工学部 教養教育科目一覧表 (2023年度入学生)

- ※1. ナンバリングコードは大分類(1桁)、 難易度(1桁)、 料目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照) ※2. 授業形態の記号は○:主たる形態、※:主に準ずる形態を表しています。 ※3. 区分の記号は○: 必修、一: 卒業要件外、空欄: 選択科目を表しています。 ※4. 星取表の記号は「記の通りです。なお、記号の後の数値は週複数コマクの場合のコマ数を表します。 ○: 半期(週1コマ)、●: 半期(週複数コマ)、□: 通年(週1コマ)、■: 通年(週複数コマ)、①: 第1クオーター、②: 第2クオーター、③: 第3クオーター、④: 第4クオーター、※: 集中請義 ※5. 備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。

| | 科目分野 | | 科目 | 情 | 報 | | | | | | | | | 星取者 | 長 ※4 | | | | |
|-----|--------------------|-------------|---------------|----------|--------------|--------------|----------|----------|----------|---------------|----------|----|--|--|------|----|----------|--|--|
| | | ナンバリ | | 授業 | 形態 | % 2 | ### | 774 | | | 1: | 年 | 2: | 年 | 34 | 年 | 4: | 年 | 1 |
| No. | 分野名 | ングコー ド※1 | 科目名称 | 講 | 油 | _ | 難易 | 単位 | 区分 ※3 | G P | | İ | | İ | | · | | İ | 備考 ※5 |
| | 22.1 | ド※1 | | 義 | 演習 | 実験実習 | 易度 | 位数 | * 3 | P | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| _ | | B00101 | 基礎学力講座・国語 | | 0 | | 0 | 2 | | - | 12 | 34 | | | | | | | 修得が卒業研究着手条件。(留 |
| 01 | リメディアル科目 | B00101 | 基礎学力講座・数学 | - | 10 | \vdash | 0 | 2 | + | \vdash | 12 | 34 | | - | | | - | _ | 修得が卒業研究着手条件。(留 学生除く) |
| _ | | | | 0 | \vdash | \vdash | 1 | _ | - | | | | - | - | | | - | - | ※卒業要件単位に含まない |
| 02 | 初年次教育科目 | B10201 | 社会参画入門 | \vdash | 1.0 | | <u> </u> | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | | | - | - | |
| | | B10202 | 社会参画実習 | <u></u> | * | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | ├ | - | | | - | - | . / - ^ 745744 |
| | | B10301 | 人間力概論 | 0 | - | ├ | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | | - | | | | _ | メディア授業 |
| | | B20302 | 産学一致の勧め | 0 | _ | ـــــــ | 2 | 2 | 0 | 0 | | | 0 | | | | _ | _ | メディア授業 |
| | | B10303 | ジェネリックスキル養成1 | <u> </u> | 0 | _ | 1 | 1 | | 0 | * | | | <u> </u> | | | | | - 1年生のみ受講可能 |
| | | B20304 | ジェネリックスキル養成2 | | 0 | <u> </u> | 2 | 1 | | 0 | | * | | | | | | | 1 1 2 7 7 2 3 7 3 3 3 |
| | | B20305 | 現代社会要論 | | 0 | | 2 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B20306 | 社会参画応用 | | 0 | | 2 | 2 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | B20307 | 社会参画実習2 | | * | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | B20308 | 商品開発学 | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 03 | 人間カコア科目/ キャリア科目 | B20309 | 起業学 | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | | 0 | | | | | メディア授業 |
| | 7 1 7 7 14 1 | B20310 | 就職講座 | | 0 | | 2 | 2 | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | B20311 | 就職活動実践講座 | | 0 | \vdash | 2 | 2 | \Box | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | B10312 | リーダーシップ概論 | 0 | Ť | \vdash | 1 | 2 | \Box | Ō | | 0 | 0 | | | | | | |
| | | B20313 | リーダーシップ演習A | Ť | 0 | \vdash | 2 | 1 | \Box | Ť | | | * | * | | | | | リーダーシップ概論の修得を履修条件とする。 |
| | | B20314 | リーダーシップ演習B | \vdash | lŏ | \vdash | 2 | 2 | \vdash | - | | | * | * | | | | \vdash | リーダーシップ概論の修得を履修条件とする |
| | | B10315 | キャリア形成実践A | <u> </u> | Ť | | 1 | 1 | \vdash | - | * | * | L ^^ | ^^ | | | \vdash | <u> </u> | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| | | | | \vdash | +- | 0 | | <u> </u> | \vdash | $\overline{}$ | * | _ | +- | - | | | \vdash | - | - |
| | | B10316 | キャリア形成実践B | \vdash | | \vdash | 1 | 2 | \vdash | | ** | * | - | - | | | \vdash | <u> </u> | |
| | | B20317 | 大分の地域ブランド創造体験 | - | 0 | — | 2 | 2 | \vdash | 0 | | * | — | — | | | <u> </u> | <u> </u> | / -> -142.114 |
| | | B10401 | 大分学・大分楽 | 0 | ــــــ | Ь— | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | _ | <u> </u> | | | _ | | メディア授業 |
| | | B10402 | 健康の科学 | 0 | | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | the table to | B20403 | スポーツサイエンス | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 04 | 地域・社会を理解 する科目 | B20404 | ボランティア概論 | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | , , , , , | B20405 | 森里海連環学と地球的課題 | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B10406 | 生涯スポーツ指導 | | | 0 | 1 | 1 | | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | | B20407 | 日本国憲法 | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | B10501 | 力学リテラシー | 0 | | | 1 | 2 | \Box | 0 | 12 | 0 | | | | | | | 基礎学力講座・数学の修得を履修条件とする。 (留学生除く) |
| | | B10502 | 生物リテラシー | Ō | \vdash | \vdash | 1 | 2 | \Box | Ō | 0 | | | | | | | | (田子王陈〇) |
| | | B10503 | 化学リテラシー | Ö | - | - | 1 | 2 | \vdash | Ō | | 0 | | | | | | | |
| | 112446 =ATB46 B | B10504 | 自然科学入門 | 0 | \vdash | \vdash | 1 | 2 | \vdash | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 05 | 科学的・論理的思 考力科目 | B10505 | 社会科学入門 | 0 | +- | +- | 1 | 2 | \vdash | 0 | | Ö | 1 | | | | | _ | |
| | 373111 | B20506 | 人文科学への誘い | 0 | \vdash | \vdash | 2 | 2 | \vdash | 0 | | | | - | | | | | |
| | | | | - | - | - | _ | | | _ | \vdash | | \vdash | - | | | - | _ | |
| | | B10507 | 文章表現 | 0 | * | ₩ | 1 | 2 | 0 | 0 | <u> </u> | 0 | <u> </u> | - | | - | - | _ | 留学生以外は必修・留学生は履修不可 |
| | | B20508 | 文章表現2 | 0 | * | - | 2 | 2 | \vdash | 0 | <u> </u> | | 0 | - | | | | _ | 留学生は履修不可 |
| | | B10601 | コミュニケーション演習 | <u> </u> | 0 | ـــــــ | 1 | 2 | | 0 | | 0 | _ | <u> </u> | | | _ | | |
| | | B10602 | 英語1 | _ | 0 | <u> </u> | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | B10603 | 英語2 | <u> </u> | 0 | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B20604 | 英語3 | | 0 | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | B20605 | 第二外国語(韓国語) | 0 | | | 2 | 2 | L^{T} | 0 | | | 0 | | | | | | 第二外国語の中からは1科目し か選択できない。当該言語を 母語とする留学生は履修不可。 |
| | | B20606 | 第二外国語 (中国語) | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | 台語とする留学生は薩修平奇。 |
| 06 | コミュニケーショ ン科目 | B20607 | 英語4 | | 0 | | 2 | 2 | П | Ō | | | | 0 | | | | | |
| | ノ行日 | B30608 | 英語5 | | Ŏ | | 3 | 2 | П | Ō | | | | Ť | 0 | | | | |
| | | B30609 | 英語6 | | lŏ | \Box | 3 | 2 | П | ŏ | | | | | | 0 | | | |
| | | B20610 | 第二外国語2(韓国語) | 0 | Ť | \vdash | 2 | 2 | \vdash | 0 | | | | 0 | | | | | 第二外国語2の中からは1科目 |
| | | B20611 | 第二外国語2(中国語) | 0 | \vdash | \vdash | 2 | 2 | \vdash | 0 | | | | 0 | | | \vdash | | 第二外国語2の中からは1科目 しか選択できない。当該言語を 母語とする留学生は履修不可。 |
| | | B20612 | 国際事情 | \vdash | 0 | + | 2 | 2 | \vdash | 0 | | | 1 | 0 | | | | | 丹丽と9 句笛子生は腹惨个円。 |
| | | | | \vdash | + | \vdash | _ | _ | \vdash | | | | | \vdash | | | \vdash | | + |
| | | B20613 | プレゼンテーション技法 | \ | 0 | ₩ | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | - | | | \vdash | - | - |
| | | B10701 | 情報リテラシー1 | * | 0 | — | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | — | | | \vdash | <u> </u> | - |
| | AI・デジカル.其歴 | | 情報リテラシー2 | - | \vdash | ₩ | 11 | 2 | | 0 | 0.0 | 0 | ₩ | <u> </u> | | | ₩ | <u> </u> | |
| 07 | AI・デジタル基礎 科目 | | データサイエンス入門 | 0 | ↓ | | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 34 | | <u> </u> | | | <u> </u> | | メディア授業 |
| | | B20704 | | 0 | | \vdash | 2 | 2 | \sqcup | 0 | | | 0 | <u> </u> | | | | | AH / T > 7 3 00 7 7 7 1 1 1 1 |
| | | | データ分析と社会課題解決 | \perp | 0 | \perp | 3 | 2 | | 0 | | | | 0 | | | | | データサイエンス入門及びデータサイエンス・ AI基礎の修得を履修条件とする。 |
| | | B10801 | スポーツ実践・基礎Ⅰ | | 0 | * | 1 | 2 | | | 0 | | | | | | | | |
| | 特別科目 | B10802 | スポーツ実践・基礎Ⅱ | | 0 | * | 1 | 2 | | | | 0 | | | | | | | |
| | (強化指定部専用 科目) | B20803 | スポーツ実践・応用I | | 0 | * | 2 | 2 | | - | | | 0 | | | | | | |
| | | B20804 | スポーツ実践・応用Ⅱ | | Ŏ | * | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | | |
| 80 | | B00805 | 日本語1 | \vdash | <u> </u> | 1 | 0 | 2 | \vdash | 0 | 1)2 | ①2 | | Ť | | | | | |
| | 株別利日 | B00806 | 日本語2 | \vdash | lŏ | \vdash | 0 | 2 | \vdash | 0 | ②2 | 22 | | \vdash | | | | | 日本語科目は留学生のみ履修 |
| | おがかり | | | \vdash | 6 | \vdash | 1 | 2 | \vdash | 0 | -DZ | 32 | 32 | \vdash | | | \vdash | | ・可能。日本語4は留学生のみ |
| | 【留学生専用科日】 | R10007 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| | 特別科目 【留学生専用科目】 | B10807 | 日本語3 | | 6 | \vdash | 1 | 2 | 0 | 0 | | 42 | 42 | - | | | - | | 必修。 |

2023年度現在

経営経済学部 教養教育科目一覧表 (2023年度入学生)

- ※1. ナンバリングコードは大分類(1桁)、 難島度(1桁)、 朴目分野(2桁)、 分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照) ※2. 授業形態の記号は○:主たる形態、※:主に準ずる形態を表しています。 ※3. 区分の記号は②: 必修、一:卒業要件外、空欄:選択科目を表しています。 ※4. 星取表の記号は下部の通りです。なお、記号の後の数値は週複数コマクの場合のコマ数を表します。 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①:第1クオーター、②:第2クオーター、③:第3クオーター、④:第4 グオーター、※:集中請義 ※5. 備者欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。

