王体的に考え 日分の夏見を央語で記述したり			8					2											20
		'			ペアーワークやグループワークを通じて発話する活動を してもらい、ライティングカやスピーキングカを向上さ	題材に関して、自分の意見を他者に簡単な英語である程度伝達する ことができる。		6		2			2											20
					せ、英語による発信力を高めることを目的とします。	授業科目の貢献度	56	38	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100

学科の学位授与の方針

科区	授業	(単(区分 位) =#	** by 173	ᄽᄻᇄᆂᄀᄺ								学科 (専	「攻) の学	位授与の)方針						
目	科目		議自期	学修内容	学修到達目標	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	合 計
		1,2		この授業では、前期に開講されている英語スキル1の内容を継続・発展させるかたちで、英語の4技能の基礎的	題材に関して、理解を深めることができる。	12	8															20
				な能力の向上をはかります。授業で扱う題材は「日本文 化」、「環境問題」などの大学生として問題意識を持ち、	題材に関する基礎的な対話文の内容を聞き取ることができる。	12	8															20
	英語		2	には、「環境问題」などの人子生として问題思識を行う、 深く考察してもらいたい事項を厳選しています。このような題材の英文を読み、聴くことにより、英語のリーディー	聞き取った対話文を繰り返し、発音練習し、正しく発音することが できる。	12	8															20
	スキル	1	[3]	ンクカおよひリスニンクカを同上させます。さらに、そ	趙材に関し(、日分の息見や考えを間里な央語で記述することかで	10	8					2										20
	2			の題材について、主体的に考え、自分の意見を英語で記述したり、ペアーワークやグループワークを通じて発話	顆材に関して 白分の音目を他者に簡単が英語で伝達することがで	10	6		2			2										20
				する活動をしてもらい、ライティングカやスピーキング 力を向上させ、英語による発信力を高めることを目的と	きる。 授業科目の貢献度	56	38	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
				します。	1女未代日の貝献及 題材に関して、基礎的な理解を深めることができる。	14	6	0		U	0	4	U	U	U	0	0	U	0	U	0	20
				「英語スキル 1・2」を踏まえ、英語の 4 技能 (リーディング、 リスニング、ライティング、スピーキング)の更なる向	題材に関する対話文の大まかな内容を聞き取ることができる。	12	5					3										20
	英語			ツ」、「外国語学習」などを扱い、大学生として問題意識	聞き取った対話文を繰り返し、発音練習し、できるだけ正しく発音	12	5					3										20
	リスキ	1	3	を深めてもらいたい事項を厳選しています。このような 題材を読み、聴くことにより、リーディング力およびリ	することができる。 題材に関して、自分の意見や考えを簡単な英語で簡潔に記述することができる。																	
	ル3		1 1 4	スニングカを向上させます。さらに、その題材について、 自分で主体的に考え、それを英語で記述したり、発話す	とができる。	12	5					3										20
				を身につけてもりい、央語による発信力をいってつ局の	題材に関して、自分の意見を他者に簡単な英語である程度伝達する ことができる。	12	5					3										20
				ることを目的とします。	授業科目の貢献度	62	26	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
				この授業では、前期に開講されている英語スキル3の内容を継続・発展させるかたちで、英語の4技能の更なる。	題材に関して、理解を深めることができる。	10	7		2	1												20
	英			1911 こはカリより。1又太しは、虚小ししし、 皮 、 ヘハ	題材に関する対話文の内容を聞き取ることができる。 聞き取った対話文を繰り返し、発音練習し、正しく発音することが	12	8															20
	語		4	を深めてもらいたい事項を厳選しています。このような	できる。	12	8															20
	スキル		2	ヘーノノルで円上でせるり。でうに、てい起物について、	題材に関して、自分の意見や考えを簡単な英語で記述することがで きる。	12	8															20
	4			る活動をしてもらい ライティングカやスピーキングカ	歴刊に対して、 日ガの念光で10日に同手な大品で10年900000000000000000000000000000000000	12	2					6										20
				を身につけてもらい、英語による発信力をいっそう高めることを目的とします。	です。 授業科目の貢献度	58	33	0	2	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	実				TOEIC で高得点を取るために必要な最低限の語彙の意味を理解でき	12	8															20
싪	践英				る。 短い英文を聞き取り、その内容をほぼ理解できる。	12	8															20
間 A 科 グ 学 ル	1			この授業では、1・2 年次に学んだ「資格英語 1・2」、 「英語スキル 1・2」、「英語スキル 3・4」を踏まえ、英	英文を読み、その内容をほぼ理解できる。	12	8															20
学 ル 科 目 ブ	資	1		語のリーディング力およびリスニング力の向上をはかり、 TOEIC に対応する能力の向上を狙いとします。そのため	英文法の知識を活用し、TOEIC の問題を解くことができる。	12	8															20
群				に、TOEICの問題演習や語彙力の強化をはかります。	基礎的な英文をほぼ正確に音読することができる。	12	8															20
	~				授業科目の貢献度	60	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	実				題材に関して、基礎的な理解を十分深めることができる。	12	8															20
	践英			この授業では、1・2 年次に学んだ「資格英語 1・2」、「英 語スキル 1・2」、「英語スキル 3・4」を踏まえ、英語の 4 技能(リーディング、リスニング、ライティング、スピー	題材に関するやや難しい対話文の大まかな内容を聞き取ることがで きる。	12	8															20
	語 1			4 仅化(ソーナインノ、ソヘーンノ、ノイナインノ、ヘヒー センガ)の 屋の白しもけかります 授業づけ 晒Hv	聞き取った対話立を繰り返し 登幸練習し できるだけ正しく登幸	12	8															20
	分	1		マンケーの一層の同工をはかります。 技業では、超初として、「異文化理解」、「外国語学習」、「芸術」などを扱い、大学生として問題意識を深めてもらいたい事項を厳選し	題材に関して 白分の意見や考えを簡単な英語で簡潔に記述するこ	12	8															20
	ルコ			ています。特に、発信力の向上に重点を置き、題材に関する自身の意見を英語で記述したり、受講者がその題材	とができる。 題材に関して、自分の意見を他者に簡単な英語である程度伝達する ことができる。	-12																
	ス			について英語で意見交換ができるようになることを目指 します。			8	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	20
					授業科目の貢献度 TOEIC で高得点を取るために必要な語彙の意味を理解できる。	60	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	実践			-	短い茶立た悶き取り その内容を理解できる	12 12	8															20
	践英語の			この授業では、前期に開講されている実践英語 1(資格コース)の内容を継続・発展させるかたちで、英語のリー	英文を読み、その内容を理解できる。	12	8															20
	2	1	l 6	ディングカおよびリスニングカの向上をはかり、TOEIC↑	英文法の知識を活用し、TOEIC の問題を短時間に解くことができる。	12	8															
	格コ			TOFICの問題演習や語彙力の強化をはかります。	基礎的な英文を正確に音読することができる。																	20
	I ス					12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	20
					授業科目の貢献度 題材に関して、理解を十分深めることができる。	60 12	40 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	実践英			この授業では、前期に開講されている実践英語 1(スキ	題材に関するやや難しい対話文の内容を聞き取ることができる。	12	- 8 - 8															20
	語			14 技能の一層の向上をはかります。授業では、題材として、	聞き取った対話文を繰り返し、登音練習し、正しく登音することが	12	8															
	2 え	1		異文化理解」、 外国語学習」、 芸術」 などを扱い、大学 生として問題音識を深めてもらいたい東頂を厳選してい	できる。																	20
	キル			よう。行に、元日ガッド上に主爪で巨で、歴代に因うる	きる。	12	8															20
	コー			いて英語で意見交換ができるようになることを目指しま	題材に関して、自分の意見を他者に簡単な英語で伝達することがで きる。	12	8															20
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				授業科目の貢献度	60	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

	区	授業	夏修区分 (単位)	H N// I	W/L-11-7-7-								学科(真	専攻)の学	位授与の	 D方針						
目群	分目	科員	優修区分 (単位) と選申 財由	講 学修内容 期	学修到達目標	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0	Р	合 計
					正確なグリップでラケットを握ることができる。			20														20
					対人ラリーが 20 球続けられる。			15														15
		健康			フォアハンドロングによるラリーができる。			10														10
	卓	塚科 学演		レクレーションスポーツとして卓球の楽しさを体験しながら,健康づくりと共に競技スポーツとしての技術の深さ				10														10
	球	演習		を知り、生涯スポーツへつながるものとなるよう指導したい。	相手からのボールに対してコースを決めて返球できる。			10														10
		Ä			目的の位置にサービスを打つことができる。			15														15
					得点の数え方および審判ができる。						20											20
					授業科目の貢献度	0	0	80	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					正確なグリップでラケットを握ることが出来る			20														20
					オーバーヘッドストロークによるラリーが出来る 			15														15
	î	健康科学演習A		しカレーションフポーツレーブバドン・レンの寒しさま	アンダーハンドストロークが出来る			10														10
	111	科学		レクレーションスポーツとしてバドミントンの楽しさを体験しながら、健康づくりと共に競技スポーツとしての技	ネットプレーによるつなぎが出来る 			10														10
	\ \ \	演習		1 術の深さを知り、生涯スポーツへつながるものとなるよう指導したい。				10														10
	<	Ā			目的の位置にサーブを打つ事が出来る			15														15
					得点の数え方および審判が出来る 						20											20
					授業科目の貢献度	0	0	80	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					正確なグリップでラケットを握ることができる。			20														20
					フォアハンドストロークによるラリーができる。			15														15
	硬	健康科学演			フォアハンドストロークを打つことができる。			10														10
	式テ	入科 - 学 1		レクレーションスポーツの楽しさを体験しながら、健康づ 1 くりと共に競技スポーツとしての技術の深さを知り、生				10														10
	ス	演習		涯スポーツへつながるものとなるよう指導したい。	ハックハントホレーを打ってこかできる。			10														10
八間科学科目群	A グループ	A			アンダーサーブを目的の位置に打つことができる。			15														15
学科	ルー				得点の数え方および審判ができる 						20											20
目	プ				授業科目の貢献度	0	0	80	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	(サッ	健			積極的に運動ができた。			30														30
	カー	健康科学演習A		レクレーションスポーツの楽しさを体験しながら,健康づ	自分の体と向きあうことができた。			30														30
	フッ	,字 1 /演		1 くりと共に競技スポーツとしての技術の深さを知り、生涯スポーツへつながるものとなるよう指導したい。	サッカー・フットサルのルールを理解できた。						20											20
	トサル	YA							_	_	20		_	_		_	_	_	_	_		20
	<u> </u>				授業科目の貢献度 正確なグリップでラケットを握ることができる。	0	0	60	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					対人ラリーが 20 球続けられる。			20														20
		力率			フォアハンドロングによるラリーができる。			15														15
		康		レクレーションスポーツとして卓球の楽しさを体験しな				10														10
	卓球	科学演習		2 を知り、生涯スポーツへつながるものとなるよう指導し				10														10
		沙澳習		たい。	目的の位置にサービスを打つことができる。			10														10
		В			得点の数え方および審判ができる。			15			00											15
							0	90	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	-	-			授業科目の貢献度 正確なグリップでラケットを握ることが出来る	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
					オーバーヘッドストロークによるラリーが出来る			15														15
		- 6章			アンダーハンドストロークが出来る			10														10
	バド	健康科学演習B		レクレーションスポーツとしてバドミントンの楽しさを				10														10
	ミン	学 1		2 体験しながら,健康づくりと共に競技スポーツとしての技 術の深さを知り,生涯スポーツへつながるものとなるよ				10														10
	トン	習		う指導したい。	目的の位置にサーブを打つ事が出来る			15														15
		اد			得点の数え方および審判が出来る			13			20											20
						0	0	80	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					授業科目の貢献度	0	U	00	U	U	20	U	0	0	0		U	U	U	U	U	100

科区	☑ 授 業	履修 (単	多区分 原 単位) =				,						学科(真	取)の学	単位授与の)方針	,					
目	科	必修	選白	構 学修内容 朗	学修到達目標	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	合 計
					正確なグリップでラケットを握ることができる。			20														20
					フォアハンドストロークによるラリーができる。		0	15														15
	〈 傾	建			フォアハンドストロークを打つことができる。			10														10
	使 式 和	群		レクレーションスポーツとしてテニスの楽しさを体験しながら、健康づくりと共に競技スポーツとしての技術の深				10														10
	式テニュ	字		2 さを知り、生涯スポーツへつながるものとなるよう指導 したい。	バックハンドボレーを打つことができる。			10														10
	ス i				アンダーサーブを目的の位置に打つことができる。			15														15
ji	▶				得点の数え方および審判ができる。						20											20
	r°				授業科目の貢献度	0	0	80	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	₩ 4				積極的に運動ができた。			30														30
	(サッカー	東		レクレーションスポーツの楽しさを体験しながら、健康づ	自分の体と向きあうことができた。			30														30
	<u>.</u> È	芝 1		2 くりと共に競技スポープの楽してで体験しながら、健康 J 2 くりと共に競技スポーツとしての技術の深さを知り、生 涯スポーツへつながるものとなるよう指導したい。	ゴール型スポーツの構造を理解できた。						20											20
	フットサル	要 図 ロ		<u>作</u> スホープへりながるものとなるより指導したい。	サッカー・フットサルのルールを理解できた。						20											20
	η, η,				授業科目の貢献度	0	0	60	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					叙述に基づいて、文章の構成や展開を的確に捉え、必要に応じて要 約や詳述できる。				20													20
					題材を批評的に検討して自分の考えを持ち、論理の構成や展開を工				20													20
	日本				夫して文章にまとめる。 文学的文章の中から、主体的に課題を発見し追及する力を養う。				20													20
	本文学		2	3 文学作品の読解を通じて、言葉と感性に磨きをかけ、人間と社会について多面的に考察する。	│ 日本の言語文化にふれて、言語感覚を磨き、言語文化に対する関心│				20													20
	Á				を深める。 文学的文章を通じて視野を広げ、人間、社会、自然などについて考																	
					えを深め発展させる。				20													20
					授業科目の貢献度	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					叙述に基づいて、文章の構成や展開を的確に捉え、必要に応じて要 約や詳述できる。				20													20
싧					題材を多角的に検討して自分の考えを持ち、課題に応じて自分の考えを表現する。				20													20
科	日本			│ 4 │文学作品の読解を通じて、自ら課題を発見し、それに論	文学的文章の中から、主体的に課題を発見し追及する力を養う。				20													20
人間科学科目群	本文学		2 6	· 6 理的でかつわかりやすい表現を与える。	日本の言語文化にふれて、言語感覚を磨き、言語文化に対する関心				20													20
群	В				を深める。 文学的文章を通じて視野を広げ、人間、社会、自然などについて考えを深め発展させる。				20													20
					授業科目の貢献度	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					活字や映像を通して文学作品の内容を理解することができる。				20													20
					 文学作品を生み出した作家について、理解を深めることができる。				20													20
		.		1	 文学作品が書かれた文化的な背景について、理解を深めることがで				20													20
	1 🛱		2 :	1 外国文学の読解を通じて、作家の思考や言語感覚にふれ、 3 自分が生きる現在とは異なる世界を経験する。また、そ	きる。 自分の考え方との共通点や相違点を意識しながら文学作品を読解で																	
	A A		!	れを言語化する。	きる。 文学作品について、自分の見解などを適切な言葉で書くことができ				20													20
					文子IFmに りいく、日かい兄所なこを適切な言葉で含くことができる。				20													20
					授業科目の貢献度	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					活字や映像を通して文学作品のテーマを理解することができる。				20													20
					文学作品を生み出した作家の思想や伝記について、理解を深めることができる。				20													20
	外国			・ 八百久子の特別で思して、天なる時に スルッか店で生	文学作品が書かれた文化的な背景について、現代の文化との共通点 や相違点を理解することができる。				20													20
	文学		2 4	4 │解し、自分自身の考え方を相対化する視点をもつ。また、 5 │それを言語化する。	文学作品の読解を通して自分の考え方を客観的に見直すことができ				20													20
	В				る。 文学作品について、自分の見解などを論理的に書くことができる。				20													20
					授業科目の貢献度	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
		+	+		プラトン哲学におけるイデア論について説明できる。		-		20						-	-	-		-	-		20
					デカルト哲学におけるコギトの意義について説明できる。				20													20
	哲			* 曲、羊班党中の桝珍を海じて、その卅男組に触れるととも	啓蒙思想の諸相とその功罪について説明できる。				20													20
	学 A	: :		: 西洋哲学史の概論を通じて、その世界観に触れるととも。 に、自分を知る。 	西欧近代の日本における受容の特質について説明できる。				20													20
			'		知的リフレッシュメントを味わうことができる。				20													20
					授業科目の貢献度	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
		\perp																				

