

# 履 修 要 項

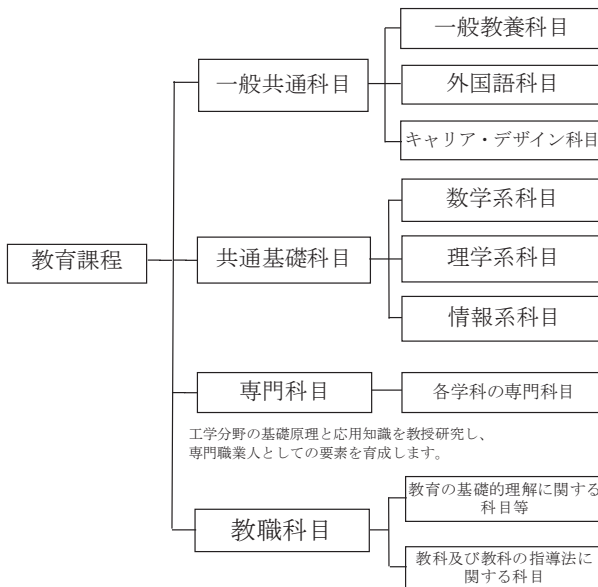
## 1 授業科目

工学部の教育課程は、各授業科目を必修科目、選択必修科目、選択科目及び自由単位科目に分け、これを各学年に配当して編成しています。

平成14年4月以降、授業科目は、①一般共通科目、②共通基礎科目、③専門科目及び④教職科目に大別し、次のように区分しています。

- ① 一般共通科目は、一般教養科目、外国語科目及びキャリア・デザイン科目の科目群に区分しています。
- ② 共通基礎科目は、数学系科目、理学系科目及び情報系科目の科目群に区分しています。
- ③ 専門科目は、各学科に開設されています。
- ④ 教職科目は、教員免許法に基づき、教育の基礎的理解に関する科目等と教科及び教科の指導法に関する科目に区分されています。

これらの授業科目は段階的に履修する学年を定め、学年ごとに修得すべき単位数の内容を定めて上級学年への進級要件としています。



教職課程は、中学校及び高校の免許状取得が目標です。

### 1.1 単位

授業科目の1単位は、45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準としています。

各授業科目の単位数は、その授業方法に応じ、教育効果や授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により計算します。

- ① おおむね15時間から45時間までの範囲の授業をもって1単位とする。
- ② 卒業研究は、学修の成果を評価して単位を授与することとし、それらに必要な学修等を考慮して単位数を定める。

なお、1単位は45時間の学修を標準としていますので、残りの時間は、自ら授業時間外に学修（自習）することになります。

## 1. 2 履修の必修と選択

授業科目は、履修方法により、次のように区分されます。

- ① 必修科目 必ず履修し単位を修得しなければならない授業科目です。
- ② 選択必修科目 一定の単位を修得するため、特定された授業科目です。
- ③ 選択科目 各人の志向に応じて選択履修する授業科目です。
- ④ 自由単位科目 修得した単位が卒業の所要単位数には算入されない科目です。

所属学科の進級・卒業要件は、これらの授業科目から修得することが必要な単位数を定めています。

## 1. 3 開講期間

授業科目は、開講される期間により、次のように区分されます。

- ① 半期科目  
学年の前期又は後期に開講される授業科目であり、前期科目又は後期科目といいます。各々学期末におこなわれる定期試験により単位の認定が行われます。
- ② 集中講義科目  
集中講義期間又は休業期間中の一定期間に、連日集中して開講される授業科目であり、期末の試験により単位認定が行われます。

## 1. 4 履修学年

授業科目は、体系的に関連づけられ、あらかじめ履修すべき学年が定められています。

学生は、在籍する学年に配当された授業科目を履修することになります。ただし、再履修の場合は、下級学年に配当されている授業科目を優先して履修することになります。

上級学年に配当されている授業科目は、留年生に関する特別の場合を除き、履修することができません。

## 1. 5 授業時間割表

授業時間割表は、学科ごとにあり、曜日、時限、履修学年、組（クラス）、必修・選択の区分、授業科目名、担当教員名、講義室番号が記載されています。

授業は学年を単位として行われますが、授業科目によっては複数のクラスに分割して授業を行います。クラス分けについては、前期・後期の履修ガイダンスや、学務課および各学科の掲示板などで連絡を行いますので、必ず各自で確認して下さい。