| | 科目分野 | | 科目 | 情 | 報 | | | | | | | | | 星取る | 長 ※4 | | | | |
|-----|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----|------------|------------|----------|----|----------|--------|----------|------|----------|----------|------|----|----|----------|--|
| | | ナンバリ | | 授業 | 形態 | % 2 | 難 | 単 | | _ | 1: | 年 | 2: | Ŧ | 34 | ¥ | 4: | 年 | ## WF |
| No. | 分野名 | ングコー ド※1 | 科目名称 | 講義 | 演習 | 実験実習 | 易度 | 位数 | 区分 ※3 | G P | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | - 備考 ※5 |
| | | B00101 | 基礎学力講座・国語 | | 0 | | 0 | 2 | | | 12 | 34 | | | | | | | . 修得がゼミナールⅣ着手条件。 |
| 01 | リメディアル科目 | B00101 | 基礎学力講座・数学 | | 0 | - | 0 | 2 | + | | 12 | 34 | - | _ | | | | | 修得がゼミナールIV着手条件。 (留学生除く) ※卒業要件単位に含まない |
| | | | | | | | 1 | _ | | | | - | | _ | | | | | ※学耒安仟単位に含まない |
| 02 | 初年次教育科目 | B10201 | 社会参画入門 | 0 | | | <u> </u> | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | _ | | | | | |
| | | B10202 | 社会参画実習 | | * | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | - | _ | | | | | ./-^154 |
| | | B10301 | 人間力概論 | 0 | - | - | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | メディア授業 |
| | | B20302 | 産学一致の勧め | 0 | | - | 2 | 2 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | メディア授業 |
| | | B10303 | ジェネリックスキル養成1 | | 0 | | 1 | 1 | | 0 | * | | | | | | | | 1年生のみ受講可能 |
| | | B20304 | ジェネリックスキル養成2 | | 0 | | 2 | 1 | | 0 | | * | | | | | | | |
| | | B20305 | 現代社会要論 | | 0 | | 2 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B20306 | 社会参画応用 | | 0 | | 2 | 2 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | B20307 | 社会参画実習2 | | * | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | 1884-3710-7 | B20308 | 商品開発学 | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 03 | 人間力コア科目/ キャリア科目 | B20309 | 起業学 | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | | 0 | | | | | メディア授業 |
| | | B20310 | 就職講座 | | 0 | | 2 | 2 | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | B20311 | 就職活動実践講座 | | 0 | | 2 | 2 | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | B10312 | リーダーシップ概論 | 0 | | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | 0 | | | | | | |
| | | B20313 | リーダーシップ演習A | | 0 | | 2 | 1 | | | | | * | * | | | | | リーダーシップ概論の修得を履修条件とする。 |
| | | B20314 | リーダーシップ演習B | | Ō | | 2 | 2 | | | | | * | * | | | | | リーダーシップ概論の修得を履修条件とする。 |
| | | B10315 | キャリア形成実践A | | | 0 | 1 | 1 | | | * | * | | | | | | | |
| | | B10316 | キャリア形成実践B | | | Ō | 1 | 2 | | | * | * | | | | | | | |
| | | B20317 | 大分の地域ブランド創造体験 | | 0 | Ť | 2 | 2 | \vdash | 0 | | * | | | | | | | |
| _ | | B10401 | 大分学・大分楽 | 0 | H | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 74. | | | | | | | メディア授業 |
| | | B10402 | 健康の科学 | 0 | | | 1 | 2 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 77171X* |
| | | B20403 | スポーツサイエンス | 0 | | | 2 | 2 | + | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 04 | 地域・社会を理解 | B20403 | ボランティア概論 | 0 | | | 2 | 2 | \vdash | 0 | | | | | | | | | |
| 04 | 地域・社会を理解 する科目 | | | _ | - | - | - | + | \vdash | | 0 | | | | | | | | |
| | | B20405 | 森里海連環学と地球的課題 | 0 | - | | 2 | 2 | | 0 | | 0 | | _ | | | | | |
| | | B10406 | 生涯スポーツ指導 | | - | 0 | 1 | 1 | - | 0 | | | - | _ | 0 | 0 | | | |
| _ | | B20407 | 日本国憲法 | 0 | | - | 2 | 2 | | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | | B10502 | 生物リテラシー | 0 | - | - | 1 | 2 | <u> </u> | 0 | 0 | _ | - | | | | | | |
| | | B10503 | 化学リテラシー | 0 | | - | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | 到学的。 验理的田 | B10504 | 自然科学入門 | 0 | _ | _ | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 05 | 科学的・論理的思 考力科目 | B10505 | 社会科学入門 | 0 | | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B20506 | 人文科学への誘い | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | B10507 | 文章表現 | 0 | * | | 1 | 2 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | 留学生以外は必修・留学生は履修不可 |
| | | B20508 | 文章表現2 | 0 | * | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | 留学生は履修不可 |
| | | B10601 | コミュニケーション演習 | | 0 | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B10602 | 英語1 | | 0 | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | B10603 | 英語2 | | 0 | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B20604 | 英語3 | | 0 | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | B20605 | 第二外国語(韓国語) | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | 第二外国語の中からは1科目し か選択できない。当該言語を 母語とする留学生は履修不可。 |
| | | B20606 | 第二外国語(中国語) | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | か選択できない。当該言語を |
| 06 | コミュニケーショ ン科目 | B20607 | 英語4 | | 0 | | 2 | 2 | | 0 | | | | 0 | | | | | 7 |
| | / 竹日 | B30608 | 英語5 | | Ŏ | | 3 | 2 | \Box | Ō | | | | Ė | 0 | | | | |
| | | B30609 | 英語6 | | 0 | | 3 | 2 | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | B20610 | 第二外国語2(韓国語) | 0 | Ť | | 2 | 2 | \Box | 0 | | | | | | Ť | | | 第二外国語2の中からは1科目 |
| | | B20611 | 第二外国語2(中国語) | 0 | | | 2 | 2 | + | 0 | | | | 5 | | | | | 第二外国語2の中からは1科目 しか選択できない。当該言語を 母語とする留学生は履修不可。 |
| | | B20612 | 国際事情 | H | 0 | \vdash | 2 | 2 | \vdash | 0 | | | | 5 | | | | | 丹四にりる由于土は腹形个円。 |
| | | B20612 | プレゼンテーション技法 | | 0 | 1 | 2 | 2 | \vdash | 0 | | | | H | | | | | |
| _ | | B10701 | 情報リテラシー1 | * | 0 | - | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | \vdash | | | | | | |
| | | | 情報リテラシー2 | ** | 0 | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 07 | AI・デジタル基礎 | | | | \vdash | | _ | _ | | | 00 | _ | | - | | | | _ | √ディア哲学 |
| U/ | AI・デジタル基礎 科目 | | データサイエンス入門 | 0 | - | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 3(4) | | - | | | | <u> </u> | メディア授業 |
| | | | データサイエンス・AI基礎 | 0 | <u> </u> | - | 2 | 2 | \vdash | 0 | | | 0 | <u> </u> | | | | | データサイエンス入門及びデータサイエンス・AI基礎 |
| | | | データ分析と社会課題解決 | | 0 | | 3 | 2 | \vdash | 0 | | | - | 0 | | | | _ | の修得を履修条件とする。 |
| | | B10801 | スポーツ実践・基礎I | | 0 | * | 1 | 2 | \vdash | | 0 | | _ | | | | | <u> </u> | |
| | # 보이와 다 | | | | | * | 1 | 2 | | | | 0 | | | | | | | |
| | 特別科目 【強化指定部専用 | | スポーツ実践・基礎Ⅱ | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 特別科目 【強化指定部専用 科目】 | B20803 | スポーツ実践・応用Ⅰ | | 0 | * | 2 | 2 | \vdash | | | | 0 | | | | | | |
| 08 | 特別科目 【強化指定部専用 科目】 | B20803 B20804 | スポーツ実践・応用 I スポーツ実践・応用 II | | 0 | * | 2 | 2 | | | | | 0 | 0 | | | | | |
| 08 | 特別科目【強化指定部専用科目】 | B20803 | スポーツ実践・応用 I スポーツ実践・応用 II 日本語1 | | 0 | _ | _ | + | | 0 | ①2 | 1)2 | 0 | 0 | | | | | |
| 08 | | B20803 B20804 | スポーツ実践・応用 I スポーツ実践・応用 II | | 0 | _ | 2 | 2 | | 0 | ①2 ②2 | ①2 | 0 | 0 | | | | | 日本語科具は留学生のみ履修 |
| 08 | 特別科目【強化指定部専用科目】 | B20803 B20804 B00805 | スポーツ実践・応用 I スポーツ実践・応用 II 日本語1 | | 0 | _ | 2 | 2 | | | _ | _ | 32 | 0 | | | | | 日本語科目は留学生のみ履修 可能。日本語4は留学生のみ 必修。 |

保健医療学部 教養教育科目一覧表(2023年度入学生)

- **1. ナンバリングコードは大分類(1fh)、難易度(1fh)、入骨分野(2fh)、分野別の連番(2fh)で構成されています。 (学生便覧13ページを参照)
 2. 授業形態の記号は○:主たる形態、:主に準ずる形態を表しています。
 **3. 区分の記号は○:少修、一:卒業要件外、空欄:選択科目を表しています。
 **4. 星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は週複数コマの場合のコマ数を表します。
 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週複数コマ)、□:通年(週複数コマ)、①:第1クオーター、②:第2クオーター、③:第3クオーター、④:第4クオーター、※:集中講義

| | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
|----|------|--|---------------------|--|
| ×5 | 備老欄の | 「空学生」は | 「留学生カリキュラム」を表しています。 | |

| | 科目分野 | | 科目 | 情 | 報 | | | | | | | | | 星取表 | ₹ %4 | | | | |
|-----|--------------------|-------------|---------------|----|----|------|----|----|----------|--------|----|----|----|-----|------|----|----|----|---------------------------------------|
| | /\mag | ナンバリ | N E 5 1 | _ | 形態 | _ | 難 | 単 | 区分 | G | 1: | 年 | 24 | ŧ | 3: | 年 | 4: | Ŧ | 備考 ※5 |
| No. | 分野名 | ングコー ド※1 | 科目名称 | 講義 | 演習 | 実験実習 | 湯度 | 位数 | 区分 ※3 | G P | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 01 | リメディアル科目 | B00101 | 基礎学力講座・国語 | | 0 | | 0 | 2 | - | | 12 | 34 | | | | | | | 修得が4年次進級条件。 |
| | 7771770141 | B00102 | 基礎学力講座・数学 | | 0 | | 0 | 2 | - | | 12 | 34 | | | | | | | ※卒業要件単位に含まない |
| 02 | 初年次教育科目 | B10201 | 社会参画入門 | 0 | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Ü. | ВТУСКЕТТЕ | B10202 | 社会参画実習 | | * | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B10301 | 人間力概論 | 0 | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | メディア授業 |
| 03 | 人間力コア科目/ キャリア科目 | B20302 | 産学一致の勧め | 0 | | | 2 | 2 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | メディア授業 |
| | キャリバ科目 | B10303 | ジェネリックスキル養成 1 | | 0 | | 1 | 1 | | 0 | * | | | | | | | | 1年生のみ受講可能 |
| | | B20304 | ジェネリックスキル養成2 | | 0 | | 2 | 1 | | 0 | | * | | | | | | | 1 1 2 7 7 2 8 7 3 13 5 |
| | | B10401 | 大分学・大分楽 | 0 | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | メディア授業 |
| 04 | 地域・社会を理解 する科目 | B10402 | 健康の科学 | 0 | | | 1 | 2 | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | B20403 | スポーツサイエンス | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B10501 | 力学リテラシー | 0 | | | 1 | 2 | | 0 | 12 | 0 | | | | | | | 基礎学力講座・数学の修得を 履修条件とする。 |
| | | B10502 | 生物リテラシー | 0 | | | 1 | 2 | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | B10503 | 化学リテラシー | 0 | | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 05 | 科学的・論理的思 考力科目 | B10504 | 自然科学入門 | 0 | | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B10505 | 社会科学入門 | 0 | | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B20506 | 人文科学への誘い | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | B10507 | 文章表現 | 0 | * | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B10601 | コミュニケーション演習 | | 0 | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | B10602 | 英語 1 | | 0 | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 06 | コミュニケーショ ン科目 | B10603 | 英語 2 | | 0 | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | ノ科日 | B20604 | 英語 3 | | 0 | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | B20605 | 第二外国語(韓国語) | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | 第二外国語の中からは1科目し か選択できない。当該言語を |
| | | B20606 | 第二外国語(中国語) | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | 母語とする留学生は履修不可。 |
| | | B10701 | 情報リテラシー 1 | * | 0 | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | B10702 | 情報リテラシー 2 | | 0 | | 1 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 07 | AI・デジタル基礎 科目 | B10703 | データサイエンス入門 | 0 | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | | メディア授業 |
| | | B20704 | データサイエンス・AI基礎 | 0 | | | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | B30705 | データ分析と社会課題解決 | | 0 | | 3 | 2 | | 0 | | | | 0 | | | | | データサイエンス入門及びデータサイエンス・AI基礎の修得を履修条件とする。 |

機械電気工学科 専門教育科目一覧表(2023年度入学生)