科区	授業	履修[(単1	区分 屏					-					学科(頁		单位授与σ)方針						
目 分	科目	必修折	⊻) 議自 説由 期		学修到達目標	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	 合 計
H1 /3		115 37	Ш		哲学という学問そのものの意義について理解できる。				20													20
					哲学者の考察をふまえ、さまざまな日常的テーマについて哲学的考 察を示すことができる。				20													20
	哲学		2	モラル、道徳の成り立ちについてその系譜を辿り、生き					20													20
	字 B	2	4	方を考える。	おおまかな倫理思想の流れについて理解することができる。				20													20
					自分の人生について、哲学的な指針を持つことができる。				20													20
					授業科目の貢献度	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					現代における人間像について様々な角度から考えることができる。				20													20
	文				様々な文化を比較することができる。				20													20
	化人	2		さまさまな文化へのアプローチを字ぶとともに、現代社	習慣の意味が理解できる。				20													20
	人類学		5	会の課題について考察する。 	形のないものの価値について考えることができる。				20													20
	A				現代社会がかかえる問題点について考えることができる。				20													20
					授業科目の貢献度	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					アイデンティティとは何かについて理解できる。				20													20
	文				文化について様々な考え方が理解できる。				20													20
	化人	2		文化事象を歴史的に捉え、変化するものと変化しないも	現代社会における通過儀礼の意味が理解できる。				20													20
	人類学		6		「変わっていくもの」と「変わらないもの」についてその意味を考えることができる。				20													20
	В				コミュニケーションについて様々な捉え方ができる。				20													20
					授業科目の貢献度	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					日本の近代史について基本的な事柄を理解し、知識を身につけることができる。				20													20
					国際環境と関連づけて日本の近代史を理解できる。				20													20
	歴史		1	日本の近代化が進められていく背景や文明開化が社会に	西洋的価値観の導入により生じた明治時代の社会の変化を理解できる。				20													20
人 間 科 ジ ル	史学	2	3	与えた影響を、幕末以降の東アシア各国及び西欧列強と の関係をもとにして理解する。	歴史的な事象や時代の流れを、図や表を使ってわかりやすく説明することができる。				20													20
科 学 ル 科 ー					過去の様々な事例から教訓をみつけ、現代社会にいかそうとするこ				20													20
間プ					とができる。 授業科目の貢献度	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
141					日本の近現代史について基本的な事柄を理解し、知識を身につける				20		U	O								-		20
					ことができる。 東アジアのなかでの近現代日本の位置づけが理解できる。																	
	歴				日本が関係した近現代の戦争の内実を把握し、戦争と平和について				20													20
	史	2		戦闘行為の概要を押さえ、かつそれぞれの発生原因を追	自ら考えることができる。 歴史的な事象や時代の流れを、図や表を使ってわかりやすく説明す				20													20
	B		6	要かを導き出す。	ることができる。				20													20
					過去の様々な事例から教訓をみつけ、現代社会にいかそうとすることができる。				20													20
					授業科目の貢献度	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					感覚と知覚の違い、および知覚機能の特徴(錯視など)について、 理解することができる。				20													20
					学習・記憶の基本的メカニズムについて理解することができる。				20													20
	心		1		欲求と動機、感情の特徴や機能について理解することができる。				20													20
	理学	2			発達という概念, および発達過程の様相について, 理解することができる。				20													20
	A		5		パーソナリティという概念、およびそれをとらえる枠組み(特性論・ 類型論)と方法(質問紙法・投影法など)について、理解すること ができる。				20													20
					授業科目の貢献度	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					自己概念および自己表出(自己呈示・自己開示)の特徴や機能につ				20													20
					いて、理解することができる。 人間の「ものや人に対するよう」(社会的知覚・対人認知)の特徴に				20													20
	心		2	(A * / b * b * b * B * b * b * c * c * C * C * C * C * C * C * C * C	ついて、理解することができる。 対人魅力と対人関係の進展、および対人的コミュニケーションの特				20													20
	理学	2	: 4	他者(たち)との関わり、社会での位置とりの観点から 人間の行動・態度を捉えなおし、あらためて自分のあり 方を考える。	徴や機能について、理解することができる。 集団のもつ特徴や機能、および集団内での人間の行動について、理																	
	В		6		解することができる。				20													20
					集団間関係から生じる問題(内集団びいきやステレオタイプ・偏見) について、理解することができる。				20													20
					授業科目の貢献度	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

科区	業	(単	区分 開位)	*************************************	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								学科(真	 厚攻)の学	単位授与の)方針						
目	科目	必修打	·12) 選 自 斯 沢 由 斯	学修内容	学修到達目標	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	合 計
		1.5			教育の目的について考え、多様な教育の理念が思索・蓄積されてきたことを理解することができる。					30												30
					近代公教育制度の成立について、歴史的背景を踏まえて理解するこ					30												30
	教育原		0 1	西洋における教育思想や近代公教育制度の成立とわが国 への導入過程を理解し、教育理念の多様性と今日的な教	独存も式りさればる 亜重についてるね びれも即体がはればと理解す																	
	原理		۱ ۱		ることができる。 近年の教育課題や教育改革の動向を教育の歴史や社会的状況と関連					20												20
					近年の教育課題や教育以革の動門を教育の歴史や社会的私加と関連づけながら理解することができる。					20												20
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					「発達」とはどのようなことかを理解し、各発達過程における特徴を 把握することができる。				10													10
					「青年期」の特徴を理解し、この時期持有の問題について心理学的な 観点から考察することができる。				10	10												20
					学習の基礎となる条件づけ、記憶の役割などを踏まえながら、基礎 的な学習理論を理解することができる。				10													10
	教				学習へのやる気を高めるために、動機づけ、学習意欲、無気力のメ				10													10
	育心理	2	2 3	「教育」という営みをとおしてみえてくる人間の変化、他者・世界との関わりのあり様を捉えると同時に、それら	カニズムを埋解することができる。 学校における現代的課題として、いじめ、不登佼、発達障害などを																	
	埋学			から「教育」のあり方を考える。	取り上げて関連知識を身に付けるとともに、アプローチの仕方について考察することができる。				10	10												20
					教育評価について、基本的な考え方と方法、評価資料収集の技法を				10	10												20
					理解することができる。 教師と生徒の望ましい人間関係を理解したうえで、教師の指導行動				10													10
					のあり方について考察することができる。 授業科目の貢献度	0	0	0	70	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					政治学の基礎概念(政治、権力、国家など)を理解する。	0	0	0	70	20	U	U	0	0	0	U	0	0	0	U	0	20
					自由民主主義の理論と政治制度について理解する。					20												20
	政		1	政治学の基礎的な概念と理論を学ぶことを通じて、政治	議院内閣制と大統領制を比較し、それぞれの特徴を理解する。					20												20
	政治学・	2	2 3	現象を的確に理解する力を身につけ、市民として現実政	政治制度の基本的枠組み(国会、内閣、選挙、政党、利益集団、地					20												20
	A		5		方自治など)を理解する。 自分と政治との関わりについて考えることができる。					20												20
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
間 B					政治制度の基本的枠組みと特質について理解する。			-		20												20
人間科学科目が					現代民主主義の理論的特徴について理解する。					20												20
目 プ	以		2	現代日本を含む先進民主主義諸国の政治的動向について、	現代民主主義の制度的特徴について理解する。					20												20
	治学品		2 4	政治学理論および制度と動態の視点から考察し、理解を 深める。	現代政治における政党の機能および政党制の展開について理解する。					20												20
					授業で扱った政治争点について理解し、多面的に考えることができ る。					20												20
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					経済学における基本的な用語や理論を身に着け、自分の言葉で説明 することができる。					30												30
					資本主義の意味と影響を把握し、説明することができる。					10												10
	経		1		経済・産業の見取り図を描き、そこに自分や身近な存在を位置づけ、 説明することができる。					20												20
	済学		2 3	な 况 豕 こ て 切 目 1友 に め る 莊 月 切 ク カ ― ヘ ム そ 1石 1生 り る。	経済活動の役割とその限界を認識し、適切に活用することができる。					10												10
					講義で理解したことを適切に要約するとともに、考えたことをデー					30												30
					タに基づいて論理的に表現することができる。 授業科目の貢献度	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					経済データを用いて経済関係やその変化を説明することができる。		0	0		30											0	30
					日本の経済構造について、国際的視野を交えつつ説明することがで					20												20
	経			現代社会の経済事情を取り扱いつつ、その背後にある歴	きる。 歴史上に起こった出来事が経済をどのように変えたのかを説明する																	
	済学	2	2 4	史的経緯や構造を理解する。また、以上の作業を通じて、	ことができる。 日本の企業の特性・構造について説明できる。					10												10
	В		6	THE PARTY OF THE P	講義で理解したことを適切に要約するとともに、考えたことをデー					10												10
					タに基づいて論理的に表現することができる。					30												30
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					授業で扱う学説や判例を正確に理解できる。					25												25
	法学		<u> </u>		授業で扱う学説や判例の当否を論理的に説明できる。 授業で得た知見を利用して、現実の政治問題や社会問題を論評できる。					25												25
	字 A	$\left \right ^2$	$\begin{vmatrix} 2 \\ 5 \end{vmatrix}$	的知識の基礎を修侍する。	校来で特だ和兄を利用して、現実の政治问題や社会问題を論計できる。 日常生活での法的知識の重要性を理解し、説明できる。					25												25
						0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

科区	授業	夏修区分 (単位)	開	- 1 tr - 1 cm	24.46 TUS - 17.175								学科(真	厚攻) の学)方針						
群 分	科目	履修区分 (単位) 必選 自 を 択 由	期	修内容	学修到達目標	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	合 計
					日本国憲法の制定経緯が説明できる。					10												10
					日本国憲法の基本原則が説明できる。					20												20
	法		4 日本国家さしるの牡産に	ついて、宇伽・糾伽をふじて老	日本国憲法における国民主権の意味を理解し、説明できる。					20												20
	学 B	2	6 察する。	プいて、 天内・刊内 を通してち	基本的人権の内容と意義を理解し、説明できる。					20												20
					表現の自由とその制約原理を説明できる。					20												20
					違憲立法審査権の具体的事件を説明できる。 					10												10
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					社会学のイメージをつかむ 					30											-	30
					の違いを理解する					20												20
	社会学		1 社会科学および社会学のフ	方法を学び、身近な社会現象へ んだ理論を人間関係や組織の分	社会における不平等のあり方を、階級・階層という概念と結びつけて考えられる					20												20
	学 A	2		んた理論を人间関係や組織の分	「内集団」「外集団」のメカニズムを理解する					20												20
					東アジアにおけるヒト・モノ・カネの動きの変化を考えながら、日本社会のグローバル化を捉えること					10												10
					本社会のグローバル化を従んること 授業科目の貢献度	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					社会学が持つ分析手法(量的・質的)や社会問題の分析視角について、					20												20
					イメージをつかむこと。 個人化という概念について説明できるようになること。																	
	社		2 社会学が持つ景的・質的が	か分析方法を学ぶ また個人と	ネオリベラリズム (新自由主義) という概念について説明できるよ					20												20
	会学	2	・ 作団の問 時代問 地域!	当かどの里かった絵理を持つ士	ニー か ス フ し					20												20
	B		6 解することを目指す。	建統性で変動委囚に眉目 0、垤	非正規雇用が増加する社会的背景が説明できるようになること。					30												30
					グローバル化が進む中で、日本を含めたアジアが大きく変化しつつ あることを理解する。					10												10
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					社会調査の目的とその種類 (質的調査と量的調査) について理解する。					20												20
	社会				母集団及び標本抽出について理解する。					20												20
	会調査		3		量的調査のための統計学の基本的知識(基礎統計量、クロス集計表、カイ二乗検定)について理解する。					20												20
人 間 B 科 グ	あった	2	・ 質的・量的な社会調査の基 5	基本的な知識と手法を理解する。	統計学的な仮説検定の手順について正しく理解する。					20												20
学 ル	の方法A				質的調査の種類とその技法を先行研究から学びとる。					20												20
科 目 プ						0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
群					社会調査の多様な方法とそれぞれの利点を理解する。					20												20
	社会				統計学的手法を用いて因果関係を分析する考え方について理解する。					20												20
	会調査			るとともに、社会調査の実施(調	疑似相関とシンプソンのパラドクスについて理解し、多変量解析の重					20												20
	の	2	・ 査設計、データ収集、デー6 それを活用してみる。	- タ分析)に必要な知識を学び、	要性を理解する。 調査票作成の技法(ワーディングや尺度構成)を身につける。					20												20
	方 法		C 10 E /H/13 O C 07 0 8		 質的調査の調査計画を立てられるようになるとともに、考慮すべき					20												20
	В				調査倫理を理解する。		•		-			-	-			_		•	•			
					授業科目の貢献度 授業で扱う国・地域・人物などについての基本的な情報を理解する。	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	т.				担当者の専門分野からの学術的アプローチの面白さを理解する。					25												25
	現代		1 社会・思想・文化・歴史が	kを含む)について、政治・経済・ など学際的なアプローチを通じ	「					25												25
	社会論	2	1・17 字ぶとともに 日らのほ	国際的視野を深める。具体的に 政治的・経済的・国際的視点	文章で説明することができる。					25												25
	Ā		から、戦後の日本の歩みを	と分析・検討する。	地域研究(エリアスタディーズ)で獲得した視野を通じ、これまで の自らの常識を問い直すことができる。					25												25
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					授業で扱う国・地域・人物などのついての基本的な情報を理解する					25												25
	現代		ある特定の国や地域(日本	を含む) について、政治・経済・	担当者の専門分野からの学術的アプローチの面白さを理解する					25												25
	社会	2	・ (学ぶととわに 目りの)	却にかなれる 体のる。 早かりに	授業で学修した内容を踏まえ、その国・地域・人物に固有の特徴を 文章で説明することができる					25												25
	会 論 B		6 は戦後日本論をテーマに、 から、戦後の日本の歩みを	、社会的・思想的・文化的視点	地域研究(エリアスタディーズ)で獲得した視野を通じ、これまで					25												25
					の自らの常識を問い直すことができる 授業科目の貢献度	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	+				日己の教育経験・教育観を相対化し、種々の教育事象・教育問題を				0									0	0	0	0	
					社会学的なものの見方によって考察することができる。 学校教育を支える法や制度について理解し、具体的な例をもとに説					25												25
	教育		 社会学的なアプローチかり	ら学校教育と社会の関係性を理	明することができる。					25											ļ	25
	社会	2		体を一つの社会として捉え, そ	教育行政や学校経営の歴史およびその変容について理解し、説明す ることができる。					25												25
	会学		- VIORDING NO CONT	- - 5	学校と保護者・地域との協働について具体的な事例をもとに説明することができる。					25												25
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					JA水田日ヤ天IIMス					1.00												100