授業の年間スケジュールは該当年度の「工学部学事予定表」を参照して下さい。

## 2 単位の認定

学修は、どの授業科目を履修するかを登録することから始まります。

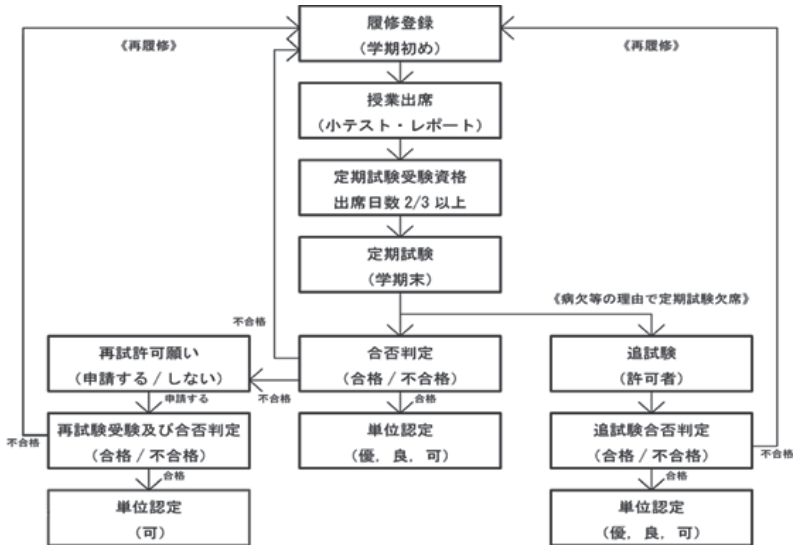
学生は、学期始めに履修する科目を登録し、授業に出席し、学期末に定期試験を受けます。

その試験に合格した場合に、所定の単位を修得したことが認定されます。

試験が不合格の場合は、再試験の受験、又は翌年度に同じ科目を再履修することになります。

単位認定に関する流れは、次のとおりです。

【履修登録から単位認定の流れ】



※ 出席日数 2/3 以上 = 10 回以上出席

### 2. 1 履修計画

授業科目を履修するには、各自の履修計画にしたがい、学期始めの定められた期間内に履修登録をしなければなりません。履修登録はコンピュータを使用して、「LiveCampusU」システムから行います。

1 年間に、どの授業科目を、どのように履修するか計画は、次の点を考慮して下さい。

- ① 学生便覧に掲載されている「授業科目配当表」、個々の授業科目の手引きである「シラバス (授業計画)」を参照し、どの科目を履修するか検討すること。「シラバス (授業計画)」は「LiveCampusU」で参照します。
- ② 必修科目は最優先して履修すること。
- ③ 選択必修科目及び選択科目については、「シラバス (授業計画)」を参考にして、各自の志向に応じて履修すること。
- ④ 在籍する学年に配当された授業科目を履修すること (上級学年の授業科目は履修できません)。
- ⑤ 上級学年に進んでから単位不足にならないよう、進級・卒業要件を考慮し、1 年間の修得単位数は 40 単位数程度を見込んで計画すること。

## 2. 2 履修登録

履修登録は、次のように行います。

### ① 履修科目の登録の上限について（CAP制）

学生が各学年で適切に授業科目を履修するため、卒業の要件として修得すべき単位数については、1年間に履修科目として登録できる単位数の上限を49単位としています。この制度を「CAP制」と呼びます。学生が過剰に履修登録してしまうことを防ぎ、各履修科目について必要な学修時間（1単位＝予習・復習も含めて45時間）を確保して、学修の質を向上させることを目的としています。

なお、以下の授業科目は履修上限49単位に含みませんので注意して下さい。

教職に関する科目

自由単位の科目

また、前年度末までの累積GPAが3.25以上で、かつ留年していない学生については、より幅の広い授業履修の機会を与えることを目的に、1年間に履修科目として登録できる単位数の上限を53単位（49単位にプラス4単位）としています。この制度を「CAP制の上限緩和制度」と呼び、2年次以降の学生を対象としています。