- ※1.ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照) ※2.コースの略称は未:未来創造工学コース、設:先端ものづくり設計コース、電:電気・制御システム融合コースを表しています。 また、記号は②必修科目、公二一ス選択必修科目、空機・選択科目を表しています。 ※3.星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、週複数コマの場合のコマ数を表します。 ※4.備者欄の「留学生」は「留学生かりキュラム」を表しています。 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①:第1クオーター、②:第2クオーター、③:第3クオーター、④:第4クオーター、※:集中講義

| | | | 科目分野 | | | | | | | | | | | | | 星取る | 長※3 | | | | |
|--------|---------------------------------------|------------------|---|----|----------|----------|-----|-----|------------|----------|------------|----|----------|----------|--|------------|------------|------------|--|------------|---|
| No. | 分野名 | ナンバリングコー | 科目名 | | 業形 | _ | 難易度 | 単位数 | <u></u> =- | -ス - | % 2 | GP | 1: | 年 | 2: | 年 | 34 | ¥ | 4: | 年 | 備考※4 |
| | | ド※1 | | 講義 | 演習 | 繋署 | 152 | ~ | 未 | 設 | 電 | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| | | J10101 | 基礎機械電気工学 | 0 | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | J10102 | 微分積分1 | Ŏ | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | Ŏ | Ŏ | 0 | | | | | | | ・「微分積分1」「線形代数1」は教養教育科 |
| Λ1 | 専門基礎 | J10103 | 微分積分2 | 0 | | | 1 | 2 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | 目「基礎学力講座・数学」の修得を履修 件とする(留学生カリキュラム除く) |
| UI | 守门基礎 | J10104 | 線形代数1 | 0 | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | ・「徴分積分2」は「微分積分1」の、「線形代数2 |
| | | J10105 | 線形代数2 | 0 | | | 1 | 2 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | は「線形代数1」の修得を履修条件とする |
| | | J10106 | 工学概論 | 0 | | _ | 1 | 2 | _ | <u> </u> | _ | 0 | | 0 | _ | | | | | | |
| | | J10201 | 機構学 | 0 | | | 1 | 2 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | J10202 J10203 | 設計基礎 ### ### ############################ | 0 | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | | | | | |
| 02 | 設計 | J20204 | 機械要素設計1機械要素設計2 | 0 | | | 2 | 2 | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | J20204 J20205 | CAD/CAE | | 0 | | 2 | 2 | | | | ŏ | | | | 0 | | | | | |
| | | J30206 | CAD/CAM | | | 0 | 3 | 2 | | | | Ö | | | | Ť | * 2 | | | | |
| | | J20301 | 機械材料 | 0 | | Ť | 2 | 2 | | | | Ŏ | | | 0 | | | | | | |
| 03 | 材料 | J20302 | 機械加工法 | 0 | | | 2 | 2 | | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | J20303 | 電気電子材料 | 0 | | | 2 | 2 | | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| 04 | 材料力学 | J20401 | 材料力学1 | 0 | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | |
| - | 101777 | J20402 | 材料力学2 | 0 | L | _ | 2 | 2 | _ | <u> </u> | <u> </u> | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 05 | 機械力学 | J20501 | 機械力学1 | 0 | | _ | 2 | 2 | - | _ | - | 0 | | | 0 | | | | <u> </u> | <u> </u> | |
| _ | | J20502 | 機械力学2 | 0 | | _ | 2 | 2 | | | | 0 | | | - | 0 | | | | | |
| | | J20601 J30602 | 熱流体力学1 熱流体力学2 | 0 | | - | 3 | 2 | \vdash | \vdash | - | 0 | | | - | - | 0 | 0 | _ | | |
| ns. | 熱・流体 | J30602 | 工業熱力学1 | 0 | | \vdash | 3 | 2 | \vdash | \vdash | \vdash | 0 | | | \vdash | | 0 | 0 | | | |
| 00 | 杰·加冲 | J30604 | 工業熱力学2 | 0 | | | 3 | 2 | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | J30605 | エネルギー工学 | 0 | | \vdash | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | ŏ | | | |
| | | J10701 | Cプログラミング基礎 | Ĭ | | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | Ö | | 2 | | | | | | | |
| | the later () mile | J20702 | 数理解析 | 0 | | Ė | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | Ō | | | 0 | | | | | | |
| 0/ | 制御分野 | J30703 | 制御工学 | 0 | | | 3 | 2 | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | J30704 | 情報通信工学 | 0 | | | 3 | 2 | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | J20801 | メカトロニクス | 0 | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 80 | ロボツト | J30802 | メカトロニクス応用 | | 0 | | 3 | 4 | | | | 0 | | | | | | 0 2 | | | |
| | | J30803 | ロボット工学 | 0 | | | 3 | 2 | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| 09 | 自動車工学 | J20901 | 自動車工学1 | 0 | | | 2 | 2 | | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| 10 | | J30902 | 自動車工学2 | 0 | | _ | 3 | 2 | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 10 | 計測分野 | J21001 J21101 | 機械電気計測電気回路1 | 0 | | _ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | ○2 | | | | | | |
| 11 | 電気回路 | J21101 J21102 | 電気回路2 | 0 | | H | 2 | 4 | | 0 | | 0 | | | U 2 | 2 | | | | | |
| | | J21102 J21201 | 電磁気学1 | ŏ | | | 2 | 2 | | | | ŏ | | | 0 | - 2 | | | | | |
| 12 | 電磁気学 | J21202 | 電磁気学2 | ŏ | | | 2 | 2 | | | | ŏ | | | Ť | 0 | | | | | |
| | | J11301 | 電子物性基礎 | Ō | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | Ō | | | | Ō | | | | | |
| 13 | 電子 | J21302 | 電子回路1 | 0 | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | J31303 | 電子回路2 | 0 | | | 3 | 2 | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | J31401 | 電気機器工学 | 0 | | | 3 | 2 | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 14 | 電気機器 | J31402 | パワーエレクトロニクス | 0 | | | 3 | 2 | | | | 0 | | | <u> </u> | | | 0 | | | |
| | | J41403 | 電気機器設計製図 | 0 | | _ | 4 | 2 | _ | _ | - | 0 | | | <u> </u> | | | | 0 | <u> </u> | |
| 1 - | | J31501 | 送配電工学 | 0 | \vdash | \vdash | 3 | 2 | \vdash | H | - | 0 | | | - | - | 0 | | <u> </u> | _ | |
| ıD | 電力 | J31502 J31503 | 発変電工学 電気法規・電気施設管理 | 0 | | - | 3 | 2 | - | \vdash | \vdash | 0 | | | | | 0 | 0 | | | |
| | | J21601 | 機械加工案習 | Н | \vdash | | 2 | 2 | Δ | Δ | Δ | 0 | | | | 2 | | | | | |
| | | J31602 | 機械工学実験1 | | | 0 | 3 | 2 | Δ | Δ | 1 | 0 | | | | | 2 | | | | |
| | | J31603 | 機械工学実験2 | | | H | 3 | 2 | Δ | Δ | | Ö | | | | | J. | 2 | | | |
| 1.0 | ф£ 477 | J21604 | 自動車実験・実習1 | П | | ŏ | 2 | 2 | Δ | Δ | Δ | Ŏ | | | | 0 2 | | | İ | | |
| 10 | 実験・実習 | | 自動車実験・実習2 | | | 0 | 3 | 2 | Δ | Δ | | 0 | | | | Ĺ_ | 0 2 | | | | |
| | | J21607 | 電気電子基礎実験 | | | 0 | 2 | 2 | Δ | | Δ | 0 | | | | 0 2 | | | | | |
| | | J31608 | 電気電子工学実験1 | | | 0 | 3 | 2 | Δ | | Δ | 0 | | | | | 2 | | | | |
| | | J31609 | 電気電子工学実験2 | | | 0 | 3 | 2 | Δ | | Δ | 0 | | | <u> </u> | <u> </u> | | 2 | _ | | |
| 17 | TT:#1+ | J31702 | 研究ゼミナール | | | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | - | | 0 | | | |
| 1/ | 研究キャリア | J41701 | 卒業研究 | | | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | ■ 3 | ■ 3 | 卒業要件として認められる科目の中から 90単位以上の修得を履修条件とする |
| | | J11801 | ロボットプロジェクト入門1 | H | \vdash | | 1 | 2 | - | \vdash | \vdash | 0 | 2 | | | - | | | \vdash | | , <u></u> ->r>n car>*** C 1 0 |
| | | J11801 J11802 | ロボットプロジェクト入門2 | | | 0 | 1 | 2 | \vdash | \vdash | \vdash | 0 | 92 | 2 | | | | | | | |
| 18 | プロジェクト | J21803 | ロボットプロジェクト基礎1 | | | 0 | 2 | 2 | \vdash | | | 0 | | - 2 | 2 | | | | | | |
| | | J21804 | ロボットプロジェクト基礎2 | | | 0 | 2 | 2 | \vdash | \vdash | | Ö | | | J-2 | 2 | | | | | |
| (教) | 職科目) | | , | _ | | | _ | _ | | _ | _ | | | | | , | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | K31001 | 職業指導 | | | | 3 | 2 | | | | | | | 1 | 1 | * | | | | 1 |
| | 教職 (卒業要件外) | 1001 | - 14 14 15 15 15 15 15 15 | | _ | _ | | | _ | | _ | _ | | | | | /•\ | | | | |

建築学科 専門教育科目一覧表科目一覧表(2023年度入学生)

2023年度現在

- ※1.ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照) ※2.コースの略称はA.建築設計コース、E:建築工学コース、I:住居・インテリアデザインコース、R:環境・地域創生コース(まちづくり分野)、S:環境・地域創生コース(社会基盤分野)を表しています。また、記号は○・必修○コース必修科目、△コース選択必修科目、空欄、選択科目を表しています。 ※3.星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、週複数コマの場合のコマ数を表します。 ※4.備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、口:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①:第1クオーター、②:第2クオーター、③:第3クオーター、④:第4クオーター、※:集中講義

| 線形代数 | | 科 | 目分野 | | | 彩 | 扫帽 | 報 | | | | | | | | | | | į | 星取 | 長※3 | 3 | | | |
|---|---------------|--------------|-------------------------|--------|------------|----|----------|----------|----------|----|----------|----------|-----|----------|---|----------|------------|----------|--------------|------------|------------|------------|----------|----------|--|
| Manufacture | NI. | /\mv/5 | /m / \ \\ | ナンバリ | NES | 授 | 業形 | 態 | 難 | 빂 | |]- | -ス% | ×2 | | G | | | | | | | | <u> </u> | 備考※4 |
| 1000 - 1,000 100 | No. | 分野名 | 細分類 | | 科目名 | 講義 | 演習 | 実験実習 | 易度 | 位数 | Α | Е | Ι | R | S | P | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 現場性 現 | | | | | データ解析演習 | | | | | | L | | | 0 | | 0 | | | - | L | | | Ľ | Ľ | |
| Manual Manua | | | 見える化を実現 | L30103 | | * | 0 | | _ | 2 | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | |
| ### 2010 日本語 | 01 | 環境・地域 | 地域の環境問 | | | - | | | | _ | | | | - | _ | | | | 0 | | | | | | |
| 2 | | -30 | | L20105 | | | - | | | 2 | 1 | | | <u> </u> | - | 0 | | | | 0 | | | | | |
| 28 | | | 地域のくらしの埋解、 活性化に必要な知識 | L30108 | 地域再生論 | 0 | | | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | |
| (AD 12000 CAD William | 02 | 建設基 | | L30201 | 技術者倫理 | 0 | _ | | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | | | | | 0 | | | | |
| A | 02 | 燈 | 測量 | | | 0 | * | | _ | - | | | | - | | - | | | | | 0 2 | | | | |
| 1.33333 CAD2 | | | | | | | | - | _ | _ | + | _ | _ | 0 | 0 | | | •2 | | | | | | | |
| 1.8308 (AD3 | | | CAD | | | | | - | | - | - | | _ | | | - | | | 0 | | | | | | |
| 1982 200 2 | | | | | | | | - | _ | - | + | | _ | | | | | | | | | | | | |
| 照け、製物 | | 建筑组 | | | | | | - | | - | + | 0 | _ | 0 | 0 | | •2 | | | | | | | | |
| Model Mo | 03 | 計製図 | | | | | | _ | 2 | _ | - | _ | | _ | _ | _ | - | | 0 2 | | | | | | |
| 1.0308 あざ于他図3 0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | i | | =n=1 #ussa | L20307 | | | | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 2 | | | | | |
| Manual Manua | | | 設計・製図 | L30308 | 設計製図3 | | | 0 | 3 | 2 | Δ | | Δ | | | 0 | | | | | 0 2 | | | | |
| ### 2000 1000 20 | | | | L30309 | 設計製図4 | | | 0 | 3 | _ | - | | Δ | | | 0 | | | | | | 0 2 | | | |
| ### | \sqsubseteq | | | | | _ | _ | 0 | - | - | - | _ | | _ | | - | | | <u> </u> | | | •2 | ●3 | | ļ |
| 機能計 120403 住居論 | | | 建築を設計する | | | - | _ | | - | - | + | _ | _ | _ | _ | - | | 0 | _ | | | | _ | _ | |
| Manual Angle | | | /ごめの埋論、計 画法 | | | | \vdash | \vdash | _ | - | - | _ | - | _ | - | - | | | - | _ | | | | - | |
| 日本語画学 | | | | | | | \vdash | | - | - | | | | | 0 | - | | •2 | \vdash | 0 | | | | - | - |
| 日本語 | | Z⇒统≕⊥ | 空間デザイン | | | | \vdash | Н | - | - | 1 | \vdash | _ | \vdash | | - | | -2 | | | | | | | |
| 議案と | 04 | 建彩订 画 | 1 - 10/ / 1/ | | | | \vdash | \vdash | | _ | H | | _ | | | | | | Ť | | | 0 | | | |
| ### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | - | _ | Δ | \vdash | | \vdash | | | | | | 0 | | Ŭ | | | |
| 親神・設 | | | 建築史 | L30408 | 世界建築史 | 0 | | | 3 | 2 | Δ | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 20 | | | 都市の計画、景 | L30409 | 都市計画 | 0 | | | 3 | 2 | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 8 | | | 観 | | | _ | | | - | - | | | | 0 | 0 | - | | | | | | 0 | | | |
| 機 建築設備 | | 晋倍•铅 | 室内環境 | | | | _ | | | _ | | | | | | - | | | 0 | | | | | | |
| 日本の | 05 | 備 | | | | | _ | | _ | _ | _ | _ | | - | _ | - | | | _ | 0 | | | | | |
| 日 | H | | 建梁設備 | | | | _ | | - | - | | _ | _ | _ | _ | - | ^ 2 | | | | | 0 | | | |
| 10 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | | | | _ | _ | \vdash | | - | | _ | | | _ | - | <u></u> | 2 | | | | | | | |
| L10604 材料力学 | 06 | 構造力 | 構造・建物の力 | | | - | 1 | | _ | _ | | - | | | | - | | - | 0 | | | | | | |
| 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 子 | 子 | | | 0 | | | - | _ | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | | 0 | | | | | | | |
| 200 建築一般構造 1.20702 構造設計 1.20703 構造設計 1.20704 | | | | L30605 | 地盤工学 | 0 | * | | 3 | 2 | | Δ | | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | |
| 10 一般構造 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | | L20701 | 建築一般構造 | 0 | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 10 20 20 20 20 20 20 20 | 07 | 建築一 | 建築一般構造、 | | | - | | | _ | _ | | _ | | | | _ | | | | 0 | | | | | |
| 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 版構這 | 年 | _ | | _ | | | _ | _ | | _ | | | | _ | | | | | 0 | | | | |
| 10 建築生 建設施工、維持 10 2 2 0 0 0 0 0 0 0 | H | | | | | O | | | _ | _ | _ | _ | | | | - | | | A 2 | • 1 | | 0 | | | |
| 理築生 建設施工、維持 4橋修 精算・原 10 10 10 10 10 10 10 1 | 08 | 建築材 料 | 材料の性質 | _ | | | ┢ | | _ | - | - | - | | | | - | _ | | U 2 | - | | | | | |
| 29 建築士 標本の 10 建築 10 2 10 2 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | \vdash | | 74=0.++ ///.1- | | | - | \vdash | \vdash | - | _ | - | - | | _ | | _ | | | \vdash | | 0 | | | | |
| 10 建築法 提案に関する法 L31001 建築法規1 □ 3 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 09 | | 建設施工、維持 補修、積算・原 | | | - | | | _ | _ | Ť | _ | | Ť | | - | | | | | | 0 | | | |
| 現 説 説 説 に 1002 建築法規2 | | 庄 | 価管理 | | | | 0 | * | _ | _ | İ | Δ | | | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 提展 | 10 | 建築法 | | L31001 | | 0 | | | _ | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 11 記載 | Ľ | 規 | | | | _ | | | _ | - | Δ | | | | | - | | | | | | 0 | | | |
| 11 工学基 (機分積分 11103 機分積分2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | | | 線形代数 | | | _ | _ | <u> </u> | <u> </u> | - | 1 | _ | | 0 | | | 0 | | <u> </u> | | | | | | 「微分積分1」「線形代数1」は教養基礎科 目「基礎学力講座・数学」の修得を履修条 |
| では、 | ,, | 工学基 | | | | _ | - | _ | - | - | - | <u> </u> | | | _ | - | | | <u> </u> | _ | | | | | 件とする(留学生カリキュラム除く)・「微分 |
| 工学の基礎 L11105 工学概論 ○ 1 2 △ △ △ ○ ○ □※□※ □※□※□※□ 通年の集中講義 □12 田研究・資本の元の元の元の元の元の元の元の元の元の元の元の元の元の元の元の元の元の元の元 | [''] | 礎 | 微分積分 | | | _ | _ | \vdash | - | | 1 | \vdash | | | | - | 0 | _ | \vdash | | | | | | 積分2」は「微分積分1」の、「線形代数2」 |
| 12 Range | | | 工学の其礎 | | | _ | ** | | <u> </u> | - | 1 | \vdash | | \vdash | | - | | _ | | | | | | \vdash | 14・787771、数1」9719年を腹惨余行とする |
| 12 RT | \vdash | | エナッ座版 | | | Н | * | 0 | _ | - | | Δ | Δ | 0 | | | □ * | _ | | | | | | | 通年の集中講義 |
| Taylor | | | | | | | _ | _ | | _ | T | Ë | _ | - | | _ | | | □* | □* | | | | t | |
| 12 ターンシップ | | | | | | | _ | - | | | | | | _ | | - | | | | | | | | | |
| 12 ターンシップ | | 研究·資 | ブロジェクト・研 究 | L31204 | 研究ゼミナールA | | 0 | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| L412/06 卒業研究 | 12 | 恰・イン ターンシ | [] | L31205 | 研究ゼミナールB | | 0 | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 職業観 L11207 建築フィールドワーク ○ 1 1 1 ※ ※ 認定制科目 (教職科目) K31001 藤業歩道 ○ 3 2 ※ ※ ※ ※ 認定制科目 | | ップ | | L41206 | 卒業研究 | | | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 3 | 3 | 卒業要件として認められる科目の中から90 単位以上の修得を履修条件とする |
| 職業観 L11208 インターンシップ ○ 1 1 | | | 7th W/ 6-7 | L11207 | 建築フィールドワーク | | \vdash | 0 | 1 | 1 | \vdash | | | | | \vdash | * | * | | | | | | | |
| K31001 職業歩導 ○ 3 2 | | | 職業観 | | | | | _ | _ | - | Ĺ | | | | | | | | | | * | * | | | |
| 新歌 (女衆悪(たり) K31001 職業指導 ○ 3 2 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ | (教 | 戦科目) | | | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | | |
| 教職(卒業要件外) | _ | 教職(本 | 坐 要件外) | | | _ | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 「大幅 「一 「 | | 7A-196 (T | -n-3-11717 | K20202 | 工業科教育法 | 0 | * | | 2 | 4 | | | | | | | | | $oxed{oxed}$ | | | | | | |