科区	授業	覆修区分 (単位)	開	WASTING OF								学科(真	厚攻)の学	- 位授与σ) 方針						
目	科力	覆修区分 (単位) 必選自 多択由	- 講 学修内容 期	学修到達目標	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0	Р	合 計
				体の仕組みについて理解できる。					10												10
	健			発育の仕組みについて理解できる。				10	10												20
	康科	2	1 生命・身体の仕組みについて学ぶことによって傷害や疾	年齢とからだの関係について理解できる。					10												10
	学		3 病などへの理解を深める。 5	健康について理解できる。			10	10	10												30
				健康に対する取り組みについて理解できる。			10	10	10												30
				授業科目の貢献度	0	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
				身体の動く仕組みについて理解できる。			10		10												20
	健			人体の構造について理解できる。			10		10												20
	康科	2	・ 身体の解剖学的構造、生理学的な仕組みを理解すること・ で身体の働きについての理解を深める。	障害について理解できる。				10	10												20
	学B		6 6	傷害について理解できる。				10	10												20
				体力について理解できる。				10	10												20
				授業科目の貢献度	0	0	20	30	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
				情報処理アプローチに基づく認知科学の方法論を説明することがで きる。						20											20
	認			知覚、記憶といった認知機能の仕組みを説明することができる。						20											20
	知料	2	3 認知科学の基本、とくに知覚や記憶のメカニズムについ	認知機能の神経機構について説明することができる。						20											20
	学人		5 て習得する。	ヒューマンエラーの原因について説明することができる。						20											20
				認知科学の哲学的な問題を説明することができる。						20											20
				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
				認知科学がどういった学問であるかについて、基本的な説明をする ことができる。						10											10
				我々が当たり前のように行っている認知について自発的な疑問を立て、それに対して参考文献等を用いながら論理的な説明を与えることができる。						20											20
	即			記憶のメカニズムや分類について説明することができる。						20											20
	知科	2	4	自覚できない心の働きがどのようなプロセスを経て、人間の行動に						20											20
人 間 科 学 ル	学 B			影響しているかを説明することができる。 ヒューマンエラーが生じる理由と,それを未然に防ぐ方法について																	
間 科 グ ル				論じることができる。 ヒトとヒト以外(ロボット, 昆虫, ネアンデルタール人等)の共通						20											20
科 I 目 プ 群				点と相違点を説明することができる						10											10
群				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
				地球内部の運動が地球環境に及ぼす影響を理解する。						20											20
	環境		3 理検対学の基本してもまるの理検問題社体を実際を受ける。	地球環境問題のメカニズムの基礎を理解する。						20											20
	科学	2	3 環境科学の基本とこれまでの環境問題対策を実例を通じ 5 て修得する。							20											20
	Á			地球の進化と環境変化を結びつけて理解する。						40											40
				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
				海洋と大気を総論的に理解する。						20											20
	環境		4 環境問題と人間社会の関係を理解し、今後の環境問題へ	太陽系の惑星と地球環境の違いを理解する。						20											20
	科学	2	6 のアプローチを考察する。	生命の生存条件を理解する。						20											20
	В				_	_	_	_	_	40	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	40
				授業科目の貢献度 科学で扱える問題と扱えない問題を区別できる。	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
				科学リテラシーの必要性を理解できる。						20											20
	自然		1	近代科学の特徴を説明できる。						20											20
	科学	2	物理学はすべての自然科学の土台にあたる学問である。 3 身近な電気や熱をはじめ、現代物理学の基本を学びなが							20											20
	概論		5 5、科学技術と生活・社会との関係についても考える。	科学・技術と社会との関係を主体的・批判的に考えることができる。						20											20
	A						_	-		20		-	0	-							20
				授業科目の貢献度 物質の成り立ちの基本を理解できる。	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
				物質科学の成立とその歴史の概要を説明できる。						20											20
	自然		2 化学は物質の本質、あり様、変化を探る学問である。原子、							20											20
	科学	2		現代社会における物質科学とその応用としての技術の有用性と危険機大きなは、地域的におうるフェンジである。						20											20
	概論		6 の意味と役割を学習する。	注で土体的・処刊的に考えることができる。						20											20
	В			未来に向かって、物質科学・技術と人間社会のかかわりあいを展望 できる。						20											20
				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

科「			多区分 単位)		<i>₩/45</i> 70/朱口4束								学科(専	耳攻)の学	位授与の)方針						
目 群 名	X 授 # 科 } 目	必修	<u>単位)</u> 選 自 択 由	講 学修内容 期	学修到達目標	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	合 計
					生物学、進化生物学、行動学、遺伝学等のミクロ系・マクロ系生物学の基礎概念と、それらを融合した保全生物学に応用する思考方法を理解することができる。						20											20
	4				生物多様性のメカニズムについて説明することができる。						20											20
	物		2	3 生物学の基本を習得し、人間を生物として捉え、特別扱 5 いしない視点を獲得する。	遺伝的多様性の必要性について説明することができる。						20											20
	Ā			5 いしない代点を接待する。	生物間のネットワークや環境の影響について説明することができる。						20											20
					環境保全の必要性を理解し、自らと異なるヒトの考え方や文化的多 様性、生物の多様性について理解を試み、共存方法を模索できる。						20											20
		Ш			授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					進化理論や行動学、社会生態学、生理学、遺伝学等のミクロ系・マクロ系生物学の基礎概念と生物の進化メカニズムを理解することができる。 ヒトの進化史を大まかに説明することができる。						20											20
	生物			│ │ │ 4 │動物の行動の機能を学び、そこから人間行動の特質を進	自然選択における環境と生物の関係について説明することができる。						20											20
	学 B		2	6 化的な視点から考察する。	性選択と自然選択の違いについて説明することができる。						20											20
					脳やホルモン、遺伝子による行動への影響について理解することが できる。						20											20
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					与えられたデータから震源決定の方法および、GPS の原理が理解で きる。						20											20
					最新の観測技術を学び、プレート運動が理解できるようにする。						20											20
	地				鉱物の観察から、結晶構造の特徴を単位格子から読み解けるように なる。						10											10
	球科		2	3 地球の成り立ちを学び、気象変動を理解する。	水の特性から生物に与える影響が理解できる。						20											20
	A				古生物の化石の観察から、生物の進化の歴史が理解できる。						20											20
					地球の過去の姿から、地球の将来の像を考察する。						10											10
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
人	3 7				天体の距離計算の歴史を紐解きながら、最新の観測方法を理解できる。						20											20
学	ν I 1,6				◎ 様々な波を観察することによって、津波のメカニズムを理解し、災害に対する備えを養う。						20											20
科 目 群	プロ球科		2	4. 地球科学の基本を学ぶことから、将来の地球と人間社会	地球の運動のデータから暦の原理が理解できる。						20											20
	学品			6 のあり方を考察する。	日本の天気図から、日本列島で起こる様々な自然災害について考察する。						20											20
					太陽系の進化から地球の未来像を把握する。						20											20
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	IJ			作	理工系・情報学系の学生が人文社会科学系の国際的教養を身につけることができる。					40												40
	特別ラ			集 中 講 現代ヨーロッパの政治的動向と国際関係を学び、わが国	問題解決に向けた新たた提案や構相を持つことができる					20												20
	特別講義			義 を取り巻く国際環境と進路選択と関連づけて考察する。 9 月	国際事情を理解し、人間学との関連で人生を如何に生きるべきかを 考えることができる。						40											40
	ッ				授業科目の貢献度	0	0	0	0	60	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	リベ				学修内容に関連して、自ら課題を発見し設定できる。							20										20
	ラル				諸科学から一つのアプローチを選択し、課題に関する情報を収集整 理できる。							20										20
	アー		2	3 少人数のセミナー形式での議論・実験・フィールドワー ク等の体験を通して、自然科学・社会科学・人文科学分	課題解決に向けての考察を論理的に進めることができる。							20										20
	実			5 野における知識や技術の意義とその活用方法を学ぶ。	目りの課題に対して解決まで導くことができる。							20										20
	践演習				コミュニケーションを通じて相手に自らの課題解決の営みを伝えることができる。							20										20
	習 A				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	IJ				学修内容に関連して、自ら課題を発見し設定できる。							20										20
	ベラ				諸科学から一つのアプローチを選択し、課題に関する情報を収集整理できる。							20										20
	ア			│								20										20
	リット		2	・ 会科学・人文科学分野における専門的な思考法・研究法・ 6 表現法を学ぶ。	自らの課題に対して解決まで導くことができる。							20										20
	実践演				コミュニケーションを通じて相手に自らの課題解決の営みを伝える ことができる。							20										20
	習 B				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
				· · ·																		

1	区授業	履(修区分 単位)	1	N/ATILA TIT								学科(専	攻)の学	位授与の)方針						
目群	区 授業 分 目	必修	選自択由	講 学修内容 期	学修到達目標	А	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	
			37. 14		現代の問題群を整理することができる。							20										20
	教養			ない はんの ない ない はい	ひとつの課題を複数の視点から観察し全体像をつかむことができる。							20										20
	総合講		2	3 社会の第一線で活躍中の実務経験豊富な講師を迎え、これからの企業人に必要不可欠な CSR (Corporate Social	課題に関わる人間の権利と義務をおさえることができる。							20										20
点	座			Sesponsibility =企業の社会的責任)を共に考える。	これまでの問題解決アプローチをまとめることができる。							40										40
間科学	B A グ —				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
科	プタ				現代の問題群を整理することができる。							20										20
群	が養総				ひとつの課題を複数の視点から観察し全体像をつかむことができる。							20										20
	合講		2	4 で学び、その上でさまざまな制約下でのビジネスモデル 6 の創出について議論し考える。	課題に関わる人間の権利と義務をおさえることができる。							20										20
	屋 B			V) Eij III VC V V C Bit IIII U '5 / / V V O	問題解決に向けての新たな提案や構想をもつことができる。							40										40
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					行列式の基本性質を説明できる。						12		4									16
					余因子展開を使って行列式の計算ができる。						10		8									18
	線形			 行列式および行列の基本性質,演算方法を学び,1次連	行列の和・積等の計算ができる。						7		8									15
	代数		2	1 立方程式の解法に応用する。複素数の基本事項についても学ぶ。							9		9									18
	1				クラメルの公式を使って連立方程式の解を表すことができる。						6		10									16
					複素数の極形式を使った計算ができる。						8		9									17
		_			授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	52	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					空間における平面の方程式・直線の方程式を説明できる。 内積の定義および演算法則を説明できる。						14		4									18
					成分計算を含め内積を使った計算ができる。						8		2									10
	線				外積の基本性質を説明できる。						4		8									12
	形代		2	2 高等学校で学んだベクトルをさらに詳しく学んだ後、新しくベクトルの外積を学び、空間図形の解析に応用する。							8		2									10
	数 2			0 (1) 1 7 007 R C F O , E B B 1/107 F 1/10 1/	外積を使って、三角形の面積および四面体の体積を計算できる。						8		10									12
					固有直交行列によって表される空間の回転の回転軸を求めることが																	
					できる。						10		10									20
		-		この科目では、電気と磁気を統一的に理解する物理学の	授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	56	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	100
専	,			一分野である「電磁気学」の基礎を扱います。電磁気学 は電流や電気回路などを理解する基礎理論であり、重要							8		12									20
基	自然科学			な科目です。この科目では、まず「電荷を担う基礎的な	ミクロが組占で電流を説明できる						8		12									20
			2	ものは電子などの粒子であること」や「電流は電子の集 2 団の運動であること」など基本的な自然界の姿を学びます。次に、これを踏まえて、電場(電界)や磁場(磁界)	ローレンツカと磁場(磁車密度)の関係を説明できる。						8		12 12									20
群	系 理 A			といった「場」という概念を学びます。なお、電磁気学	雷流が作る磁場(磁束密度)を図を使って説明できる。						8		12									20
				の内谷には万字の考え方を応用して理解するものが顧所 に出てきます。電磁気学を学ぶ前に力学を学んでおくこ		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	
				とが必要です。 基礎物理 B では熱力学の基礎事項を学びます。この科目	授業科目の貢献度 動力学第1法則を説明できる。	0	0	0	0	0	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	100
				でけ、まず、熱の微組的な理解つまり「物資の構成更表 (雷	気体分子の熱運動で、内部エネルギー、熱、圧力、絶対温度などの						10		15									25
	基礎			解できること」を学びます。次に、これを踏まえて、熱 は、か仕事などエネルギーの巨視的な理解、特に熱力学第一	物埋量を説明できる。						10		15									25
	物理		2	3 法則を学びます。熱力学は、専門科目においてエンジン							10		15									25
	В			燃料の燃焼効率、発電機や電池の発電効率などを考える 際の基礎となる重要な科目です。なお、熱力学の内容には、	p・V グラノと仕事の関係を説明できる。						10		15									25
				カ学の考え方を応用して理解するものが随所に出てきます。熱力学を学ぶ前に力学を学んでおくことが必要です。	授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					原子量,分子量,式量の関係を理解し,物質量(モル)についての計算ができる						10		10									20
					原子の構造を説明できる						10		10									20
					元素の周期律と電子配置を説明できる						10											10
	让			 元素,原子,分子,化学結合について学び,物質のなりたち,	化学結合と分子の形の関連を理解し、物質の性質の説明に応用できる						10		10									20
	学 1		2	ありようの根源を修得する。	② 元素の分類と代表的な単体・化合物の性質を説明できる						10											10
					原子・分子の集合体としての気体・液体・固体の状態を説明できる						10											10
					溶液の濃度の計算ができ、性質との関係を説明できる						10											10
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	70	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	100
\Box				<u> </u>																		

