

2026

愛知工業大学

教学センター教務グループ

# 【履修の手引き】

# 目次

|                        |    |
|------------------------|----|
| 学期の流れ .....            | 1  |
| 教育課程表の見方 .....         | 2  |
| 卒業進級要件の見方 .....        | 4  |
| 履修登録 .....             | 6  |
| 授業時間割表の見方 .....        | 8  |
| シラバスの見方 .....          | 10 |
| 履修制限 .....             | 11 |
| 履修取消 .....             | 12 |
| セキュリティ.....            | 13 |
| 学事システム操作方法 .....       | 14 |
| 科目の再履修.....            | 24 |
| 履修制限科目.....            | 25 |
| 所属学科・他専攻の授業科目の履修 ..... | 30 |
| 他学科の授業科目の履修 .....      | 31 |
| 授業科目読み替え表.....         | 32 |
| 学生からよくある質問.....        | 36 |
| 教室マップ.....             | 37 |

学期の流れは以下のとおりです。詳細は L-Cam（えるきゃん）で通知しますので、必ず確認してください。

前期

後期

4月

## オリエンテーション

9月

履修登録の方法や履修上の注意事項について案内します。

## 時間割・シラバスの確認

時間割は専攻・学年ごとに開講される科目と、全学生に開講される科目に分かれていますので、2種類の時間割を確認し、履修計画を立ててください。また、授業の内容についてはシラバスを確認してください。

4月

## 履修登録期間 ※授業は初回から出席

9月

期間内に履修したい科目を L-Cam から登録します。登録後は必ず登録内容を確認してください。（一部 L-Cam から登録できない科目がありますので、その場合は教務グループに申し出てください。）

5月

## 履修取消期間

10・11月

履修登録した科目を取り消したい場合は期間内に L-Cam から取り消してください。取り消した科目は履修上限単位には数えません。GPA 算出からも除外されます。

7・8月

## 定期試験 ※学生証必須

1・2月

1 5 週目までに実施する試験と 1 5 週終了後、期末試験期間に行う試験があります。期末試験期間に行う試験は授業とは違う曜日・時限・教室で実施しますので、注意してください。

8月

## 成績発表

2月

L-Cam で成績を発表し、保証人宛てに成績通知書を郵送します。（郵送は 8 月・3 月）

8月

## 成績説明申請

2月

成績評価に疑問がある場合は、個別に教員に尋ねるのではなく、この制度を活用してください。

教育課程表の見方

卒業までに履修できる授業科目は、「学生便覧」の各専攻の教育課程表に示されています。

① 科目名：プログラミング I 及び演習  
 単 位：必修 3 単位  
 開 講：1 年次前期、毎週授業時間数 2 コマ

(例) 工学部電気学科 教育課程表

| 科目コード | 授 業 科 目                          | 単位数 |    | 毎週授業時間数 (コマ数) |   |      |   |      |   |      |   | 主要授業科目 | D<br>P | G<br>P<br>A<br>出<br>発<br>対<br>象 | 副<br>専<br>攻 | 備 考          |
|-------|----------------------------------|-----|----|---------------|---|------|---|------|---|------|---|--------|--------|---------------------------------|-------------|--------------|
|       |                                  | 必修  | 選択 | 1 年次          |   | 2 年次 |   | 3 年次 |   | 4 年次 |   |        |        |                                 |             |              |
|       |                                  |     |    | 前             | 後 | 前    | 後 | 前    | 後 | 前    | 後 |        |        |                                 |             |              |
| E1100 | プログラミング I 及び演習                   | 3   |    | 2             |   |      |   |      |   |      |   | ○      | 2      | ○                               |             |              |
| E1111 | 電気工学セミナー                         | 1   |    | 1             |   |      |   |      |   |      |   | ○      | 6      |                                 |             |              |
| E2178 | 技術者倫理                            |     | 2  |               |   |      |   |      |   |      | 1 | ○      | 6      | ○                               |             |              |
| E2179 | キャリア意識形成                         |     | 2  |               |   | 1    |   |      |   |      |   | 6      | ○      |                                 |             | 開講学期変更の可能性あり |
| E2180 | キャリアデザイン                         |     | 2  |               |   |      |   | 1    |   |      |   | 6      | ○      |                                 |             |              |
| E2151 | インターンシップ                         |     | 2  |               |   | ※ 1  |   |      |   |      |   | 6      |        |                                 |             | 卒業要件単位数にのみ加算 |
| E1110 | データサイエンス基礎数理                     | 2   |    | 1             |   |      |   |      |   |      |   | ○      | 1      | ○                               |             |              |
| E1027 | 線形代数 I                           | 2   |    | 1             |   |      |   |      |   |      |   | ○      | 1      | ○                               |             |              |
| E1028 | 線形代数 II                          | 2   |    |               | 1 |      |   |      |   |      |   | ○      | 1      | ○                               |             |              |
| E1090 | 微分積分 I 及び演習                      | 3   |    | 2             |   |      |   |      |   |      |   | ○      | 1      | ○                               |             |              |
| E2172 | 微分積分 II 及び演習                     |     | 3  |               | 2 |      |   |      |   |      |   | 1      | ○      |                                 |             | △            |
| E2135 | 微分方程式                            |     | 2  |               |   | 1    |   |      |   |      |   | 1      | ○      |                                 |             | △            |
|       |                                  |     |    |               |   |      |   |      |   |      |   |        |        |                                 |             |              |
| 科目コード | 授 業 科 目                          | 単位数 |    | 毎週授業時間数 (コマ数) |   |      |   |      |   |      |   | 主要授業科目 | D<br>P | G<br>P<br>A<br>出<br>発<br>対<br>象 | 副<br>専<br>攻 | 備 考          |
|       |                                  | 必修  | 選択 | 1 年次          |   | 2 年次 |   | 3 年次 |   | 4 年次 |   |        |        |                                 |             |              |
|       |                                  |     |    | 前             | 後 | 前    | 後 | 前    | 後 | 前    | 後 |        |        |                                 |             |              |
| G1829 | コミュニケーションイングリッシュA                | 1   |    | 1             |   |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             |              |
| G1830 | コミュニケーションイングリッシュC                | 1   |    | 1             |   |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             |              |
| G1831 | コミュニケーションイングリッシュD                | 1   |    |               | 1 |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             |              |
| G3834 | コミュニケーションイングリッシュB                | 1   |    |               | 1 |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             |              |
| G3832 | TOEIC・視聴覚英語A                     | 1   |    |               |   | 1    |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             |              |
| G3833 | TOEIC・視聴覚英語B                     | 1   |    |               |   |      | 1 |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             |              |
| G3835 | 英語ワークショップA:スピーキング&プレゼンテーション      | 1   |    |               | 1 |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             | 前期にも開講する場合あり |
| G3836 | 英語ワークショップB:上級リーディング              | 1   |    |               | 1 |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             | 前期にも開講する場合あり |
| G3837 | 英語ワークショップC:ビジネスコミュニケーション&TOEIC演習 | 1   |    |               | 1 |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             | 前期にも開講する場合あり |
| G3838 | 英語ワークショップD:海外留学英語                | 1   |    |               | 1 |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             | 前期にも開講する場合あり |
| G3845 | 英語圏のことばと文化A                      | 2   |    |               |   | 1    |   |      |   |      |   | ○      | 5      | ○                               | ○           |              |
| G3846 | 英語圏のことばと文化B                      | 2   |    |               |   |      | 1 |      |   |      |   | ○      | 5      | ○                               | ○           |              |
| G3843 | 中国語A                             | 1   |    | 1             |   |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             |              |
| G3844 | 中国語B                             | 1   |    |               | 1 |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             |              |
| G3841 | フランス語A                           | 1   |    | 1             |   |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             |              |
| G3842 | フランス語B                           | 1   |    |               | 1 |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             |              |
| G3839 | ドイツ語A                            | 1   |    | 1             |   |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             |              |
| G3840 | ドイツ語B                            | 1   |    |               | 1 |      |   |      |   |      |   | ○      | 4      | ○                               |             |              |
| G2834 | 複素関数論                            |     | 2  |               |   | 1    |   |      |   |      |   | 1      | ○      | ○                               |             |              |
| G2835 | 代数学                              |     | 2  |               |   |      | 1 |      |   |      |   | 1      | ○      | ○                               |             |              |
| G2836 | 統計物理                             |     | 2  |               |   | 1    |   |      |   |      |   | 1      | ○      | ○                               |             |              |

- ⑥
- 履修期は基本的な開講学年学期とし変更する場合がある。
  - ※ 1 印の授業科目は毎週の授業時間数を定めない。
  - 副専攻の詳細は126ページ。

### ① 授業科目の見方

科目名：プログラミング I 及び演習

開講期：1 年次前期から履修することができます。

授業：週 2 コマあります。

単位：合格すると、専門教育科目の必修を 3 単位分修得したことになります。

### ② 目的による科目の分類

授業科目は、その目的により、以下のように分類されます。

|        |   |
|--------|---|
| 専門教育科目 | 専門的な知識・技能を身につけるための科目                    |
| 総合教育科目 | 一般教養を身につけるための科目                         |
| 共通教育科目 | 基礎教育及び実践的な人材育成のための科目<br>※2021 年度教育課程表まで |

### ③ 卒業要件による科目の分類

授業科目は、卒業の要件により、以下のように分類されます。

|        |   |
|--------|---|
| 必修科目   | 必ず修得しなければならない科目   |
| 選択科目   | 適宜選択して所定の単位を修得しなければならない科目                                 |
| 選択必修科目 | 特定の科目グループ内で必ず修得しなければならない科目<br>取得した順番によって、選択または必修どちらかでカウント |

### ④ 年次、開講期、授業時間数

年次：入学後、経過する年数を言い、編入学及び再入学を除き、入学時を 1 年次として起算し、進級ごとに年次が上がります。

前期：前期 1 5 週の間を開講される科目で、数字は週当たりの授業時間数です。

後期：後期 1 5 週の間を開講される科目で、数字は週当たりの授業時間数です。

通年：1 年間 3 0 週の間を開講される科目で、数字は週当たりの授業時間数です。

### ⑤ 主要授業科目、DP、GPA 算出対象、副専攻

(主要授業科目は 2026 年度以降、DP は 2024 年度以降、GPA・副専攻は 2022 年度以降教育課程表のみ)

主要授業科目とは・・・各学科の DP で定めた能力を育成するための必要な科目です。

DP 番号は各学科のディプロマ・ポリシーに対応しています。

各専攻の教育課程表に GPA 算出対象科目、および副専攻の関係科目には○印が付与されています。

副専攻とは・・・所属する学部・学科・専攻の専門教育課程を学ぶ主専攻とは異なる分野を修得できる制度です。

### ⑥ 備考

科目ごとの注意事項を記載しています。履修する際は必ず確認してください。

## 卒業進級要件の見方

卒業進級要件は「学生便覧」の各専攻の教育課程表に示されています。

### (例) 工学部電気学科 教育課程表

#### ■ 卒業進級要件

##### 1. 上級年次への進級要件

以下の表に定める単位を修得したものは、上級年次へ進級することができます。

1年次から2年次

|        | 専門教育科目            | 総合教育科目 | 計      |
|--------|-------------------|--------|--------|
| ① 必修科目 | 16単位以上            |        | 28単位以上 |
| 選択科目   | (必修科目と合わせて28単位以上) |        |        |

※GPAが0.5以上であること。

2年次から3年次

|      | 専門教育科目            | 総合教育科目 | 計      |
|------|-------------------|--------|--------|
| 必修科目 | 30単位以上            |        | 60単位以上 |
| 選択科目 | (必修科目と合わせて60単位以上) |        |        |

3年次から4年次

|      | 専門教育科目  | 総合教育科目※ | 計      |
|------|---|---------|--------|
| 必修科目 | 46単位以上 うち { 電気工学実験ⅠA、ⅠB<br>電気工学実験ⅡA、ⅡB<br>電気工学実験ⅢA、ⅢB } を全て修得していること |         | 95単位以上 |
| 選択科目 | (必修科目と合わせて95単位以上)   |         |        |

進級するために必ず修得しなければならない科目

※進級要件単位数としては24単位まで認める。

進級要件に算定される単位数が決められています。これ以上の単位を修得しても進級要件には算定されません。(卒業要件には算定されます。)

##### 2. 卒業要件

以下の表に定める単位を修得したものは、卒業することができます。

|        | 専門教育科目  | 総合教育科目 | 計       |
|--------|---------|--------|---------|
| ② 必修科目 | 52単位    | 8単位※   | 60単位    |
| 選択科目   | 48単位以上  | 16単位以上 | 64単位以上  |
| 計      | 100単位以上 | 24単位以上 | 124単位以上 |

※必修科目3単位と選択必修科目5単位の合計とする。ただし、このうち英語系科目を6単位以上修得していること。

### ① 進級要件の見方

進級するためには、専門教育科目・総合教育科目ごとに定められた必修・選択科目の単位数を修得しなければなりません。なお、専攻によっては単位数を満たしていても、特定の科目を修得しなければ、進級できない場合があります。