航空宇宙工学科 専門教育(2023年度入学生)

- ※1. ナンパングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)
 ※2. コースの略称は総・航空技術・総合エ学コース、整・エアライン整備・オペレーションコース、字・スペーステクノロジーコースを表しています。
 また、記号は②・必修、○:コース返修科目、△:コース選択必修科目、空欄:選択科目を表しています。
 ※3. 星取表の記号は下記の通りです。 なお、記号の後の数値は、週複数コマの場合のコマ数を表します。
 ※4.備者欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。
 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①:第1クオーター、②:第2クオーター、③:第3クオーター、④:第4クオーター、※:集中講義

| 19 中期 144 1951 中来 明元 1951 中来 明元 1951 1952 1 | | 科目分野 | | 科目 | 情幸 | R | | | | | | | | | | ļ | 星取る | 長※3 | 3 | | | |
|--|----------------|---------------|--------|--------------------|----|----------|-----------------|----------|----|----------|----------|------------|--------------|-----|------------|----------|-----|------------|------------|------------|------------|--|
| NION 数学報子 | M | /\mz/z | | NDA | | | | 難 | 巣 | □- | -ス | % 2 | G | | | | | _ | | | | 備考 ※4 |
| NOON 株子 | No. | 分野名 | ド※1 | 科目名 | 講義 | 演習 | 実験習 | 易度 | 位数 | 総 | 整 | 宇 | P | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| Notice Marting 1 | | | | 微分積分1 | - | | | - | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | L | L | | | | L | ・「微分積分1」「線形代数1」は教養基礎科 |
| MICHINE MERTHEWS | | | N10102 | 微分積分2 | 0 | | | 1 | 2 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | 目「基礎学刀講座・数字」の修得を腹修第件とする(留学生カリキュラム除く) |
| 1900 1907年代 1907 1907年代 190 | ٦ ₁ | *** | N10103 | 線形代数1 | 0 | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 「微分積分2」は「微分積分1」の、「線形代数2」は「線形代数2」の修得を属修多件 |
| Magnetic Magnet | " | 奴子 | N10104 | 線形代数2 | 0 | | | 1 | 2 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | 273 |
| 2 | | | | | | | | - | - | | | | + | | | 0 | | | | | | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | _ | | | | _ | | | - | _ | | | | - | | | | 0 | | | | | |
| Major 19年度 | 02 | 物理 | | | _ | 100 | | - | - | | | | +- | 0 | • | <u> </u> | _ | | | _ | | |
| 1002 村立学標論 1003 年間 1003 年間 1003 年間 1003 年間 1003 年間 1003 年間 1003 年間 1003 年間 1003 年間 1003 年間 1003 年間 1003 年間 1003 日間 1003 | _ | - | | | _ | | | - | - | _ | - | - | - | | O 2 | _ | | | | | | |
| 5 | | | | | | * | _ | <u> </u> | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | | - | | | | _ | | |
| NICOSA 工学開始 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 | 03 | 航空宇宙概論 | | | _ | | _ | - | - | | | | +- | _ | _ | \vdash | | | | _ | | |
| A | | | | | _ | | | - | - | | | | - | - | _ | | | | | | | |
| 0- 構造強度 | 1 | | | | _ | * | | ÷ | - | 0 | 0 | 0 | +- | | | 2 | | | | | | |
| 70-00 株型の原数 10-00 株型の原数 10-000 10-000 10-000 10-000 10-000 10-000 10-000 10-000 10-000 10-000 10-000 | | | | | _ | 74. | | - | - | | | | - | | | - | 0 | | | | | |
| ROSH | 04 | 構造強度 | | | _ | | | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | |
| Myselfie Myself | | | | | _ | | П | | - | - | - | - | +- | | | | | | | | | |
| N20593 ターピーアンアン | T | | N20501 | | 0 | | | 2 | 2 | 0 | 0 | - | 0 | | | 0 | | | | | | |
| Name | 05 | 熱•原動機 | N20502 | ピストンエンジン | 0 | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | |
| Report | | | | タービンエンジン | 0 | | | - | - | - | - | - | 0 | | | | | 0 | | | | |
| Nephelm Ne | | | | | | | \Box | - | _ | 0 | 0 | 0 | - | | | 0 | | | | | | |
| Region | 06 | 空力•飛行 | | | | | Щ | | - | - | _ | _ | +- | | | _ | 0 | | | _ | | |
| 10 大田 10 大田 10 10 10 10 10 10 10 1 | 4 | | | | _ | - | Щ | - | - | 10 | | | +- | | | | | 0 | | | | |
| Name |)7 | 振動•制御 | | | _ | | $\vdash \vdash$ | - | _ | - | - | | - | | | <u> </u> | _ | | | _ | | |
| 18 | \dashv | | | | _ | - | | - | - | ⊢ | | | - | _ | | | - | | 0 | _ | - | |
| No. No | . | k#:±D | | | - | - | | - | - | ┝ | H | | - | _ | | | | | | | | |
| 10 電気電子 N10901 電気電子基礎 | 08 | 1月 羊权 | | | - | | _ | - | - | ⊢ | \vdash | | - | - | | \vdash | | | | _ | | |
| 10 年 | \dashv | | | | | * | | - | - | \vdash | | | - | | | - | | | | _ | | |
| 10 チャレジス (整備土) |)9 | 電気電子 | | | - | | | - | - | | | | - | | | | | | | | | |
| 10 チャレンジ N31002 | 1 | | | | | 0 | | - | - | \vdash | | | - | | | Ĭ | | 0 | | | | |
| 11 英語 | 10 | チャレンジ | | | 0 | | | - | - | t | | | Ō | | | | | _ | | | | |
| 11 | | | N31003 | チャレンジC(設計技術者) | 0 | 0 | | 3 | 2 | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| Nation | 11 | 本 語 | N21101 | 航空英語 (TOEIC) セミナーI | 0 | | | 2 | 2 | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 12 実験計測 | '' | 大山 | N21102 | 航空英語(TOEIC)セミナーII | 0 | | | 2 | 2 | | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| N31203 航空工学実験2 | | | | | 0 | | | - | - | - | - | _ | 0 | | 0 | | | | | | | |
| N11301 CAD基礎 (作図) O D D D D D D D D D | 12 | 実験計測 | | | | | _ | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | ●2 | | | | | |
| N11302 CAD基礎 (設計) ○ 1 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | _ | | | | | | 0 | - | - | | | | \vdash | | | _ | | O 2 | | | | |
| N31303 航空機(AD応用 | | | | | _ | _ | _ | - | - | _ | - | _ | | 0 | | - | | | | _ | | |
| N31304 航空機CAD実践 | 13 | 設計製図 | | | 0 | - | | - | - | | 0 | 0 | | - | | | | • 2 | | | | |
| 14 宇宙工学 N21401 ロケット工学 ○ 2 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | | | | - | | | - | \vdash | \vdash | | \vdash | - | | \vdash | | 02 | 2 | | | |
| 14 宇宙上字 | \dashv | | | | 0 | | | | - | \vdash | | | - | | | \vdash | | | - | | | |
| N21501 航空機設計 ○ ※ 2 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | 14 | 宇宙工学 | | - | - | | H | - | - | \vdash | \vdash | ř | - | | | | Ĭ | 0 | | \vdash | | |
| N21502 航空機構造装備 | \dashv | | | | _ | * | П | - | - | 0 | t | | +- | | | | 0 | | | | | |
| N21503 航空宇宙電気電子 | | | | | _ | | | | - | Ť | | | - | | | | | | | | | |
| N21505 品質管理 | 15 | 設計製造 | N21503 | | 0 | | | 2 | 2 | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| N21601 航空法規 | | | | | 0 | | | 2 | 2 | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| N21602 整備概論 | | | | | _ | | | - | - | \Box | \Box | | +- | | | | | | | 0 | | |
| 16 航空機整備 N21603 整備基礎 | | | | | | | | - | - | | | | - | | | - | | | | | | |
| N31604 整備実践 | | 41 IIII · · · | | | _ | | Щ | - | - | _ | - | | - | | | 0 | | | | | | |
| N31605 整備応用 | 16 | 航空機整備 | | | 0 | | | - | - | - | 10 | | +- | | | <u> </u> | 0 | | | _ | | |
| N11701 ロボ外プロジェクト入門1 | | | | | | \vdash | | - | - | - | | | - | | | | | 2 | • 2 | _ | | |
| 17 プロジェクト N11702 ロボハナプロジェクト入門2 ○ 1 2 ○ ●2 ○ N21703 ロボハナプロジェクト基礎1 ○ 2 2 ○ ●2 ○ N21704 ロボハナプロジェクト基礎2 ○ 2 ○ ●2 ○ N31801 レベルアツブA ○ 3 2 ○ ○ ○ ○ N31802 レベルアツブB ○ 3 2 ○ ○ ○ ○ N41803 航空宇宙総論 ○ 4 2 ○ ○ ○ ○ 19 卒研 N41901 卒業研究 ○ 4 6 ○ ○ ○ ■3 ■3 ■3 ○ ○ ○ ○ (教職科目) 教職 K31001 職業指導 ○ 3 2 ○ ※ | - | | | | | | | - | | + | \vdash | - | _ | • 2 | | | | | J 2 | | | |
| 17 プロジェクト N21703 | | | | | | | | - | - | \vdash | \vdash | \vdash | - | 2 | •2 | | | | | _ | | |
| N21704 ロボ外プロジェクト基礎2 ○ 2 2 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | 17 | プロジェクト | | | | Н | | | | \vdash | \vdash | | | | J 2 | • 2 | | | | - | | |
| N31801 レベルアツブA 0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | - | - | | \vdash | \vdash | | - | | | - | •2 | | | \vdash | | |
| 18 学び直し N31802 レベルアツブB | \dashv | | | | 0 | | | - | - | 0 | 0 | 0 | - | | | | 122 | 0 | | | | |
| M41803 航空宇宙総論 | 18 | 学び直し | | | | | П | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 19 中切 中報 中報 中報 中報 19 19 19 19 19 19 19 1 | | | N41803 | 航空宇宙総論 | 0 | | | 4 | 2 | | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| 19 中切 中報 中報 中報 中報 19 19 19 19 19 19 19 1 | 10 | 太四 | | | | | | 1 | 6 | | | | | | | | | | | = 2 | = 2 | 卒業要件として認められる科目の中から |
| _ 教職 K31001 職業指導 O 3 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 19 | 平町 | N41901 | 平耒研究 | | | | 4 | Ь | ľ | | | | | | | | | | = 3 | = 3 | 90単位以上の修得を履修条件とする |
| | 教 | 敞科目) | | | | | | Ξ | _ | | _ | | | | | | | | | | | |
| 】 (全条要件外) K20202 丁業科教音法 ○ ※ 2 4 | _ [| | | | | | Щ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | (华莱要件外) | K20202 | 工業科教育法 | 0 | * | | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | |

情報メディア学科 専門教育科目一覧表(2023年度入学生)

- ※1. ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照) ※2. コースの略称はT:情報工学コース、D:メディアデザインコース、E:こども・情報教育コース、C:情報コミュニケーションコースを表しています。 また、記号は◎・必修、○:コース必修科目、Δ:コース選択必修科目、空欄・選択科目を表しています。 ※3. 星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、週複数コマの場合のコマ数を表します。 ※4. 備者欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、「コ:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①:第1クオーター、②:第2クオーター、③:第3クオーター、④:第4クオーター、※:集中講義

| | 科 | 目分野 | 45% | 科目 | 1情 | | Jan. | AHK 477 | 1 44 P. | | | 7 | | | | _ | _ | 星取 | _ | | | - | Marie and a |
|-----|----------------|------------------|---------------------|----------------------------|-----|-----|----------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|----|------------|---------|-------------|------------|--------------|-------------|--------------|--|---|
| No. | 分野名 | 細分類 | ナンバリ ングコー ド※1 | 科目名 | 難易度 | 単位数 | 授講義 | 業形 演習 | 態製製 | Т |]—; D | Z ※ 2 | 2 C | GP | 前期 | 年 後期 | 2 前 期 | 年後期 | 3: 前 期 | 年 後 期 | 4: 前 期 | 後期 | 備考 ※4 |
| #ス | 情報シ | 住却の甘味加 | P10101 | コンピュータ基礎 | 1 | 2 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ●2 | | | | | | | | |
| Ľ | ステム 基礎 | 情報の基礎知 識 | P10102 | | 1 | 2 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | •2 | | | | | | | |
| ル! | | ### / T . T 6 | P10103 | eビジネス基礎 | 1 | 2 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | •2 | | | | | | | |
| 02 | 情報メディ ア入門 | 情報メディアの 基礎知識 | P10201 | 情報メディア入門 | 1 | 2 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | | | | | | | |
| | | プログラミング | P10301 P20302 | プログラミング基礎 C言語プログラミング | 2 | 2 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | ●2 | •2 | | | | | | |
| 03 | プログラ | 70// | P30303 | Javaプログラミング | 3 | 2 | | 0 | | 0 | | | | Ö | | | - 2 | | •2 | | | | |
| | | アルゴリズム | P30304 | アルゴリズム | 3 | 2 | 0 | * | | Ö | | | | Ö | | | | | •2 | | | | |
| | | Æ □ hn TEB | P20401 | 信号処理及び演習 | 2 | 3 | 0 | * | | 0 | | | | 0 | | | ●2 | | | | | | |
| 04 | メディア | 信号処理 | P20402 | 画像処理及び演習 | 2 | 3 | 0 | * | | 0 | | | | 0 | | | | •2 | | | | | |
| 01 | 処理 | データ解析 | P20403 | データ解析及び演習 | 2 | 3 | 0 | * | _ | 0 | | | 0 | 0 | | | | | •2 | | | | |
| | | 言語処理 | P20404 | 自然言語処理及び演習 | 2 | 3 | 0 | * | | 0 | | | | 0 | | | | ●2 | | | | | |
| 05 | システム開発 | システム開発 | P30501 P30502 | ソフトウェア開発入門 Webシステム構築 | 3 | 2 | 0 | | \vdash | 0 | | | | 0 | | | - | | 0 | 0 | | | |
| | | | P30601 | 情報システム回路入門 | 3 | 2 | 0 | | | 0 | | | | Ö | | | | | 0 | | | | |
| 06 | 組込み | 組込み技術 | P30602 | 組込み演習 | 3 | 2 | ō | * | | Ō | | | | Ö | | | | | | 0 | | | |
| | AI - | | P20701 | インターネット基礎 | 2 | 2 | Ō | | | 0 | 0 | 0 | 0 | Ō | | | 0 | | | | | | |
| 07 | ネルワ ーク | ネットワーク | P20702 | インターネット応用 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | | P30703 | インターネット実践 | 3 | 2 | 0 | * | L | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 00 | データ | | P20801 | データベース基礎 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 80 | データベース | データベース | P20802 P30803 | データベース応用 | 3 | 2 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | - | 0 | | | \vdash | | |
| | | 情報社会論 | P30803 | データベーース実践 情報メディアと社会 | 1 | 2 | 0 | | | Н | | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | \vdash | | |
| | | 知的財産権 | P20902 | 情報メディアと法・倫理 | 2 | 2 | 0 | \vdash | | Н | | | 0 | 0 | | | * | | | | | | |
| 09 | eビジネ ス論 | 経営戦略 | P30903 | eビジネス経営論 | 3 | 2 | Ŏ | | \vdash | | | \vdash | Ö | Ŏ | | | - | | * | | | | |
| | 人调 | 経営管理 | P30904 | プロジェクトマネジメント論 | 3 | 2 | 0 | | | | | | Δ | 0 | | | | | | * | | | |
| | | コンテンツ市場 | P30905 | デジタルコンテンツ論 | 3 | 2 | 0 | | | | | | Δ | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | デザイン | P11001 | Webデザイン | 1 | 2 | 0 | | | | | | Δ | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 10 | Web | | P21002 | Webアニメーション | 2 | 2 | 0 | | _ | | | - | Δ | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | プランニング | P21003 P11101 | Webプランニング論 造形 | 1 | 2 | 0 | 0 | - | H | | - | Δ | 0 | _ | •2 | - | 0 | | | | | |
| 11 | 情報デザイン | デザイン実習 | P11101 | デッサン | 1 | 1 | \vdash | 0 | \vdash | | 0 | | Δ | 0 | | 02 | 0 | | | | | | |
| | 基礎 | コンテンツ企画 | P21103 | コンテンツ企画論 | 2 | 2 | 0 | Ŭ | \vdash | | 0 | | Δ | ŏ | | | Ĭ | 0 | | | | | |
| | | | P11201 | コンピュータグラフィックス基礎 | 1 | 2 | Ō | * | | | Ō | | Δ | Ō | | 0 | | _ | | | | | |
| | | 2Dグラフィック ス | P21202 | 広告デザイン | 2 | 2 | 0 | * | | | | | Δ | 0 | | | * | | | | | | |
| 12 | 視覚デザイン | ^ | P31203 | コンピュータグラフィックス応用 | 3 | 2 | 0 | * | | | 0 | | Δ | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | 3Dグラフィック | P21204 | | 2 | 2 | 0 | * | _ | | | _ | Δ | 0 | | | _ | | 0 | | _ | | |
| _ | | ^ | P31205 P11301 | 3D CAD応用 コンピュータミュージック基礎 | 1 | 2 | 0 | * | - | | 0 | | Δ | 0 | _ | 0 | - | | | 0 | | | |
| 13 | サウンド デザイ | コンピュータ | P21302 | コンピュータミュージック基礎 | 2 | 2 | 0 | * | \vdash | | 0 | | Δ | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 13 | <u>ٰ</u> کُر ٰ | ミュージック | P31303 | コンピュータミュージック演習 | 3 | 2 | * | 0 | \vdash | | 0 | | Δ | 0 | | | <u> </u> | •2 | | | | | |
| | | | P11401 | 映像企画•取材学 | 1 | 2 | 0 | * | | | Ō | | Δ | Ō | | 0 | | | | | | | |
| 14 | 映像デ | 映像制作 | P21402 | 映像機器学及び演習 | 2 | 3 | 0 | * | | | 0 | | Δ | 0 | | | ●2 | | | | | | |
| | ザイン | PACIBATION F | P21403 | 映像構成・演出学及び演習1 | 2 | 3 | 0 | * | | L | 0 | L | Δ | 0 | | | | 0 2 | | | | | |
| 1.5 | 665 A Selector | #±0./~ ,¬4/1.4 * | P31404 | 映像構成・演出学及び演習2 | 3 | 3 | 0 | * | | | | | Δ | 0 | | | _ | | 0 2 | | <u> </u> | | |
| 15 | 総合演習 | 情報メディア総合演習 | P31501 P11601 | 情報メディア総合演習 情報技術と職業ー入門 | 3 | 2 | 0 | * | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | \vdash | | | 0 | \vdash | | |
| 16 | キャリア 開発 | 職業観 | P21602 | 情報技術と職業一演習 | 2 | 2 | 0 | * | \vdash | | | | | | | | | | | | \vdash | | |
| | 開発 | | P31603 | 情報技術と職業一実践 | 3 | - | 0 | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | P31701 | 研究ゼミナールA | 3 | 2 | Ĺ | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | L | | | L | L | 0 2 | | L | | |
| 17 | ゼミナール | 研究 | P31702 | 研究ゼミナールB | 3 | 2 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | ●2 | | | 女衆亜州は プ切めごれて利用の中かご |
| | | | | 卒業研究 | 4 | 6 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | ■ 3 | ■ 3 | 卒業要件として認められる科目の中から 90単位以上の修得を履修条件とする |
| | プロジエ | | | ロボットプロジェクト入門1 | 1 | - | _ | 0 | | H | | | | _ | • 2 | • 2 | - | | | | | | |
| 18 | か演 | プロジェクト演習 | | ロボットプロジェクト人門2 | 2 | 2 | | 0 | | H | | | | 0 | | •2 | •2 | | | | \vdash | | |
| | 習 | | | ロボットプロジェクト基礎2 | 2 | 2 | | 0 | \vdash | Н | | | | 0 | | | -22 | •2 | | | \vdash | | |
| | ビジネスコ | | | ICT基礎演習 | 1 | 1 | | Ö | | П | | | 0 | Ö | | | 0 | 0 | | | | | |
| 19 | | ICTスキル | | ICT応用 | 2 | 2 | 0 | * | | | | | Ō | Ō | | | | Ō | | | | | |
| | ĺ>−´´´ | | | ICT実践演習 | 3 | 1 | * | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 20 | 教育 | 情報教育 | | | 1 | _ | 0 | * | | - | - | 0 | - | 0 | | | 0 | | | | | | ことも・情報教育コースのみ履修可 |
| | | 1847.13 | P22002 | 初等教育のためのICT活用2 | 2 | 2 | 0 | * | | - | _ | 0 | - | 0 | | | | 0 | | | | | ことも・情報教育コースのみ履修可 |
| (教 | 職科目) | #/+IIII) | K3U3U4 | 情報と職業 | 3 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | (卒 | 教職 :業要件外) | K20302 | | 2 | | 0 | | | H | | | | H | | | Н | | * | * | | | |
| | | | .120001 | ID TATE I A | | | \sim | _ | | \perp | | | | | | | | | 100 | /*/ | | | |

経営経済学科 専門教育科目一覧表(2023年度入学生)

