

中央大学科目ナンバリング

■識別コード（1）～（4）（Identification Code (1)-(4)）

各教育組織（学部・研究科など）において定めた採番ルールに基づいて、4つの英数字を付番しています。

※識別コードを使用しない場合は、“X(エックス)”が付番されています。

Based on the rules set by each Faculty/Graduate School, four alphanumeric characters are used for an identification code.*

* “X” is used when there is no identification code.

「しおり」を利用して、各組織のページに移動することができます。

You can use the “Bookmark” to navigate to each organization's page.

| 組織名称 | 英語名称 |
|-------------------------|---|
| 法学部 | <u>Faculty of Law</u> |
| 経済学部 | <u>Faculty of Economics</u> |
| 商学部 | <u>Faculty of Commerce</u> |
| 理工学部 (2025年度以前入学者) | <u>Faculty of Science and Engineering</u> |
| 基幹理工学部 | <u>Faculty of Fundamental Science and Engineering</u> |
| 社会理工学部 | <u>Faculty of Science, Engineering and Society</u> |
| 先進理工学部 (2026年度以降入学者) | <u>Faculty of Advanced Science and Engineering</u> |
| 文学部 | <u>Faculty of Letters</u> |
| 総合政策学部 | <u>Faculty of Policy Studies</u> |
| 国際経営学部 | <u>Faculty of Global Management</u> |
| 国際情報学部 | <u>Faculty of Global Informatics</u> |
| 法学研究科 | <u>Graduate School of Law</u> |
| 経済学研究科 | <u>Graduate School of Economics</u> |
| 商学研究科 | <u>Graduate School of Commerce</u> |
| 理工学研究科 | <u>Graduate School of Science and Engineering</u> |
| 文学研究科 | <u>Graduate School of Letters</u> |
| 総合政策研究科 | <u>Graduate School of Policy Studies</u> |
| 国際情報研究科 | <u>Graduate School of Global Informatics</u> |

| | |
|-------------------|---|
| <u>法務研究科</u> | <u>Chuo Law School</u> |
| <u>戦略経営研究科</u> | <u>Chuo Graduate School of Strategic Management</u> |
| <u>全学的共通プログラム</u> | <u>University-wide Education Program</u> |
| <u>資格課程</u> | <u>Qualification Course</u> |
| <u>法学部通信教育課程</u> | <u>Distance Learning Division, Faculty of Law</u> |

<法学部における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目番号【識別コード（１）～（３）】

分野コードごとの通し番号として、３桁の数字で示します。

■授業形態【識別コード（４）】

以下の表の通り、「授業形態」を示します。

| 識別コード（４） | 授業形態 | 英語名称 |
|----------|-----------|----------|
| L | 講義 | Lecture |
| S | 演習・ゼミナール | Seminar |
| T | 実技 | Training |
| P | 実習 | Practice |
| M | ２つ以上の形態併用 | Mixed |

<経済学部における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目区分【識別コード（１）】

以下の表の通り、「科目区分」を示します。

| 専門教育科目（ MAJOR COURSE SUBJECT ） | | |
|--------------------------------|---|--|
| 識別コード（１） | 科目区分 | 英語名称 |
| 0 | <ul style="list-style-type: none"> ・基礎科目・学科基本科目 ・各学科の２つのクラスターにまたがる科目 ・法律プログラム ・学部共通科目 | <ul style="list-style-type: none"> ・ Required Subjects/Department Required Elective Subjects ・ Subjects spanning two clusters in each department ・ Legal Program Subjects ・ Faculty Common Subjects |
| 1 | 経済総合クラスター科目 | Comprehensive Economics Cluster Subjects |
| 2 | ヒューマンエコノミークラスター科目 | Human Economy Cluster Subjects |
| 3 | 企業経済クラスター科目 | Corporate Economy Cluster Subjects |
| 4 | 経済情報クラスター科目 | Economic Information Cluster Subjects |
| 5 | 貿易・国際金融クラスター科目 | Trade and International Finance Cluster Subjects |
| 6 | 経済開発クラスター科目 | Economic Development Cluster Subjects |
| 7 | 公共クラスター科目 | Public Cluster Subjects |
| 8 | 環境クラスター科目 | Environmental Cluster Subjects |