### 【GPA制度】

学生の意欲的な学修の促進と、学生に対する効果的な学修指導の実施を目的として、GPA (Grade Point Average) 制度を運用しています。学生が履修登録した科目の成績評価（成績素点）からGP (Grade Point) を算出し、GPに当該科目の単位数を乗じて、その総和を履修総単位数で除した値がGPAとなります。本学でのGP・GPAの計算方法の詳細は「5.1 成績評価の表示方法」(p.39)で確認してください。累積GPAは在学中の全期間における成績評価から算出します。

### ② 履修登録の方法

各学科の学年別履修ガイダンス、授業時間割表及び「シラバス（授業計画）」などを参照し、履修しようとする授業科目の計画を立て、登録期間内に「LiveCampusU」から履修登録を行います。

登録・訂正期間内であれば、「LiveCampusU」から、登録内容を繰り返し修正することができます。

他学科及び他学部の科目履修に関しては、他学科及び他学部の科目履修に関する内規を参照の上、学務課に「他学科他学部科目履修許可願」を提出して下さい。

内規及び許可願については、別頁を参照して下さい。

また、CAP制の上限緩和制度の対象となり、制度の利用を希望する学生については、学務課に「CAP制上限緩和制度\_\_科目履修申請書」を提出して下さい。

### ③ 登録内容の確認及び訂正

「LiveCampusU」で登録した内容は、各学期に設けている訂正期間の最終日をもって確定となりますので、各自で必ず確認をして下さい。

なお、特別な事情により訂定期日経過後に訂正等が必要な場合は、学務課に相談して下さい。

### ④ 履修登録上の注意点

時間割上の同一時限における2科目以上の重複登録は認められません。

また、登録していない科目の授業を受けることや、定期試験を受験することは認められず、単位の認定も行われません。

## 2. 3 履修届未提出者の除籍

正当な理由なく履修登録を行わなかった学生については、学則により除籍処分となります。

### 3 授 業

授業は、1時限（1コマ）＝100分で行われます。授業時間割の時限と時間は次のとおりです。

時 限	時 間
1時限	9：10～10：50
2時限	11：00～12：40
昼休み	12：40～13：25
3時限	13：25～15：05
4時限	15：15～16：55
5時限	17：05～18：45

#### 3.1 授業への出席

履修登録した授業科目は毎回出席することが必要です。出欠状況は、成績評価の重要な要件になります。

正当な理由がなく、授業の2/3以上出席していない学生については、成績評価を行わない場合がありますので注意して下さい。

実験・実習及び実技などの授業、演習（ゼミ）の授業、複数の教員が担当する授業などでは、授業開始の第1週にガイダンスが行われます。ガイダンスに出席しないと、以後の履修に支障をきたすことになりますので必ず出席して下さい。

##### 【欠 席】

授業を欠席した場合、以下の事由に該当する場合のみ欠席届を提出することが可能です。

ただし、いずれも欠席理由を申告するものであり、欠席の取り扱いについては各授業担当者の判断となります（**本学には公欠制度はありません**）。

欠席事由	必要な書類など
病気・けがによる <u>1週間以上の欠席</u>	原則として、診断書及び理由書の添付が必要です。 なお、新型コロナウイルス・インフルエンザ等「学校において予防すべき感染症」に係る出席停止により欠席した場合には特例措置があります。詳しくは学務課へお問い合わせ下さい。
公共交通機関の遅延による欠席	交通機関の「遅延証明書」が必要です。
二親等以内の親族及び配偶者の死亡による欠席	会葬案内など、日付が入った書類が必要です。 欠席理由として認められる期間は、死亡した日から葬儀日までの間を起算日とし、土・日・祝日を含む連続した期間となります。 一親等（父・母・子）および配偶者 7日以内 二親等（祖父母・兄弟姉妹・孫） 3日以内
埼玉工業大学学生会所属の団体及び連盟等が主催する公式大会等の活動により欠席する場合	大会参加届と参加メンバー表が学務課に提出されていることが必要です。
その他、学務課・キャリア支援課が認めた事由により欠席する場合	欠席した事由により欠席届発行の取扱いが異なります。 詳しくは、それぞれの担当課へお問い合わせ下さい。