また、2021年度以前の教育課程表までは、共通教育科目に定められた必修・選択科目の単位数を修得しなければなりません。

### ② 卒業要件の見方

卒業するためには、表のとおり専門教育科目・総合教育科目ごとに定められた必修・選択科目の単位数を修得しなければなりません。なお、教育課程表の年度によって、総合教育科目の扱いは次の通り異なります。

| 教育課程表       | 詳細   |
|-------------|--|
| 2022年度以降    | 総合教育科目の必修科目は、必修科目3単位と選択必修科目5単位の合計とします。ただし、このうち英語系科目を6単位以上修得しなければなりません。 |
| 2021～2017年度 | 総合教育科目総合Aのうち英語系科目から必修4単位を含む6単位以上を修得しなければなりません。                         |
| 編入生         | 上記とは別に定めますので、自身の卒業進級要件を確認してください。                                       |

## 履修登録

### 履修登録

授業を受けるには、履修登録期間中にその学期中に受講する全科目を登録しなくてはなりません。履修登録が完了しない場合、授業に出席し定期試験を受験しても単位の修得は認められません。また、履修登録期間外の登録は一切認められません。

履修登録を行う際は、以下の事項に注意してください。

- ( i ) 自分の学年・専攻の授業時間割および抽選科目の授業時間割、教育課程表、シラバス等を確認の上、登録してください。
- ( ii ) 履修登録期間中であれば、何度でも登録のやり直しが可能です。
- ( iii ) 履修登録が完了すると、愛工大メールに履修登録完了通知メールが届きます。自分が履修登録した科目であるか確認してください。
- ( iii ) 科目には、学年・専攻ごとに開講されている科目と、全学生に開講されている科目があります。
- ( iv ) 全学生に開講されている科目の中には抽選科目（抽選により受講者を決める科目）があり、次項「抽選科目の注意事項」のように取り扱います。なお、異なるキャンパスで開講されている科目は、連続した時限で履修登録することはできません。
- ( v ) 定員の超過または著しく受講者数が少ない場合、受講者数の調整、履修制限または授業科目の閉講を行うことがあります。

### 抽選科目の注意事項

- 抽選日程は L-Cam でお知らせします。
- 同一時限に第 2 希望まで受講科目を登録することができます。
- 同一科目を複数曜日・時限で登録することができます。ただし、複数クラスで当選することはありません。
- 受講定員を超えた場合は、コンピュータで抽選を行います。
- 当選した科目は、登録期間内に取り消して他の科目に変更することはできますが、一度取り消すと当選の権利を放棄したものとみなし元に戻すことはできません。誤って取り消した場合は定員に空きがある場合のみ再度申し込みをすることができます。
- 一般科目を登録した同じ曜日時限に抽選科目は登録できません。抽選科目を登録した同じ曜日時限に一般科目を登録した場合は、抽選は強制的に「落選」となります。
- 異なるキャンパスの抽選科目を連続時限で登録した場合、強制的に「落選」となります。

## 履修登録方法

### ① web 登録

履修登録は各学期の始めにある登録期間内に L-Cam から行ってください。ほとんどの科目はこのシステムから登録することができます。

### ② 窓口申請

授業時間割表の科目名に web 不可と記載のある科目及び、以下の科目は L-Cam から登録することができません。期間内に窓口で申請してください。

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 必修の再履修優先                   | 必修科目を再履修したい時、所属する学年の必修科目と曜日・時限が重なっていた場合は、再履修の必修科目を優先することができます。<br>※選択科目の再履修優先は認めません。 |
| 再チャレンジ履修<br>(詳細は学生便覧 P.17) | 再チャレンジ履修を希望する科目  |

### ③ その他の特別な登録方法

以下の科目は「web 登録」、「窓口申請」の登録方法とは異なります。

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ものづくり文化実習<br>日本語コミュニケーション | 本冊子 P.26 を確認してください。                       |
| 他大学開設科目                   | 専用の出願票を窓口へ提出してください。詳しい出願方法は L-Cam で案内します。 |

## 授業時間割表の見方

### 授業時間割表の例

| 学年 | 時限  | 月   |                           |     |       |                |
|----|-----|-----|---------------------------|-----|-------|----------------|
|    |     | クラス | 科目                        | 単位  | 教室    | 担当教員           |
| 1  | I   | X1  | セミナー【通】                   | 必修1 | 1-501 | 各教員            |
|    | II  | X1  | 化学 I (同学科専用)              | 選択2 | G2208 | 八草 太郎<br>愛工 花子 |
|    | III | 31  | 日本語リテラシ                   | 選択2 | G3503 | 愛工 太郎          |
|    | IV  | 11  | 英語A:基礎・科学英語 I<br>(1年同専攻用) | 必修1 | G3201 | 名電 太郎          |
|    |     | 23  | 英語A:基礎・科学英語 I<br>(八草C専用)  | 必修1 | G     |                |
|    | V   | A1  | 日本語コミュニケーション<br>(Web不可)   | 査外2 | G     |                |
|    | VI  | 再履1 | 物理学(力学)(再履修用)             | 必修2 | G     |                |

**【開講曜日時限】** 月 3 限  
**【科目名】** 日本語リテラシ  
**【担当教員名】** 愛工 太郎先生  
**【クラス】** 31 (授業区分 3)  
**【単位】** 選択 2 単位  
**【教室名】** G3503 教室

### 授業時間割表の種類

各専攻の授業時間割表は、以下の通り「一般時間割」と「抽選科目時間割」で構成されています。  
授業時間割表は L-Cam で配布および案内します。

| 種類      | 記載内容   |
|---------|--|
| 一般時間割   | <b>タイトルに「〇年度 〇学部 〇年 〇〇専攻 時間割 (〇期)」と記載</b><br>以下の科目で表記されています。<br>① 学年・専攻ごとに開講曜日・時限が定められている科目<br>② 抽選科目以外の総合教育科目<br>※ 全学年・専攻を対象とした抽選科目以外の総合教育科目は、<br>1 年時間割にのみ表記されています。<br>2 年生以上でこの科目を履修したい場合は、1 年時間割を見てください。 |
| 抽選科目時間割 | <b>タイトルに「〇年度 〇学部 〇〇専攻 抽選科目 時間割 (八草〇期)」と記載</b><br><b>※ 自由ヶ丘キャンパス学生の場合は (自由ヶ丘〇期) となります</b><br>以下の科目で表記されています。<br>① 総合教育科目の抽選科目<br>② 他学科開放科目<br>※ 他学科開放科目は別途 L-Cam で連絡します。<br>③ その他抽選により履修を決める科目                |

授業時間割表の各項目と記載内容

| 学期       | 学期ごとに時間割表が分かれています。  |       |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
|----------|---|-------|----|-------|---------|-----------------|----|---------|-----------------|----|---------|-----------------|----|----------|-------------------|----|---------|--|----|--------|---------|----|----------|--------------------|----|---------|--------------|----|----------|---------------|----|
| 曜日・時限    | 縦列は時限、横列は曜日順に並んでいます。  |       |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| クラス      | <p>2桁のクラスコードで構成され、全ての授業に表記されています。</p> <p>&lt;クラスコード&gt;</p> <p>各クラスを識別するための記号</p> <p><u>左側</u>：授業区分を表します。</p> <p><u>右側</u>：システムの識別番号で、履修等には関係しません。</p> <p>※再履修クラスの場合は“再履 n”の3桁で表記されています。(n:数字)</p> <p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 100px;">クラスコード</span> <span>&lt;例&gt;</span> </p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>1</b></p> <p>=====<br/>授業区分</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>2</b></p> <p>=====<br/>システム<br/>識別番号</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>クラス <u>23</u> = 授業区分 2</p> <p>クラス <u>A5</u> = 授業区分 A</p> <p>クラス <u>再履 3</u> = 再履修クラス</p> </div> </div>   |       |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| 科目       | <p>・科目名が表示されています。</p> <p>・科目名の後ろの括弧書きは、その科目の補足事項を表しています。</p> <p>※自分の専攻の教育課程表にある科目は、原則他学科等で履修できませんが、以下の補足事項により、履修できる場合があります。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">補足事項</th> <th style="width: 40%;">意味</th> <th style="width: 30%;">時間割種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 同学部専用</td> <td>同じ学部所属の学生のみ履修可能</td> <td>一般</td> </tr> <tr> <td>② 同学科専用</td> <td>同じ学科所属の学生のみ履修可能</td> <td>一般</td> </tr> <tr> <td>③ 同専攻専用</td> <td>同じ専攻所属の学生のみ履修可能</td> <td>一般</td> </tr> <tr> <td>④ ○年同専攻用</td> <td>同じ専攻所属で特定学年のみ履修可能</td> <td>一般</td> </tr> <tr> <td>⑤ 八草C専用</td> <td>八草キャンパスの学生で、時間割が開講されている学年専攻の学生とその科目が教育課程表にある再履修者のみ履修可能</td> <td>一般</td> </tr> <tr> <td>⑥ 再履修用</td> <td>再履修者用科目</td> <td>一般</td> </tr> <tr> <td>⑦ Web 不可</td> <td>L-Cam から履修登録できない科目</td> <td>一般</td> </tr> <tr> <td>⑧ 他学科受入</td> <td>他学科に開放している科目</td> <td>抽選</td> </tr> <tr> <td>⑨ ○○専攻専用</td> <td>○○専攻の学生のみ履修可能</td> <td>抽選</td> </tr> </tbody> </table> | 補足事項  | 意味 | 時間割種類 | ① 同学部専用 | 同じ学部所属の学生のみ履修可能 | 一般 | ② 同学科専用 | 同じ学科所属の学生のみ履修可能 | 一般 | ③ 同専攻専用 | 同じ専攻所属の学生のみ履修可能 | 一般 | ④ ○年同専攻用 | 同じ専攻所属で特定学年のみ履修可能 | 一般 | ⑤ 八草C専用 | 八草キャンパスの学生で、時間割が開講されている学年専攻の学生とその科目が教育課程表にある再履修者のみ履修可能 | 一般 | ⑥ 再履修用 | 再履修者用科目 | 一般 | ⑦ Web 不可 | L-Cam から履修登録できない科目 | 一般 | ⑧ 他学科受入 | 他学科に開放している科目 | 抽選 | ⑨ ○○専攻専用 | ○○専攻の学生のみ履修可能 | 抽選 |
| 補足事項     | 意味  | 時間割種類 |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| ① 同学部専用  | 同じ学部所属の学生のみ履修可能   | 一般    |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| ② 同学科専用  | 同じ学科所属の学生のみ履修可能   | 一般    |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| ③ 同専攻専用  | 同じ専攻所属の学生のみ履修可能   | 一般    |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| ④ ○年同専攻用 | 同じ専攻所属で特定学年のみ履修可能   | 一般    |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| ⑤ 八草C専用  | 八草キャンパスの学生で、時間割が開講されている学年専攻の学生とその科目が教育課程表にある再履修者のみ履修可能  | 一般    |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| ⑥ 再履修用   | 再履修者用科目   | 一般    |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| ⑦ Web 不可 | L-Cam から履修登録できない科目  | 一般    |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| ⑧ 他学科受入  | 他学科に開放している科目  | 抽選    |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| ⑨ ○○専攻専用 | ○○専攻の学生のみ履修可能   | 抽選    |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| 単位       | <p>科目の分類（必修・選択など）、単位数が表記されています。</p> <p>※進級・卒業要件に含まれない科目（教職課程科目を除く）の場合、“査外”と表記されています。</p>  |       |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| 教室       | <p>教室名が表記されています。</p> <p>クラスごとに教室が異なりますので、間違えないようにしてください。</p>  |       |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| 担当教員     | <p>授業担当教員の氏名が表記されています。複数の教員で担当する場合は、複数行表示されています。</p>  |       |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |
| その他      | <p>・通年科目（1年間行う科目）は科目名の後に“【通】”と表記されています。</p> <p>・隔週科目は科目名の後に“【隔】”と表記されています。</p> <p>※授業日については、担当教員に確認してください。</p>  |       |    |       |         |                 |    |         |                 |    |         |                 |    |          |                   |    |         |  |    |        |         |    |          |                    |    |         |              |    |          |               |    |