| 総合教育科目（ GENERAL EDUCATION ） | | |
|-----------------------------|--------------|---|
| 識別コード（１） | 科目区分 | 英語名称 |
| 1 | 人文科学（基本科目） | Humanities（ Required Elective Subjects ） |
| 2 | 社会科学（基本科目） | Social Sciences（ Required Elective Subjects ） |
| 3 | 自然科学（基本科目） | Natural Sciences（ Required Elective Subjects ） |
| 4 | 人文科学（基本科目以外） | Humanities（ Other than Required Elective Subjects ） |
| 5 | 社会科学（基本科目以外） | Social Sciences（ Other than Required Elective Subjects ） |
| 6 | 自然科学（基本科目以外） | Natural Sciences（ Other than Required Elective Subjects ） |

| | | |
|---|------------|---------------------------------------|
| 7 | 国際教養・言語と文化 | Foreign Studies, Language and Culture |
|---|------------|---------------------------------------|

| 外国語科目 (FOREIGN LANGUAGES) | | |
|-----------------------------|-------|---------------------|
| 識別コード (1) | 科目区分 | 英語名称 |
| 1 | I 系 | I System Subjects |
| 2 | II 系 | II System Subjects |
| 3 | III 系 | III System Subjects |

| 健康・スポーツ科目 (HEALTH EDUCATION AND SPORTS SUBJECT) | | |
|---|--------|--------------|
| 識別コード (1) | 科目区分 | 英語名称 |
| 0 | すべての科目 | All Subjects |

| 特別科目 (SPECIAL SUBJECT) | | |
|--------------------------|--------|--------------|
| 識別コード (1) | 科目区分 | 英語名称 |
| 0 | すべての科目 | All Subjects |

■科目番号【識別コード (2) ~ (3)】

科目ごとの個別の通し番号を、「科目番号」として1桁の数字で示します。

なお、専門教育科目は以下の表の通りとなります。また、科目名末尾にI・IIやa・b等が付いているものは、(3)にその数字・アルファベットを付与しています。

| 専門教育科目 (MAJOR COURSE SUBJECT) | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| 識別コード (2) | 科目 | 英語名称 |
| 1~4 | 基礎マクロ経済学・基礎ミクロ経済学の応用を重視する系統の科目 | Systematic Subjects that emphasize the application of Introductory Macroeconomics and Introductory Microeconomics |
| 5~8 | 上記以外の科目 | Subjects other than the above |
| 1~9 | 導入科目、経営・会計系科目、法律・行政系科目、学部共通科目 | Introductory Subjects/ Management and Accounting Subjects/Law and Administration Subjects/ Common undergraduate Subjects |

■授業形態【識別コード (4)】

演習科目はSを付与しています。

<商学部における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目番号【識別コード（１）・（２）】

「科目番号」として２桁の数字で示しています。

■【識別コード（３）】

識別コードを使用しない場ため、「X」（エックス）を機械的に採番しています。

■授業形態【識別コード（４）】

以下の表の通り、「授業形態」を示します。

| 識別コード（４） | 授業形態 | 英語名称 |
|----------|-----------|----------|
| L | 講義 | Lecture |
| S | 演習・ゼミナール | Seminar |
| T | 実技 | Training |
| P | 実習 | Practice |
| M | ２つ以上の形態併用 | Mixed |

<理工学部における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目所属学科・科目群【識別コード（１）】