##### 【休 講】

担当教員の都合により授業が中止になる場合は、その都度、電子掲示板及び「LiveCampusU」に案内します。授業開始から30分程度経過しても、担当教員が出講して来ないときは、休講扱いとなります。学務課で確認して下さい。

##### 【補 講】

休講等により予定の授業が終了しなかったときは、担当教員の判断により、臨時に授業を行います。

主に補講期間に実施され、時間割等は学務課掲示板及び「LiveCampusU」で案内します。

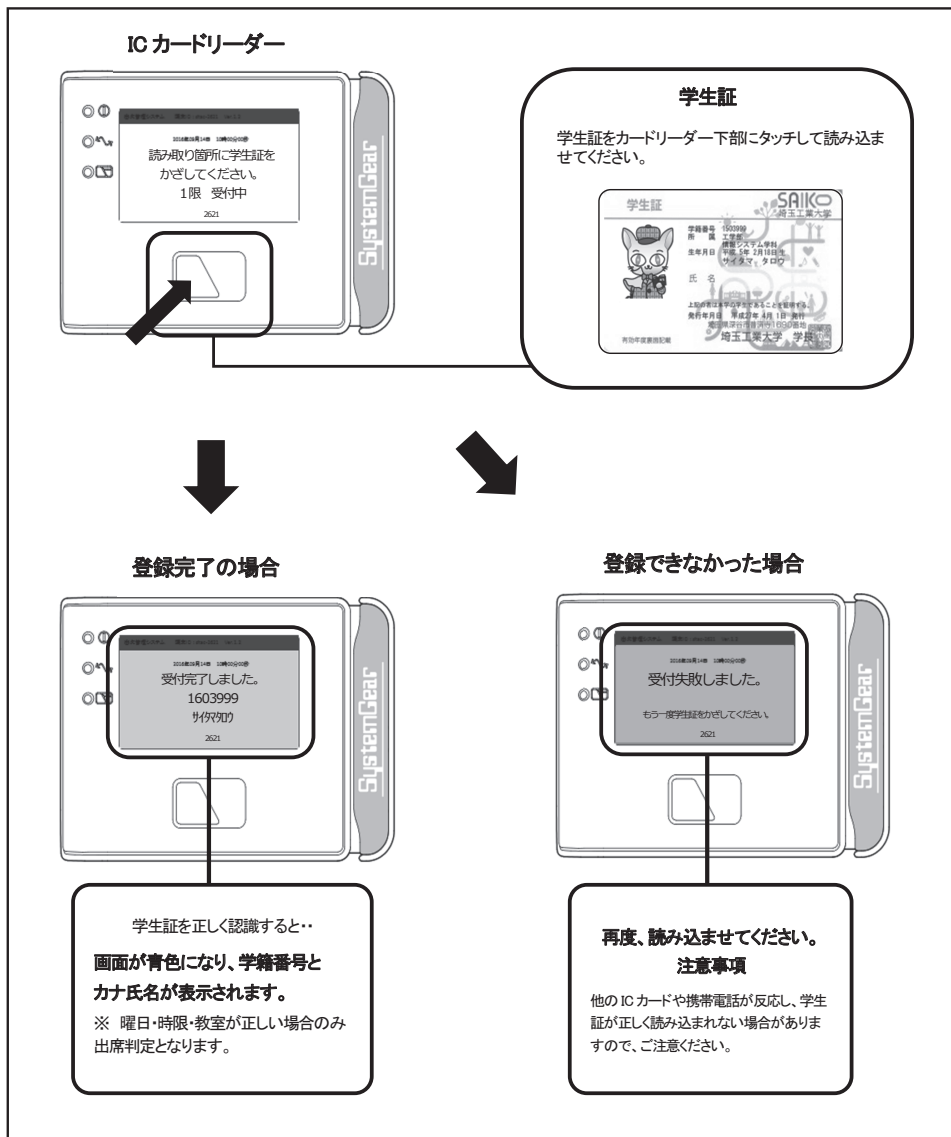
## 【授業時間割の変更】

授業時間割表の曜時限・講義室等に変更があった場合は、その都度、「LiveCampusU」で案内します。

## 【出欠端末利用について】

講義室に設置している出欠端末に学生証をタッチして出欠登録を行ってください。出欠情報は講義終了後に「LiveCampusU」に自動登録されます。

### ① 出欠の登録方法



② 受付時間について

必ず各時限の受付時間内にタッチしてください。受付時間外にタッチすると、欠席判定となります。

時 限	講 義 時 間	受 付 時 間
1時限	9：10～10：50	<b>9：00～10：50</b>
2時限	11：00～12：40	<b>10：50～12：40</b>
3時限	13：25～15：05	<b>13：15～15：05</b>
4時限	15：15～16：55	<b>15：05～16：55</b>
5時限	17：05～18：45	<b>16：55～18：45</b>