科区	授業	履修	(区分) (位)	開 	NV (ETILE TITE								学科(専	厚攻)の学	位授与σ)方針						
目	科目	必修	び分 (位) 選 財 由	講 学修内容 期	学修到達目標	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0	Р	合 計
					化学反応の速度と活性化エネルギーの関係を説明できる						10											10
					化学平衡について理解し、平衡反応を平衡定数から説明できる						10		10									20
					化学反応とエネルギー, エントロピーの関係を説明できる						10											10
自然科学系	化				酸化還元反応の本質を理解し、電池のしくみなどの説明に応用でき						10		10									20
杉	学 2		2	2 原子, 分子の集団として振る舞い, および性質を修得する。	代表的な有機化合物の構造と性質を説明できる						10		10									20
芥					生命と化学との関係を説明できる						5		5									10
					環境と化学との関係を説明できる						5		5									10
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	60	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					複素数の範囲で、2次方程式および高次方程式を解ける。						11		5									16
					分数式の四則計算と部分分数分解ができる。						6		10									16
					弧度法による一般角の三角関数を説明できる。						5		7									12
	数			 1 □ 高等学校の数学から大学の数学への橋渡しとして、三角	三角関数の加法定理を用いた計算ができる。						9		5									14
	基礎		2	2 関数、指数関数、対数関数、集合と命題について学ぶ。	指数法則を理解し、それを用いた計算ができる。						6		8									14
	定				対数の性質を理解し、それを用いた計算ができる。						6		6									12
					集合の共通部分と合併集合を理解し、公式を用いた要素の個数の計算ができる。						12		4									16
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	55	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					導関数の基本公式(定数倍・四則・合成関数)を説明できる。						10		7									17
					基本関数(べき関数, 指数・対数関数, 三角・逆三角関数)の微分公						9		6									15
	4-				式を説明できる。 初等関数を微分できる。						8											
	解析		2	1 1 変数関数の微分積分の基礎理論と基礎的な計算法について学ぶ。多くの演習を通じて一微分積分の計算に慣れ							_		10									18
	字 1		-	2 るようにする。	不定積分の意味および基本関数の不定積分公式を説明できる。 置換積分法と部分積分法を理解し、それらを応用できる。						8		6									
専門					定積分と不定積分の関係を理解し、基本的な定積分の計算ができる。						6		12									18
基礎					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	47	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	100
門基礎科目群					ライプニッツの公式を理解し、それを積の高階微分計算に応用でき	0	0	0	0			0		0	0	0	0	- 0	0	0	0	
群					る。 ロピタルの定理を理解し、それを不定形の極限計算に応用できる。						8		7									15
1					テーラーの定理を理解し、指数関数・三角関数のテーラー展開がか						9		6									15
工学基礎系	解析			2 1 変数関数の微分積分の応用理論と発展的な計算法につ	ける。						10		8									18
一	学 2		2	3 るようにする。	有理関数の不定積分を計算できる。 						7		13									20
					無理関数・三角関数を含む不定積分を置換積分を用いて計算できる。						6		12									18
					定積分の応用として、曲線の長さを計算できる。						6		8									14
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	46	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	100
					偏導関数の意味を理解し、初等関数の偏導関数を求めることができる。						8		6								<u></u>	14
					2変数関数についての合成関数の微分公式(連鎖律)を理解し、それ を応用できる。						6		10									16
	解			3	2変数関数の極値を調べることができる。						6		14									20
	析学		2	3 解析学1,2を基にして,多変数関数(主に2変数関数) 4 の微分,積分法の基礎理論とその応用について学ぶ。	2重積分の意味と基本性質を説明できる。						10		5									15
	3				反復積分公式を使って2重積分を計算できる。						5		15									20
					変数変換公式を用いる2重積分の計算ができる。						6		9									15
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	41	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	100
		П			常微分方程式とその解の意味を説明できる。						9		6									15
					変数分離形および同次形の微分方程式が解ける。						4		12									16
	常微				1 階線形および完全微分形の微分方程式が解ける。						5		16									21
	微分方程		2	4 解析学1,2の基本事項を基にして,1変数関数の微分方 5 程式である常微分方程式の解法について学ぶ。	斉次線形微分方程式の解の性質を説明できる。						10		5									15
	程式			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	定数係数斉次線形微分方程式が解ける。						7		10									17
	16				2階非斉次線形微分方程式の特殊解の求めかたを理解し、それを応 用できる。						5		11									16
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	40	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	100
\Box		$\perp \perp$																				

日	H I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	J K L	O O	0 O	O P O O O O O O	合計 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
### 100 전	14					20 20 20 20 100 20 20 20 20
その国籍体系には「総称学生の出版」	14					20 20 20 20 100 20 20 20 20
	14					20 20 20 100 20 20 20 20
7	14					20 20 100 20 20 20 20 20
1	14					20 100 20 20 20 20 20
1	14					20 100 20 20 20 20 20
### 1	70 0 18 18 18 18 18 18 20 23					100 20 20 20 20 20 20
	18					20 20 20 20 20 20
特性理の一分野である力学の主な目的は「物体の運動を	18	0 0 0	0	0	0 0	20 20 20 20
大学 1	18	0 0 0	0	0	0 0	20 20 20 20
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 18 18 90 0 23	0 0 0	0	0	0 0	20 20 20
大学 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 18 90 0	0 0 0	0	0	0 0	20
日本	18 90 0 23	0 0 0	0	0	0 0	20
超式を解いて理解する 2	18 90 0 23	0 0 0	0	0	0 0	20
本	90 0	0 0 0	0	0	0 0	
	23	0 0 0	0	0	0 0	100
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学						
本の理論体系には自然科学を応用する工学・情報学の考え方の基礎が集約されています。						26
東門 基礎 7 (2) 振動現象を基に理解できる波動現象の基礎事項を理解する (2) 振動現象を基に理解できる波動現象の基礎事項を理解することが必要になりますが、その理路整然と世解することが必要になりますが、その理路整然とした理解できるとが必要になりますが、その理路整然とした理解でまるとが必要になりますが、その理路整然とした理解でまる。	23					
東門 基礎 7 (2) 振動現象を基に理解できる波動現象の基礎事項を理解する (2) 振動現象を基に理解できる波動現象の基礎事項を理解することが必要になりますが、その理路整然と世解することが必要になりますが、その理路整然とした理解できるとが必要になりますが、その理路整然とした理解でまるとが必要になりますが、その理路整然とした理解でまる。						26
世	00					0.4
本記・理系の大学生には「物事を理路整然と理解すること」が必要になりますが、その理路整然とした理解を実行する具体例としても、力学は好都合です。	22					24
建築 を	22					24
建築 を				_		
建築 2 建築学を学ぶ上で必要となる基礎的な数理について学習する。建築基礎数理 1 では、数学的な基礎をまず学習し、これをもちいて建築で実際に必要となる計算に応用する。建築面積や容積などの基本数値の算出から、各種設計に必要な基礎的な何の求め方を学習する。併せて、建築の基礎的な内容も習得する。 立体の計算ができ、建物の容積等を求めることができる。 が関する。 では、数学的な基礎をまず学習し、これを通知から、各種設計に必要な基礎的な内容も習得する。 立体の計算ができ、建物の容積等を求めることができる。 データの統計的な処理が出来る。 授業科目の貢献度 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	90 0	0 0 0	0	0	0 0	100
建築字を字ぶ上で必要となる基礎的な数理について字習する。建築基礎数理1では、数学的な基礎をまず学習し、これをもちいて建築で実際に必要となる計算に応用する。 三角関数や比例を用いて建物の面積や各部の寸法を求めることができる。	10	10	10			30
理 基礎的な内容も習得する。 データの統計的な処理が出来る。 授業科目の貢献度 0 0 0 0 力の釣合を説明できる。 建 建築基礎数理1に引き続き、建築学を学ぶ上で必要となる 運動の状態を説明できる。	10	10	10			30
理 基礎的な内容も習得する。 データの統計的な処理が出来る。 授業科目の貢献度 0 0 0 0 力の釣合を説明できる。 建 建築基礎数理1に引き続き、建築学を学ぶ上で必要となる 運動の状態を説明できる。	5	5	5			15
基礎的な内容も習得する。 データの統計的な処理が出来る。 授業科目の貢献度 0 0 0 0 0 建築基礎数理1に引き続き、建築学を学ぶ上で必要となる。 運動の状態を説明できる。 運動の状態を説明できる。 運動の状態を説明できる。	5					5
建 建築基礎数理1に引き続き、建築学を学ぶ上で必要とな 運動の状態を説明できる。 運動の状態を説明できる。		10	10			20
建 建築基礎数理1に引き続き、建築学を学ぶ上で必要とな 運動の状態を説明できる。	0 30	35 0 0	35	0	0 0	100
「	20					20
	20					20
			20			20
基			20			20
理 2 環境問題を学習する。 はないで、建業である。 はないでは、建業である。 はないでは、建業の照明、断熱性などが計算できる。			20			20
授業科目の貢献度 0 0 0 0 0 0	0 40	0 0 0	60	0	0 0	100
コンピュータの構成を説明できる。					10	10
ログオン・ログオフ操作ができる。					10	10
電子メールを使いこなすことができる。					15	15
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │					15	15
報					20	20
データを下にグラフを作成することができる。					20	20
プレゼンテーション用ソフトを用いてスライドを作成することがで きる。					10	10
			1		100 0	100

科区目	授業	履 (修区分 単位)	開	兴 佐刘连口棰								学科(真	 厚攻) の学)方針						
群	科	必修	修区分单位) 選択 自由	講 学修内容 期	学修到達目標	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0	Р	숨 計
					2次元 CAD ソフト「VectorWorks」の各種設定ができる											20						20
					2次元 CAD ソフト「VectorWorks」の基本操作ができる											20						20
	建築C	2			2次元 CAD ソフト「VectorWorks」を使用して、各種図形を描くことができる											20						20
	A D	2		3 2 次元 C A D の基本的な操作方法について学ぶ。	2次元 CAD ソフト「VectorWorks」を使用して、平面図を描くこと ができる											20						20
	1				2次元 CAD ソフト「VectorWorks」を使用して、断面図を描くことができる											20						20
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100
					VectorWorks の3D コマンドの使用法を習得できる。											20						20
	建				VectorWorks の3D モデリングの手順を習得できる。											20						20
	築 C A		2	4 2次元CADの基本的な操作方法について学ぶ。	VectorWorks の各種柱状体、回転体、ブーリアン演算等の 3 D コマンドの使用法を習得できる。 VectorWorks により具体的な物をモデリングすることができる。											20 20						20 20
	D 2				RenderWorks により美しいレンダリング処理ができる。											20						20
専					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100
門 基 情	7.8				「Adobe Photoshop」の基本操作を理解し、画像の加工・処理ができる。	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	20	0	0	0	0	0	20
上基礎 科目群	建築プ				「Adobe Illustrator」の基本操作を理解し、図形の描画・レイアウト											20						20
群	レゼン			ラスター系及びベクター系画像処理ソフトの基本的な操	ができる。 建築模型を美しく撮影すること、また写真を PC に取り込み、編集 することができる											20						20
	テーシ		2	作方法について学ぶ。	コンセプトを反映させたプレゼンシートを作成することができる。											5			5	5	5	20
	ノョン				プレゼンシートを用いて第三者に的確に意図を伝える発表をするこ											5			5	5	5	20
	演習				とができる。 授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	10	10	10	100
					アンケート調査票を作成することができる。		0	0		0	0	0	0	0	0	70	0	0	10	15	10	15
					 データの検索、並べ替えができる。															10		10
	7-				基本集計ができる。															10		10
	建築				クロス集計ができる。															15		15
	統計		2	5 様々なデータの統計処理手法を学ぶ。	2つのデータの平均値の差の検定ができる。															20		20
	処理				相関関係を求めることができる。															15		15
					表現したい内容に応じたグラフを作成することができる。															15		15
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100
	建築			「建築・インテリア入門セミナ」は、建築/インテリア専	建築/インテリアへの関心、興味を抱くことができる。														10	20	20	50
	1			文の専門課程への関心や興味を喚起する導入科目であり、 学生と教員および学生同士の良好なコミュニケーション															10	20		30
	テリア	1		4 形成の場でもあります。授業は前述の主旨を踏まえて、	かできる。 大学の施設を有効に活用し、円滑な学生生活を送ることができる。														10			10
	入門			先のアドバイスやスポーツを通したコミュニケーション、	 有意義な学生生活とするための目標を立てることができる。														10			10
	セミ			映画鑑賞による建築の多様性の発見など、体験を重視し た授業を行います。	授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	20	100
	ナ				近・現代のインテリアの歴史について流れを理解することができる。											10	10		10	10		20
	1				 人間の身体・行為にまつわる寸法について理解することができる。											20	10					20
由	シテ				 近・現代の代表的な家具のデザインについて理解することができる。											10	10					20
基 基	リア			2 て、インテリアを計画・設計する上で求められる基礎的な知識の習得を目指す。	住まいの計画・設計の基本を理解することができる。											10	10					20
専門科目 基幹科目	計画			な Ан成Vノ目 守 で 口 1日 У 。	インテリアの基本的な設計図書(平面図、断面図、展開図等)につ											20						20
41	1				いて理解することができる。 授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	30	0	0	0	0	100
	-	-			校業代白の貝配及 インテリアデザインの空間構成、生成について理解することができ	U		0	U	0		0	U		0			0	U	0	0	
	1				る。 インテリアと安全性の関係について理解することができる。											5	5			_		10
	シテ				インテリアのつくられかたについて理解することができる。											5		5	5	5	_	20
	リア	2		3 インテリアを計画・設計する上で求められる基礎的な知												5	5	5	5	5	5	30
	計画			識の習得を目指す。	関条空间などの計画・政計の基本に りいく 注解することが できる。 屋外環境デザインについて理解することができる。											5		5	5	5	5	25
	2											-			-	5	40	4-	4-	5	5	15
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	10	15	15	20	15	100