- ※1.ナンパリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照) ※2.コースの略称は、地:地域マネジメントコース、と:ビジネスソリューションコース、会:会計ファイナンスコース、ス:スポーツビジネスコース、こども:こども・福祉マネジメントコースを表しています。また、区分の記号は○巡修、○コースン修科目、△江選択必修科目、空欄、選択科目を表しています。 ※3.星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、週複数コマの場合のコマ数を表します。 ※4.備者欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、口:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①:第1クオーター、②:第2クオーター、③:第3クオーター、④:第4クオータ、※:集中講義

| | 科目分野 | | | 担性 | 青報 | | | | | | | | | | | | ā | 星取 | 長※ | 3 | | | |
|-----|---|------------------|---------------------------|--------|----------|----------|-----|-----|---|-------------|----------|-------------|----------|--------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|-------|
| | | ナンバリ | | _ | 業形 | 態 | 難 | 単 | | | -ス | <u>**2</u> | | | 1: | 年 | _ | 年 | _ | 年 | 4 | 年 | 備考 ※4 |
| No. | 分野名 | ングコー ド※1 | 科目名 | 講義 | 演習 | 実験実習 | 難易度 | 単位数 | 地 | ビ | 会 | ス | Z.E.E | G | 前期 | · 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | | 前期 | 後期 | |
| | | E10101 | 簿記入門 | 93E | 百 | 美官 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - 期 | - 期 | 期 | 朔 | 期 | 期 | 期 | 期 | |
| | | E10102 | 経営学入門 | 0 | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ŏ | 0 | 0 | | | | | | H | |
| 01 | 専門基礎 | E10103 | 経済学入門 | ŏ | \vdash | \vdash | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ö | \vdash | Ö | | | | | | | |
| | 313±m | E10104 | 社会福祉入門 | Ō | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Ō | | | | | | | |
| | | E10105 | スポーツリテラシーI | Ō | | | 1 | 2 | | | _ | Ĭ | Ĭ | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | E10201 | 経営学総論 | Ō | | | 1 | 4 | | | | | | Ō | | 0 2 | | | | | | | |
| | | E20202 | ビジネス・コミュニケーション論 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | E20203 | 製造マネジメント | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | E20204 | ビジネスソリューション基礎一問題解決の技法と実践一 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | E30204 | 経営組織論A | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 02 | 経営学 | E30205 | 経営組織論B | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | E30206 | eビジネス経営論 | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | * | _ | | | |
| | | E30207 | ビジネスソリューション応用一地域産業活性化演習一 | | 0 | _ | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | 0 | | - | | | |
| | | E30208 | 企業戦略基礎 | 0 | | _ | 3 | 2 | | 0 | | | | 0 | _ | | | | | 10 | _ | \vdash | |
| | | E30209 | 企業戦略実習 | * | 0 | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | _ | | |
| | | E30210 | プロジェクトマネジメント論 | 0 | - | \vdash | 3 | 2 | | | _ | | | 0 | | | | _ | | * | - | | |
| | | E20301 | eビジネスマーケティング論 crutales | 0 | - | | 2 | 2 | | | | - | | 0 | | | 9 | | | | | \vdash | |
| | | E20302 E20303 | 広告論 ブランド学 | 0 | \vdash | \vdash | 2 | 2 | | | - | | | 0 | | | 0 | 0 | | | \vdash | \vdash | |
| | | E20303 | 日本のサービス産業 | 0 | \vdash | \vdash | 2 | 2 | | | | | \vdash | 0 | | | 0 | - | | | | Н | |
| 03 | マーケティング・流通 | E20304 | 流通経営論 | 0 | \vdash | \vdash | 2 | 2 | | 0 | \vdash | \vdash | | 0 | | | Н | 0 | | | \vdash | \vdash | |
| U | 、 / / 1/2 / //J/J/ //J/J/ / / / / / / / / / / / | E20306 | マーケティング論 | 0 | \vdash | | 2 | 2 | | 0 | | | | 0 | | | 0 | \vdash | | | | | |
| | | E20307 | サービスマーケティング論 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | E30308 | マーケティング戦略演習 | * | 0 | | 3 | 2 | | 0 | | | | ŏ | | | | Ŭ | | 10 | | | |
| | | E30309 | マーチャンダイジング | 0 | _ | | 3 | 2 | | | | | | Ō | | | | | | Ō | | | |
| | | E20401 | マクロ経済学 | 0 | | | 2 | 4 | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | | | 0 2 | •2 | | | | | |
| | | E20402 | ミクロ経済学 | 0 | | | 2 | 4 | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | | | ●2 | •2 | | | | | |
| | | E30403 | 経済統計A | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | E30404 | 経済統計B | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | E20405 | 経済分析 | 0 | | | 2 | 4 | | | | | | 0 | | | ●2 | | | | | | |
| | | E10406 | 西洋経済史 | 0 | | | 1 | 4 | | | | | | 0 | | 2 | | | | | | | |
| | | E20407 | 経済学史 | 0 | _ | _ | 2 | 4 | | | | | | 0 | | | ●2 | | | _ | _ | | |
| | | E20408 | 財政学 | 0 | | | 2 | 4 | | | | | | 0 | | | | •2 | - | | | | |
| | | E30409 | 公共経済学 | 0 | _ | _ | 3 | 4 | | ^ | _ | | | 0 | | | | | •2 | - | _ | | |
| 04 | 経済学 | E20410 | 国際経済学 | 0 | - | _ | 2 | 2 | Δ | \triangle | Δ | \triangle | Δ | 0 | _ | | Ö | | | +- | - | \vdash | |
| | | E20411 E20412 | 経済政策論 | 0 | - | | 2 | 2 | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | | | 0 | 0 | | +- | _ | | |
| | | E10413 | 国際経済政策 | 0 | | | 1 | 2 | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | |
| | | E10413 | 国際経済事情 日本経済事情 | 0 | \vdash | \vdash | 1 | 2 | | | | | | 0 | 0 | | | | | + | \vdash | \vdash | |
| | | E20415 | 日本経済論 | 0 | \vdash | \vdash | 2 | 2 | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | \vdash | | | 0 | | + | | \vdash | |
| | | E30416 | 地方財政論 | 0 | \vdash | \vdash | 3 | 2 | | | | + | + | 0 | | | | | 0 | | | Н | |
| | | E30417 | NPO•NGO論 | Ö | \vdash | | 3 | 2 | | | | \vdash | \vdash | ŏ | | | | | | 10 | | Н | |
| | | E30418 | 経済外書講読A | ŏ | T | | 3 | 2 | | | | | П | Ö | | | | | 0 | Ť | | | |
| | | E20419 | 金融論 | Ō | | | 2 | 2 | | | | | | Ō | | | | 0 | | | | | |
| | | E30420 | 国際金融論 | Ō | | | 3 | 2 | | | | | | Ō | | | | | 0 | | | | |
| | | E30501 | 商法IA | 0 | | | 3 | 2 | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | E30502 | 商法IB | 0 | | | 3 | 2 | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | E30503 | 憲法A | 0 | | | 3 | 2 | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | E30504 | 憲法B | 0 | | | 3 | 2 | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | | | | | | 0 | | | |
| 05 | 法律学 | E30505 | 行政法 | 0 | | | 3 | 4 | | | | | | 0 | | | | | | 2 | | | |
| | | E20506 | 民法IA | 0 | | | 2 | 2 | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | E20507 | i | 0 | _ | | 2 | | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | | | | 0 | | | | Ш | |
| | | E30508 | | 0 | - | _ | 3 | 4 | | _ | | | | 0 | | | | | O 2 | | _ | | |
| | | | 労働法 | 0 | - | _ | 3 | 4 | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | 0 | | | | | O 2 | 2 2 | _ | | |
| | | | 簿記原理 原在計算論 4 | 0 | - | <u> </u> | 1 | 2 | | | | | \vdash | 0 | | 0 | | | | | - | Н | |
| | | E20604 | | 0 | \vdash | _ | 2 | 2 | | | _ | - | H | 0 | | | 0 | | | | \vdash | Н | |
| | | | | 0 | \vdash | \vdash | 2 | 2 | | | | - | | 0 | | | \vdash | 0 | | | \vdash | \vdash | |
| 06 | 会計ファイナンス | E30606 | 管理会計論A | 0 | \vdash | | 3 | 2 | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | _ | | \vdash | |
| | | E30607 | | 0 | \vdash | \vdash | 2 | 4 | | | 0 | | Н | 0 | | | A 2 | | | 10 | \vdash | Н | |
| | | | 財務諸表論 会社簿記 | 0 | \vdash | \vdash | 2 | 4 | | | | \vdash | | 0 | | | ●2 | 2 | | | \vdash | \vdash | |
| | | | 財務管理論 | 0 | \vdash | - | 3 | 4 | | | | | H | 0 | | | | - 2 | _ | | - | H | |
| | | E30010 | 別份官住禰 | 1 | | | 3 | 4 | | | | | | \cup | | | | \Box | O 2 | | | | |

経営経済学科 専門教育科目一覧表 (2023年度入学生)

- ※1.ナンパリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照) ※2.コースの略称は、地:地域マネジメントコース、と:ビジネスソリューションコース、会:会計ファイナンスコース、ス:スポーツビジネスコース、こども:こども・福祉マネジメントコースを表しています。また、区分の記号は○巡修、○コースン修科目、△江選択必修科目、公選択投信を表しています。 ※3.星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、週複数コマの場合のコマ数を表します。 ※4.備者欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、口:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①:第1クオーター、②:第2クオーター、③:第3クオーター、④:第4クオータ、※:集中講義

| | 科目分野 | | 和 | 相性 | 青報 | | | | | | | | | | | | E | 星取 | 長※. | 3 | | | |
|--|-----------|---------|---------------------------|--------|----------|----------|--------|----|---|---|----|------------|-------|----|----|----|----------|-----|--------------------|------------|----------|-----------|-------|
| | | ナンバリ | | 授 | 業形 | 態 | 難 | 単 | | | -Z | % 2 | | G | 1: | 年 | 2: | 年 | 3 | 年 | 4: | 年 | 備考 ※4 |
| No. | 分野名 | ングコード※1 | 科目名 | 講義 | 演習 | 実験中間 | 第 度 | 位数 | 地 | ビ | 会 | ス | Z.E.E | GP | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| | | | 監査論A | 99% | В | 天日 | 3 | 2 | | | | | | 0 | 州 | 州 | 州 | 舟 | 70 | 舟门 | 州 | 刊 | |
| | | E30612 | 監査論B | ŏ | \vdash | | 3 | 2 | | | | | | ŏ | _ | | | | | 0 | | \vdash | |
| 06 | 会計ファイナンス | E30614 | 経営分析 | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | \vdash | | | 0 | | - | |
| | | | 産学協働講座(経営分析の実際) | Н | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | \vdash | |
| | | E10701 | スボーツビジネス・マネジメント概論 | 0 | | | 1 | 2 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | - | |
| | | | スポーツ経営学 | 0 | | | 2 | 2 | | | | 0 | | 0 | | H | | 0 | | | | | |
| | | | 地域とスポーツ | ŏ | | | 2 | 2 | | | | _ | | ŏ | | | | Ō | | | | | |
| | | E30704 | スポーツ行財政論 | ŏ | | | 3 | 2 | | | | | | Ō | | | | Ť | | 0 | | | |
| | | E30705 | スポーツ法学 | ŏ | | | 3 | 2 | | | | 0 | | Ō | | | | | 0 | | | | |
| 07 | スポーツビジネス | E20706 | スボーツリテラシーIV(スポーツ産業論) | ō | | | 2 | 2 | | | | Ō | | Ō | | | 0 | | | | | | |
| - | | E30707 | スボーツリテラシーV(スポーツ組織論) | ŏ | | | 3 | 2 | | | | _ | | Ō | | | Ť | | 0 | | | | |
| | | E30708 | スポーツリテラシVI(スポーツビジネス実践) | ō | * | | 3 | 2 | | | | | | Ō | | | | | | * | | | |
| | | E20709 | 特殊講義(スポーツイベント実践) | | 0 | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | □× | □ * | | | | | |
| | | E20711 | 生涯スポーツ演習 | 0 | * | | 2 | 2 | | | | | | Ō | | | * | * | | | | | |
| | | E30712 | スポーツマーケティング | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | E20801 | スポーツリテラシーⅡ(救急法) | Ō | İ | | 2 | 2 | | | | | | Ō | | | | * | | | | | |
| l | | E20802 | スポーツリテラシーⅢ(コーチング&ティーチング法) | Ō | İ | | 2 | 2 | | | | | | Ō | | | 0 | İ | | | | | |
| l | | | スポーツ医学 | Ō | | | 2 | 2 | | | | | | Ō | | 0 | | | | | | | |
| | | E20804 | スポーツ生理学 | Ō | | | 2 | 2 | | | | | | Ō | 0 | | | | | | | | |
| l | | E20805 | バイオメカニクス | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | E20806 | スポーツ栄養学 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| ١., | | E30807 | ストレングス&コンディショニング基礎 | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| 08 | スポーツトレーナー | E30808 | ストレングス&コンディショニング実践 | 0 | | | 3 | 1 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| ĺ | | E30809 | ストレングス&コンディショニング指導法 | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| ĺ | | | パーソナルトレーニング基礎 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | E20811 | パーソナルトレーニング実践 | | 0 | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| ĺ | | E30812 | エクササイズテクニック | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | E30813 | ストレングス&コンディショニング応用 | | 0 | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| l | | E30814 | 統計学 | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| Г | | E30901 | 福祉経営論 | 0 | | | 3 | 2 | | | | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | |
| l | | E20903 | 社会福祉原論A | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | E20904 | 社会福祉原論B | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | E20905 | 高齢者福祉論 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | E20906 | 障害者福祉論 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | E20907 | 児童福祉論 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | E30908 | 社会福祉援助技術現場実習II | | | 0 | 3 | 4 | | | | | | 0 | | | | | \square \times | □※ | | | |
| | | E30909 | 社会福祉援助技術現場実習指導II | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| | | E10910 | 医学一般 | 0 | | | 1 | 2 | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | E20911 | 介護概論 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | * | | | | | |
| | | _ | 介護実習 | \Box | | 0 | 2 | 1 | | | | | | 0 | | | | * | | | | | |
| | | | 訪問介護論A | 0 | | | 2 | 4 | | | | | | 0 | | | ●2 | | | | | | |
| | | | 訪問介護論B | 0 | | | 2 | 4 | | | | | | 0 | | | | ●2 | | | | Ш | |
| | | | ボランティア実習 | Ļ | 0 | * | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | □* | □* | | | | Ш | |
| 09 | 社会福祉 | | 社会保障論A | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| ľ | Law IN IN | E20917 | 社会保障論B | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | Ш | |
| | | E20918 | 公的扶助論 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | | 地域福祉論 | 0 | _ | | 3 | 2 | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | Ш | |
| | | | 社会学 | 0 | _ | _ | 1 | 2 | | | | _ | | 0 | | 0 | | _ | | | _ | | |
| | | | 相談援助の基盤と専門職A | 0 | _ | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | Ш | |
| | | | 相談援助の基盤と専門職B | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | _ | 0 | | | | Щ | |
| | | E20924 | 基本介護技術 | | 0 | | 2 | 1 | | | | | | 0 | | | | * | | | | Щ | |
| | | E30925 | 保健医療サービス | 0 | | _ | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | <u> </u> | _ | * | | | Ш | |
| | | E20926 | 社会福祉援助技術演習 | _ | 0 | _ | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | | _ | _ | _ | | |
| | | | 社会福祉援助技術演習Ⅱ | Ļ | 0 | <u> </u> | 3 | 4 | | | | _ | | 0 | | | _ | _ | _ | 2 | | Щ | |
| | | | 相談援助の理論と方法A | 0 | <u> </u> | <u> </u> | 3 | 4 | | | | _ | | 0 | | | _ | _ | •2 | 0.5 | <u> </u> | \square | |
| | | E30929 | 相談援助の理論と方法B | 0 | _ | _ | 3 | 4 | | | | | | 0 | | | _ | _ | | 0 2 | | Щ | |
| | | E30930 | コミュニティワーク論 | 0 | _ | _ | 3 | 2 | | | | _ | | 0 | | | _ | | 0 | | | Щ | |
| | | | 権利擁護と成年後見 | 0 | _ | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | _ | _ | | | 0 | Щ | |
| $ldsymbol{ld}}}}}}$ | | E30933 | 更生保護 | 0 | | \Box | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | ш | |