以下の表の通り、「科目所属学科・科目群」を示します。

| 識別コード(1) | 科目所属学科・科目群 | 英語名称 |
|----------|-----------------------|--|
| E | 外国語教育科目 1 群_英語 | Language: English |
| F | 外国語教育科目 2 群_第 2 外国語 | Language: Second foreign language |
| P | 総合教育科目 1 群_体育 | General education: Physical education |
| H | 総合教育科目 2 群_人文社会科目 | General education: Humanities and social science courses |
| N | 総合教育科目 3 群_自然科学系基礎科目 | General education: Natural science courses |
| | | |
| 1 | 専門教育科目_数学科 | Department of Mathematics |
| 2 | 専門教育科目_物理学科 | Department of Physics |
| 3 | 専門教育科目_都市環境学科 | Department of Civil and Environmental Engineering |
| 4 | 専門教育科目_精密機械工学科 | Department of Precision Mechanics |
| 5 | 専門教育科目_電気電子情報通信工学科 | Department of Electrical, Electronic, and Communication Engineering |
| 6 | 専門教育科目_応用化学科 | Department of Applied Chemistry |
| 7 | 専門教育科目_ビジネスデータサイエンス学科 | Department of Data Science for Business Innovation |
| 8 | 専門教育科目_情報工学科 | Department of Information and System Engineering |
| 9 | 専門教育科目_生命科学科 | Department of Biological Sciences |
| C | 専門教育科目_人間総合理工学科 | Department of Integrated Science and Engineering for Sustainable Society |
| | | |
| R | 学科間共通科目 | Faculty common courses |
| S | 自由科目 | Optional courses |
| | | |
| Z | その他 | Others |
| | | |

■履修区分【識別コード（2）】

以下の表の通り、「履修区分」を示します。

| 識別コード（2） | 履修区分 | 英語名称 |
|----------|-----------|------------------------------------|
| A | 必修科目 | Required courses |
| B | 選択必修科目 | Required electives |
| C | 選択科目 | Electives |
| | | |
| N | 卒業単位に含まない | Not included in graduation credits |
| Z | その他 | Others |
| | | |

■科目番号【識別コード（3）～（4）】

科目ごとの個別の通し番号を、「科目番号」として2桁の数字で示します。

<基幹理工学部・社会理工学部・先進理工学部における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目所属学科・科目群【識別コード（１）】

以下の表の通り、「科目所属学科・科目群」を示します。

| 識別コード (1) | 科目所属学科・科目群 | 英語名称 |
|--------------|-----------------------|---|
| E | 外国語教育科目_英語 | Language: English |
| F | 外国語教育科目_第二外国語 | Language: Second foreign language |
| P | 総合教育科目_健康・スポーツ | General education: Physical health and sports science |
| H | 総合教育科目_人文社会 | General education: Humanities and social science courses |
| G | 総合教育科目_グローバル・学際 | General education: Global and interdisciplinary courses |
| N | 専門教育科目:基礎科目 | Specialized basic education: Natural science courses |
| 1 | 専門教育科目_数学科 | Department of Mathematics |
| 2 | 専門教育科目_物理学科 | Department of Physics |
| 3 | 専門教育科目_都市環境学科 | Department of Civil and Environmental Engineering |
| 4 | 専門教育科目_精密機械工学科 | Department of Precision Mechanics |
| 5 | 専門教育科目_電気電子情報通信工学科 | Department of Electrical, Electronic, and Communication Engineering |
| 6 | 専門教育科目_応用化学科 | Department of Applied Chemistry |
| 7 | 専門教育科目_ビジネスデータサイエンス学科 | Department of Data Science for Business Innovation |
| 8 | 専門教育科目_情報工学科 | Department of Information and System Engineering |
| 9 | 専門教育科目_生命科学科 | Department of Biological Sciences |
| C | 専門教育科目_人間総合理工学科 | Department of Integrated Science and Engineering for Sustainable Society |
| V | 専門教育科目:社会理工学部共通科目 | Specialized basic education: Faculty of Science, Engineering and Society common courses |
| W | 専門教育科目:先進理工学部共通科目 | Specialized basic education: Faculty of Advanced Science and Engineering common courses |
| S | 自由科目 | Optional courses |
| Z | その他 | Others |

■履修区分【識別コード（2）】

以下の表の通り、「履修区分」を示します。

| 識別コード (2) | 履修区分 | 英語名称 |
|--------------|-----------|------------------------------------|
| A | 必修科目 | Required courses |
| B | 選択必修科目 | Required electives |
| C | 選択科目 | Electives |
| N | 卒業単位に含まない | Not included in graduation credits |
| Z | その他 | Others |