科区	授業	覆修[2 (単位	区分		<i>≌147</i> 70/朱□4萊								学科(専	「攻)の学	:位授与の	方針						
科 区 目 群 分	科目	込 選 択	自是由	講	学修到達目標	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	숨 計
					力の釣合いについて説明できる。									15								15
					単純ばりの反力について説明できる。									15								15
	セー				トラスの仕組みと部材に働く力について説明できる。									15	5							20
	と形演	2		1 力の作用と構造物の変形を体験的に学び、釣合い式や反力等の初歩的な計算を修得する。	はりに力が作用したときのたわみについて説明できる。									15	5							20
	漢 習			77.47.13943.641.47.64914.7.60	力のモーメントについて説明できる。									15								15
					力の釣合いから単純な構造の反力を計算で求めることができる。									15								15
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	90	10	0	0	0	0	0	0	100
					各種支持状態とそこに生ずる支点反力を理解し、これを求めること ができる。									15								15
					骨組の安定・不安定,静定・不静定の意味を説明できる。									15								15
	構				骨組に生ずる応力や変形を説明できる。									15								15
	造	2		静定ばりおよび静定ラーメンの解法, 応力度とひずみ度,										20								20
	力学1			△ 断面の性質を学ぶ。																		
	.				できる。 曲げモーメント図,せん断力図の意味やその相互関係を説明できる。									20								20
					曲りモーメント図, セル断刀図の息味やその相互関係を説明できる。									15								15
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	100
					静定トラスの解法を理解し、部材応力を求めることができる。									20								20
					応力度とひずみ度, およびその関係について説明できる。									15								15
	構				断面1次モーメント、断面2次モーメントの意味を理解し、これら を算出することができる。									15								15
	造 2	2		3 静定トラスの解法,梁のたわみ,不静定構造物の解法原理について学ぶ。	はりの断面に生じる曲げ応力度およびせん断応力度を計算し、断面									20								20
	学 2			達について子か。	設計を行うことができる。 はりのたわみを計算できる。									15								15
					応力法を用いて不静定ばりの応力を求めることができる。									15								
						0		0	0	0		0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	15
		_	+		授業科目の貢献度 建築物の構造方式の種類と構法が説明できる。	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	100
					建築物に作用する荷重、外力にはどのようなものがあるか説明できる。									15								15
専基門					木構造の基本的な説明ができる。									15								15
専門科目 基幹科目	7.33.				鉄筋コンクリート構造、鉄骨鉄筋コンクリート構造の基本的な説明									15								15
群目	建築構	2		建築の構法面を中心に建築を理解するために必要な基本										15								15
	構 法			[∠] 的な知識を学ぶ。	鉄骨構造の基本的な説明ができる。									15								15
					地質調査の方法を理解し、説明できる。										15							15
					建築物の各部位の構成について説明できる。										10							10
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	75	25	0	0	0	0	0	0	100
					コンクリート構成材料の性質を説明できる。										20							20
					コンクリートの性質を説明できる。										20							20
	建			建築材料の木、鉄、コンクリートの性質と用途および特	鉄筋の性質を説明できる。										20							20
	1 /1	2		3 機について学ぶ。	悔垣用MC非悔垣用MCに分りし,土に悔垣用MCU(使用される										20							20
	料				木の性質を説明できる。 建築材料関係専門用語 300 語が説明できる。										20							20
						0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
					授業科目の貢献度 建築材料の環境への影響を説明出来る。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100
					環境影響評価手法の説明が出来る。										4.0					20		20
	建築環														10					10		20
	環境	2	2	4 建築に用いられる材料について環境の視点に立ってその 特性を学ぶ。											20							20
	材料			12 IT 6 T 3.0	高分子材料・塗料・接着剤の特性を説明出来る。										20							20
	77				断熱・防火・防水材料の特性を説明出来る。										20							20
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	30	0	100
					歪や変位、荷重の計測方法とその原理を説明できる。									5						5		10
	構				実験に必要なデータ整理(統計処理)方法について説明できる。									5	5					5		15
	造			5	構造部材とその構成材料の性質を実験結果に基づいて説明できる。									10	10							20
	材料	2	2	○ 構造部材およびその構成材料に関する実験を行い、これ 6 まで習得している知識と実現象の対応を学ぶ。	曲げ部材の平面保持の仮定を実験結果に基づいて説明できる。									10	10							20
	料実				鉄骨トラスの変形や応力における理論と実験の対応関係を説明できる。									10	10							20
	験				振動学の基礎的事項を実験結果に基づいて説明できる。									15								15
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	55	35	0	0	0	0	10	0	100
					スポリロッス間がス				-					30	30					13		100

科区目	授業	履修 (単	区分	開 学修内容	学修到達目標								学科(專	厚攻) の学	☆ 位授与σ	方針						
群分	授業科目	必 修 扩	自用的由	朝	子彫判連口标	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0	Р	숨 計
					建築法規の歴史が説明できる。											20						20
					法文解釈ができる。											20						20
	建集法	2		6 建築に関する代表的法律である都市計画法、建築基準法	建築基準法の単体規定が説明できる。											20						20
	法規規			と建築士制度についての基礎知識を学ぶ。	建築基準法の集団規定が説明できる。											20						20
					建築士法について説明できる。											20						20
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100
	建築				正確に線を引くことができる。											20						20
	イン				線の種類とその意味が説明できる。											20						20
	 	2		は 建築製図の基礎について、手書きでの線の引き方から正	表示記号が説明できる。											20						20
	ア図法			確で綺麗な図面の表現までを学ぶ。	図面を手順どおりに描くことができる。											20						20
	法実習				簡単な透視図を描くことができる。											20						20
	1				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100
	建築				壁や柱など建築の基本的な寸法の把握ができる。											10						10
	1				平面図を適切に描くことができる。											20						20
	ンテリ	2		 	断面図を適切に描くことができる。											20						20
	ア図	2		~ 写真撮影を行い,プレゼンテーションを行う。	効果的な建築模型を制作できる。											20			10			30
	法実				建築作品の図面や写真を分かりやすく一枚のポスターにまとめ,発 表できる。											20						20
	習 2				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	10	0	0	100
					メモをとるように気軽に形や空間をスケッチできる。												10		10	10		30
	浩				建築写真のコピーをトレース、模写しながら鉛筆描写ができる。												10		10			20
	造形基			建築やインテリアの設計・研究をしていくための造形の	建築や空間を観察し、特徴をスケッチすることができる。												10		10			20
	基礎実	2		1 基礎実習を行う。メモをとるように気軽に形や空間をス ケッチできるようにする。	建築や空間を想像し、スケッチすることができる。												10		10			20
	習				人の作品を客観的に評価できる。																10	10
専					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	40	10	10	100
専門科目 基幹科目	1				形や空間に対する基礎的な理解を実習を通して深める事ができる。												30					30
科目目群	基テ				素材の質感や特性を生かした造形表現ができる。												30					30
	- ンテリアデザ	2		2 建築のくかたち>やく空間>を把握するために必要な基礎的なトレーニングを、実習を通しておこなう。	コンセプトに応じた形態の発想ができる。												20					20
					人の作品を客観的に評価できる。												20					20
	イン				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
					インテリアエレメントの構成要素について説明できる。											5	5					10
	1				インテリアメントの床、壁、天井、開口部の「空間構成手法」を理 解することができる。											5	5					10
	ンテ			 インテリア空間を構成する床、壁、天井、開口部ならび	インテリアの「素材、色彩の特性」の概要について説明できる。											5	5					10
	演 ア ア	2	2	に家具、造作家具、照明、インテリア・アクセサリー、	仕上げ材と下地 構造体との関係を説明できる。											5	5					10
	1 レ			4 インデリア政備機器に Jいて人间工学、空间的構成、インテリア・スタイル、形態、素材、色彩、光、照明の計画について学ぶ。	家具の機能、構造、仕様、概要を理解し説明できる。											5	5					10
	メント				インテリアのエレメント、素材、色彩、照明、設備をふまえた計画、									5	5	5	5	5	10	10	5	50
					設計ができる。 授業科目の貢献度	0		0	0	0	0	0	0								_	100
			+		授業科目の貝献度 インテリア空間を主とした照明計画、照明手法を説明できる。	U	0	0	U	0	0	0	0	5	5	30	30	5 10	10	10	5	100
	イン				照明器具の光源、色温度、1/2ビーム角、照度、輝度等を説明できる。													15				15
	ンテリ			照明計画によって、インテリアの空間性、形、色、素材、												5	5	5		5	5	25
	リアエ-	2	2	5 パラールは入るく変化し、人間の心壁は入るく影響を受 けます。照明計画の基本を「住まい、商空間、屋外空間												5	5	5		5	5	25
	² レ			の設計事例」を通じて照明計画を学ぶ。	屋外空間の基本的な照明計画ができる。											5	5	5		5	5	25
	ント				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	40	0	15	15	100
						0		0	0							5	5	40		13	13	100
	デザイ				デザイナー・作り手側の視点でのコンセプトを理解することができ												5					
	インマ			 この授業ではインテリア計画に重要なデザインマネジメ	3 。											5						10
	マネジ	2		2100至版でする。技术で通じて、ブリーブ ドッテ	とができる。											5	5		10	10		30
	メン	_	-	計する上で求められるさまざまなマネジメントの基礎的 な知識の習得を目指す。	デザイナー・作り手側の視点での時間・コスト感覚を理解することができる。											5	5					10
	ト演習			☆ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	デザイナー・作り手側の視点での問題解決の方法を理解することが											5	5		10	10	10	40
	習 1				できる。 授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	20	20	10	100
					1人本门口 ソス 間が又	U		0	U							20	20	U	20	20	10	100

	区授業	1	修区分 単位)		N/ATILA TIT								学科(専	耳攻) の学	位授与の	方針						
群 :	科目	必修	選自択由	講 学修内容 期	学修到達目標	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	合 計
	デザ				クライアント・ユーザー側の視点について理解することができる。											5	5					10
	サイン				クライアント・ユーザー側の視点でのコンセプトを理解することが できる。											5	5					10
	マネ			- レトの基礎を字ふ。授業を譲し(ソフィアント・ユー	クライアント・ユーザー側の視点でのプレゼンテーションを理解することができる。											5	5		10	10		30
	ジメ		2		クライアント・ユーザー側の視点での時間・コスト感覚を理解する											5	5					10
	ント			的な知識の習得を目指す。	ことができる。														4.0	4.0		
	演習				とができる。	-									0	5	5	•	10	10	10	40
		-			授業科目の貢献度 インテリアの計画・設計の基本を理解することができる。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	0	20	20	10	100
	1				事例研究(住まい、家具等)に基づき発表ができる。											20 10	10					20
	・シテ			1年次に習得した製図、模型制作、インテリア計画の基本をベースに、住まいの空間「住まいのインテリア設計」・	計画のイメージをスケッチや模型で表現することができる。											20	10					20
	リア	3		- 2 「宏貝の設計 」は テニブル 収納笠」を通じ 計画	インテリアの基本的な設計図面(平面図、断面図、展開図等)を描											20						20
	設計			おける。 お計、製図、スケッチ、模型等のインテリア設計の基礎を学ぶ。	くことができる。 インテリアの計画・設計のプレゼンテーションをすることができる。															_		
	1				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 75	10	0	5	5	5	100
						0	0	0	0		0	0	0	0					3	3	<u> </u>	
					きる。 ユニバーサル、サスティナブル・デザインを考慮し計画、設計する										5	5	5	5				20
	1				ことができる。											5	5					10
	テリ			働く・党がの空間 オフィス 学校 病院 公共等のイ	プレゼンテーション(スケッチ、模型、CAD、図表化、文章化) をすることができる。											5	5					10
	ア設	3		4 ンテリア」、「サイン計画、VI計画」について計画、設計、 プレゼンテーションを学ぶ。	サイン計画、VI計画基本を理解し計画することができる。											5	5					10
	計 2				計画対象と周囲環境との関係性を理解することことができる。											5	5					10
					標準解・一般解と特殊解の差異を理解することができる。											5	5		10	10	10	40
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	30	5	10	10	10	100
					展示計画、業態計画を展開し空間計画することができる。 展示空間、物販、飲食、サービス空間の基本的な計画、設計をする									2.5	5	5	5	5	5	5	5	37.5
	イン			 遊びの空間「ディスプレイ・展示空間等の設計」展示計画、	ことができる。									2.5	5	5	5	5	5	5	5	37.5
専 :	まけ ア	3		空間計画、「商業空間等の設計」業態計画、空間計画につ																5		5
	計り設計			る思考力、コミュニケーション力、空間表現力、プレゼ ンテーション力を学ぶ。	多様な空間造形手法を学び、独創的な手法の開発ができる。															5	5	10
群 '	3				瞬間的デザイン、継続的デザインの差異を理解し、計画、設計、プレゼンテーションできる。															5	5	10
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	10	10	10	10	25	20	100
					古建築のもつ文化的価値を理解できる。												30					30
					日本建築の構造表現と美的表現の特質を理解できる。 日本建築の構造部材の名称と役割を説明できる。												30					30
	建築			口を連絡の性質と様性的性勢も無限し、サルき立し組上	日本建築の軒の深い屋根を支える構造の仕組みが説明できる。												10					10
	築遺産	2		3 の継承のあり方を考察する。	住宅平面の変化は、生活様式(機能)の変化に対応したものである												10					
	Α				ことが説明できる。 仏堂平面の拡大は、宗教空間に人間の礼拝空間が入り込むことによっ												10					10
					位室十回の拡入は、示教空間に入間の礼拝空間が入り込むことによって進行したことが説明できる。												10					10
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
					古典系建築の特徴を説明できる。 中世系建築の特徴を説明できる。												30					30
	建				古典系建築と中世系建築から 西洋建築史のおおよその流れを述べ												30					30
	築遺		2	4 西洋の建築について古代オリエント以来 5000 年の歴史 を様式にもとづいて講義する。	ることができる。												20					20
	産 B				各様式の相違を理解できる。 木造とは異なる、石造建築の構造的な特徴を述べることができる。												10					10
						-		0	0			0		-	0	0	10	0	0	0	-	10
					授業科目の貢献度 住環境を例に取り上げ、照明視環境の意味と重要性を説明できる。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
					照明視環境を語る際に必要な測光量について、その定義を説明でき													15 20				20
					る。 測光量の間の関係式を理解し、光に関する事象を説明するための計																	
	環境工				算ができる。													20				20
	工学	2		3 室内環境を視覚的に捉えることを学ぶ。	昼光の重要性を理解し、昼光方式の分類とそれらの特徴を説明できる。													15				15
	1				人工照明,照明設備の分類とそれらの特徴を説明できる。													15				15
					照明視環境の量と質に関する評価を,測光量などを用いて説明できる。													15				15
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100

