

教育課程開講科目一覧表

教育課程開講科目一覧表では「科目記号・科目番号」「修得できる力」を科目毎に設定されています。履修登録や学修に役立ててください。

【科目分類】

教養豊かな幅広い知識をもち、基礎学力の堅固な基盤と高度な専門能力をもった有為な人材を育成するために、本学通信教育課程では以下の構成からなるカリキュラムを用意しています。

ユニバーシティ・スタンダード科目群 (以下、US 科目群という)

US 科目群は、学士課程教育において重要な役割を果たす教養教育と専門教育の連動をめざして構成されています。

US の諸科目は、広い教養を学修することにおける原点となる科目です。専門の科目と並行して、US の諸科目を学ぶことでさまざまな学問分野にふれることができると同時に教育学の分野を学問的・社会的役割と関連づけて理解する機会があたえられます。

US 諸科目の学修は教育学について学ぶことだけでなく、自己の存在を歴史・社会・自然と関連づけて理解するうえで有益です。

この科目群は「玉川教育・FYE 科目群」「人文科学科目群」「社会科学科目群」「自然科学科目群」「学際科目群」「言語表現科目群」「教職関連科目群」「資格関連科目群」の8群から構成されています。

| | |
|--------------|---|
| 玉川教育・FYE 科目群 | 玉川大学の教育は、創立者小原國芳の提唱した「全人教育」の理念のもとに実践されています。玉川教育・FYE 科目群の各科目は、全人教育の核あるいは基底となるものです。 |
| 人文科学科目群 | 言語表現科目群と併せ、広く人類の文化について研究します。多文化・異文化についての造詣を深めると同時に、これまで人類が積み重ねてきた文化について学びます。 |
| 社会科学科目群 | 政治学や経済学に代表されるように社会現象を考察、分析、総合し、そこに一定の法則を見出すことをめざします。学修をとおして市民の社会的役割と責任を理解することが求められます。 |
| 自然科学科目群 | 自然現象の法則を学ぶと同時に、人間の社会を発展させる自然科学の社会的機能を理解することが求められます。科学の素養を身につけるために、実際に演習および実験を行う科目も用意されています。 |
| 学際科目群 | 人類がこれまで積み重ねてきた人文科学、社会科学、自然科学の知識をふまえ、社会の新たな課題にたいし、総合的に取り組む科目群です。特に、既存の学問領域の枠組みだけではとらえきれない事象についてさまざまな学問の知見を援用しながら学んでいきます。 |
| 言語表現科目群 | 日本語を含めた諸言語の運用能力言語によるコミュニケーション能力の養成を目的としています。言語コミュニケーション能力は「聞く」「話す」「読む」「書く」の諸要素で構成され、人間が社会生活を営む際に、欠かすことのできないものです。 |
| 教職関連科目群 | 教育職員免許状を取得するために開設されている科目です。 |
| 資格関連科目群 | 各種資格を取得するために開設されている科目です。 |

* FYEとは、First Year Experience®の略で、米国サウスカロライナ大学附属初年次教育研究機関 (National Resource Center for The First-Year Experience & Students in Transition, University of South Carolina) の商標です。

学科専門科目群

通信教育課程の教育目標に従って設けられた授業科目群です。学生は教育学コース、各種教員免許状取得コース、各種資格取得コースの各々のコースに沿った専門の科目を学修します。

将来の目標に向かって、学修計画をたて計画的に履修するよう心がけてください。

【科目記号・科目番号】

— 科目記号 —

授業科目には、それぞれ記号がついており、次のような学問領域の分類になっています。

| | | | | | |
|------|-----------|------|------|------|------|
| ART | 芸術学／美学 | INFO | 情報学 | POSC | 政治学 |
| BIOL | 生物学 | JPN | 日本語学 | PSY | 心理学 |
| COMM | コミュニケーション | LAW | 法律学 | RST | 宗教学 |
| ECON | 経済学 | LIBS | 図書館学 | SCED | 科学 |
| ED | 教育学 | MATH | 数学 | SOC | 社会学 |
| ENG | 英語 | MUS | 音楽 | SUBP | 教科教育 |
| GEOG | 地理学 | MUSE | 博物館学 | TED | 教職 |
| HHS | 健康 | PE | 体育 | UNIV | 大学教育 |
| HIST | 歴史 | PHIL | 哲学 | | |
| INTL | 国際関係論 | PHYS | 物理学 | | |

— 科目番号 —

- 100番台：入門レベル。
- 200番台：中級レベル。
- 300番台：専門レベル。
- 400番台：専門上級レベル。

【修得できる力】

当該科目を履修することによって、「何ができるようになるか」の指標となる項目が示されています。

「修得できる力」の一覧は、下表の3分野13項目に分類されており、略称で表記されています。正式名称は以下のとおりです。

| 分野 | 項目 |
|-----------|--|
| 知識・理解の観点 | 1. 多文化・異文化に関する知識の理解 2. 人類の文化・社会と自然に関する知識の理解 |
| 汎用的技能の観点 | 1. コミュニケーション・スキル 2. 数量的スキル 3. 情報リテラシー 4. 論理的思考力 5. 問題解決力 |
| 態度・志向性の観点 | 1. 自己管理能力 2. チームワーク 3. リーダーシップ 4. 倫理観 5. 市民としての社会的責任 6. 生涯学習力 |