■科目番号【識別コード（3）～（4）】

科目ごとの個別の通し番号を、「科目番号」として2桁の数字で示します。

<文学部における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■開講学科【識別コード（１）】

以下の表の通り、識別コード（科目キー下４桁）は「開講専攻または科目区分」を示します。

| 識別コード | | | | 専攻名 | 英語名称 |
|-------|---|---|---|--|---|
| A | * | * | * | 国文学専攻 | Department of Japanese Literature |
| B | * | * | * | 英語文学文化専攻 | Department of English Studies |
| C | * | * | * | ドイツ語文学文化専攻 | Department of German Studies |
| D | * | * | * | フランス語文学文化専攻 | Department of French Studies |
| E | * | * | * | 中国語文学文化専攻 | Department of Chinese Studies |
| F | * | * | * | 日本史学専攻 | Department of Japanese History |
| G | * | * | * | 東洋史学専攻 | Department of Asian and African History |
| H | * | * | * | 西洋史学専攻 | Department of European and American History |
| J | * | * | * | 哲学専攻 | Department of Philosophy |
| K | * | * | * | 社会学専攻 | Department of Sociology |
| L | * | * | * | 社会情報学専攻情報コミュニケーションコース | Department of Socio-Informatics |
| M | * | * | * | 社会情報学専攻図書館情報コース | Department of Socio-Informatics |
| N | * | * | * | 教育学専攻 | Department of Education |
| P | * | * | * | 心理学専攻 | Department of Psychology |
| Q | * | * | * | プログラム科目（基礎演習などのプログラムの学生のみが履修可能な科目） | Interdisciplinary Studies Program |
| R | * | * | * | 総合教育科目（大学生の基礎・体育実技・特別教養・プロジェクト科目・グローバル科目・キャリア） | General education courses |
| S | E | * | * | 外国語科目（英語） | English |
| S | D | * | * | 外国語科目（ドイツ語） | German |
| S | F | * | * | 外国語科目（フランス語） | French |
| S | C | * | * | 外国語科目（中国語） | Chinese |
| T | * | * | * | プログラム科目（13専攻も履修可能な科目・旧共通科目） | Interdisciplinary Studies Program |
| U | * | * | * | 入門科目・後期教養科目 | Introductory Courses, others |
| W | * | * | * | アカデミック・スキルアップ外国語 | Advanced Foreign Languages |

■科目番号【識別コード（2）～（4）】

科目ごとの個別の通し番号を、「科目番号」として3桁（（1）～（2）をアルファベット使用している場合は2桁）の数字で示します。

「授業形態」は表示しません。

■随意科目、資格科目は（1）～（4）の4桁の数字で表示しています。

<総合政策学部における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

原則として、4桁の数字を用いて、分野およびレベル別の通し番号として「科目番号」を示します。

ただし、例外として、①「分野コード」で「その他言語」(OW)に分類されている科目、②2年次以上の演習科目・卒業論文については、以下の表の通り、識別コード（１）～（２）においてアルファベット2文字を用いて「科目種別」を示します。

①「分野コード」で「その他言語」(OW)に分類されている科目

| 分野コード「OW」(その他言語) | | |
|------------------|--------------|------------------|
| 識別コード（１）～（２） | 科目 | 英語名称 |
| AR | アラビア語 | Arabic |
| MI | マレー・インドネシア語 | Malay/Indonesian |
| PR | ペルシア語 | Persian |
| HU | ヒンディー・ウルドゥー語 | Hindi/Urdu |

②2年次以上の演習科目・卒業論文

| 2年次以上の演習科目・卒業論文 | | |
|-----------------|------|-------------------|
| 識別コード（１）～（２） | 科目 | 英語名称 |
| SM | 演習科目 | Seminar |
| GT | 卒業論文 | Graduation Thesis |