## シラバスの見方

授業の計画や内容が示されています。

| シラバスの例                              |  |         |                          |
|-------------------------------------|--|---------|--------------------------|
| 科目の担当教員・オフィスアワー・連絡メールアドレスが明記されています。 |  |         |                          |
| 科目名                                 | G2841000：日本語リテラシ   |         |                          |
| 担当教員                                | 愛工 太郎 (アイコウ タロウ)   |         |                          |
| 研究室・オフィスアワー                         | 愛工 太郎 5号館6階603室 火曜日10:00～12:00   | メールアドレス | taro-ai [at]aitech.ac.jp |
| 対象学年                                | 1年,2年,3年,4年  | クラスコード  | 14                       |
| 講義室 (キャンパス)                         | G3202 (八重)   | 開講学期    | 前期                       |
| 曜日・時限                               | 月Ⅱ   | 単位区分    | 選択                       |
| 科目種別                                | 一般   | 単位数     | 2                        |
| 概要                                  | アカデミックライティングの基礎となる言語技術を学ぶ。具体的には、日本語表現の基礎知識を学ぶとともに、自分の得た情報を整理することや事実や自分の意見をわかりやすく伝える文章を作成する、根拠を上げて論理的に述べるための表現の工夫など、文章表現全般に関する取り組みを行う。この講義を通して、学部DP1の「基礎知識を吸収し、それらを自ら発展して、問題を探求・解決する姿勢」が身に付く。   |         |                          |
| ディプロマ・ポリシー                          | 電気学科DPの「6. グローバル社会におけるキャリア意識」が身に付く。<br>応用化学科DPの「1. 応用化学の専門知識を理解する際に必要な自然科学系基礎学力・知識」が身に付く。<br>機械学科DPの「7. 国際的に活躍できる幅広い教養と豊かな人間性」が身に付く。<br>社会基盤学科DPの「1. 人類の幸福・福祉を日々追求し、技術と自然との関わりに深い関心を持ち、愛と正義の下に技術者としての社会的な貢献や責任を志向する能力」が身に付く。<br>社会基盤学科DPの「3. 自由な発想と創造力の下で真理を探究し、論理的思考に基づいて自己の主張を提示し、他の技術者と連携を図りながら問題を解決する能力」が身に付く。 |         |                          |
| 実施形態                                | 面接授業のみ実施   |         |                          |
| 計画                                  | 1回 ことばや表現の基礎を学ぶ(1)：自分が日常的に使っている言葉を見直す、語を適切に使う<br>2回 ことばや表現の基礎を学ぶ(2)：言葉の種類や特徴を知って語彙を増やす<br>3回 ことばや表現の基礎を学ぶ(3)：目的に合わせた言葉の選択や文の述べ方を知る<br>※各回とも予習として配布テキストをもとに関連する内容(1回：語彙を増やす、2回：よく似た言葉の考察、3回：適切に語を使う)の例題に取り組む。復習として講義内容をノートにまとめる。(各2時間程度)<br>4回 誤解されない文を書く工夫をする(1)：複数の意味に読める文の傾向と条件                                  |         |                          |
| 科目の詳細が明記されています。                     |  |         |                          |

| シラバスの各項目と記載内容 |   |
|---------------|---|
| 研究室・オフィスアワー   | 教員に質問や相談できる時間帯が表記されています。  |
| メールアドレス       | 連絡先メールアドレスが表記されています。@マークを[at]やアット等で表記されていることがありますので、@マークに置き換えてください。 |
| 対象学年          | 履修可能な学年が表記されています。   |
| 単位数           | 単位数が表記されています。<br>※進級・卒業要件に含まれない科目も単位数の表記はされています。                    |
| 概要            | 授業での目的や特徴、狙い等が表記されています。   |
| ディプロマ・ポリシー    | この授業を修得することにより、どのディプロマ・ポリシーが身に付くのか表記されています。                         |
| 計画            | 学習到達目標を達成するための具体的な計画が表記されています。                                      |
| 学習到達目標        | この授業で何を学び、どのような能力を身に付けることができるのを表記されています。                            |
| 成績評価の方法       | 評価方法及び合格基準が表記されています。  |
| フィードバックの方法    | 授業で実施した試験やレポート、小テスト等のフィードバック(添削、返却等)が表記されています。                      |
| 教員からのメッセージ    | 授業に対する姿勢、助言、注意事項や欠席時の連絡方法など、受講に関するルールや過去に問い合わせが多かった内容等が表記されています。    |

## 履修制限

## 履修制限

履修登録するにあたって、以下の制限事項があります。

| 同一科目                | 同一学期内では、同一科目（科目名又は講義内容が同一の科目）は、1科目しか履修できません。  |         |    |    |              |         |         |      |         |
|---------------------|---|---------|----|----|--------------|---------|---------|------|---------|
| 同一時限重複              | 同一曜日時限内では、1科目しか履修できません。<br>※隔週授業、その他特別な授業を除く。   |         |    |    |              |         |         |      |         |
| 上級年次開講科目            | 自分の専攻の上級年次開講科目は履修できません。   |         |    |    |              |         |         |      |         |
| クラスコード<br>(授業区分)    | 授業科目によっては、受講者数や習熟度によって複数のクラスに分かれて授業を行う場合があります。学生ごとに履修できるクラスコードが指定されている科目では、指定されたクラスコード以外のクラスは履修できません。履修登録の際は、L-cam「キャンパスライフ」>学内共有ファイル>学生履修区分」から必ず自分に指定されたクラスコードを確認してください。   |         |    |    |              |         |         |      |         |
| 履修上限単位              | <p>適切に授業科目を履修するため、学期ごと、年間ごとに、以下のように履修登録できる単位数に上限を設けています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学部</th> <th>学期</th> <th>年間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工学部<br/>情報科学部</td> <td>30 単位まで</td> <td rowspan="2">48 単位まで</td> </tr> <tr> <td>経営学部</td> <td>28 単位まで</td> </tr> </tbody> </table> <p>※進級・卒業判定時点で通算 GPA が 3.0 以上の学生は、翌年度の年間上限が 52 単位となります。</p> <p>※履修上限単位数には、履修し修得（合格）した単位だけでなく、不合格となった科目の単位も含まれますので注意して下さい。</p> <p>※インターンシップ、HT 開講の「健康・スポーツ科学実習 I・II」、教職に関する科目、他大学開設科目、その他の進級・卒業要件に含まない科目は上限単位数に含まれません。</p> | 学部      | 学期 | 年間 | 工学部<br>情報科学部 | 30 単位まで | 48 単位まで | 経営学部 | 28 単位まで |
| 学部                  | 学期  | 年間      |    |    |              |         |         |      |         |
| 工学部<br>情報科学部        | 30 単位まで   | 48 単位まで |    |    |              |         |         |      |         |
| 経営学部                | 28 単位まで   |         |    |    |              |         |         |      |         |
| 専攻、科目によって指定された制限・条件 | 教育環境を充実させるため、専攻、科目によっては、個別に履修の制限・条件が設けられている場合があります。本冊子 P.25 の履修制限科目と、学生便覧に記載されている各専攻の注意事項を確認してください。   |         |    |    |              |         |         |      |         |

## 履修取消

### 履修取消

履修登録した科目を履修登録期間終了後に取り消したい場合は、履修取消期間内に L-Cam から、取り消して下さい。履修取消を行う際は、以下に注意して下さい。

- ・自分の学年で正規開講されている必修科目は取消できません。
- ・取り消した科目の代わりに他の科目を登録し直すことはできません。
- ・履修取消した科目は、学期および年間履修上限単位数に数えられません。
- ・履修取消した科目は、GPA 算出式の「履修登録したすべての科目の総単位数」には含まれません。

## セキュリティ

インターネット環境があれば学内・学外に関わらず、ブラウザ利用できる端末からシステムを利用することができます。

通信は暗号化しており、情報を安全に送受信できるよう努めていますが、利用者個人においても細心の注意を払い、安全の確保に努めてください。

**重要**

I D・パスワードは、第三者に悪用されないよう厳重に管理してください。  
悪用されると、個人情報の流出やデータの改ざんにつながります。

**重要**

共用されているパソコンではスパイウェアが仕掛けられている可能性もあります。  
I D・パスワードの盗用を予防するためにも、共用されているパソコンからの利用は控えてください。（学内実習室は使用可能です。使用後は必ずシャットダウンしてください。）

**重要**

ログインした状態で席を離れることは避けてください。  
席を離れた際に、第三者により使用される危険があります。

**注意**

安全上、各種入力画面で入力中であっても、**ボタン操作がない状態が90分以上続くと作業していた内容が保存されずにログアウトした状態になります。**  
入力作業が長くなる場合、定期的にボタン操作を行い保存することをおすすめします。

**注意**

I D・パスワードは計算センターより交付しています。  
パスワードを忘れた場合は、計算センターで再設定の手続きを行ってください。

起動

①ブラウザを起動し、L-Cam へアクセスします。

<https://lcam.aitech.ac.jp/>

②ログイン画面が表示されますので、愛工大 IDとパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

※ IDとパスワードは入学者オリエンテーション時に配布されます。



③ 「学事システム」をクリックします。



## メニュー

メニューが表示されますので、選択科目の登録は「一般・集中講義履修登録」、抽選科目の登録は「抽選履修登録」をクリックします。

メニュー

メニューが表示されますので、選択科目の登録は「一般・集中講義履修登録」、抽選科目の登録は「抽選履修登録」をクリックします。

毎学期、履修登録をする前に学籍情報を入力する必要があります。以下の画面が表示されますので、「次へ」をクリックし、緑色の箇所自身の情報を入力してください。

学籍情報確認

学籍登録の前に・・・

学籍情報の確認が必要です。

学籍情報の確認 → 履修登録

あなたの連絡先となる学校以外のメールアドレス、携帯電話番号等があれば登録してください。  
なお、2回目以降はこの画面は表示されません。  
※履修登録後、学籍情報に変更があった場合は、学籍情報関連の「学籍情報の更新」から変更してください。

学籍情報更新

学籍情報で表示されている項目の内容は変更することができます。※は必須入力項目です。

戻る

学籍基本情報

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| 学籍番号      |                      |
| 氏名 (フリガナ) |                      |
| ローマ字氏名    |                      |
| 生年月日      | 性別                   |
| 入学年度      | 正課生                  |
| 学生所属      | 工学部 / 電子情報専攻 / フォイ棟階 |

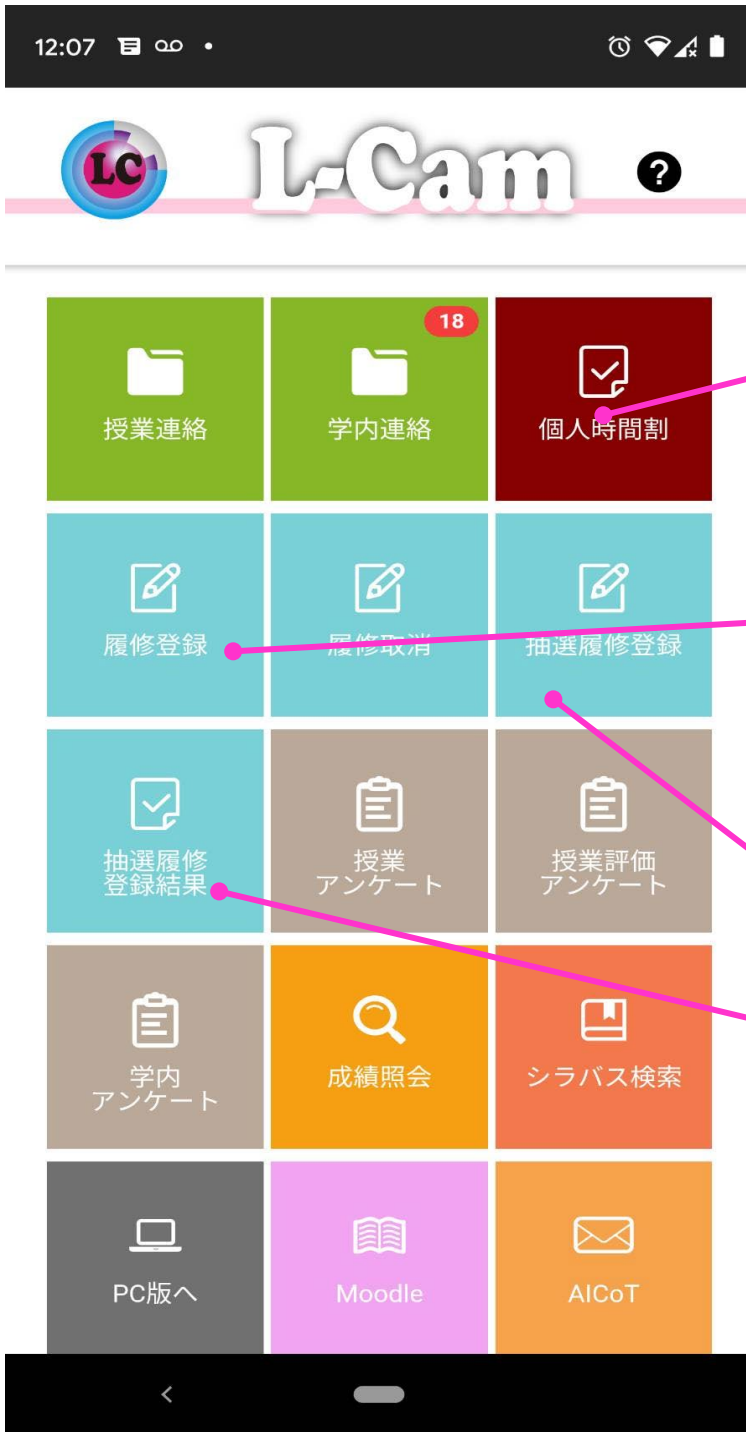
学籍在籍情報

|      |      |
|------|------|
| 学年   | 在籍中級 |
| 入学日付 |      |
| 出身校名 |      |

学籍連絡先

|               |        |           |
|---------------|--------|-----------|
| 連絡先名          | 所属区分   | 部署        |
| 郵便番号          |        |           |
| 住所1 (郵便名)     |        |           |
| 住所2 (市区町村・番地) |        |           |
| 住所3 (建物名)     |        |           |
| メールアドレス1      |        |           |
| メールアドレス2      |        | ※半角50文字まで |
| メールアドレス3      |        | ※半角50文字まで |
| 電話番号          | 携帯電話番号 | ※半角17文字まで |