※ 曜日・時限・教室が正しい場合のみ出席判定となります。

※ 学生証の読み込みができない場合は学務課に申し出てください。

※ 学生証を忘れた場合は講義担当者に申し出てください。

③ 出欠情報の確認方法について

自分の出欠情報については、「LiveCampusU」より確認してください。

「LiveCampusU」→「授業サポート」→「出欠管理」

### 3. 2 レポート等の提出期限を守ること

レポートや課題等、担当教員から学生に提出物を求められたときは、提出場所及び提出期限を厳守して下さい。提出期限を過ぎた提出物は、原則として受け付けることが出来ませんので注意して下さい。

### 3. 3 交通機関の運転見合わせ、自然災害に伴う休講措置について

交通機関（JR高崎線）が運転見合わせとなった場合および自然災害により「特別警報」が発令された場合、以下の措置をとります。

交通機関（JR高崎線）が運転見合わせとなった場合				措置
7時	8時	9時	10時	
運転見合わせ (7時以前に解除)	解除			通常授業
運転見合わせ (7時を過ぎ10時以前に解除)			解除	
運転見合わせ (10時を過ぎてなお継続)				全時限休講

気象庁より埼玉県に「特別警報」が発令された場合				措置
7時	8時	9時	10時	
特別警報	解除			通常授業
(7時以前に解除)				
特別警報		解除		1・2限休講
(7時を過ぎ10時以前に解除)				
特別警報			全時限休講	
(10時を過ぎてなお継続)				

休講については本学ホームページにて案内します。<https://www.sit.ac.jp>  
「LiveCampusU」でも確認ができます。

なお、授業開始後については、休講の措置を掲示、本学ホームページ、構内放送等で案内します。  
上記条件を満たさなくとも、通学不能または通学困難と判断した場合には、休講の措置をとることがあります。  
※交通機関の運行情報については、NHKニュースなどで確認して下さい。

## 4 試 験

履修科目の学修状況を評価し、単位認定するための判定資料として試験が行われます。  
試験は筆記試験を原則としますが、科目によってはレポートや平常点などの方法によることもあります。  
なお、受験にあたっては次の事項を確認しておくことが必要です。

- ① 受験する授業科目を履修登録していること。
- ② 受験する授業科目の授業に2/3以上(=10回以上)出席していること。
- ③ その学期までの学費が納入されていること。

### 4. 1 定期試験

定期試験は、前期末及び学年末の一定期間に試験時間割を編成し実施します。  
定期試験の時間割の時限と時間は、試験期間の3週間前までに掲示板に発表します。  
定期試験は授業のクラスごとに実施しますが、通常の授業とは時間や教室が変わりますので注意して下さい。  
なお、科目によっては通常の授業時限に定期試験を行うこともあります。

定期試験の受験にあたっては次の事項に注意して下さい。

- ① 試験時間割(試験日・試験時間・試験教室)を掲示板で必ず確認する。
- ② 受験するときは必ず学生証を呈示する。  
(忘れた場合は、自動発行機にて仮学生証(当日限り有効)を発行すること。)
- ③ 試験開始から30分以上遅刻した者には、受験を許可しない。
- ④ 試験室からの退室は、試験開始から30分以上経過した後とする。  
試験時間の途中で棄権する場合は、答案用紙には学籍番号・氏名を記入し提出する。
- ⑤ 試験室では、すべて、監督者の指示にしたがう。
- ⑥ 持込み物は、予め許可されているものだけとする。
- ⑦ カンニングなど不正行為をした場合は、その試験期における全ての履修科目を無効とすることがある。