<国際経営学部における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目区分【識別コード（１）（２）】

以下の表の通り、「科目区分」を示します。

| 識別コード （１） | 識別コード （２） | 科目区分 | 英語名称 |
|--------------|--------------|-------------------|-------------------------------|
| G | C | GLOMAC スタンダード（コア） | GLOMAC Core |
| | E | GLOMAC スタンダード（選択） | GLOMAC Elective |
| C | C | 企業マネジメント（コア） | Corporate Management Core |
| | E | 企業マネジメント（選択） | Corporate Management Elective |
| E | P | 経済・公共 | Economics/Public |
| A | B | 国際地域研究（基礎） | Area Studies Basic |
| | I | 国際地域研究（応用） | Area Studies Intermediate |
| S | B | 演習（基礎） | Seminar Basic |
| | I | 演習（応用） | Seminar Intermediate |
| | A | 演習（発展） | Seminar Advanced |
| | G | 演習（卒業論文／卒業研究） | Seminar Graduation |
| | F | 演習（Field Studies） | Seminar Field Studies |
| L | A | リベラルアーツ | Liberal Arts |
| F | E | 語学（英語） | Foreign Languages English |
| | C | 語学（中国語） | Foreign Languages Chinese |
| | S | 語学（スペイン語） | Foreign Languages Spanish |
| | J | 語学（日本語） | Foreign Languages Japanese |
| Z | L | その他（講義） | Other (Lecture) |
| | S | その他（演習） | Other (Seminar) |
| | I | その他（インターンシップ） | Other (Internship) |
| | M | その他（複数形態） | Other (Mixed) |

■科目番号【識別コード（3）（4）】

科目ごとの個別の通し番号を、「科目番号」として2桁の数字で示します。

ただし、識別コード（3）については、「特殊講義」「特別演習」の場合は科目名のアルファベットを、「外国語」の場合は、レベルを示します。

| 科目 | 識別コード (3) | 識別内容 | 英語名称 |
|-----------|--------------|-------------|---------------------------------------|
| 特殊講義／特別演習 | A | 特殊講義A・特別演習A | Special Lecture A / Special Seminar A |
| | B | 特殊講義B・特別演習B | Special Lecture B / Special Seminar B |
| | C | 特殊講義C・特別演習C | Special Lecture C / Special Seminar C |
| 外国語 | B | 基礎 | Basic |
| | I | 応用 | Intermediate |
| | A | 発展 | Advanced |
| | P | 特訓 | Practice |

<国際情報学部における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目カテゴリー【識別コード（１）および（２）】

以下の表の通り、識別コードの２桁で、各科目が教育課程（カリキュラム）表でどのようなカテゴリーに分類されているかを示します。

| コード | カテゴリー名 | 英語名称 |
|-----|--------|---------------------------|
| IT | 情報基盤 | Information Technology |
| IL | 情報法 | Information Law |
| SE | 関連科目 | Synergy |
| SM | 演習 | Seminar |
| GL | グローバル | Global |
| LA | 教養 | Liberal Arts |

■科目番号【識別コード（３）および（４）】

科目ごとの個別の通し番号を、「科目番号」として２桁の数字で示します。

<法学・経済学・商学・総合政策研究科における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目区分【識別コード（１）】

以下の表の通り、科目区分を示します。

○法学研究科

（博士前期）

| 識別コード（１） | 科目区分 |
|----------|-----------|
| 0 | 研究基礎 |
| 2 | 共通科目 |
| 3 | 専攻科目(公法) |
| 4 | 専攻科目(民事法) |
| 5 | 専攻科目(刑事法) |
| 6 | 専攻科目(国企法) |
| 7 | 専攻科目(政治学) |

（博士後期）

| 識別コード（１） | 科目区分 |
|----------|-------|
| 0 | 研究論科目 |
| 1 | 専攻科目 |

○経済学研究科

（博士前期）

| 識別コード（１） | 科目区分 |
|----------|------|
| 0 | 基本科目 |
| 1 | 発展科目 |
| 2 | 演習科目 |

（博士後期）

| 識別コード（１） | 科目区分 |
|----------|--------------|
| 0 | リサーチ・ワークショップ |
| 1 | 特殊研究 |

○商学研究科

（博士前期）

| 識別コード（１） | 科目区分 |
|----------|------------|
| 0 | セミナー系科目 |
| 1 | 講義科目(経営学) |
| 2 | 講義科目(会計学) |
| 3 | 講義科目(商業学) |
| 4 | 講義科目(金融学) |
| 5 | 講義科目(経済学) |
| 6 | 講義科目(特殊講義) |
| 7 | 演習科目 |