【スマホアプリで登録する場合は以下の画面が表示されます。】



登録科目を確認できます。

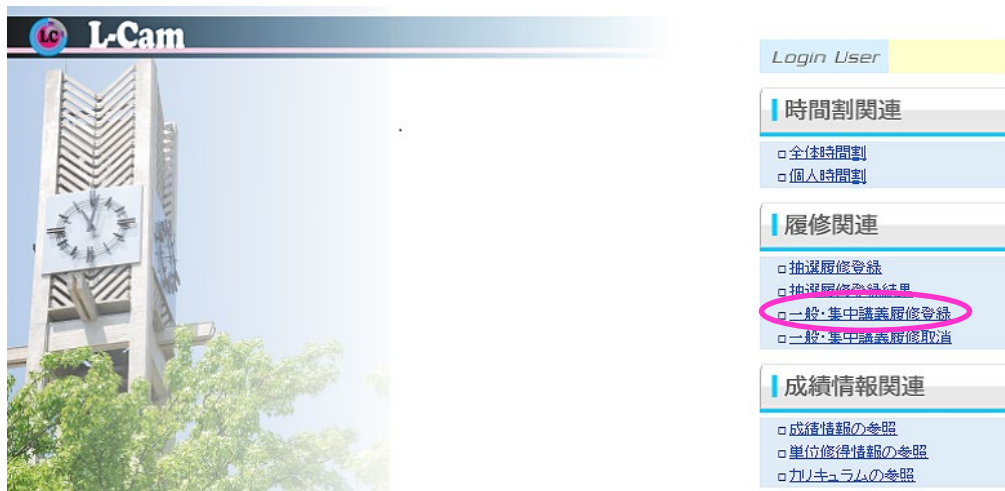
- 必修科目の登録状況を確認できます。
- 選択科目を登録できます。

抽選科目を登録できます。

抽選結果を確認できます。

## 必修科目の確認

① 「一般・集中講義履修登録」をクリックすると時間割表が表示されます。

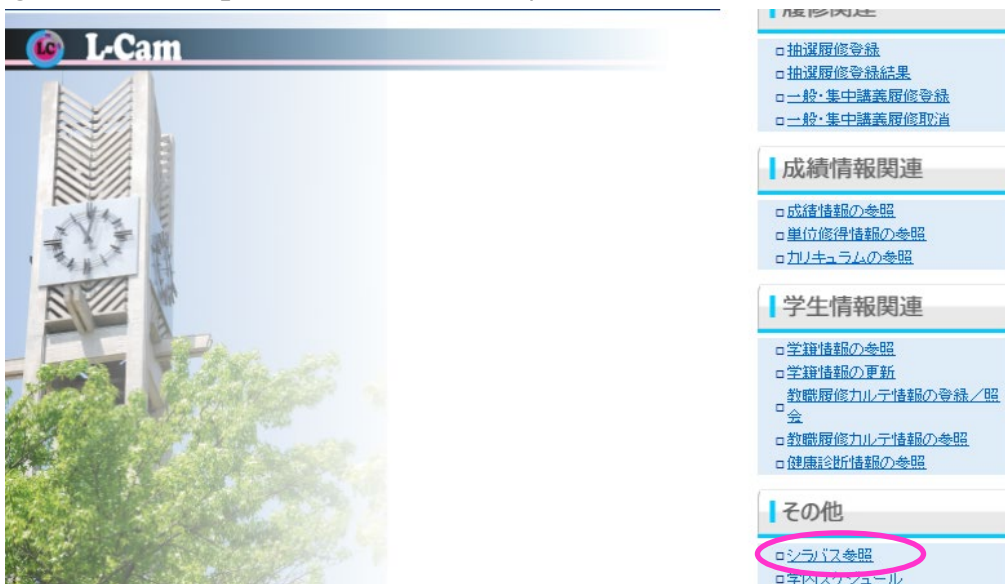


② 必修科目は自動的に登録されていますので、登録漏れがない事を確認します。

※所属学年の必修科目のみ自動登録されます。下級年次の必修科目を履修する場合は、次ページに記載されている選択科目の登録と同様に追加登録してください。

## シラバスの確認

① 「シラバス参照」をクリックするとシラバス検索が表示されます。



② キーワードを入力し検索ボタンを押してください。

履修登録画面について

一般・集中講義履修登録

2018年度 後期

設定ボタンを押すと該当する曜日時間帯に授業として登録されている科目を検索して履修登録することができます。  
 取消ボタンを押すと登録されている科目を取り消すことができます。  
 登録した全ての科目を印刷する場合は、ブラウザ印刷（画面右上の印刷ボタン）の「印刷」をしてください。

戻る

① 履修単位数合計(前期) 0  
 履修単位数合計(後期) 7  
 履修単位数合計 44

② 修得済科目 科目名検索 単位修得状況

| 月曜日 | 火曜日 | 水曜日  | 木曜日 | 金曜日   | 土曜日 |
|-----|-----|--|-----|---|-----|
|     |     | 英語ワークショップB・リーディング(A1)<br>選択 1単位<br>八幡キャンパス G2208 |     | 英語ワークショップC・TOEIC講座(A1)<br>選択 1単位<br>八幡キャンパス G2310 |     |

科目名(クラスコード)  
 教員氏名  
 分類 単位数  
 キャンパス名 教室名

※右上には履修登録単位数、修得単位数合計が表示されます。また、以下の機能も併せて確認して履修登録を行ってください。

|   |             |   |
|---|-------------|---|
| ① | 履修単位数合計（前期） | 前期の履修登録単位数が表示されます。<br>通年科目は通年単位数の半分が加算されます。 |
|   | 履修単位数合計（後期） | 後期の履修登録単位数が表示されます。                          |
|   | 修得単位数合計     | 修得した全科目の単位数の合計が表示されます。                      |
| ② | 修得済科目       | 修得した科目名、単位数が表示されます。                         |
|   | 科目名検索       | 必修・選択ごとに未修得の科目が表示されます。                      |
|   | 単位修得状況      | 修得した単位数が分類ごとに表示されます。                        |

【クラスコードについて】

科目名の右に2つの文字がクラスコードとして表示されます。

**左側の数字（またはアルファベット）は授業の区分を表します。**

右側の数字（またはアルファベット）はシステム番号ですので、授業・履修には関係ありません。


(例)

|                 |   |        |
|-----------------|---|--------|
| クラス <u>2</u> 3  | = | 区分 2   |
| クラス <u>A</u> 1  | = | 区分 A   |
| クラス <u>X</u> 1  | = | 区分なし   |
| クラス <u>再履</u> 3 | = | 再履修クラス |

## 選択科目の登録

① メニューの「一般・集中講義履修登録」をクリックします。

The screenshot shows the L-Cam login interface. On the right side, there are several menu categories: '時間割関連' (Timetable Related), '履修関連' (Enrollment Related), and '成績情報関連' (Grade Information Related). Under '履修関連', the following options are listed: '抽選履修登録' (Lottery Enrollment), '抽選履修登録結果' (Lottery Enrollment Results), '一般・集中講義履修登録' (General/Concentrated Lecture Enrollment), and '一般・集中講義履修登録の消去' (Deletion of General/Concentrated Lecture Enrollment). The '一般・集中講義履修登録' option is circled in pink.

② 時間割表が表示されますので、登録したい曜日時限の  をクリックします。

The screenshot shows the '一般・集中講義履修登録' (General/Concentrated Lecture Enrollment) page. It displays a timetable for the 2018 academic year, second semester. The timetable has columns for days of the week (月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日, 土曜日) and rows for periods (1限, 2限). The '登録' (Enrollment) button for the Wednesday 1st period is circled in pink. The course details for this period are: '英語ワークショップA:リーディング(A)' (English Workshop A: Reading (A)), 選択 1単位 (Elective 1 credit), 八草キャンパス G2208 (Yasaka Campus G2208). Other courses are listed for Friday 1st and 2nd periods.

③ 単位区分を選択し「検索」ボタンをクリックすると登録可能な科目が表示されますので、履修したい科目のラジオボタンをクリックし、「登録」をクリックします。

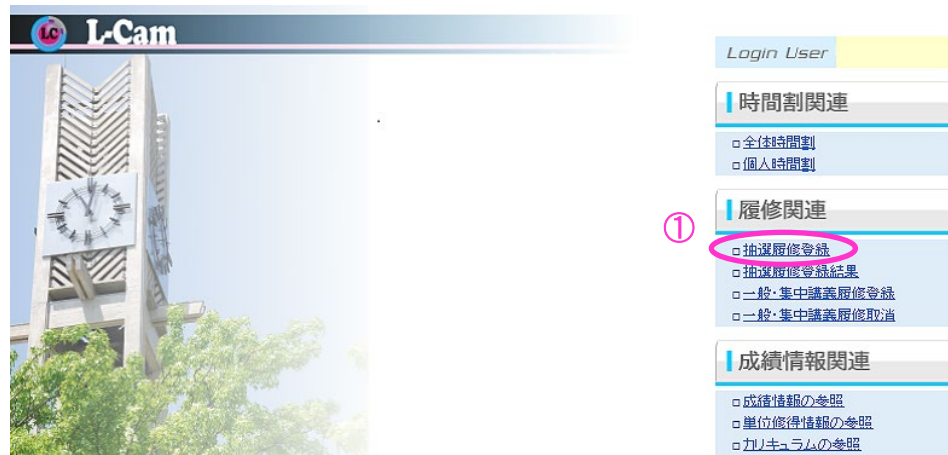
※科目名をクリックすると、科目詳細およびシラバスを確認できます。

The screenshot shows the '講義検索' (Lecture Search) page. It includes search filters for '学部/研究科' (Faculty/Department), '学部/専攻' (Faculty/Major), 'コース' (Course), '学年' (Year), and '単位区分' (Credit Category). Below the filters is a search button and a section for selecting courses to register. A table displays search results with columns: '名前' (Name), '申込人数' (Number of Applicants), 'ナンバリング' (Numbering), '科目名(クラスコード)' (Course Name (Class Code)), '履修状況' (Enrollment Status), '制限科目' (Restricted Course), '担当教員' (Instructor), '単位数' (Credits), '曜日' (Day), '時限' (Period), '授業区分' (Lecture Category), '講義室' (Lecture Room), '開始日' (Start Date), and '終了日' (End Date). The first row shows '電子物理(A)' (Electronics Physics (A)) with a radio button selected, circled in pink.