定期試験時間割の時限と時間は次のとおりです。

時 限	時 間
1時限	9：20～10：35
2時限	11：10～12：25
昼休み	12：25～13：35
3時限	13：35～14：50
4時限	15：25～16：40
5時限	17：15～18：30

#### 4. 2 追試験

病気・事故・急引などやむを得ない事情のため定期試験を欠席した学生に対しては、担当教員の判断により、追試験が行われることがあります。その際、上記やむを得ない事情が発生した時点で必ず学務課へ連絡・相談をすることが必須となります。

また、診断書・事故等の証明書類を添付した追試験受験願を、その試験が行われた日から7日以内に学務課窓口へ提出し、担当教員の許可を得ることが条件となります。

追試験の受験許可者や実施時期などについては、個別に連絡します。

なお、試験時間割の見間違い、「寝坊」などはやむを得ない事情とは認められません。進級や卒業に影響することもありますので、必ず定期試験を受験して下さい。成績の評定は、優 (S, A)、良 (B)、可 (C) 又は不可 (D) となります。

#### 4. 3 再試験

再試験は、各履修科目の担当教員が必要と認めた場合に行われます。

受験者は、定期試験の結果、不合格 (不可) の判定をうけた学生のうち、担当教員が許可した者に限定されます。

再試験の受験許可者・受験手続き・時間割については、大学ホームページに発表します。

再試験を許可された学生は、再試手続き期間内に、再試験受験願に再試験受験料 (1科目につき 3,000 円) を添えて、学務課に提出して下さい。成績の評定は、可 (C) 又は不可 (D) となります。

#### 4. 4 定期試験等における不正行為について

定期試験、レポート等における不正行為を行った学生については、その試験期における全ての履修科目の単位を無効とすることがあります。

##### 【不正行為とは】

- ① 代人受験 (依頼した者・受験した者)
- ② 答案交換および複製
- ③ カンニングをすること
  - ・他の受験者の答案を見ること
  - ・他の人から答えを教わること
  - ・カンニングペーパー等の使用
  - ・使用が許可されていない参考書・電子機器、その他の物品の使用
  - ・ほか
- ④ カンニングを手助けすること

- ⑤ インターネットサイト等の盗用・剽窃行為
- ⑥ 本人以外が作成したファイル、あるいは文章等の複製使用
- ⑦ その他、試験等にあって公正を損なう様々な行為

## 5 成 績

授業科目を履修した学生に対し試験を行い、合格基準を満たした学生に対しては、その授業科目に定められている単位が与えられます。これを担当教員からみて単位認定、学生からみて単位修得（取得）といいます。

単位認定は、授業科目の履修が終わった時点で行われます。

いちど単位認定された授業科目については、再度の履修はできません。

### 5. 1 成績評価の表示方法

学業成績の評定は、優、良及び可の成績を合格とし、不可の成績を不合格として行われます。

評定は下表のとおり、「S」「A」「B」「C」「D」「F」などの記号におきかえられ、成績通知書に表示されます。

【平成 19 年度（2007 年度）以降の入学者に適用する成績評価の表示方法】

合 否	評 定	記 号	説 明	素点範囲	G P	備 考
合 格  (単位修得)	優	S	学習到達目標を十分に達成しており、特に優れていると評価できる。	90 ~ 100	3.25 以上	「S」評価は、生命環境化学科及び情報システム学科の学生を対象とする。
		A	学習到達目標を十分に達成しており、優れていると評価できる。	80 ~ 89	3.25 未満 2.50 以上	
	良	B	学習到達目標を達成している。	70 ~ 79	2.50 未満 1.75 以上	
	可	C	学習到達目標を最低限度達成している。	60 ~ 69	1.75 未満 1.00 以上	
不合格  (単位未修得)	不可	D	学習到達目標を達成していない。	1 ~ 59	1.00 未満	再試験の可否は担当教員の判断による。
	不可	F	履修放棄、試験未受験等により評価の対象外とする。	0	0	履修放棄、試験未受験を示す。
単位修得	認定	N	単位認定科目（GPA対象外）	—	—	
単位修得	認定	G	単位認定科目（GPA対象外）	—	—	入学前の既修得単位が認定されたことを示す。