（博士後期）

| 識別コード（１） | 科目区分 |
|----------|-----------|
| 0 | 特殊研究(経営学) |
| 1 | 特殊研究(会計学) |
| 2 | 特殊研究(商業学) |
| 3 | 特殊研究(経済学) |
| 4 | 特殊研究(金融学) |
| 5 | 研究セミナー |

○総合政策研究科

(博士前期)

| 識別コード (1) | 科目区分 |
|-----------|-----------------|
| 0 | 研究基礎(研究方法) |
| 1 | 研究発展(法政と経済) |
| 2 | 研究発展(ビジネス政策) |
| 3 | 研究発展(現代世界) |
| 4 | 研究発展(文明と国家) |
| 5 | 研究発展(アジアの歴史と文化) |
| 6 | 研究発展(各分野共通) |
| 7 | 研究応用 (各専攻共通) |

(博士後期)

| 識別コード (1) | 科目区分 |
|-----------|--------------|
| 0 | 特殊研究(法政策分野) |
| 1 | 特殊研究(公共政策研究) |
| 2 | 特殊研究(経営政策研究) |
| 3 | 特殊研究(歴史文化研究) |
| 4 | 上級学術研究 |

■科目番号【識別コード(2)～(3)】

科目区分、分野、の順で通し番号を示します。

■授業形態【識別コード(4)】

授業形態コード(学則に準拠)を示します。

| 識別コード(4) | 授業形態 | 英語名称 |
|----------|------|---------|
| L | 講義 | Lecture |
| S | 演習 | Seminar |

<文学研究科における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目番号【識別コード（１）～（３）】

３桁の数字で科目番号を示します。

なお、識別コード（１）の表示については、以下の表の通り科目区分を示します。

| 識別コード（１） | 科目区分 |
|----------|-----------|
| 0 | 研究科共通開講科目 |
| 1, 3, 5 | 専攻開講科目 |

※専攻開講科目については、１つの分野に複数の専攻開講科目がある場合は、
１専攻目を「1」、２専攻目を「3」、３専攻目を「5」としています。

■授業形態【識別コード（４）】

授業形態コード(学則に準拠)を示します。

| 識別コード（４） | 授業形態 | 英語名称 |
|----------|------|---------|
| L | 講義 | Lecture |
| S | 演習 | Seminar |

<理工学研究科における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目所属専攻・科目群【識別コード（１）】

以下の表の通り、「科目所属専攻・科目群」を示します。

| 識別コード（１） | 科目所属専攻・科目群 | 英語名称 |
|----------|--|---|
| 1 | 所属専攻科目_数学専攻 | Mathematics Course |
| 2 | 所属専攻科目_物理学専攻 | Physics Course |
| 3 | 所属専攻科目_都市人間環境学専攻 | Civil, Human and Environmental Science and Engineering Course |
| 4 | 所属専攻科目_精密工学専攻 | Precision Engineering Course |
| 5 | 所属専攻科目_電気電子情報通信工学専攻 | Electrical, Electronic, and Communication Engineering Course |
| 6 | 所属専攻科目_応用化学専攻 | Applied Chemistry Course |
| 7 | 所属専攻科目_ビジネスデータサイエンス専攻 | Data Science for Business Innovation Course |
| 8 | 所属専攻科目_情報工学専攻 | Information and System Engineering Course |
| 9 | 所属専攻科目_生命科学専攻 | Biological Sciences Course |
| A | 所属専攻科目_電気・情報系専攻 | Electrical Engineering and Information System Course |
| G | 副専攻科目_ Water for Peace 副専攻 | Water for Peace Secondary Course |
| H | 副専攻科目_データ科学・アクチュアリー副専攻 | Data Science and Actuary Secondary Course |
| I | 副専攻科目_電子社会・情報セキュリティ副専攻 | E-society and Information Security Secondary Course |
| J | 副専攻科目_感性ロボティクス副専攻 | KANSEI Robotics Secondary Course |
| K | 副専攻科目_ Global Sustainability Science 副専攻 | Minor in Global Sustainability Science |
| L | 副専攻科目_ヒューマニティーズ・ランゲージサイエンス副専攻 | Minor in Humanities and Language Science |
| M | 副専攻科目_都市コミュニティ強靱化副専攻 | Minor in Urban Community Resilience Studies |
| R | 理工学研究科共通科目 | Science and Engineering general courses |
| S | 自由科目 | Optional courses |
| Z | その他 | Others |