④ 時間割表に戻り、登録した科目が表示されていることを確認します。

## 抽選科目の登録

①抽選にて受講者を決める科目（総合教育科目のうち定員数が決められている科目、他学科受入用科目など）を登録する場合はメニューの「抽選履修登録」をクリックします。



②曜日と時限を選択すると、該当する科目が表示されます。

| 曜日時限 | ナンバリング | 科目名     | クラスコード | 隔週授業 | 科目区分 | 単位区分 | 単位数 | 校舎区分    | 定員  | 登録しない                            | 第1希望                             | 第2希望                             |
|------|--------|---------|--------|------|------|------|-----|---------|-----|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 水 I  |        | 健康の科学   | A1     |      | 総合B  | 選択   | 2   | 八草キャンパス | 128 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 水 I  |        | 現代の経済   | A1     |      | 総合B  | 選択   | 2   | 八草キャンパス | 207 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 水 I  |        | 現代社会の探究 | A1     |      | 総合B  | 選択   | 2   | 八草キャンパス | 159 | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |
| 水 I  |        | 人間性の探究  | A1     |      | 総合B  | 選択   | 2   | 八草キャンパス | 175 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 水 I  |        | 日本国憲法   | A1     |      | 総合B  | 選択   | 2   | 八草キャンパス | 208 | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 水 I  |        | 表現文化    | A1     |      | 総合B  | 選択   | 2   | 八草キャンパス | 159 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 水 I  |        | 現代社会と法  | A1     |      | 総合B  | 選択   | 2   | 八草キャンパス | 176 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |

③同一時限に第2希望まで登録することができます。希望する科目のラジオボタンをクリックします。

※「定員」欄には抽選時の残り定員数が表示されます。

※同一科目を複数曜日・時限で登録することができます。ただし、複数クラスで当選することはありません。

④「登録」をクリックします。

⑤「参照」をクリックすると、抽選希望の結果が表示されます。

※抽選スケジュールは L-Cam で連絡します。

| 曜日時限 | ナンバリング | 科目名   | クラスコード | 隔週授業 | 科目区分 | 単位区分 | 単位数 | 校舎区分    | 定員  | 希望順位 | 抽選結果 | 抽選処理日      |
|------|--------|-------|--------|------|------|------|-----|---------|-----|------|------|------------|
| 水 I  |        | 健康の科学 | A1     |      | 総合B  | 選択   | 2   | 八草キャンパス | 127 | 1    |      |            |
| 水 I  |        | 健康の科学 | A1     |      | 総合B  | 選択   | 2   | 八草キャンパス | 127 | 1    | 当選   | 2019/04/06 |
| 水 I  |        | 現代の経済 | A1     |      | 総合B  | 選択   | 2   | 八草キャンパス | 207 | 2    |      |            |
| 水 I  |        | 現代の経済 | A1     |      | 総合B  | 選択   | 2   | 八草キャンパス | 207 | 2    | 落選   | 2019/04/06 |

抽選は履修登録期間中に3回行います。抽選に外れた場合は、期間内に同様の登録を再度行ってください。

※定員を超えた科目は登録できないため、ラジオボタンがクリックできないようになります。

※当選した科目を取り消し、登録期間内に他の科目に変更することはできますが、当選の権利がなくなり、抽選をやり直します。

【選択科目と抽選科目の重複について】

同時限に選択科目と抽選科目を登録すると、選択科目が優先され、抽選科目の結果が落選と表示されます。

⑥ トップメニューの「一般・集中講義履修登録」をクリックして時間割表を表示します。

|       | 月曜日                                       | 火曜日 | 水曜日  | 木曜日  | 金曜日  | 土曜日 |
|-------|---|-----|--|--|--|-----|
| I 限   | 線形代数 2 (11)<br>必修 2単位<br>八草 G2310         |     | 電気磁気学 1 及び演習 (11)<br>必修 3単位<br>八草 8-205        | 微分積分 2 及び演習 (11)<br>選択 3単位<br>八草 G152      | 電気回路 1 及び演習 (11)<br>必修 3単位<br>八草 ER222     |     |
| II 限  | プログラミング 2 及び演習 (11)<br>必修 3単位<br>八草 ER222 |     | 電気磁気学 1 及び演習 (11)<br>必修 3単位<br>八草 8-205        | 微分積分 2 及び演習 (11)<br>選択 3単位<br>八草 G152      | 電気回路 1 及び演習 (11)<br>必修 3単位<br>八草 ER222     |     |
| III 限 | プログラミング 2 及び演習 (11)<br>必修 3単位<br>八草 信教実習室 |     |  |  |  |     |
| IV 限  |   |     | 電子情報工学セミナー (X1)<br>[隔週]<br>必修 1単位<br>八草 12-ゼミ室 | 中国語 1 B (XA)<br>選択 1単位<br>八草 G3302         |  |     |
| V 限   |   |     |  | ⑦ 創造と倫理 (X1)<br>[抽選]<br>選択 2単位<br>八草 G2210 | 環境と地域共創 (A2)<br>[抽選]<br>選択 2単位<br>八草 G2310 |     |

⑦ 当選した抽選科目が表示されていることを確認します。

※ 抽選科目は科目名の下に「抽選」と表示され、落選した場合は表示されません。

※ 落選した科目でも定員に空きがあれば、再度申込することができます。

## 登録科目の確認

- ① メニューの「個人時間割」をクリックします。



The screenshot shows the L-Cam system interface. On the left is a large image of a clock tower. On the right is a navigation menu with the following sections:

- Login User** (yellow background)
- 時間割関連** (Time Table Related)
  - 全体時間割
  - 個人時間割 (circled in pink)
- 履修関連** (Course Completion Related)
  - 抽選履修登録
  - 抽選履修登録結果
  - 一般・集中講義履修登録
  - 一般・集中講義履修取消
- 成績情報関連** (Grade Information Related)
  - 成績情報の参照
  - 単位修得情報の参照
  - カリキュラムの参照

- ② 登録した選択科目と抽選した当選した科目がすべて反映されているか確認します。




The screenshot shows the '個人時間割' (Personal Timetable) page for the 2019 academic year. It includes a header with the text '2019年度前期' and a '戻る' (Back) button. Below is a table showing the selected courses for each day of the week.

|     | 月曜日                                     | 火曜日                                | 水曜日                                      | 木曜日                                       | 金曜日 | 土曜日 |
|-----|---|------------------------------------|--|---|-----|-----|
| 1 限 | 経済学Ⅰ<br>必修 2単位<br>八草キャンパス G2210         | 物理学Ⅰ(実)<br>必修 2単位<br>八草キャンパス G2208 | 健康の科学<br>(特別)<br>選択 2単位<br>八草キャンパス G2507 | 英会話Ⅰ及び演習<br>必修 2単位<br>八草キャンパス 1-401       |     |     |
| 2 限 | プログラミングⅠ及び演習<br>必修 2単位<br>八草キャンパス ER222 |                                    |  | 英会話Ⅱ及び演習<br>必修 2単位<br>八草キャンパス 1-401       |     |     |
| 3 限 | プログラミングⅠ及び演習<br>必修 2単位<br>八草キャンパス セー実習室 |                                    | 算数ⅡA<br>必修 1単位<br>八草キャンパス G3504          | 英語A(基礎) 初年度履修Ⅰ<br>必修 1単位<br>八草キャンパス G3201 |     |     |

## 登録科目の取消

① メニューの「一般・集中講義履修取消」をクリックします。

The screenshot shows the L-Cam website interface. On the right side, there are three main menu categories: '時間割関連' (Class Schedule Related), '履修関連' (Registration Related), and '成績情報関連' (Grade Information Related). Under '履修関連', the option '一般・集中講義履修取消' is highlighted with a pink circle.

② 時間割表が表示されますので、取消したい科目の曜日時限のを  クリックします。

**一般・集中講義履修取消**

**2023年度後期**

取消ボタンを押すと登録されている科目を取り消すことができます。  
 設定ボタンを押すと取り消した科目を再び履修登録することができます。

登録した全ての科目を印刷する場合は、ブラウザ印刷(画面右上の印刷ボタン)の「印刷」をクリックしてください。  
**背景色がグレーの科目は履修登録を取り消した科目となります。**

- 履修単位数合計は、教職に関する科目は含まれません。
- 「修得単位数合計」は卒業・進級要件に含まれない科目も含まれています。
- 年間履修上限単位数は、前年度判定時GPAが「3.0未満の場合は48単位」、「3.0以上の場合は52単位」です。
- 通年で開講される科目の単位数は、前期・後期に等分し履修単位数に加算されます。
- 教数時限で開講される科目の単位数は、学生便覧の教育課程表を確認ください。

|             |    |
|-------------|----|
| 履修単位数合計(前期) | 23 |
| 履修単位数合計(後期) | 22 |
| 修得単位数合計     | 23 |

← 戻る 修得済科目 単位修得状況

|      | 月曜日                                 | 火曜日                                      | 水曜日                                     | 木曜日                                     | 金曜日                                     | 土曜日 |
|------|-------------------------------------|--|---|---|---|-----|
| I 限  | 電気回路1及び応用(11)<br>必修 3単位<br>八草 ER221 |  | プログラミング2及び応用(11)<br>必修 3単位<br>八草 セー実習室1 |   | 現代の経済(C2)<br>[抽選]<br>選択 2単位<br>八草 G2507 |     |
| II 限 | 電気回路1及び応用(11)<br>必修 3単位<br>八草 ER221 | 健康・スポーツ科学実習2<br>[O1]<br>選択 1単位<br>八草 紳徳館 | プログラミング2及び応用(11)<br>必修 3単位<br>八草 セー実習室1 | 人間の存在(B2)<br>[抽選]<br>選択 2単位<br>八草 G2507 | 日本国憲法(E2)<br>[抽選]<br>選択 2単位<br>八草 G2407 |     |

※履修登録期間内であれば、何度でも登録および取消が可能です。

※取消できるのは選択および抽選科目のみで、必修科目は取消できません。(必修科目には  がありません)

## 科目の再履修

### 科目の再履修

以下の科目を履修登録する場合、“再履修”の扱いとなります。

- ・過去に“失（Q）”や“F（F）”となり単位を取得できなかった科目
- ・在籍年次より下位年次に開講されている科目

過去に“可（C）”以上で単位取得した科目は再履修ではなく、再チャレンジ履修となります。再チャレンジ履修については学生便覧「Ⅱ 修学＞ 単位認定と GPA」を参照してください。

#### 【単位認定について】

再履修した科目は、それぞれ通常の登録時と同じ単位認定方法に従います。詳細は、学生便覧の専攻別の教育課程表を参照してください。

#### 【履修について】

再履修を履修登録する際は、後述の「履修制限科目」の履修制限をよく確認してください。

区分は履修制限を考慮し、L-Cam システム上で自動的に割り振られます。

※原則、前回受講した際の区分を引き継ぎます。


※過去に受講した科目でも履修制限によって区分が変わり、違う先生の授業を受講していただく場合があります。科目により再履修クラスが開設されています。

※再履修クラスがある場合は、再履修クラスを履修登録してください。

※再履修クラスが複数ある場合で、履修制限等がない時は、再履修クラスの中から受講したいクラスを選べます。

### 再履修科目の履修登録方法

履修登録期間内に L-Cam から登録できます。

- ① 学生便覧の専攻別の教育課程表および、授業時間割表から、再履修したい科目名と曜日時限を調べます。
- ② L-Cam の時間割表より、該当する曜日時限の  マークより、専攻・学年等入力して検索します。
- ③ 履修したい科目を選択し、「登録」をクリックします。
- ④ 時間割表に戻り、登録した科目が表示されていること、愛工大メールに履修登録完了通知メールが届いていることを確認します。

## 履修制限科目

## 履修制限科目

以下の科目については制限や条件を設けています。対象外の科目は履修登録画面に表示されません。

## 【全般的な注意事項】

| 科目            | 内容   |
|---------------|--|
| 自由ヶ丘キャンパスの全科目 | 経営情報システム専攻専用の科目です。<br>※他学科の授業科目（本冊子 P.30）を除く                   |
| 八草キャンパスの全科目   | 経営情報システム専攻は、履修できません。<br>※他学科の授業科目（本冊子 P.30）および「健康スポーツ科学Ⅰ・Ⅱ」を除く |
| 学年・専攻等指定の科目   | 授業時間割表に「1年生用」、「同専攻専用」などの表示があるものは、指定された学生のみ履修可能です。              |
| 教職課程の科目       | 教育職員免許法で定められた科目です。<br>修得単位は卒業・進級要件に含まれません。                     |
| 再履修と表記された科目   | 再履修者専用のクラスです。<br>再履修を希望する際に、再履修クラスがある場合は、そのクラスを履修登録してください。     |

## 【科目ごとの注意事項】

| 対象   | 科目   | 内容  |
|------|--|---|
| 全学部生 | 「コミュニケーション英語ⅠA」<br>「コミュニケーション英語ⅠB」<br>「コミュニケーション英語ⅠA（再履修）」<br>「コミュニケーション英語ⅠB（再履修）」 | 1年生は正規開講クラス、再履修者は再履修クラスで履修してください。   |
|      | 「コミュニケーション英語ⅡC」<br>「コミュニケーション英語ⅡD」   | 習熟度別クラス編成により授業を行います。<br>原則として、同じ区分を引き継ぎます。<br>ただし、留年者は最終区分で、また再履修者・編入生は区分1以外で履修してください。<br>（注）履修者が多い場合は、人数調整（他クラスへの移動）することがあります。<br>なお、カリキュラム改変により、「英語A」「英語B」は2022年度より開講されていないので、「英語A」の再履修者は「コミュニケーション英語ⅡC」、「英語B」の再履修者は「コミュニケーション英語ⅡD」を履修してください。 |
|      | 「TOEIC・視聴覚英語A」<br>「TOEIC・視聴覚英語B」   | 他専攻・他学科でも履修することができます。（各クラスの抽選定員は40名）<br>どちらかの科目のみの受講も可能です。  |