成績評価は、100 点満点として、80 点以上を優（A=80~100 点）、70 点以上を良（B=70~79 点）、60 点以上を可（C=60~69 点）、60 点未満を不可（D）とし、可（C）以上を合格としています。

なお、生命環境化学科と情報システム学科における優の成績表示は、80~89 点を「A」、90 点以上を「S」と表示します。

## 【G P ・ G P Aの計算方法】

- ① G P計算式（小数点以下第5位を四捨五入）
  - イ 成績素点60点以上  $G P = 0.075 \times \text{素点} - 3.5$
  - ロ 成績素点60点未満  $G P = \text{素点} \div 60$
  - ハ 未受験科目（成績評価F）  $G P = 0$
- ② G P A計算式（小数点以下第5位を四捨五入）

$$G P A = \frac{\sum (\text{成績評価 S, A, B, C, Dの科目のG P} \times \text{単位数})}{\text{成績評価 S, A, B, C, Dの科目の総単位数}}$$

- ・未受験科目（評価F）、認定N・Gの成績がついた科目、進級卒業要件に含まれない教職科目、自由単位指定科目は、G P A計算に考慮しません。
- ・小数点以下第5位を四捨五入します。
- ・再試験の受験者は再試験の成績素点でG P計算しG P A計算に考慮します。再試験未受験の場合は定期試験の成績が最終となります。
- ・読替科目は、基本的に読替後科目を計算します。

## 5. 2 成績の発表

前期末成績の発表は8月の下旬、学年末成績の発表は2月中旬に行います。成績発表の期日についてはあらかじめ掲示します。

なお、2～4年への進級・卒業判定の発表は3月上旬に発表します。

成績に関する学生の質問は、指定された成績発表日に限り認めています。

## 6 再履修

履修した授業科目の単位を修得できなかったときは、その科目の履修をもう一度はじめからやり直すことになります。これを再履修といいます。再履修科目の履修登録や試験などは、新規履修の場合と同じです。

再履修にあたっては、次の点に注意して下さい。

- ① 必修科目の単位を取得できなかったときは、必ず再履修して下さい。
- ② 選択必修科目、選択科目の単位を取得できなかったときの再履修科目は、各自の選択によりますが、進級や卒業に必要な単位数を修得できるよう選定して下さい。
- ③ 再履修科目の開講については、各学期始めの学科別履修ガイダンスのときに、対応する授業科目や再履修の方法を指示します。必ず履修ガイダンスに出席して下さい。
- ④ 下位学年の授業科目を履修する場合は、入学年度によりカリキュラムが異なるので、必ず大学ホームページ内の在学生向けページで案内している「再履修に関する授業科目読替対応表」を参照して下さい。

## 7 インターネットを利用した履修登録方法

### 履修科目を登録する期間及び場所

#### 履修科目を登録する期間

##### 前期

〔履修登録期間〕 2026年4月8日(水)～4月16日(木)

〔履修訂正期間〕 2026年4月17日(金)～4月23日(木)

##### 後期

〔履修訂正期間〕 2026年9月10日(木)～9月30日(水)

##### 場所

- ・ 23号館 パソコン実習室
- ・ 学内の無線LANアクセスポイント
- ・ 自宅のパソコンやスマートフォンからインターネットを利用して接続

#### 履修登録の時間

##### パソコン実習室を利用する場合

- ・ 履修登録期間中は1時限～5時限まで利用可能ですが、教室ごとの利用可能時間帯は、学務課にて確認して下さい。

##### 学内常設のパソコンを利用する場合

- ・ 平日9時から18時まで利用可能です。

##### 自宅からインターネットを利用する場合

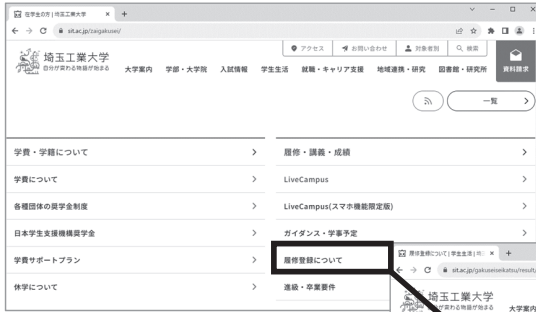
- ・ いつでも利用できますが、履修登録最終日の23時59分が締切り時刻です。ご注意下さい。  
※深夜はシステムのメンテナンスを行うことがありますのでご注意下さい。