■履修区分【識別コード（2）】

以下の表の通り、「履修区分」を示します。

| 識別コード（2） | 履修区分 | 英語名称 |
|----------|-----------|------------------------------------|
| A | 必修科目 | Required courses |
| B | 選択必修科目 | Required electives |
| C | 選択科目 | Electives |
| N | 修了単位に含まない | Not included in graduation credits |
| Z | その他 | Others |

■科目番号【識別コード（3）～（4）】

科目ごとの個別の通し番号を、「科目番号」として2桁の数字で示します。

<国際情報研究科における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目区分【識別コード（１）～（２）】

以下の表の通り、科目区分を示します。

| 識別コード（１）～（２） | 科目区分 |
|--------------|-------------------------|
| BL | ベースライン （専門共通科目） |
| AI | AI・データサイエンス （専門分野科目） |
| SC | 社会デザイン・社会実装 （専門分野科目） |
| IL | 情報法 （専門分野科目） |
| SE | 研究指導科目 |

■科目番号【識別コード（３）～（４）】

科目区分内で通し番号を示します。

<法務研究科における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目区分名【識別コード（１）】

以下の表の通り、「科目群」を示します。

| 識別コード（１） | 科目群名 | 英語名称 |
|----------|-----------------------|--|
| 1 | 1群 法律基本科目群 | Basics of Japanese Law |
| 2 | 2群 実務基礎科目群 | Basics of Legal Practice |
| 3 | 3群 基礎法学・外国法・ 隣接科目群 | Legal theory, foreign and comparative law, and interdisciplinary studies |
| 4 | 4群 展開・先端科目群 | Advanced Studies on Specific Subjects of Law |

■分野名【識別コード（２）（３）】

科目群内での科目ごとの個別の通し番号を２桁の数字で示します。

■【識別コード（４）】

識別コードを使用しない場ため、「X」（エックス）を機械的に採番しています。

<戦略経営研究科における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目区分名【識別コード（１）】

以下の表の通り、「科目区分名」を示します。

○戦略経営専攻：MBAプログラム（専門職学位課程）

| 識別コード（１） | 科目区分名 | 英語名称 |
|----------|----------|---------------------|
| 1 | 基礎科目 | Basic Subject |
| 2 | 発展科目 | Advanced Subject |
| 3 | 専門科目 | Specialized Subject |
| 4 | プロジェクト研究 | Project Research |

○ビジネス科学専攻：DBAプログラム（博士後期課程）

| 識別コード（１） | 科目区分名 | 英語名称 |
|----------|----------|--------------|
| 1 | リサーチメソッド | Methodology |
| 2 | 講義 | Lecture |
| 3 | 論文 | Dissertation |

■分野名【識別コード（２）】

以下の表の通り、「分野名」を示します。

○戦略経営専攻：MBAプログラム（専門職学位課程）

| 識別コード（２） | 分野名 | 英語名称 |
|----------|-----------------------|--|
| 0 | 共通 | Common |
| 1 | 戦略 | Strategy |
| 2 | マーケティング | Marketing |
| 3 | 人的資源管理 | Human Resource Management |
| 4 | ファイナンス | Finance |
| 5 | 経営法務 | Management Legal Affairs |
| 6 | 特別講義 | Special Lecture |
| 7 | 方法論 | Methodology |
| 8 | プロジェクト研究 | Project Research |
| 9 | プロジェクト研究 (論文・課題研究) | Project Research (Thesis/Themed Research) |