科区目			§区分 单位)		学修到達目標								学科(真	厚攻) の学	学位授与 <i>0</i>	り方針						
群分	科目	必修	^{≙位)} 選 自 択 由	期	그 18 노기또 더 1%	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0	Р	숨 計
					熱の移動形態について説明できる。													20				20
					室内の熱環境の評価について説明できる。													15				15
	環				結露のメカニズムとその対策について説明できる。													15				15
	境工学	2		4 熱環境および空気環境について学ぶ。	室内の空気汚染とその対策について説明できる。													20				20
	2				換気方式の種類について説明できる。													15				15
					必要換気量を求めることができる。													15				15
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100
					太陽位置の算出法を説明できる。													15				15
					日影曲線を用いて建物の日影図を描くことができる。													15				15
	環				日射の分類を説明できる。													20				20
	境工学	2		室内環境を形成する日照・日射について学ぶとともに、 建築・都市における音環境の概要を学ぶ。	音の物理量を理解する。													15				15
	字 3			注示 即用 (C 40 V) · ○ 日 承 次 · >)	建築空間において望ましい音響条件について説明できる。													15				15
基					建築音響計画の具体的手法について説明できる。													20				20
基 幹 科 目					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100
					建築設備の目的と分類を説明できる。													10				10
					空気調和の目的と設計目標を説明できる。													15				15
	7-5.				空気調和設備の各方式の特徴を簡単に説明できる。													15				15
	建築設	2		6 建築に導入される空調・給排水・防災・ガス・電気の各	冷暖房熱負荷の概要を説明できる。													20				20
	荷	-		設備について学ぶ。	給排水・衛生設備(給排水、衛生器具、消火)に関する重要な事項													20				20
					を説明できる。 電気設備(照明、動力、変電)に関する重要な項目を説明できる。													20				
						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100
専門					授業科目の貢献度 建築物に作用する荷重、外力を説明できる。	U	0	0	U	U	0	0	0	0	0	0	0	100	U	0	0	
科目	建				アーチ、軸組、壁、ブレース、トラス等の構造形式を説明できる。									25								25
群	建築の	2		木造住宅の仕組み、RC造の原理およびS造の仕組みを	模型製作を通じ、平面図、立面図等で建築のしくみを説明できる。									25			10				-	25
	仕組			模型製作を通して学ぶ。	建築の構成を理解し、建築技術の巧みさが説明できる。										10	5	10		5	5	5	30
	み					0	0		0			0	0	50	10	10	40	0				20
					授業科目の貢献度 実習先企業がどのような業務を行っているのか、建築業界の中でど	0	0	0	0	0	0	0	0	50	10	15	10	0	5	5	5	100
	1				のような位置付けにあるのかを説明できる。														10	10		20
	(学り			45	実務で発生する具体的な問題点の一例とその解決策について説明で きる。														10	10		20
	外1研ン		2	集 企業におけるインターンシップを行う。	机上の知識と現実の問題との格差を説明できる。														10	10	10	30
	(修) ツー				将来の進路に対する自分の考え方を述べることができる。														10	10	10	30
	プ				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	20	100
					自然環境の認識・概要について理解を深めることができる。												10	5		5		20
					西洋の空間文化の概要について理解を深めることができる。												10	5		5		20
F	空間			自然、社会、暮らし、地域、時代の中でどのように空間がませる。形成されているのか、さに近代の関ラがよって	日本の空間文化の概要について理解を深めることができる。												10	5		5		20
展開科目	文	:	2	が芽生え、形成されているのか、主に近代空間文化について、ヒトーモノ・スペースーココロという関係性を通じ、	近代の芸術文化の概要について理解を深めることができる。												10	5		5		20
	化論			その背景、周囲性、関係性、特徴について学ぶ。	近代の建築、インテリア文化の概要について理解を深めることがで												10	5		5		20
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	25	0	25	0	100
		\vdash			質の時代に相応しい住宅建築の事例をいくつか説明できる。	0	0	0	0				0			20	30	23	- 0	20	0	20
					質の時代に相応しい建築史を概観できる。											20						20
	行				北が同の仕中海数を開始する終へかのと ロードを詳ロスとえ											20						20
	動空間	:	2	5 平面や断面の形によって決定される空間形態と人間の行動との対応関係に関する知見を学ぶ。	建築構造材料の物性と空間の創り方の関係を概観できる。											20						20
	間学			まがこくへいまたいだけが、その対策であった。	 建築を単なる物的創造としてではなく、その背景にある課題を通じ											20						20
					て視る素養を得る。	0													-			
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100

科区	授業	覆修区分 (単位)	子 開	引 # ** ** ** ** ** ** ** **	A¥ (& 70\\±.□ (#								学科 (専	厚攻)の学		の方針						
目	科目	覆修区分 (単位) 選 自 別 根 由	自期	構 学修内容 用	学修到達目標	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0	Р	슴 計
					現代建築の主要な建築家・作品の特徴を独自の視点で説明できる。											15	10					25
	建築				建築分野の様々な職能を理解して説明できる。 											25						25
	企画	2	6	新しい建築形態・空間形態・建築の機能などの生み方に 関する知見を学ぶ。												25						25
	論				建築に関する企画立案ができる。											25						25
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	10	0	0	0	0	100
					都市計画の目的と実現手段を説明できる。											20						20
					街並みを整える方法が説明でき、設計に応用できる。											20						20
	都市		_	│ , 都市計画の目的と実現手段を学ぶとともに、実現手段の	緑や水辺を活かす方法を説明でき、設計に応用できる。											20						20
	計画	2	/	方法についての知見を学ぶ。	道や広場についての課題が説明でき、設計に応用できる。											20						20
					安心して住めるまちについて説明でき、設計に応用できる。											20						20
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100
					1) 欧州諸国の都市再生の事例をいくつか説明できる。											20						20
	±				2) 公共交通とまちづくりの事例をいくつか説明できる。											20						20
	ちづ			│ , 日本各地で展開されている村おこし、まちおこし、街づ	3) 環境の時代におけるまちづくりを説明できる。											20						20
	1	2	/	くりの知見を学ぶ。	4) 緑とまちづくりについての事例をいくつか説明できる。											20						20
	論				5) まちづくりについて自分なりの主張を述べることができる。											15				5		20
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	5	0	100
					デザインの発想が論理的なプロセスであることが説明できる。												30					30
	建				デザインの発想において良いコンセプトと悪いコンセプトの区別が												20					20
	建築デ				できる。 与えられた課題に対して良いコンセプトをたてることができる。												20					20
	ザーイ	2	6	建築デザインの論理を、具体的な建築作品の分析を通し て開示していく。	 建築の空間が特別の「意味」をともなっていることが説明できる。												20					20
	シニ論				空間の特定の「意味」を表現するために、特定の造形が工夫された												10					10
					ことを理解できる。 授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
惠 展					課題発見を通じ、一般的な課題と関連する事例をいくつか説明できる。							-				10	100					20
界門科目群	インテ			新業態、複合用途の空間「複合商業施設等の設計、イン	課題発見やエスキス(スケッチ)を通じ、比較的新しい課題と関連す る車例を診明できる。											10	10					20
群	リカーアー	3	6	テリアー建築-環境」、「インテリアデザイン系等のコン 6 ペ」2つの設計課題の業態計画、空間計画について、独	エスキス(スケッチ)を通じ、単に「食寝」するだけでなく、「楽し										5	5	10					20
	設計			創性、社会性、環境性、文化性を重視し企画、設計、プレゼンテーションできる総合的な提案力を学ぶ。	く暮らす」課題と関連する提案ができる。 プレゼンチェックを通じ、新しい課題と関連する提案を分かりやす く説明することができる。											5	5		10	10	10	40
	4				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30	35	0	10	10	10	100
					近代主義建築(モダニズム建築)の特徴を説明できる。												25					25
	建築				近代主義建築(モダニズム建築)が、第二次大戦後、多様化していっ た流れを説明できる。												25					25
	デザイン	2	5	近代以降現代も含めて、建築や町並みの歴史と価値を理 5 解し、それらを保存・継承・活用していく方法を世界的 な視点から考える。	ル・コルビュジエ、ミース・ファン・デル・ローエ、フランク・ロイド・ライト、丹下健三など、近代建築の巨匠と呼ばれる建築家の作品の特徴を説明できる。												25					25
	更				日本における近代建築の流れは欧米と違うことを説明できる。												25					25
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
	維				建物のライフサイクルの説明が出来る														15	5	5	25
	持				建物の維持保全の必要性が説明出来る									10	10				5			25
	保全	2	6	する	建物の診断手法について説明できる									10	10				5			25
	土				建物の改修方法について説明できる									10	10				5			25
	7				授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	0	0	0	30	5	5	100
					請負契約と見積りの方式について説明できる。														5	5		10
					工事計画の手順について説明できる。									5	5					5		15
					施工管理の基本的事項について説明できる。														5	5		10
	建築				工程表の種類・作成手順について説明できる。									5	5					5		15
	生産	2	3	a 建築生産1は建築施工計画と工程管理および地下工事に ついて学ぶ。															5	5		10
	1 1				地下工事時の調査について説明できる。										5					5		10
					地下工事の工法について説明できる。									5	5					5		15
					基礎・杭工事について説明できる。									5	5					5		15
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	20	25	0	0	0	15	40	0	100

科区目	授業	履修区 (単位 必 選 修 択	公分 [開 学修内容	学修到達目標								学科(真	厚攻) の学	単位授与の	方針						
群分	科目	必 修 択	自由	期		Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	合 計
					鉄筋コンクリート工事施工計画について説明できる。									5	5					5		15
					コンクリートの配合計画について説明できる。										10					5		15
					鉄骨工事施行計画について説明できる。									5	5					5		15
	建				仕上工事計画の基本事項について説明できる。														5	5		10
	建築生産	2		4 建築生産2は地上躯体工事・仕上げ工事および設備工事について学ぶ。	木工事の基本事項について説明できる。									5	5							10
	2				内装仕上工事の基本的事項について説明できる。										5					5		10
					外装仕上工事の基本的事項について説明できる。										5				5	5		15
					解体工事工法の概要について説明できる。														5	5		10
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	15	35	0	0	0	15	35	0	100
					レベルを正しく扱うことができる。																20	20
	建				トランシットを正しく扱うことができる。																20	20
	建築測				水準測量、トラバースにおいて野帳を正しく記入することができる。																20	20
	量	2		7 建築現場で行われる基礎的な測量の方法を学ぶ。	水準測量において閉合誤差の配分をすることができる。																10	10
	学同宝				トラバース計算ができる。																20	20
展開	実習				平板測量ができる。																10	10
展開科目					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
					環境心理学を学ぶ意義を説明できる。													15				15
					建築の色彩に関する重要な要件を説明できる。													40				40
	環境			建築・郷市空間においてそれを形成する―要因である色	「環境-人間」系の中での,個人と集団との関わりを説明できる。													15				15
	心理	2		5 形について学ぶとともに、それもの空間を物理的ではな	「環境一人前」糸の中での、個人と集団との関わりを説明できる。 空間の雰囲気、大きさに関して、事例を取り上げその検討方法を紹													15				15
	学			く、心理的に捉える手法を学ぶ。	介できる。 場所の分科と階層性、選択に関し、事例を取り上げてその検討方法																	
専門科目群					を紹介できる。													15				15
目			\vdash		授業科目の貢献度 室内の明るさ分布について説明できる。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100
荷井					建築で使われる色彩について説明できる。													15				15
																		15				15
	環境				照明用光源の発光原理について説明できる。													15				15
	境評価	2		6 光・熱・空気環境について実測し評価を行う。	光源の分光分布および点滅特性について説明できる。													20				20
	演習				結露発生の仕組みを説明できる。													15				15
					室内における温熱環境評価について説明できる。													20				20
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100
																			30	40	30	100
																						0
	七																					0
	ミナ	2		6																		0
	1																					0
																						0
卒業					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	40	30	100
卒業研究																			30	40	30	100
																						0
	七																					0
	ミナ	2		7																		0
	2																					0
																						0
						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	40	30	100
					200116 - 20002																	

科	区	授 履修 (単位	立分開	学修内容	学修到達目標								学科(真	真攻) の学	全位授与の	方針						
群	分	科必選	自期期	子形內合	子形却连日惊	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0	Р	슴 計
																			30	40	30	100
																						0
		卒																				0
		業 6	'8																			0
		究																				0
																						0
					授業科目の貢献度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	40	30	100

■ 建築学科

開講科目一覧<人間科学科目群>

									毎	週授美	美時間	数			
	区分		授業科目	_	単位数	Ž .	1年	次	2年	次	3年	次	4年	次	備考
				必修	選択	自由	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期	
	<i>A S II</i> = 5	ブ レ	ファースト・セミナ 楽を 変格英語 1 資格英語 2 英語語 2 英語語 2 英語 表 キル 1 英語 表 キル 2 英語 スキル 3 英語 表 英語 表 英 美 践 英語 表 末 末 記 記 表 記 記 刊 1 実践 語 語 刊 2 健康 科学演習 A	1 1 1 1 1 1	1	1 1 1	2 2 2	[2] [2] 2 [2] 2	[2] [2] 2	[2] 2	[2]	2			
			健康科学演習B	1				2							
人間科学科目群	Bグループ	:勢と社会のし、	日日外外哲哲文文歴歴心心教教政政経経法法社社社現現本本本国国学学化化史史理理育育治治済済学学会会会会代代文文文文ABABABABABABABABABABABABABABABABAB		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2			
		科学的なものの見方と環境問題	教育社会学 健康知知科学B 環境科科学学A 環境科科学学B 自然科学学B 自然科学学A 生物学学B 地球科学B 地球科学B		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2	2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2			

(次ページにつづく)

					単位数	.			毎	週授美	業時間	数			
	区分		授業科目	-	甲四岁	X.	1年	次	2年	次	3年	次	4年	次	備考
				必修	選択	自由	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期	
人	В	学	リベラルアーツ特別講義		2			0							集中
間科	グ	ア問プへ	リベラルアーツ実践演習A		2				2		2				
学	ル	ロの	リベラルアーツ実践演習B		2					2		2			
科目	ı	│ 複 チ眼	教養総合講座A		2				2		2				
群	プ	的	教養総合講座B		2					2		2			
			A = 1	9	90	3	00	28	44	42	42	40			
合計 102 32 28 44 42 42 42 42 42															
(注)	1.	毎週	授業時間数の[]は、再履	修者	向け	こ開講	する	ことる	を示す	•					

								毎	週授美	業時間	数			
	区分	授業科目	<u>!</u>	単位数	Ĭ	1年	次	2年	次	3年	次	4年	次	備考
			必修	選択	自由	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期	
	自然科学系	基礎数学セミナ 基礎理科セミナ 線形代数 2 基礎物理 A 基礎物理 B 現代物理学 1 現代物理学 2 化学 1 化学 2		2 2 2 2 2	1 1 2 2	2 2 2	[2] [2] 2 2	2 2	2					
専門基礎科目群	工学基礎系	数学基礎解析学1 解析学2 解析学3 常微分方程式 力学1 力学2 力学3 建築基礎数理1 建築基礎数理2	2 2	2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2	(2) (2) 2 [2] 2	(2) 2	(2)	(2)				履修者指定
	情報系	情報リテラシ 建築CAD 1 建築CAD 2 建築プレゼンテーション演習 建築統計処理	2	1 2 2 2 2	6	2	12	2	2	2 2				
		小計	0	47		18	(4) [6]	10 (2)	6 (2)	4 (2)				
専門科目群	基幹科目	建築・インカー (本学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2		2 2 4 4 4	2 2 2 4 4	2 2 2 4 2 2	2 2 4 2 2		(4) 2			