### 履修登録方法

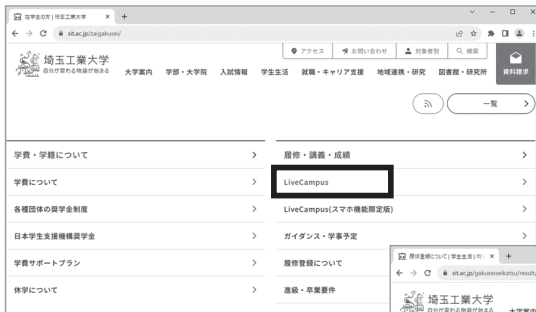
パソコンからインターネットを利用できる閲覧用ソフト(Google Chromeなど)を用い、埼玉工業大学ホームページに設置してある「LiveCampusU」ページの履修登録画面から履修登録を行います。

- ・ 大学ホームページにアクセスします。  
URL : <https://www.sit.ac.jp/>
- ・ 「対象者別」内の「在学生の方」に移動します。





- ・「履修登録について」ページに移動して、注意事項や変更点などを確認してください。



- ・「LiveCampusU」へのリンクをクリックし、ログイン画面に移動します。





- アカウント、パスワードを入力し、LiveCampusUにログインしてください。

※ アカウント及びパスワードは、情報基盤センター発行の「ネットワーク利用承認書」に記載のものです。

※ 正しくログイン出来ない場合は学務課までお問い合わせ下さい。



- 画面左上の「menu」をクリックしてメニューを開き、「履修登録」を選択して履修登録画面へ移動します。  
(履修登録期間中は、トップページに表示されるバナーからも移動可能です。)



**履修登録**  
 履修済の履修科目を指定してください。期間内であれば、経費でも変更ができます。

2024年度 **前期** **後期**

一般 履修開始 月 日 00:00 まで  
 履修終了期間 開始 月 日 00:00 まで  
 終了 月 日 00:00 まで

履修単位

履修科目	履修単位数	履修単位
履修科目	4.0	4.0
履修科目	0.0	0.0
履修科目	-	-
履修科目	-	-

履修単位数は1単位です。

2024年度 **前期** **後期**

一般・抽選履修 **一般履修** **抽選履修**

月 火 水 木 金 土 日

履修科目

単位検索履歴表示 ▶ カリキュラムマップ 個人検索履歴表示 ▶

〔登録〕

- ・ 時間割エリアの「+」ボタンをクリックすることで、該当の曜日、時限の科目がリスト表示されます。
- ・ 検索結果の中から履修したい科目のチェックボックスにチェックを入れ、「登録」ボタンをクリックすることで履修登録が完了します。

**履修科目選択**  
 履修科目を選択することができます。

一般履修  一般履修  抽選履修

カリキュラム  履修モデル  必修科目  履修科目

曜日  履修なし  月  火  水  木  金  土  日  時間割外  集中講義

時限  履修なし  1  2  3  4  5  6  7

検索履歴

検索履歴

科目コード	ナンバリング	講義名	クラス	教員	履修情報	履修区分	単位	履修ナビ
<input checked="" type="checkbox"/>	00127063	仏教精神	仏教精神		木1時限	一般履修	2.0	

検索 履修科目を選択

〔削除〕

- ・ 履修登録した講義名のリンクをクリックすると、科目の詳細情報を確認できます。詳細情報画面の「削除」ボタンをクリックすると、履修を削除できます。

〔学期切替〕

- ・ 時間割エリア上部の「前期/後期」ボタンをクリックすると、学期を切り替えられます。前期の履修登録時に、必ず後期分も含めて履修登録を行ってください。

④ 未確定 一般履修

**仏教精神** シラバス参照

科目コード 00127063 ナンバリング 履修ナビ

履修時期 前期 クラス 単位数 2.0単位

科目区分 一般履修科目選択 単位区分 一般履修

担当教員

備考

検索

〔シラバス閲覧〕

- ・ 科目検索画面の「」ボタンや、科目の詳細情報画面の「シラバス参照」ボタンをクリックすると、その科目のシラバスページに移動できます。履修登録の際に参考にしてください。