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 全学部生   | 「英語圏のことばと文化 A」<br>「英語圏のことばと文化 B」                                      | 他専攻・他学科でも履修することができます。（各クラスの抽選定員は 60 名）<br>この 2 科目は、前・後期、同一内容（A と B とは別地域の「ことばと文化」を扱う）で開講されますので、希望する学期で履修してください。どちらかの科目のみの受講も可能です。   |
|        | 「英語ワークショップ A」<br>～「英語ワークショップ D」                                       | 上級者向けの少人数クラスです。<br>第 1 回目の授業で選抜を行うことがありますので、履修希望者は必ず出席してください。<br>「英語ワークショップ A、B、C」は 1 年次後期以降の履修が望ましいです。   |
|        | 「ドイツ語 A, B」   | 他専攻・他学科でも再履修することができます。<br>第 1 回目の授業でクラス分けを行うことがありますので、履修希望者は必ず出席してください。   |
|        | 「中国語 A, B」  |   |
|        | 「フランス語 A, B」  |   |
|        | 「健康・スポーツ科学実習」   | 八草キャンパス 1 年生は正規開講クラスで履修してください。<br>自由ヶ丘キャンパス 1 年生と両キャンパス 2 年生以上は他専攻・他学科でも履修することができます。<br>第 1 回目の授業（オリエンテーション）は必ず出席してください。<br>オリエンテーションで種目分けをします。<br>各種目には定員があります。              |
|        | 「ものづくり文化実習」   | 第 1 回目の授業中に履修登録を受け付けますので、履修希望者は必ず出席してください。  |
|        | 「日本語コミュニケーション」  | 日本語を母語としない学生が対象です。<br>修得単位は卒業・進級要件に含まれません。<br>（八草キャンパス生）<br>履修を希望する場合は教務グループ窓口に出してください。<br>受講に関する質問がある場合は、木曜 5 限「表現文化」第 1 回に行ってください。<br>（自由ヶ丘キャンパス生）<br>第 1 回目の授業に必ず出席してください。 |
| 「職業指導」 | 教職を目指す学生が対象です。<br>他専攻・他学科でも再履修することができます。<br>ただし、履修する専攻を限定している場合があります。 |   |

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 工学部           | 「微分積分Ⅰ及び演習」<br>「微分積分Ⅱ及び演習」<br>「物理学（力学）」   | 習熟度別クラス編成により授業を行います。<br>原則として同じ区分を引き継ぎますが、編入生・留年者・再履修者は最終区分で履修してください。  |
|               | 「線形代数Ⅰ」<br>「線形代数Ⅱ」<br>「微分積分Ⅰ及び演習」<br>「微分積分Ⅱ及び演習」<br>「微分方程式」<br>「フーリエ解析」<br>「確率・統計」<br>「物理学（力学）」<br>「物理学（電磁気学）」<br>「物理学（波動）」<br>「量子物理」<br>「物理実験」 | 自分の専攻の教育課程表にある科目は、他専攻・他学科でも再履修することができます。<br>自分の専攻の必修科目は必修として認めます。  |
|               | ■工学部の<br>「物理学（力学）」<br>「物理学（波動）」   | 失格（Q）だった正規学生は、次学期の当該科目の受講を認めないことがあります。   |
|               | ■情報科学科メディア情報専攻の<br>「物理学（力学）」  | 履修することはできません。  |
| 電気工学専攻        | 「電気回路Ⅰ及び演習」<br>「電気回路Ⅱ及び演習」<br>「電気回路Ⅲ」<br>「電気磁気学Ⅰ及び演習」<br>「電気磁気学Ⅱ及び演習」<br>「電気磁気学Ⅲ及び演習」<br>「アナログ回路Ⅰ」<br>「デジタル回路Ⅰ」                                 | 再履修する場合は、前に履修した時と同じ区分で履修してください。  |
| 社会基盤学科（土木工学科） | 「構造力学Ⅰ及び演習（再履修）」<br>「構造力学Ⅱ及び演習（再履修）」<br>「構造力学Ⅲ及び演習（再履修）」  | それぞれの科目の正規履修にて、不合格（F）となった学生を対象として再履修クラスを開講します。また、成績が失格（Q）となった学生に対しては、原則として履修を許可しません。<br>ただし、一定条件を満たせば履修を許可します。 |
|               | 「水理学Ⅰ及び演習（再履修）」<br>「水理学Ⅱ及び演習（再履修）」  | 1年後期「水理学Ⅰ及び演習」、2年前期「水理学Ⅱ及び演習」において不合格（F）となった学生を対象として再履修クラスを開講します。各科目の成績が失格（Q）となった学生の受講は認めません。                   |

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| 社会基盤学科<br>(土木工学科) | 「土質力学Ⅰ及び演習(再履修)」<br>「土質力学Ⅱ及び演習(再履修)」<br>「土質力学Ⅲ及び演習(再履修)」              | それぞれの科目の正規履修にて、不合格(F)となった学生を対象として再履修クラスを開講します。各科目の成績が失格(Q)となった学生の履修は認めません。                                  |
|                   | 「測量実習(再履修)」   | 1年前期「測量実習」において不合格(F)となった学生を対象として再履修クラスを開講します。成績が失格(Q)となった学生の受講は認めません。                                       |
| 建築学専攻             | ■住居デザイン専攻の<br>「生活デザイン」  | 建築学専攻の履修者は上限20名までとし、申し込み多数の場合は抽選により決定します。   |
|                   | 「情報処理演習」  | 各専攻、履修者は上限40名までとし、申し込み多数の場合は抽選により決定します。   |
|                   | 「建築CAD」   | 各専攻、履修者は上限90名までとし、申し込み多数の場合は抽選により決定します。   |
| 住居デザイン専攻          | 「建築CAD」   | 各専攻、履修者は上限150名までとし、申し込み多数の場合は抽選により決定します。  |
| 情報科学科             | 「微分積分Ⅰ」<br>「微分積分Ⅱ」<br>「物理学(力学)」                                       | 習熟度別クラス編成により授業を行います。<br>(物理学(力学)は、コンピュータシステム専攻のみ習熟度別クラス編成)<br>原則として同じ区分を引き継ぎますが、編入生・留年者・再履修者は最終区分で履修してください。 |
|                   | ■工学部の<br>「物理学(力学)」<br>「物理実験」<br>■コンピュータシステム専攻の<br>「物理学(力学)」<br>「物理実験」 | 自分の専攻の教育課程表にある科目は、他専攻・他学科でも再履修することができます。他専攻・他学科で選択科目でも自分の専攻の必修科目は必修として認めます。                                 |
|                   | 「CAD及び演習Ⅰ」<br>「CAD及び演習Ⅱ」  | 履修希望者数の状況によっては、受講者数の人数調整を行うことがあります。<br>「CAD及び演習Ⅱ」はメディア情報専攻専用の科目で、同専攻の「CAD及び演習Ⅰ」を修得済みの学生のみ履修を受け付けます。         |

|                     |                           |   |  |
|---------------------|---------------------------|---|--|
| <p>コンピュータシステム専攻</p> | <p>「物理学（カ学）」</p>          | <p>失格（Q）だった正規学生は、次学期の当該科目の再履修を認めないことがあります。<br/>メディア情報専攻の「物理学（カ学）」は履修することができません。</p> |  |
| <p>メディア情報専攻</p>     | <p>「マルチメディア情報処理及び演習Ⅱ」</p> | <p>教室の収容人数および貸出機器の数に限りがありますので、定員60名とします。定員を超えて履修希望がある場合は人数調整を行います。</p>              |  |

## 所属学科・他専攻の授業科目の履修

### 所属学科・他専攻の授業科目の履修

所属学科・他専攻の授業科目は学生便覧の専攻別教育課程表において自身の所属専攻欄に☆印がついている科目のみ履修することができます。

※自身の所属専攻で開設されている科目は、所属学科・他専攻の授業科目として履修できません。

<例> 機械学科 (2026 学生便覧より一部抜粋)

| 科目名        | 単位 | MM | MP |
|------------|----|----|----|
| エネルギー変換工学  | 2  | 選  | ☆  |
| 機能材料工学     | 2  | 選  | ☆  |
| 自動車構造力学    | 2  | ☆  | 選  |
| カーエレクトロニクス | 2  | ☆  | 選  |

<MM 専攻所属学生の場合>

「エネルギー変換工学」「機能材料工学」が他専攻科目として履修可

<MP 専攻所属学生の場合>


「自動車構造力学」「カーエレクトロニクス」が他専攻科目として履修可



「必」と記載があっても他専攻履修の場合は、専門教育科目の**「選択」**として認定されます。

### 所属学科・他専攻の授業科目の履修方法

履修登録期間内に L-Cam から登録できます。

- ① 学生便覧の学科別の教育課程表および、授業時間割表から、履修したい所属学科・他専攻の授業科目の科目名と曜日時限を調べます。
- ② L-Cam の時間割表より、該当する曜日時限の  マークより、専攻・学年等入力して検索します。
- ③ 履修したい科目を選択し、「登録」をクリックします。
- ④ 時間割表に戻り、登録した科目が表示されていることを確認します。

## 他学科の授業科目の履修

### 他学科の授業科目の履修

#### 【単位認定について】

他学科の授業科目の単位を取得した場合、専攻ごとに定められた上限単位数まで認定されます。詳細は学生便覧の専攻別の教育課程表「■注意> 3. 他専攻・他学科・他大学履修の注意」を参照してください。

#### 【履修について】

他学科の授業科目は以下の科目のみ履修することができます。それ以外の科目は原則として履修することはできません。なお、履修者は抽選で決めます。

| 学科                | 専攻学年    | 学期 | 科目名          | 担当教員   |
|-------------------|---------|----|--------------|--------|
| 電気学科              | 2EE     | 後期 | 電気エネルギー工学    | 七原 俊也  |
|                   | 3EV     | 後期 | ロボティクス       | 古橋 秀夫  |
| 応用化学科             | 2CB     | 前期 | 超分子化学概論      | 釘宮 慎一  |
|                   | 3CC     | 後期 | 環境化学         | 牧原 大   |
| 機械学科              | 3MM     | 前期 | ロボット工学概論     | 川福 基裕  |
|                   | 2MP     | 後期 | 航空宇宙工学概論     | 石黒 満津夫 |
|                   | 2MP     | 後期 | 自動車工学概論      | 河田 哲明  |
| 社会基盤学科<br>(土木工学科) | 3DD・3DS | 前期 | 水文学          | 赤堀 良介  |
|                   | 3DD・3DS | 後期 | 河川工学         | 赤堀 良介  |
| 建築学科              | 3FA     | 前期 | 施設計画Ⅱ        | 中井 孝幸  |
|                   | 2FL     | 後期 | 日本建築史Ⅰ       | 清水 隆宏  |
| 経営学科              | 2HT     | 後期 | 技術経営論        | 後藤 時政  |
|                   | 3HT     | 後期 | 経営組織論        | 吉成 亮   |
|                   | 3HH     | 後期 | 生産管理論        | 山田 裕昭  |
| 情報科学科             | 2KX     | 前期 | コンピュータネットワーク | 水野 勝教  |
|                   | 2KK     | 後期 | 幾何学          | 大島 和幸  |

※自分の専攻の教育課程表にある科目は、履修することができません。

### 他学科の授業科目の履修方法

L-Cam の抽選履修登録から登録してください。

## 授業科目読み替え表

カリキュラムの見直し等により、科目名等が変更になる場合があります。未履修・再履修の学生、編入生・留年者は、学生便覧の教育課程表が下表の読み替え前の科目名で表記されている場合には、読み替え後の科目名を履修してください。読み替え後の科目を単位修得すると、読み替え前の科目（自身の教育課程表の科目）に読み替えられて修得になります。

### 【2025年度カリキュラム（教育課程）】

| 専攻 | 読み替え後の科目名                   | 読み替え前の科目名   | 必選 | 単位数 | 開講学年 | 開講学期 |
|----|-----------------------------|-------------|----|-----|------|------|
| MP | 知的情報処理                      | 情報処理        | 選択 | 2   | 4    | 前期   |
| HT | Webアプリケーションプログラミングとクラウドシステム | 経営情報ネットワーク論 | 選択 | 2   | 3    | 前期   |

### 【2024年度カリキュラム（教育課程）】

| 専攻 | 読み替え後の科目名                   | 読み替え前の科目名   | 必選 | 単位数 | 開講学年 | 開講学期 |
|----|-----------------------------|-------------|----|-----|------|------|
| MP | 知的情報処理                      | 情報処理        | 選択 | 2   | 4    | 前期   |
| FA | 建築環境 I                      | 環境工学 I      | 必修 | 2   | 1    | 後期   |
| FA | 建築設備A                       | 建築設備 I      | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| FL | 建築設備B                       | 建築設備Ⅲ       | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| FL | 日本建築史 I                     | 住居建築史       | 必修 | 2   | 2    | 後期   |
| FL | 住居設備                        | 住居設備 I      | 必修 | 2   | 2    | 後期   |
| FL | 建築環境 I                      | 住環境工学 II    | 必修 | 2   | 1    | 後期   |
| FL | 建築環境 II                     | 住環境工学 I     | 選択 | 2   | 2    | 前期   |
| HT | Webアプリケーションプログラミングとクラウドシステム | 経営情報ネットワーク論 | 選択 | 2   | 3    | 前期   |