(次ページにつづく)

				24 1.1. 24	L			毎	週授美	業時間	数			
	区分	授業科目	-	単位数	X	1年	 - 次	2年	次	3年	次	4年	次	備考
			必修	選択	自由	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期	
	展開科目	インタ 空行建都ま建 インター 空間動築市ち築ン・でで で で で で で で で で で で で で で で で で で で		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				2	2	2 2	© 2 4 2	2 2		集
専門	卒業研究	セミナ1	6	2 2							2	2	0	
科目群		小計	52	49 101		14	14	18	16	20	18 (4)	10	0	
	自由科目	幾何学 1 幾何学 2 数理統計学 1 数理統計学 2 応用解析 1 応用解析 3 応用解析 4 線形系入門 工学概論 職業指導 1 職業指導 2		26	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2	2	2 2	2 2	2 2 2	2 2 2	
		合計	58	84 174	32	32	26 (4) [6]	30 (2)	24 (2)	30 (2)	22 (4)	16	6	

- (注) 1. 毎週授業時間数の()は、同一科目を複数期に開講することを示す。 2. 毎週授業時間数の[]は、再履修者向けに開講することを示す。 3. 「卒業研究」の単位認定は、8期とする。

卒業の認定

本学を卒業するために必要な単位数は 124 単位とし、各学部学科の定める卒業要件は、別に定める。 4 年以上在学し、所定の授業科目を履修し、所定の単位を修得した者に対し学長は卒業を認定する。

卒業研究履修·卒業基準 **学科共通**

【卒業研究履修基準】

卒業研究を履修できる条件は次のとおりです。

学年		必要な単位数(注1)	必要な科目(注2)				
23 牛	建築学科 建築専攻 建築学科 インテリアデザイン専攻	卒業要件として認められる単位の うち、100単位以上修得すること。	建築・インテリア入門セミナ	基礎英語セミナ基礎数学セミナ			
25 ±	建築学科 土木·環境専攻	卒業要件として認められる単位の うち、104単位以上修得すること。	土木・環境入門セミナ	基礎理科セミナ			
	建築学科 かおりデザイン専攻	卒業要件として認められる単位の うち、100単位以上修得すること。	かおりデザイン入門セミナ				

- 注1) 人間科学科目群の科目については、必修科目と選択科目を合計して27単位を超えることができません。
- 注2) 基礎英語セミナ、基礎数学セミナ、基礎理科セミナの3科目については、**卒業研究履修基準の必要単位数**

(建築専攻:100単位、インテリアデザイン専攻:100単位、土木・環境専攻:104単位、かおりデザイン専攻:100単位) には含みませんが、合格していることが必要です。

<不合格者>4年次生に進級しますが、卒業研究は履修できません。

【卒業要件】

卒業に必要な要件は次のとおりです。

学年	学科·専攻名	科目群	必要単位数	
	建築学科 各専攻	人間科学科目群	以下の要件を全て満たすこと (1)必修科目9単位を含め27単位 (2)人間・歴史文化・こころの理解から2単位以上 (3)国際情勢と社会のしくみから2単位以上 (4)科学的なものの見方と環境問題から2単位以上	
		専門基礎科目群	必修科目 6 単位を含め 12 単位以上	
	建築学科 建築専攻	専門科目群	以下の要件を全て満たすこと (1)必修科目 52 単位 (2)「構造・材料実験」「建築測量学同実習」の 2 科目から 2 単位 (3)「建築生産 1」「建築生産 2」の 2 科目から 2 単位	左記条件を満たし 97 単位以上
		専門基礎科目群	必修科目 6 単位を含め 12 単位以上	
23 生	建築学科 インテリアデザイン専攻	専門科目群	以下の要件を全て満たすこと (1)必修科目 52 単位 (2)「構造・材料実験」「建築測量学同実習」の 2 科目から 2 単位 (3)「建築生産 1」「建築生産 2」の 2 科目から 2 単位	左記条件を満たし 97 単位以上
	建築学科 土木・環境専攻	専門基礎科目群	以下の要件を全て満たすこと (1)必修科目 4 単位を含め 20 単位以上 (2)「化学 1」「力学 1」の 2 科目から 2 単位 (3)「基礎情報処理 A」「基礎情報処理 B」の 2 科目から 2 単位	左記条件を満たし 97 単位以上
		専門科目群	必修科目 36 単位	
	建築学科	専門基礎科目群	必修科目 2 単位	左記条件を満たし
	かおりデザイン専攻	専門科目群	必修科目 39 単位	97 単位以上

<不合格者>次年度の前期で卒業資格を充足すれば前期末で卒業となります。

他学部・他学科および学科内他専攻履修

学科共通

【他学部·他学科履修】

情報学部および工学部の各学科の専門基礎科目群・専門科目群の単位を修得した場合、修得した単位は、「卒業に必要な単位数」に算入することはできない。但し、工学部の各学科の専門基礎科目群・自然科学系および工学基礎系の同一科目名称科目は除く。

(次ページにつづく)

【学科内他専攻履修】

開講科目一覧表における、自専攻に開講していない他専攻科目の単位を修得した場合の取り扱いは下記のとおりです。

所属学科·専攻名		同一学科内の他の専攻	の開講する授業科目の各取扱					
	履修する専攻	履修の取り扱い	修得単位の取扱					
建築学科	インテリアデザイン専攻	授業科目の区分は選択科目とする。	12単位を上限として、「卒業に必要な単位数」に算入することができる。					
建築専攻	土木·環境専攻	선생님 이 이 이 나는 그 수 있다. 그 그 그	「立坐にソエル送仕坐したなるナフーしよったとい					
	かおりデザイン専攻	授業科目の区分は自由科目とする。	「卒業に必要な単位数」に算入することはできない。					
	建築専攻	授業科目の区分は選択科目とする。	12単位を上限として、「卒業に必要な単位数」に算入することができる。					
建築学科	土木·環境専攻	선생님 모으로 사람이 소리 모드라고	「古楽」ン本が経体薬の一位コーフールーでもない。					
インテリアデザイン専攻	かおりデザイン専攻	授業科目の区分は自由科目とする。	「卒業に必要な単位数」に算入することはできない。					
建築学科	インテリアデザイン専攻							
土木・環境専攻	建築専攻	授業科目の区分は自由科目とする。	「卒業に必要な単位数」に算入することはできない。					
工术* 環境等攻	かおりデザイン専攻							
建築学科	インテリアデザイン専攻							
かおりデザイン専攻	建築専攻	授業科目の区分は自由科目とする。	「卒業に必要な単位数」に算入することはできない。					
	土木·環境専攻							

先修条件について 学科共通

カリキュラムを体系的、段階的に進めるために、授業科目によっては履修申請に際して、必要な要件(「先修条件」)がつく科目があります。 下記の科目 については、先修条件科目の単位の修得が条件になっていますので、先修条件の科目の単位を修得しないと履修申請することができませんので、注意してください。

学年	学科·専攻	区分	先修条件を設定して	いる科目	■	先修条件科		
**	子科·等攻	区 刀	科目名	期	必選	科目名	期	必選
	建築学科 建築専攻	専門基礎科目群	力学2	2	選	力学1	1[2]	選
	インテリアデザイン専攻かおりデザイン専攻	41]を続けられ	力学3	3	選	力学2	2	選
			力学2	2	選	力学1	1[2]	選
			力学3	3	選	力学2	2	選
			CAD 演習 1	3	選	「基礎情報処理 A」また は「基礎情報処理 B」	1.2	選
			CAD 演習 2	4	選	CAD 演習 1	3	選
		専門基礎科目群	応用数学	4	選	「基礎情報処理 A」また は「基礎情報処理 B」	1.2	選
		寺门圣诞竹口奸	GIS基礎	5	選	「基礎情報処理 A」また は「基礎情報処理 B」	1.2	選
			0.02.72		~	CAD 演習 1	3	選
23 生			GIS演習	6	選	GIS基礎	5	選
	建築学科 土木·環境専攻		VR 演習	6	選	CAD 演習 2	4	選
			応用情報処理	「基礎情報処理 A」また は「基礎情報処理 B」	1.2	選		
			14 ac 7 24 0		必	基礎数学セミナ	1[2]	自
			地盤工学 2	3	必	基礎理科セミナ	1[2]	自
			 流れ学 1	3	必	基礎数学セミナ	1[2]	自
		専門科目群	<i>"</i> 16.10- 1 -1		æ.	基礎理科セミナ	1[2]	自
			構造解析学	3	選	土木構造力学	2[3]	必
			まちづくりデザイン実習	5	選	地域·都市計画	4	選
			輸送システム	4	選	交通計画	3	選

教職課程

教職課程

1. 教職課程について

卒業後、教育職員を志望するものは、「教育職員免許法」に定める教育職員免許状を取得する必要があります。そのためには、卒業に必要な所定の単位を修得するとともに、所要条件を満たし、かつ所定の単位修得し、申請することが必要になります。

2. 修得できる免許状について

教職課程を履修し、卒業と同時に申請し修得できる免許状は、下記のとおりです。

コース	免許状の種類	免許教科	対象学科
数学コース	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状	数学	機械工学科 機械システム工学科
工業コース	高等学校教諭一種免許状	工業	電気電子工学科 建築学科

3. 教職課程の科目区分・必要単位数

教職課程科目は、【教員免許修得のための必修科目】【教育の基礎的理解に関する科目等】【教科及び教科の指導法に関する科目】に大別され、それぞれの必要単位数は、下記のとおりになります。

教職課程科目の科目区分と必要単位数

(数字は単位数)

コース	教員免許修得のための必修科目	教育の基礎的理解	教科及び教科の指
3-7	(教育職員免許法施行規則第66条の6)	に関する科目等	導法に関する科目
		中学 31単位※	中学 36単位
		【表2-1】	【表2-2】
数学コース	10単位	高校 27単位	高校 40単位
	【表1】	【表2-1】	【表2-3】
 446		高校 27単位	高校 40単位
工業コース		【表3-1】	【表3-2】

※「数学コース」履修者において、中学校教諭一種の免許状を修得しようとする者は、教職課程科目の履修の他に、社会福祉施設と特別支援学校で、計7日以上の「介護等体験実習」を行う必要があります。「介護等体験実習」とは、障がい者、高齢者に対する介護、介助、これらの人たちとの交流等の体験を指します。「介護等体験実習」の参加に際しては、実習費として1万2千円程度が必要になります。

また、「介護等体験実習」を終了した者は、施設長からの体験証明書を免許状の申請に添えて教育委員会に提出しなければなりません。

4. 「教育実習A」および「教育実習B」の履修前提条件と実習期間について

1. 履修前提条件について

4年次に実施される「教育実習A」、「教育実習B」を履修するには、条件が定められており、原則として、3年次までの「教職に関する科目」のうち下表に掲げる科目を全て修得しなければ、実習に行くことはできません。

「教育実習A」および「教育実習B」の履修に必要な科目一覧

学年	前期	後期					
1 /=	教職論	松-本打 人 24					
1年	教育原理	教育社会学					
0 年	教育心理学	教育方法論					
2年	教育心理子	教育課程論					
	教育実習指導(4年次と併せて1単位)	教育相談の理論と方法					
	数学科教育法1(数学コース)	数学科教育法2(数学コース)					
3年	工業科教育法1(工業コース)	工業科教育法2(工業コース)					
	道徳教育の理論と実践	特別支援教育の理論と指導方法					
	(数学コースの中学校教諭免許状修得希望者)	総合的な学習の時間の指導法					

^{※4}年次には、「教育実習A」、「教育実習B」のほかにも、履修する必要のある科目がありますので、注意してください。

2. 実習期間について

免許状の種類により必要な教育実習期間が異なりますので、下記を参考にしてください。

- (1)高等学校一種免許状を修得しようとする者は、2週間の教育実習を必要とし「教育実習B」を履修しなければならない。
- (2)中学校一種免許状を修得しようとする者は、原則3週間の教育実習を必要とし「教育実習A」「教育実習B」の両科目を履修しなければならない。

■ 全学科共通(数学·工業共通)

「数学」(中学校教諭・一種免許状、高等学校教諭・一種免許状)に関する教職課程科目「工業」(高等学校教諭・一種免許状)に関する教職課程科目

教職課程 23生対象

【表1】 教員免許修得のための必修科目

科 目(単位数)	対象学科	必要単位数	備 考 ※注1			
「法学A」(2 単位)		計4単位	「日本国憲法」に			
「法学B」(2 単位)			対応する科目			
「健康科学演習A」(1 単位)		計 2 単位	「体育」に対応する科目			
「健康科学演習B」(1 単位)	全学科	11 11	· HIGH CANAL			
「英語スキル3」(1 単位)						
「英語スキル4」(1 単位)		左記科目の中	「外国語コミュニケーション」に			
「実践英語1」(1 単位)		から計 2 単位	対応する科目			
「実践英語2」(1 単位)						
「機械工学基礎C」(2 単位)	機械工学科					
「プログラミング1」(2 単位)	機械システム工学科					
「プログラミング1」(2 単位)	電気電子工学科					
	建築学科	-1 - W/I	「情報機器の操作」に			
「建築CAD1」(2 単位)	(建築専攻)	計 2 単位	対応する科目			
(建業の人) (2年位)	(インテリアデザイン専攻)					
	(かおりデザイン専攻)					
「CAD津羽の(2 単位)	建築学科					
「CAD演習2」(2 単位)	(土木・環境専攻)					

[※]注1教育職員免許法第5条別表第1備考第4号(文部省令で定める修得すべき科目)および施行規則66条の6関係

■ 全学科共通(数学)

「数学」(中学校教諭・一種免許状、高等学校教諭・一種免許状)に関する教職課程科目

【表2-1】教育の基礎的理解に関する科目等

		₩ /	上 米 F			毎	週授美	業時間	数			
	授業科目	早1.	立数	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
		必修	選択	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期	
第三欄	教職論	2		2								
	教育原理 ★	2		2								
	教育心理学 ★	2				2						
	教育社会学 ★	2			2							
	特別支援教育の理論と指導方法	2							2			
	教育課程論	2					2					
第四欄	道徳教育の理論と実践	2						2				中1種免許のみ必修
	総合的な学習の時間の指導法	1							1			
	特別活動の理論と方法	2									2	
	教育方法論	2					2					
	情報通信技術の活用	1				1						
	生徒•進路指導論	2								2		
	教育相談の理論と方法	2							2			
第五欄	教育実習指導	1						1		1		
	教育実習A	2								2		中1種免許のみ必修
	教育実習B	2								2		
	教職実践演習(中等)	2									2	
合計	中学校教免	31		4	2	3	4	3	5	,	4	
	高校教免	27		4	2	ა	4	٥	,	_ ′	4	