経営経済学科 専門教育科目一覧表 (2023年度入学生)

- ※1.ナンパリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)
 ※2.コースの略称は、地・地域マネジメントコース、と・ビジネスソリューションコース、会・会計ファイナンスコース、ス・スポーツビジネスコース、こども・こども・福祉マネジメントコースを表しています。また、区分の記号は○巡修、○コースン修科目、△正選択必修科目、空欄、選択科目を表しています。
 ※3.星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、週複数コマの場合のコマ数を表します。
 ※4、備考欄の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。
 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、口・通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①・第1クオーター、②・第2クオーター、③・第3クオーター、④・第4クオータ、※:集中講義

| | 科目分野 | , v., (AZZ 150.) | 数コマ)、ロ:通年(週1コマ)、■:通年 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 青報 | | /\ | | | | | . 7,11 | | | 2 | ,,,,, | | 星取 | | | | я | - 1 H17 476 |
|-----|---|------------------|--|----|----------|----------|-----|----|----------|---|----------|------------|----------|----------------|----|-------|----------|----------|----|------------------|----------|-----|-------------|
| | *************************************** | ナンバリ | , T | | 業形 | 熊 | 雑 | 単 | | | | % 2 | | | 1: | 年 | | 年 | _ | 年 | 4 | 年 | 備考 ※4 |
| Vo. | 分野名 | ングコード※1 | 科目名 | | 演習 | | 難易度 | 位数 | 地 | ビ | 会 | | こども | G _P | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| | | | 社会福祉調査法 | Õ | | , AL | 2 | 2 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | / / | /03 | |
|)9 | 社会福祉 | | 社会福祉援助技術現場実習1 | | | 0 | 2 | 1 | | | | | | 0 | | | | * | | | | | |
| _ | | | 社会福祉援助技術現場実習指導1 | | | _ | 2 | 1 | | | | | | 0 | | | - | 0 | | - | - | _ | |
| | | | 心理学 心理アセスメント | 0 | | _ | 3 | 2 | | | | | | 00 | | 0 | - | | 0 | - | | | |
| | | | 社会心理学 | 10 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | | 児童心理学 | Ŏ | | | 2 | 2 | | | | | | Ō | | 0 | | | | Ť | | | |
| 10 | 心理学 | E21005 | 臨床心理学 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | | カウンセリング | 0 | | _ | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | _ | | |
| | | | 精神保健学 | 0 | | H | 3 | 2 | | | | | | 0 | _ | | | | | 0 | - | | |
| | | E21008 | 青年心理学 老年心理学 | 0 | | \vdash | 2 | 2 | | | | | | 00 | | | 0 | 0 | | \vdash | - | | |
| | | | 情報システム基礎 | ŏ | | | 1 | 2 | | | | | | ŏ | | 0 | | Ŭ | | | | | |
| | | | 統計理論 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | | プログラミング入門 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 1 | 1T・システム | | プログラミング言語 | 0 | | _ | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | - | | |
| | | | データ解析A システム分析論 | 0 | * | \vdash | 3 | 2 | \vdash | | \vdash | \vdash | \vdash | 00 | | | \vdash | \vdash | 0 | | \vdash | | |
| | | | 情報メディアと社会 | 6 | | | 1 | 2 | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | | 情報メディアと法・倫理 | Ŏ | Ĺ | L | 1 | 2 | L | L | L | L | L | 0 | | | 0 | L | | | L | L | |
| | | | ゼミナールIIA | 0 | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| 12 | ゼミナール | | ゼミナールIIB | 0 | | | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| | | | ゼミナールIII ゼミナールIV | 0 | \vdash | \vdash | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | \vdash | | | | | | |
| _ | | | スポーツリテラシーVIIA | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | 0 | | Г. | | |
| | | | スポーツリテラシーVIIB | Ŏ | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | Ĭ | 0 | | | |
| 13 | 特別科目 | | スポーツリテラシーVIIIA | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| J | 14701-414 | E31304 | スポーツリテラシーVIIIB | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | _ | | 0 | |
| | | E31305 | フィールドワーク 短期集中語学研修 | | | 0 | 3 | 2 | | | | | | | * | * | | | * | \vdash | | | |
| | | | 社会調査法 | | | | 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | ** | | | | |
| | | | まちづくりマーケティング | Ŏ | | | 2 | 2 | Ŏ | | | | | Ö | | | Ť | 0 | | | | | |
| | | | まちづくりマーケティング演習 | | 0 | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | | 地域ブランド論 | 0 | | _ | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | _ | | |
| | | | 地域企業論観光ビジネス論 | 0 | | | 2 | 2 | | | | | | 00 | | | | * | | 0 | - | | |
| | | E21406 | 観光学入門 | 0 | | \vdash | 2 | 2 | | | | | | 0 | | | 0 | ** | | \vdash | | | |
| | | | 地域経営論 | Ŏ | | | 3 | 2 | | | | | | Ö | | | Ĭ | | 0 | | | | |
| | | E31409 | 地域イノベーション論 | 0 | | | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 14 | 地域マネジメント | E31410 | フィールド調査(フィールド研修) | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | | * | | | |
| | | | フィールド・スタディIA フィールド・スタディIB | 0 | * | | 1 | 2 | | | | | | 0 | * | * | | | | | \vdash | | |
| | | | フィールド・スタディⅡ | 0 | * | | 2 | 4 | | | | | | 0 | | ** | □× | □* | | | - | | |
| | | | フィールド・スタディ川 | ŏ | | \vdash | 3 | 4 | | | | | | Ŏ | | | | | _ | - - - - | | | |
| | | | 地方行政学 | 0 | | | 3 | 2 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | | サービスラーニングIA | 0 | - | | 1 | 2 | | | | | | 0 | * | | | | | | | | |
| | | | サービスラーニングIB | 0 | * | \vdash | 2 | 4 | - | - | \vdash | \vdash | - | 0 | | * | | □* | | | \vdash | - | |
| | | | サービスラーニングII サービスラーニングIII | 0 | * | | 3 | 4 | - | | | | - | 00 | | | U.X | □ * | | × | | | |
| | | • | 法学概論 | Ö | T. | | 1 | 4 | | | | | | Ö | | | | | | - | | | |
| | | E31502 | 政治学概論A | 0 | | | 1 | 2 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | | 政治学概論B | 0 | - | _ | 1 | 2 | _ | | | | _ | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | | | 哲学概論A 哲学概論B | 0 | \vdash | \vdash | 1 | 2 | - | | - | | - | 0 | | | \vdash | - | 0 | 0 | \vdash | | |
| | | | 心理学概論A | 0 | \vdash | \vdash | 1 | 2 | \vdash | | \vdash | \vdash | \vdash | 00 | | | 0 | \vdash | | | | | |
| | | | 心理学概論B | ŏ | t | | 1 | 2 | | | | | | Ö | | | Ť | 0 | | | | | |
| 15 | 教職 | E21508 | 倫理学概論A | 0 | | | 1 | 2 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| J | 丁八十成 | | 倫理学概論B | 0 | | | 1 | 2 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | | 人体構造及び日常生活行動 | 0 | - | | 1 | 1 | - | | | | - | 0 | | | | | | | * | | |
| | | E21511 | 加齢及び障害に関する理解 日本史 | 0 | \vdash | \vdash | 1 | 2 | 1 | | | | - | | | | 0 | | | | * | | |
| | | | 外国史 | ŏ | | | 1 | 2 | | | | | | Ö | | | Ť | 0 | | | | | |
| | | E11513 | 地理学概論A | 0 | | | 1 | 2 | | | | | | Ŏ | | | 0 | Ē | | | | | |
| | | | 地理学概論B | 0 | | | 1 | 2 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| +- | B0/15/10/ | E21515 | 地誌学 | 0 | | | 1 | 2 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | _ | | |
| 教 | 職科目) | K31001 | 職業指導 | 0 | Т | | 3 | 2 | T | | г | Т | T | | | | | Г | | * | | | |
| | | | 社会科教育法 | | * | \vdash | 2 | 4 | | | | | | | | | \vdash | | | - | | | |
| _ | 教職(卒業要件外) | | 社会科·公民科教育法 | ŏ | | | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | K20401 | 商業科教育法 | 0 | * | | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | K20601 | 福祉科教育法 | 10 | * | | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | 1 | | |

- ※1.ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)
 ※2.コースの略称は放射:診療放射線学コース、検査:臨床検査学コース、工学:臨床医工学コースを表しています。
 また、記号は◎:必修、○:コース必修科目、△:コース選択必修科目、空欄:選択科目を表しています。
 ※3.星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、週複数コマの場合のコマ数を表します。
 ※4.備書機の「留学生」打「留学生カリトュラム」を表しています。
 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週1コマ)、●:通年(週1コマ)、●:第1クオーター、②:第2クオーター、③:第3クオーター、④:第4クオーター、※:集中講義

| | 科目分野 | | ーター、③:第3クオーター、④ | | 情報 | | | | | | | | | | | 星取表 | ₹ ※3 | | | | |
|-----|------------|-----------|-----------------|-----|----|----|----|----------|----|------|----|--------|-----|-------------|----------|----------|----------|----|----|----|-------|
| Nla | 八冊の | ナンバリング | 11 다 선 | 難 | 巣 | | 業形 | | | -ス ※ | | G | | 年 | | 年 | | 年 | | 年 | 備考 ※4 |
| No. | 分野名 | コード ※1 | 科目名 | 難易度 | 位数 | 講義 | 講習 | 実験 実習 | 放射 | 検査 | 工学 | G P | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| | | S10101 | 解剖学 | 1 | 2 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | S20102 | 生理学 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| | | \$20103 | 生化学 | 2 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 又は ④ | | | | | | | |
| | | \$20104 | 病理学1 | 2 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 又は④ | | | | | | | |
| | | \$20105 | 病理学2 | 2 | 1 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | ① 又は② | | | | | | |
| | | \$20106 | 微生物学 | 2 | 1 | 0 | | | | 0 | | 0 | | 3 又は④ | | | | | | | |
| | | \$20107 | 分子生物学 | 2 | 1 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | ① 又は② | | | | | | |
| | | \$20108 | 免疫学 | 2 | 1 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | ① 又は② | | | | | | |
| | | \$10109 | 医学概論 | 1 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | フは2 | | | | | | | | |
| | | \$20110 | 薬理学 | 2 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 又は④ | | | | | | | |
| 01 | コース共通 | S20111 | 公衆衛生学 | 2 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 3 又は④ | | | | | |
| | | \$10112 | デジタル医療の基礎 | 1 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 又は④ | | | | | | | |
| | | \$30113 | チーム医療概論 | 3 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | ① 又は② | | | | |
| | | S30114 | 保健医療福祉論 | 3 | 1 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | 43 | | | |
| | | \$20115 | 医療安全論 | 2 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 43 | | | |
| | | S20116 | 医療統計学1 | 2 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | | 0 | | | | | ① 又は2 | | | | |
| | | S30117 | 医療統計学2 | 3 | 1 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | 43 | | | |
| | | \$30118 | チーム協働と課題解決 | 3 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 43 | | | |
| | | \$30119 | 保健医療と経営 | 3 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 22 | | |
| | | S30120 | 保健医療と工学 | 3 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | ②2 | | |
| | | \$40121 | 卒業研究 | 4 | 4 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | |
| | | \$20201 | 臨床画像解剖学 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | \$20202 | 基礎医学大要 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| | | \$10203 | 放射線基礎科学 | 1 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | S10204 | 放射線基礎工学 | 1 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | \$20205 | 医用工学 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | S20206 | 放射線物理学 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | \$20207 | 放射化学 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | S20208 | 放射線生物学·疫学 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | S20209 | 放射線計測学 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | S20210 | 理工学実験 | 2 | 2 | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| 00 | 診療 | S20211 | 医療倫理学 | 2 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | ① 又は② | | | | |
| 02 | 診療 放射線学 | S20212 | 放射線撮影学1 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| | | S20213 | 放射線撮影学2 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | S20214 | 臨床画像学 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | S20215 | 診療画像機器学1 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | | S20216 | 診療画像機器学2 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | S20217 | 診療画像機器学実験 | 2 | 2 | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | 0 | | |
| | | S20218 | 診療画像検査学1 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | S20219 | 診療画像検査学2 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | S20220 | 診療画像技術学実習1 | 2 | 1 | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | | S30221 | 診療画像技術学実習2 | 3 | 1 | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | | S20222 | 放射線医薬品学 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | |

- ※1.ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)
 ※2.コースの略称は放射:診療放射線学コース、検査:臨床検査学コース、工学:臨床医工学コースを表しています。
 また、記号は◎:必修、○:コース必修科目、△:コース選択必修科目、空欄:選択科目を表しています。
 ※3.星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、週複数コマの場合のコマ数を表します。
 ※4.備書機の「留学生」打「留学生カリトュラム」を表しています。
 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週1コマ)、●:通年(週1コマ)、●:第1クオーター、②:第2クオーター、③:第3クオーター、④:第4クオーター、※:集中講義

| 科目分野 | | | 科目 | 情報 | | | | | | | | 星取表 ※3 | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|--------------|-----|----|----|----|----------|-----|----|----|----|--------|----|----------|---------------|------------|----|----------|----|----------|
| No. 分野名 | ナンバリンク | 科目名 | 難易度 | 単位 | | 業形 | | コース | | | GP | | 年 | | 年 | | 年 | 4: | | 備考※4 |
| NU. 刀到'石 | コ ー ド ※1 | 行日右 | 度 | 数 | 講義 | 講習 | 実験 実習 | 放射 | 検査 | 工学 | Р | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| | S20223 | 核医学検査技術学1 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | S20224 | 核医学検査技術学2 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | S20225 | 放射線腫瘍学 | 2 | 1 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 又は4 | | | | | |
| | S20226 | 放射線治療技術学1 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | \$20227 | 放射線治療技術学2 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | S20228 | 放射線治療機器学 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | S20229 | 医療画像工学 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | S20230 | 医療画像情報学1 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| 02 診療 放射線学 | S20231 | 医療画像情報学2 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | S20232 | 放射線関係法規 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | \$20233 | 放射線安全管理学 | 2 | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | S20234 | 医療安全管理学 | 2 | 1 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | ① 又は② | | |
| | S30235 | 実践臨床画像論 | 3 | 2 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | | |
| | \$40236 | 放射線医科学演習 | 4 | 1 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | |
| | \$40237 | 放射線治療技術演習 | 4 | 2 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | |
| | \$40238 | 核医学検査技術演習 | 4 | 2 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | | |
| | \$40239 | 臨床実習(診療参加型) | 4 | 12 | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | 3 | | | |
| | \$10301 | 栄養学 | 1 | 1 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | 3 又は4 | | | | | |
| | \$30302 | 公衆衛生学演習 | 3 | 1 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 2000 | ① 又は② | | | | |
| | S20303 | 関係法規(臨床検査) | 2 | 1 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | 74.0.0 | | 22 | | |
| | S10304 | 医療工学概論 | 1 | 2 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | \$10305 | 検査機器総論 | 1 | 1 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | ① 又は2 | | | | | | |
| | S10306 | 情報科学概論 | 1 | 1 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 7.0.0 | | ① 又は② | | | | |
| | S20307 | 臨床病態学1 | 2 | 1 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | ① 又は2 | | 200 | | | | |
| | S20308 | 臨床病態学2 | 2 | 2 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | 7,000 | 0 | | | | | |
| | S20309 | 臨床検査医学 | 2 | 2 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | \$10310 | 臨床検査学演習 | 1 | 2 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | \$20311 | 血液検査学 | 2 | 2 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| | \$30312 | 血液検査学実習 | 3 | 2 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | \$20313 | 病理組織検査学 | 2 | 2 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | |
| 03 臨床検査学 | S20314 | 細胞診検査学 | 2 | 1 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | 3 又は4 | | | | | |
| | \$30315 | 病理組織細胞検査学実習 | 3 | 2 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | ~10·0 | 0 | | | | |
| | \$20316 | 一般検査学演習 | 2 | 2 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | | | |
| | \$30317 | 寄生虫検査学実習 | 3 | 1 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | (1) 又は2 | | | | |
| | \$20318 | 生体分析検査化学 | 2 | 1 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | ① 又は② | | X18(2) | | | | |
| | | 生体分析検査化学実習 | 3 | 2 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 100C | 0 | | | | | |
| | \$20320 | 免疫検査学 | 2 | 1 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | - 3 又は4 | | | | | |
| | \$30321 | 免疫検査学実習 | 3 | 2 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | XIG (I) | 0 | | | | |
| | \$20322 | 遺伝子·染色体検査学 | 2 | 1 | 0 | | Ť | | 0 | | 0 | | | | 3 又は4 | | | | | \vdash |
| | \$30323 | 遺伝子·染色体検査学実習 | 3 | 1 | Ť | | 0 | | 0 | | 0 | | | | X13(4) | ① 又は② | | | | \vdash |
| | \$20324 | 輸血•移植検査学 | 2 | 2 | 0 | | Ť | | 0 | | 0 | | | | 0 | <u> </u> | | | | \vdash |
| | \$30325 | 輸血・移植検査学実習 | 3 | 2 | Ĕ | | 0 | | 0 | | 0 | | | | Ť | 0 | | | | \vdash |
| | \$20326 | 微生物検査学1 | 2 | 2 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | \vdash |

- ※1.ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)
 ※2.コースの略称は放射:診療放射線学コース、検査:臨床検査学コース、工学:臨床医工学コースを表しています。
 また、記号は②:必修、○:コース必修科目、△:コース選択必修科目、空標|選択科目を表しています。
 ※3.星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、過複数コマの場合のコマ数を表します。
 ※4.備著機の「留学生」は「留学生カリキュラム」を表しています。
 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週1コマ)、●:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:第17オーター、②第27オーター、③第37オーター、④第47オーター、※:集中講義

| | 科目分野 | | 科目情報 | | | | | | | | | | | | 星取表 ※3 | | | | | | | | |
|------|---------|------------------|-------------|-----|----|----|----------|------|----------|----------|-------------------|----|----|------|----------|----------|----|----|----|----|----------|--|--|
| No | No. 分野名 | ナンバリング コード | 科目名 | 難易度 | 単位 | | 授業形態 | | コースジ | | | GР | | 年 24 | 2: | | | 年 | 4: | | 備考 ※4 | | |
| 140. | 73.11 | % 1 | | | 数 | 講義 | 講習 | 実験実習 | 放射 | 検査 | 工学 | | 前期 | 後期 | 前期 | 後 期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | | |
| | | S20327 | 微生物検査学2 | 2 | 2 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | | | <u> </u> | | |
| | | S30328 | 微生物検査学実習 | 3 | 2 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | <u> </u> | | |
| | | S20329 | 臨床生理検査学1 | 2 | 1 | 0 | | | | 0 | | 0 | | 1 | | | | | | | <u> </u> | | |
| | | S20330 | 臨床生理検査学2 | 2 | 1 | 0 | | | | 0 | | 0 | | 2 | | | | | | | | | |
| | | S30331 | 臨床生理検査学実習 | 3 | 2 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| | | S20332 | 画像検査学 | 2 | 2 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | | | | | |
| | | S30333 | 画像検査学実習 | 3 | 2 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| 03 | 臨床検査学 | S30334 | 画像·AI解析検査学 | 3 | 2 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| | 山川小八大旦丁 | \$40335 | 臨床検査総合演習 | 4 | 2 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| | | S20336 | 検査総合管理学 | 2 | 2 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| | | \$30337 | 医療安全管理学実習 | 3 | 1 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | | 22 | | | | |
| | | \$40338 | 臨床検査論1 | 4 | 2 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| | | \$40339 | 臨床検査論2 | 4 | 2 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | • | | | |
| | | S40340 | 臨床検査論3 | 4 | 1 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | 3 | | | |
| | | \$40341 | 臨地実習前総合実習 | 4 | 1 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | * | | | | | |
| | | \$40342 | 臨地実習 | 4 | 11 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | | 3 | | | | | |
| | | S20401 | 基礎医学実習 | 2 | 1 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| | | S40402 | 関係法規(医工学) | 4 | 1 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | ②2 | | | | |
| | | S20403 | 応用数学 | 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | |
| | | S20404 | 医用電気工学総論 | 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | | |
| | | \$30405 | 医用電気工学各論 | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| | | \$30406 | 医用電気工学実習 | 3 | 1 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | | S20407 | 医用電子工学総論 | 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | | |
| | | \$30408 | 医用電子工学各論 | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| | | \$30409 | 医用電子工学実習 | 3 | 1 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | | \$30410 | 医用機械工学 | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| | | S30411 | 医用計測工学 | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | | S20412 | 医療情報処理工学 | 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | | |
| | | S30413 | 医用システム工学 | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| 04 | 臨床医工学 | \$30414 | システム・情報処理実習 | 3 | 1 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | \vdash | | |
| | | \$30415 | データサイエンス概論 | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | \vdash | | |
| | | \$20416 | 医用工学概論 | 2 | 1 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | ① 又は2 | | | | | | | | |
| | | \$20417 | 生体物性工学 | 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | XNU | 0 | | | | | \vdash | | |
| | | \$30418 | 医用材料工学 | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | \vdash | | |
| | | \$30419 | 生体計測工学 | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | \vdash | | |
| | | \$20420 | 医用機器学概論 | 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | \vdash | | |
| | | S20421 | 医用機器学実習 | 2 | 1 | Ť | | 0 | | \vdash | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | \vdash | | |
| | | \$20422 | 医用治療機器学 | 2 | 2 | 0 | | Ť | | \vdash | 0 | 0 | | | 0 | <u> </u> | | | | | \vdash | | |
| | | \$20423 | 生体計測装置学 | 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | Ť | 0 | | | | | | | |
| | | S20423 | 臨床支援技術学 | 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | \vdash | | |
| | | S20424 S20425 | 臨床支援技術学実習 | 2 | 1 | H | \vdash | 0 | \vdash | | 0 | 0 | | | Ť | 0 | | | | | \vdash | | |
| | | S30426 | 循環制御治療学 | 3 | 2 | 0 | | | | - | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | \vdash | | |
| | | | | 3 | | 0 | | | | _ | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | \vdash | | |
| L | | S30427 | 人工呼吸療法学 | 3 | 2 | | | _ | | | Γ_{Ω} | | | | | | | | | | | | |

- ※1.ナンバリングコードは大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13ページを参照)
 ※2.コースの略称は放射診療放射線学コース、検査:臨床検査学コース、工学:臨床医工学コースを表しています。
 また、記号は◎:必修、○:コース必修科目、△:コース選択必修科目、空標|選択科目を表しています。
 ※3.星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、過複数コマの場合のコマ数を表します。
 ※4.備書機の「留学生」打「留学生カリキュラム」を表しています。
 ○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週1カマ)、●:半期(週1カマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1カマ)、●:半期(週1カマ)、◎:第3クオーター、②:第4クオーター、※:集中講義

| 科目分野 | | 科目情報 | | | | | | | | | | | | 星取表 ※3 | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------------|-----|-----|----|----|----------|----|-----|----|--------|----|----|--------|----------|----------|----------|----|----|----------|--|--|
|) / m/a | ナンバリング | 科目名 | 難 | 巣 | | 業形 | | | -ス※ | | G | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 43 | | 備考 ※4 | | |
| No. 分野名 | コード ※1 | | 難易度 | 単位数 | 講義 | 講習 | 実験 実習 | 放射 | 検査 | 工学 | G P | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | | |
| | \$30428 | 血液浄化療法学 | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| | S30429 | 循環制御治療学実習 | 3 | 2 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | \$30430 | 人工呼吸療法学実習 | 3 | 2 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | \$30431 | 血液浄化療法学実習 | 3 | 2 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | S20432 | 医療機器安全管理学 | 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | | |
| | S20433 | 医用治療機器学実習 | 2 | 1 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | | |
| | S20434 | 生体計測装置学実習 | 2 | 1 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | 0 | | | | | | | |
| | \$30435 | 医療システムマネジメント論 | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 04 臨床医工学 | S20436 | 生命科学概論 | 2 | 1 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | 3 又は4 | | | | | | | |
| | \$30437 | 臨床医学英語 | 3 | 1 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | ① 又は② | | | | | | |
| | \$30438 | 救急・麻酔・集中治療医学 | 3 | 1 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | 3 又は4 | | | | | |
| | \$30439 | 臨床医学総論(内科系) | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| | S30440 | 臨床医学総論(外科系) | 3 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| | S40441 | 人工臓器学 | 4 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | ②2 | | | | |
| | \$40442 | 医工学治療論 | 4 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | • | | | |
| | \$40443 | レギュラトリーサイエンス論 | 4 | 2 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | • | | | |
| | S40444 | 臨床実習 | 4 | 7 | | | 0 | | | 0 | 0 | | | | | | | 1 | | | | |