○ビジネス科学専攻：DBAプログラム（博士後期課程）

| 識別コード（2） | 分野名 | 英語名称 |
|----------|---------|---------------------------|
| 0 | 共通 | Common |
| 1 | 戦略 | Strategy |
| 2 | マーケティング | Marketing |
| 3 | 人的資源管理 | Human Resource Management |
| 4 | ファイナンス | Finance |
| 5 | 経営法務 | Management Legal Affairs |

■履修形態【識別コード（3）～（4）】

以下の表の通り、科目ごとの個別の通し番号を、「履修形態」として2桁の数字で示します。

| 識別コード（3）（4） | 履修形態 | 英語名称 |
|-------------|--------|----------------------|
| 01～ | 必修科目 | Compulsory |
| 11～ | 選択必修科目 | Compulsory Electives |
| 51～ | 選択科目 | Electives |

<全学的教育プログラムにおける識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■プログラム内容【識別コード（１）】

以下の表の通り、「プログラム内容」を示します。

| 識別コード （１） | プログラム内容 | 英語表記 |
|--------------|----------------------|---------------------------------------|
| F | FLP | Faculty-Linkage Program |
| W | キャリアデザイン教育 | Program for Career Design (Workshop) |
| L | 学術情報リテラシー教育 | Program for Academic Literacy |
| G | グローバルFLP | Global Faculty-Linkage Program |
| J | 外国人留学生のための 日本語等教育 | Japanese Program for Foreign Students |
| A | AI・データサイエンス教育 | Program for AI and Data Science |

■科目番号【識別コード（２）～（３）】

科目ごとの個別の通し番号を、「科目番号」として２桁の数字で示します。

■授業形態【識別コード（４）】

以下の表の通り、「授業形態」を示します。

| 識別コード（４） | 授業形態 | 英語表記 |
|----------|-----------|----------|
| L | 講義 | Lecture |
| S | 演習・ゼミナール | Seminar |
| P | 実習 | Practice |
| M | ２つ以上の形態併用 | Mixed |
| Z | その他 | Others |

<教職課程における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■教職課程における科目の種別【識別コード（１）～（２）】

以下の通り、本学教職課程における当該科目の種別を示します。

| 識別コード(1) | | 識別コード(2) | |
|----------|----------------------|----------|---|
| A | 教科に関する専門的事項・ 文系学部 | 1 | 教科の科目 |
| | | 2 | 教科教育法 |
| | | 9 | 旧法科目、閉講予定科目 |
| B | 教科に関する専門的事項・ 理工学部 | 1 | 教科の科目 |
| | | 2 | 教科教育法 |
| | | 9 | 旧法科目、閉講予定科目 |
| C | 教職基幹科目 | 1 | 教育の基礎的理解に関する科目 |
| | | 2 | 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び 生徒指導、教育相談等に関する科目 |
| | | 3 | 教育実践に関する科目 |
| | | 9 | 旧法科目、閉講予定科目 |
| D | 大学が独自に設定する科目 | 1 | 大学が独自に設定する科目 |
| | | 9 | 旧法科目、閉講予定科目 |
| Z | その他 | - | 上記区分に基づく |

■科目番号【識別コード（３）～（４）】

科目ごとの個別の通し番号を、「科目番号」として２桁の数字で示します。

<通信教育学部における識別コード（１）～（４）の採番ルール>

■科目区分【識別コード（１）】

以下の表の通り、科目区分を示します。

| 識別コード（１） | 科目区分 |
|----------|------|
| 1 | 1群 |
| 2 | 2群 |
| 3 | 3群 |
| 4 | 4群 |
| 5 | 5群 |
| 6 | 6群 |
| 7 | 7群 |
| 8 | 8群 |
| 9 | 9群 |
| 0 | 10群 |

■科目番号【識別コード（２）～（３）】

通し番号として、２桁の数字で示します。

■授業形態【識別コード（４）】

次の表の通り、「授業形態」を示す。

| 識別コード（４） | 授業形態 | 英語名称 |
|----------|----------|----------|
| L | 講義 | Lecture |
| S | 演習・ゼミナール | Seminar |
| T | 実技 | Training |
| P | 実習 | Practice |

以上