(注)1. ★印の科目は人間科学科目群Bグループの卒業に必要な単位数に含むことができる。

■全学科共通(工業)

「工業」(高等学校教諭・一種免許状)に関する教職課程科目

【表3-1】教育の基礎的理解に関する科目等

		₩ <i>1</i>	立数			毎	週授美	業時間	数			
	授業科目	平1	工	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
		必修	選択	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期	
第三欄	教職論	2		2								
	教育原理 ★	2		2								
	教育心理学 ★	2				2						
	教育社会学 ★	2			2							
	特別支援教育の理論と指導方法	2							2			
	教育課程論	2					2					
第四欄	総合的な学習の時間の指導法	1							1			
	特別活動の理論と方法	2									2	
	教育方法論	2					2					
	情報通信技術の活用	1				1						
	生徒·進路指導論	2								2		
	教育相談の理論と方法	2							2			
第五欄	教育実習指導	1						1		1		
	教育実習B	2								2		
	教職実践演習(中等)	2									2	
合計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27		4	2	3	4	1	5	5	4	

⁽注)1. ★印の科目は人間科学科目群Bグループの卒業に必要な単位数に含むことができる。

■ 建築学科

「数学」(中学校教諭・一種免許状、高等学校教諭・一種免許状)に関する教職課程科目

【表2-2】 教科及び教科の指導法に関する科目

中学校教諭一種免許状 注1)開講科目欄O印は、各専攻の開講科目を示す。

	開講科目		I				ŧ	事週授 第	美時間 数	故						
		か 土 お		単位	立数	1年	次	2年	次	3年	F次	4年	次			
授業科目	建築専攻	デザイン専攻インテリア	土木 ・環境 専攻	βリデザイン専攻	必修	選択	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期	免許法におけ る科目区分	
線形代数1	0	0	0	0	2		2								代数学	「免許法」で定められた最低
線形代数2	0	0	0	0	2	ļ		2				ļ				修得単位数
幾何学1	0	0	0	0	2	ļ					2	ļ			幾何学	28単位必修
解析学1	0	0	0	0	2		2	(2)							解析学	
解析学2	0	0	0	0	2			2	(2)							
解析学3	0	0	0	0	2				2	(2)						
応用解析1	0	0	0	0	2				2							
常微分方程式	0	0	0	0	2	}				2	(2)	 				
数理統計学1	0	0	0	0	2	 					2	 			「確率論、統計学」	
建築CAD2 基礎情報処理A	0	0	0	0	2 2		2			2					コンピュータ	
数学科教育法1	0	0	0	0	2						2	 			各教科の指導法	
数学科教育法2	0	0	0	o	2						_	2			日秋中の旧寺点	
数学科教育法3	0	0	0	0	2							_	2			
数学科教育法4	Ö	o	Ö	Ö	2								_	2		
線形代数3	0	Ö	0	Ö		2							2		代数学	必修科目を含む合計8単位
代数系入門	0	0	O	0		2								2		以上修得すること。
	0	0	0	0		2						2			幾何学	
応用解析2	0	0	0	0	2					2		·			解析学	
応用解析3	0	0	0	0		2							2			
応用解析4	0	0	0	0		2								2		
構造解析学			0			2			2							
数理統計学2	0	0	0	0		2						2			「確率論、統計学」	
建築統計処理	0	0		0		2					2					
情報リテラシ	0	0		0		1	2								コンピュータ	
建築プレゼンテーション演習	0	0		0		2					2					
		建築	専攻		30	17	6	4 (2)	4 (2)	6 (2)	10 (2)	6	6	6		
合計	化	ノテリアテ゛	げい専	攻	30	17	6	4 (2)	4 (2)	6 (2)	10 (2)	6	6	6		
		土木・玢	環境専攻		30	14	6	4 (2)	6 (2)	4 (2)	6 (2)	6	6	6		
	ħ	ゝおりデ	げんり専っ	攻	30	17	6	4 (2)	4 (2)	6 (2)	10 (2)	6	6	6		

【表2-3】 教科及び教科の指導法に関する科目

高等学校教諭一種免許状

注1) 開講科目欄〇印は、各専攻の開講科目を示す。

		開講	科目						#	事週授 第	業時間数	数				備考
		デ	±	かお	単位	立数	1年	下次	2年	下次	3年	F次	4年	次		
授業科目	建築専攻	アザイン 専攻インテリア	木・環境専攻	りデザイン専攻	必修	選択	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期	免許法におけ る科目区分	
線形代数1	0 0	0	0 0	0 0	2		2	2							代数学	「免許法」で定められた最低 修得単位数
線形代数2 幾何学1	00	0	0	0	2			<u></u>		ļ	2				幾何学	24単位必修
	0	0	0	0	2		2	(2)		 			ļ		解析学	
解析学2	0	0	0	0	2			2	(2)						月午 かし ゴー	
解析学3	0	0	0	0	2			۷	2	(2)						
応用解析1	0	0	0	0	2				2	(2)						
常微分方程式	0	0	0	0	2				_	2	(2)					
数理統計学1	0	0	0	0	2						2	 			「確率論、統計学」	
建築CAD2	0	0		Ö	2					2					コンピュータ	
基礎情報処理A		•	0		2		2			_						
数学科教育法1	0	0	0	0	2						2				各教科の指導法	
数学科教育法2	0	0	0	0	2							2				
線形代数3 ★	0	0	0	0		2							2		代数学	必修科目を含む合計16単
代数系入門 ★	0	0	0	0		2								2		位以上修得すること。
幾何学2	0	0	0	0		2						2			幾何学	
応用解析2	0	0	0	0	2					2					解析学	
応用解析3	0	0	0	0		2							2			
応用解析4	0	0	0	0		2								2		
構造解析学			0			2			2							
数理統計学2	0	0	0	0		2						2			「確率論、統計学」	
建築統計処理	0	0		0		2					2					
情報リテラシ	0	0		0		1	2								コンピュータ	
建築プレゼンテーション演習	0	0		0		2					2					
		建築	専攻		26	17	6	4 (2)	4 (2)	6 (2)	10 (2)	6	4	4		
合計	ん	<i>ѵ</i> テリアデ	ザイン専	攻	26	17	6	4 (2)	4 (2)	6 (2)	10 (2)	6	4	4		
	-	土木・環	境専攻	τ	26	14	6	4 (2)	6 (2)	4 (2)	6 (2)	6	4	4		
	ħ	おりデ	げんり専ぶ	攻	26	17	6	4 (2)	4 (2)	6 (2)	10 (2)	6	4	4		
(注)1. ★印の科目のうち1	科目2首	単位以	Lを含t	ئے۔												

【表3-2】 教科及び教科の指導法に関する科目(建築専攻)

	l				;	毎週授業					
授業科目	単位数		1年次		2年次			下次	4年	 F次	備考
	必修	選択	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期	
建築計画1	2			2							
建築計画2	2				2						
力と形演習	2		2								
構造力学1	2			2							
構造力学2	2				2						
建築構法	2			2							
建築材料	2				2						
建築環境材料		2				2					
建築法規	2							2			
建築・インテリア図法実習1		2	4								
建築・インテリア図法実習2		2		4							
建築デザイン基礎実習		2		4							
建築設計1	3				4						
建築設計2	3					4					
建築設計3	3						4				
造形基礎実習		2	4								
建築遺産A	2				2						
建築遺産B	2					2					
環境工学1	2				2						
環境工学2	2					2					
環境工学3	2						2				
建築設備	2							2			左記の科目中から
建築の仕組み		2	2								必修科目を含む 合計32単位以上
コンクリート系構造	2					2					らず32年位以上 修得すること。
鋼構造	2						2				19147 0-20
インターンシップ(学外研修)		2						2			
空間文化論		2				2					
行動空間学		2					2				
建築企画論		2						2			
都市計画		2							2		
まちづくり論		2							2		
建築デザイン論		2						2			
建築設計4		3						4			
建築設計5		3							4		
建築デザイン史		2					2				
カとデザイン		2						2			
構造設計演習		2							2		
維持·保全工学		2						2			
建築生産1		2			2						
建築生産2		2				2					
建築測量学同実習		2							4		
環境心理学		2					2				
環境評価演習		2						2			
振動と塑性解析		2					2				
鉄筋コンクリート構造演習		2					2			ļ	
インテリア計画1		2		2							インテリアデザイン専攻開講科目
インテリア計画2	ļ	2			2					ļ	インテリアデザイン専攻開講科目
工学概論	2						2			ļ	
職業指導1	2								2		
職業指導2	2									2	
工業科教育法1	2						2				
工業科教育法2	2							2			
合計	51	58	12	16	18	16	22	22	16	2	

【表3-2】 教科及び教科の指導法に関する科目(インテリアデザイン専攻)

	22/	1. 244									
授業科目	単位数		1年	下次	2年	次	3年	手次 4年		次	備考
	必修	選択	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期	
インテリア計画1	2			2							
インテリア計画2	2				2						
力と形演習	2		2								
構造力学1	2			2							
構造力学2	2				2						
建築構法	2			2							
建築材料	2				2						
建築環境材料		2				2					
建築法規	2							2			
建築・インテリア図法実習1		2	4								
建築・インテリア図法実習2		2		4							
インテリアデザイン基礎実習	2			4							
造形基礎実習	2		4								
インテリアエレメント演習1		2				2					
インテリアエレメント演習2		2					2				
デザインマネジメント演習1		2			2						
デザインマネジメント演習2		2					2				
インテリア設計1	3				4						
インテリア設計2	3					4					
インテリア設計3	3						4				左記の科目中から
建築遺産A	2				2						必修科目を含む
建築遺産B	2					2					合計32単位以上
環境工学1	2				2						修得すること。
環境工学2	2					2					
環境工学3	2						2				
建築設備	2							2			
建築の仕組み	2		2								
インターンシップ(学外研修)		2						2			
空間文化論		2				2		_			
行動空間学		2					2				
建築企画論		2					_	2			
都市計画		2						_	2		
まちづくり論		2							2		
建築デザイン論		2						2			
インテリア設計4		3						4			
建築デザイン史		2					2				
維持·保全工学		2					_	2			
建築生産1		2			2			_			
建築生産2		2				2					
建築測量学同実習		2							4		
環境心理学		2					2				
環境評価演習		2						2			
建築計画1		2		2				 			建築専攻開講科目
建築計画2		2			2						建築専攻開講科目
	2						2	·			1
職業指導1	2								2		1
職業指導2	2									2	
工業科教育法1	2						2				1
工業科教育法2	2							2			
合計	53	49	12	16	20	16	20	20	10	2	

【表3-2】 教科及び教科の指導法に関する科目(土木・環境専攻)

		1 361									
授業科目	単位数		1年	毎週授業時間数 1年次 2年次 3年次 4年次							備考
	必修	選択	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期	
材料と構造	2		2	[2]							
土木構造力学	2			2	[2]						
環境生態学同実習		2			2						
土木地質学		2					2				
土木材料学		2		! 		2					
地盤工学2	2				2						
地盤工学3		2				2					
計画数理	2			2							
構造設計学基礎		2				2					
水理·地盤工学基礎		2	2								
流れ学1	2				2						
流れ学2		2				2					
流れ学3		2					2				
都市環境プランニング		2		<u> </u> 	2						
都市環境プロジェクト実習		2		4							
社会基盤設計	3		4								
ランドスケープ設計	-	3				4					
ビオトープ設計		3				4					
測量学1	2				2	·					
測量実習	2				4						
測量学2	-	2			·	2					左記の科目中から
構造設計学A		2				-	2				必修科目を含む
構造設計学B		2						2			合計32単位以上
地盤環境工学		2					2				修得すること。
地盤設計技術		2						2			
防災論		2						2			
維持管理工学		2					2				
地域・都市計画		2				2					
^{- - - - - - - - -}		2		<u> </u> 		۷	4				
· 遠域環境学		2		2			4				
		2			,						
都市衛生工学 交通計画		1			2						
父週計画 輸送システム		2			′	0					
		2				2	_				
土木施工1		2					2	_			
土木施工2		2					_	2			
道路工学		2					2				
環境マネジメント		2				2	_				
まちづくり関係法規		2					2				
まちづくりデザイン実習		2					4				
環境アセスメント		2					2				
インターンシップ(学外研修)		2						2			
道路空間設計	_	3						4			
技術者倫理 	2				 			2			
工学概論	2	ļ			 		2			ļ	
職業指導1	2								2	_	
職業指導2	2	ļ								2	
工業科教育法1	2						2				
工業科教育法2	2							2			
合計	29	71	8	10	18	24	30	18	2	2	
HII				[2]	[2]						

【表3-2】 教科及び教科の指導法に関する科目(かおりデザイン専攻)

	ر بد	L 346									
授業科目	単位数		1年	1年次 2年次 3年次 4年次							備考
	必修	選択	1期	2期	3期	4期	5期	6期	7期	8期	
インテリア計画1	2			2							
インテリア計画2	2				2						
力と形演習	2		2								
構造力学1	2			2							
構造力学2	2				2						
建築構法	2			2							
建築材料	2				2						
建築環境材料		2				2					
建築法規	2							2			
建築・インテリア図法実習1		2	4					_			
建築・インテリア図法実習2		2		4							
インテリアデザイン基礎実習	2	_		4							
造形基礎実習	2		4	· ·							
インテリアエレメント演習1	-	2	'			2					
インテリアエレメント演習2		2				-	2				
デザインマネジメント演習1		2			2						
デザインマネジメント演習2		2			_		2				
インテリア設計1	ر ا	2			,						
	3				4	4					ナヨの利用中から
インテリア設計2	3					4					左記の科目中から 必修科目を含む
インテリア設計3	3						4				合計32単位以上
建築遺産A	2				2						修得すること。
建築遺産B	2				_	2					
環境工学1	2				2						インテリアデザイン専攻開
環境工学2	2					2					講科目
環境工学3	2						2				
建築設備	2							2			
建築の仕組み	2		2								
インターンシップ(学外研修)		2						2			
空間文化論		2				2					
行動空間学		2					2				
建築企画論		2						2			
都市計画		2							2		
まちづくり論		2							2		
建築デザイン論		2						2			
インテリア設計4		3						4			
建築デザイン史		2					2				
維持•保全工学		2						2			
建築生産1		2			2						
建築生産2		2				2					
建築測量学同実習		2							4		
環境心理学		2					2				
環境評価演習		2						2			
建築計画1	Ī	2		2							建築専攻開講科目
建築計画2		2			2						建築専攻開講科目
工学概論	2						2				
 職業指導1	2								2		1
職業指導2	2									2	
工業科教育法1	2			·			2	ļ			1
								_			
工業科教育法2	2							2			
合計	53	49	12	16	20	16	20	20	10	2	