### 【2023年度カリキュラム（教育課程）】

| 専攻 | 読み替え後の科目名                   | 読み替え前の科目名     | 必選 | 単位数 | 開講学年 | 開講学期 |
|----|-----------------------------|---------------|----|-----|------|------|
| MP | 知的情報処理                      | 情報処理          | 選択 | 2   | 4    | 前期   |
| DD | 社会基盤セミナー 1                  | 土木工学セミナー      | 必修 | 1   | 1    | 通年   |
| DD | 社会基盤セミナー 2                  | セミナー人と自然      | 必修 | 1   | 2    | 通年   |
| DD | 社会基盤セミナー 3                  | セミナー人と技術      | 必修 | 1   | 3    | 通年   |
| DD | 社会基盤計画学                     | 土木計画学         | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| DD | 交通計画                        | 交通工学          | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| DS | 社会基盤セミナー 1                  | 土木工学セミナー      | 必修 | 1   | 1    | 通年   |
| DS | 社会基盤セミナー 2                  | セミナー人と自然      | 必修 | 1   | 2    | 通年   |
| DS | 社会基盤セミナー 3                  | セミナー人と技術      | 必修 | 1   | 3    | 通年   |
| DS | 防災計画論                       | 地震工学          | 選択 | 2   | 3    | 前期   |
| DS | 建設マネジメント                    | 建設行政          | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| DS | 社会基盤計画学                     | 土木計画学         | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| DS | 交通計画                        | 交通工学          | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| FA | 建築環境 I                      | 環境工学 I        | 必修 | 2   | 1    | 後期   |
| FA | 建築設備A                       | 建築設備 I        | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| FL | 建築設備B                       | 建築設備Ⅲ         | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| FL | 日本建築史 I                     | 住居建築史         | 必修 | 2   | 2    | 後期   |
| FL | 住居設備                        | 住居設備 I        | 必修 | 2   | 2    | 後期   |
| FL | 建築環境 I                      | 住環境工学 II      | 必修 | 2   | 1    | 後期   |
| FL | 建築環境 II                     | 住環境工学 I       | 選択 | 2   | 2    | 前期   |
| HT | Webアプリケーションプログラミングとクラウドシステム | 経営情報ネットワーク論   | 選択 | 2   | 3    | 前期   |
| KK | マルチメディア情報処理及び演習 I           | CGプログラミング及び演習 | 選択 | 3   | 3    | 前期   |
| KX | CGコンテンツ基礎及び演習               | CGコンテンツ基礎 1   | 必修 | 3   | 1    | 後期   |
| KX | デジタルコンテンツ及び演習               | デジタルコンテンツ演習   | 選択 | 3   | 2    | 後期   |

【2022年度カリキュラム（教育課程）】

| 専攻 | 読み替え後の科目名                   | 読み替え前の科目名        | 必選 | 単位数 | 開講学年 | 開講学期 |
|----|-----------------------------|------------------|----|-----|------|------|
| CC | 確率・統計                       | 統計処理             | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| CC | 応用化学演習                      | 応用材料化学演習         | 必修 | 1   | 3    | 後期   |
| CB | 確率・統計                       | 統計処理             | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| CB | 応用化学演習                      | バイオ環境化学演習        | 必修 | 1   | 3    | 後期   |
| DD | 社会基盤セミナー 1                  | 土木工学セミナー         | 必修 | 1   | 1    | 通年   |
| DD | 社会基盤セミナー 2                  | セミナー人と自然         | 必修 | 1   | 2    | 通年   |
| DD | 社会基盤セミナー 3                  | セミナー人と技術         | 必修 | 1   | 3    | 通年   |
| DD | 社会基盤計画学                     | 土木計画学            | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| DD | 交通計画                        | 交通工学             | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| DS | 社会基盤セミナー 1                  | 土木工学セミナー         | 必修 | 1   | 1    | 通年   |
| DS | 社会基盤セミナー 2                  | セミナー人と自然         | 必修 | 1   | 2    | 通年   |
| DS | 社会基盤セミナー 3                  | セミナー人と技術         | 必修 | 1   | 3    | 通年   |
| DS | 防災計画論                       | 地震工学             | 選択 | 2   | 3    | 前期   |
| DS | 建設マネジメント                    | 建設行政             | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| DS | 社会基盤計画学                     | 土木計画学            | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| DS | 交通計画                        | 交通工学             | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| MM | 機械基礎力学                      | 機械力学I            | 必修 | 2   | 1    | 前期   |
| MM | 機械力学                        | 機械力学II           | 必修 | 2   | 1    | 後期   |
| MM | 電気・電子工学                     | 電子回路             | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| MM | 表面工学                        | 化学               | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| MM | 先端生産工学                      | 品質工学             | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| MM | 機械技術英語I                     | アドバンスエンジニア英語I    | 選択 | 2   | 2    | 前期   |
| MM | 機械技術英語II                    | アドバンスエンジニア英語 II  | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| MM | 空気力学                        | 流体システム           | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| MM | 機能材料工学                      | 先端材料             | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| MP | 機械基礎力学                      | 機械力学I            | 必修 | 2   | 1    | 前期   |
| MP | 機械力学                        | 機械力学II           | 必修 | 2   | 1    | 後期   |
| MP | 電気・電子工学                     | 電子回路             | 選択 | 2   | 3    | 前期   |
| MP | 先端生産工学                      | 品質工学             | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| MP | 機械技術英語I                     | アドバンスエンジニア英語I    | 選択 | 2   | 2    | 前期   |
| MP | 機械技術英語II                    | アドバンスエンジニア英語 II  | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| MP | 知的情報処理                      | 情報処理             | 選択 | 2   | 4    | 前期   |
| FA | 建築環境 I                      | 環境工学 I           | 必修 | 2   | 1    | 後期   |
| FA | 建築設備A                       | 建築設備 I           | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| FL | 建築設備B                       | 建築設備Ⅲ            | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| FL | 日本建築史 I                     | 住居建築史            | 必修 | 2   | 2    | 後期   |
| FL | 住居設備                        | 住居設備 I           | 必修 | 2   | 2    | 後期   |
| FL | 建築環境 I                      | 住環境工学 II         | 必修 | 2   | 1    | 後期   |
| FL | 建築環境 II                     | 住環境工学 I          | 選択 | 2   | 2    | 前期   |
| HT | マーケティング戦略論及び演習              | マーケティング戦略論及び演習 I | 選択 | 3   | 3    | 後期   |
| HT | 経営組織論                       | ビジネスマネジメントII     | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| HT | 経営戦略論                       | ビジネスマネジメント I     | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| HT | 生産管理システム                    | 生産情報システム         | 選択 | 2   | 3    | 前期   |
| HT | 品質管理                        | 品質管理論            | 選択 | 2   | 3    | 前期   |
| HT | 原価計算論 I                     | 原価計算論            | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| HT | ファイナンス                      | 財務管理論            | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| HT | マルチメディア                     | ビジュアル・デザイン       | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| HT | Webアプリケーションプログラミングとクラウドシステム | 経営情報ネットワーク論      | 選択 | 2   | 3    | 前期   |
| HH | マルチメディア                     | ビジュアル・デザイン       | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| HH | 経営戦略論                       | ビジネスマネジメント I     | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| HH | ファイナンス                      | 財務管理論            | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| KK | マルチメディア情報処理及び演習 I           | CGプログラミング及び演習    | 選択 | 3   | 3    | 前期   |
| KX | CGコンテンツ基礎及び演習               | CGコンテンツ基礎 1      | 必修 | 3   | 1    | 後期   |
| KX | デジタルコンテンツ及び演習               | デジタルコンテンツ演習      | 選択 | 3   | 2    | 後期   |

【2021年度カリキュラム（教育課程）】

| 専攻  | 読み替え後の科目名                        | 読み替え前の科目名            | 必選 | 単位数 | 開講学年 | 開講学期 |
|-----|----------------------------------|----------------------|----|-----|------|------|
| 全専攻 | コミュニケーション英語A                     | 英会話A                 | 必修 | 1   | 1    | 前期   |
| 全専攻 | コミュニケーション英語C                     | 英語A：基礎・科学英語Ⅰ         | 必修 | 1   | 1    | 前期   |
| 全専攻 | コミュニケーション英語D                     | 英語B：基礎・科学英語Ⅱ         | 必修 | 1   | 1    | 後期   |
| 全専攻 | コミュニケーション英語B                     | 英会話B                 | 選必 | 1   | 1    | 後期   |
| 全専攻 | TOEIC・視聴覚英語A                     | 英語C：TOEIC・視聴覚英語Ⅰ     | 選必 | 1   | 2    | 前期   |
| 全専攻 | TOEIC・視聴覚英語B                     | 英語D：TOEIC・視聴覚英語Ⅱ     | 選必 | 1   | 2    | 後期   |
| 全専攻 | 英語ワークショップA：スピーキング&プレゼンテーション      | 英語ワークショップA：プレゼンテーション | 選必 | 1   | 1    | 前期後期 |
| 全専攻 | 英語ワークショップB：上級リーディング              | 英語ワークショップB：リーディング    | 選必 | 1   | 1    | 前期後期 |
| 全専攻 | 英語ワークショップC：ビジネスコミュニケーション&TOEIC演習 | 英語ワークショップC：TOEIC演習   | 選必 | 1   | 1    | 前期後期 |
| 全専攻 | 中国語A                             | 中国語ⅠA                | 選必 | 1   | 1    | 前期   |
| 全専攻 | 中国語B                             | 中国語ⅠB                | 選必 | 1   | 1    | 後期   |
| 全専攻 | フランス語A                           | フランス語ⅠA              | 選必 | 1   | 1    | 前期   |
| 全専攻 | フランス語B                           | フランス語ⅠB              | 選必 | 1   | 1    | 後期   |
| 全専攻 | ドイツ語A                            | ドイツ語ⅠA               | 選必 | 1   | 1    | 前期   |
| 全専攻 | ドイツ語B                            | ドイツ語ⅠB               | 選必 | 1   | 1    | 後期   |
| EV  | 電気機器設計                           | 電気機器設計・製図            | 選択 | 2   | 4    | 前期   |
| CC  | 確率・統計                            | 統計処理                 | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| CC  | 応用化学演習                           | 応用材料化学演習             | 必修 | 1   | 3    | 後期   |
| CB  | 確率・統計                            | 統計処理                 | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| CB  | 生物化学1                            | 分子生物学1               | 必修 | 2   | 1    | 前期   |
| CB  | 生物化学2                            | 生物化学                 | 選択 | 2   | 1    | 後期   |
| CB  | 分子生物学                            | 分子生物学2               | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| CB  | 応用化学演習                           | バイオ環境化学演習            | 必修 | 1   | 3    | 後期   |
| DD  | 情報リテラシ                           | 土木情報リテラシ             | 選択 | 2   | 1    | 前期   |
| DS  | 情報リテラシ                           | 防災土木情報リテラシ           | 選択 | 2   | 1    | 前期   |
| DD  | 社会基盤セミナー1                        | 土木工学セミナー             | 必修 | 1   | 1    | 通年   |
| DD  | 社会基盤セミナー2                        | セミナー人と自然             | 必修 | 1   | 2    | 通年   |
| DD  | 社会基盤セミナー3                        | セミナー人と技術             | 必修 | 1   | 3    | 通年   |
| DD  | 社会基盤計画学                          | 土木計画学                | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| DD  | 交通計画                             | 交通工学                 | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| DS  | 社会基盤セミナー1                        | 土木工学セミナー             | 必修 | 1   | 1    | 通年   |
| DS  | 社会基盤セミナー2                        | セミナー人と自然             | 必修 | 1   | 2    | 通年   |
| DS  | 社会基盤セミナー3                        | セミナー人と技術             | 必修 | 1   | 3    | 通年   |
| DS  | 防災計画論                            | 地震工学                 | 選択 | 2   | 3    | 前期   |
| DS  | 建設マネジメント                         | 建設行政                 | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| DS  | 社会基盤計画学                          | 土木計画学                | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| DS  | 交通計画                             | 交通工学                 | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| MM  | 機械基礎力学                           | 機械力学Ⅰ                | 必修 | 2   | 1    | 前期   |
| MM  | 機械力学                             | 機械力学Ⅱ                | 必修 | 2   | 1    | 後期   |
| MM  | 電気・電子工学                          | 電子回路                 | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| MM  | 表面工学                             | 化学                   | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| MM  | 先端生産工学                           | 品質工学                 | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| MM  | 機械技術英語Ⅰ                          | アドバンスエンジニア英語Ⅰ        | 選択 | 2   | 2    | 前期   |
| MM  | 機械技術英語Ⅱ                          | アドバンスエンジニア英語Ⅱ        | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| MM  | 空気力学                             | 流体システム               | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| MM  | 機能材料工学                           | 先端材料                 | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| MP  | 機械基礎力学                           | 機械力学Ⅰ                | 必修 | 2   | 1    | 前期   |
| MP  | 機械力学                             | 機械力学Ⅱ                | 必修 | 2   | 1    | 後期   |
| MP  | 電気・電子工学                          | 電子回路                 | 選択 | 2   | 3    | 前期   |
| MP  | 先端生産工学                           | 品質工学                 | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| MP  | 機械技術英語Ⅰ                          | アドバンスエンジニア英語Ⅰ        | 選択 | 2   | 2    | 前期   |
| MP  | 機械技術英語Ⅱ                          | アドバンスエンジニア英語Ⅱ        | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| MP  | 知的情報処理                           | 情報処理                 | 選択 | 2   | 4    | 前期   |
| FA  | 建築環境Ⅰ                            | 環境工学Ⅰ                | 必修 | 2   | 1    | 後期   |
| FA  | 建築設備A                            | 建築設備Ⅰ                | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| FL  | 建築設備B                            | 建築設備Ⅲ                | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| FL  | 日本建築史Ⅰ                           | 住居建築史                | 必修 | 2   | 2    | 後期   |
| FL  | 住居設備                             | 住居設備Ⅰ                | 必修 | 2   | 2    | 後期   |
| FL  | 建築環境Ⅰ                            | 住環境工学Ⅱ               | 必修 | 2   | 1    | 後期   |
| FL  | 建築環境Ⅱ                            | 住環境工学Ⅰ               | 選択 | 2   | 2    | 前期   |

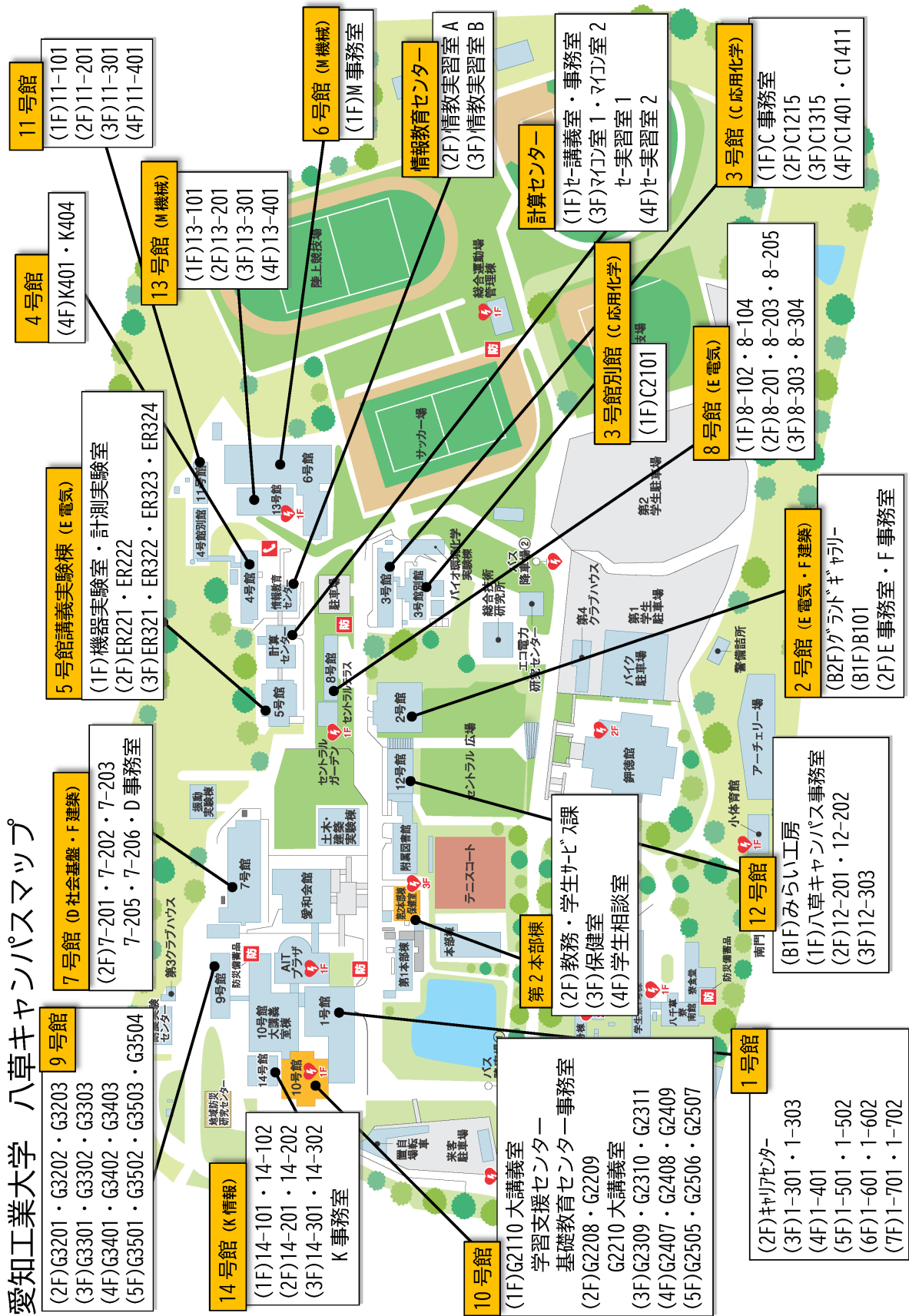
| 専攻 | 読み替え後の科目名                   | 読み替え前の科目名       | 必選 | 単位数 | 開講学年 | 開講学期 |
|----|-----------------------------|-----------------|----|-----|------|------|
| HT | キャリアデザインⅠ                   | キャリアデザイン        | 必修 | 2   | 3    | 前期   |
| HT | キャリアデザインⅡ                   | キャリア意識形成        | 必修 | 2   | 3    | 後期   |
| HT | マーケティング戦略論及び演習              | マーケティング戦略論及び演習Ⅰ | 選択 | 3   | 3    | 後期   |
| HT | 経営組織論                       | ビジネスマネジメントⅡ     | 選択 | 2   | 3    | 後期   |
| HT | 経営戦略論                       | ビジネスマネジメントⅠ     | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| HT | 生産管理システム                    | 生産情報システム        | 選択 | 2   | 3    | 前期   |
| HT | 品質管理                        | 品質管理論           | 選択 | 2   | 3    | 前期   |
| HT | 原価計算論Ⅰ                      | 原価計算論           | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| HT | ファイナンス                      | 財務管理論           | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| HT | マルチメディア                     | ビジュアル・デザイン      | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| HT | Webアプリケーションプログラミングとクラウドシステム | 経営情報ネットワーク論     | 選択 | 2   | 3    | 前期   |
| HH | マルチメディア                     | ビジュアル・デザイン      | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| HH | 経営戦略論                       | ビジネスマネジメントⅠ     | 選択 | 2   | 2    | 後期   |
| HH | ファイナンス                      | 財務管理論           | 必修 | 2   | 2    | 前期   |
| KK | マルチメディア情報処理及び演習Ⅰ            | CGプログラミング及び演習   | 選択 | 3   | 3    | 前期   |
| KX | CGコンテンツ基礎及び演習               | CGコンテンツ基礎Ⅰ      | 必修 | 3   | 1    | 後期   |
| KX | デジタルコンテンツ及び演習               | デジタルコンテンツ演習     | 選択 | 3   | 2    | 後期   |

学生からよくある質問

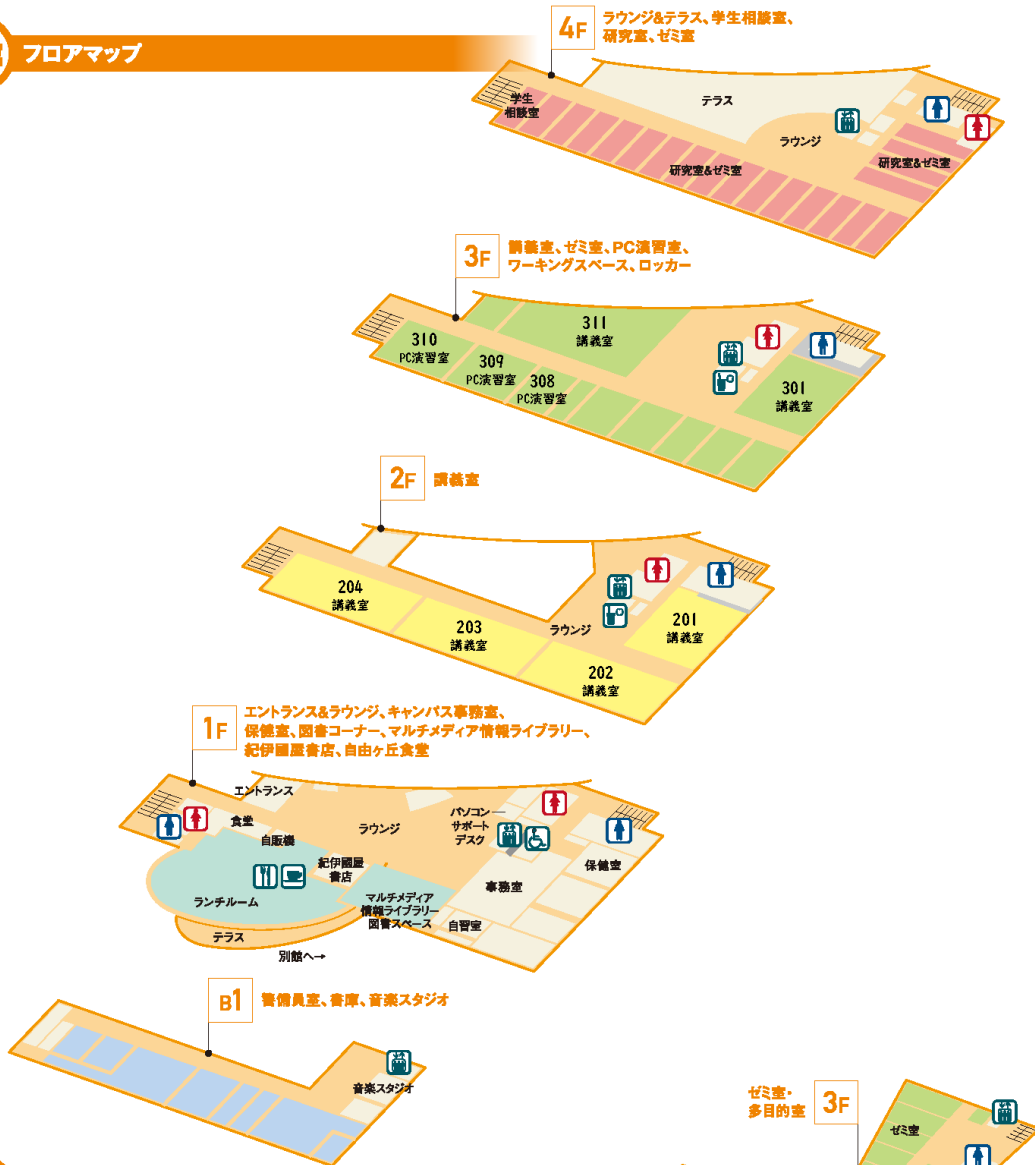
|     |  |
|-----|--|
| Q.1 | 履修登録期間に履修登録するのを忘れてしまった。  |
| A   | 期間後の登録は認められません。必ず期間内に登録してください。   |
| Q.2 | 履修登録期間中に授業が始まるが、出席してもよいか？  |
| A   | 授業には出席してください。選択科目や抽選科目など、その時点で履修するか分からない科目の授業も、できるだけ参加して、履修登録する授業を考えてください。   |
| Q.3 | あらかじめ決まっている区分を変更したい。   |
| A   | 変更はできません。自分の区分で開講されている授業を受講ください。   |
| Q.4 | 再履修クラスではなく、正規開講のクラスを履修したい。   |
| A   | 再履修クラスが他の履修したい科目と重複している場合は、担当の先生に確認してください。   |
| Q.5 | 第2外国語のAを修得していないが、Bを履修することはできるか？（後期）  |
| A   | 履修できます。しかし、科目によっては好ましくない場合もありますので、担当の先生に確認してください。  |
| Q.6 | 不合格となった科目は必ず履修しなおさなければいけないか？   |
| A   | 必修科目は卒業するために必ず修得しなければなりません。選択科目は必ずしも履修しなおす必要はありません。  |
| Q.7 | 進級に必要な単位を取ったので、後期は休学しても進級できるか？   |
| A   | 進級するには所定の単位を修得するだけでなく、その学年に1年以上在学していなければなりません。後期を休学すると進級できなくなります。  |
| Q.8 | 1年にどれくらい単位を取ったらよいか？  |
| A   | 卒業するまでに124単位を修得しなければなりません。4年生になると就職活動や卒業研究などで忙しくなることを考えると、1年に40単位を修得し、3年次修了までに卒業研究と4年次開講科目以外の120単位を目標に修得することが望ましいです。<br>ただし、年間履修上限は48単位ですので、前期に履修しすぎないように注意してください。<br>なお、あくまでモデルケースですので自分のペースで無理のない履修計画を立ててください。 |
| Q.9 | 単位を修得したが、成績がよくないのもう一度履修しなおしたい。   |
| A   | 単位修得済みの科目を履修しなおす「再チャレンジ履修」の制度があります。ただし、前回より成績評価が下がったり、単位を落としたりした場合でも、成績評価を元に戻すことはできないので注意してください。<br>なお、再チャレンジ履修は前年度の進級の判定に影響を与えないことが条件です。  |

八草キャンパス

愛知工業大学 八草キャンパスマップ



**本館** フロアマップ



**別館** フロアマップ





履修の手引き 2026

---

2026年3月発行

愛知工業大学 教学センター 教務グループ