

① 学部固有科目について ※学生便覧 pp.38-39

▼学部固有科目とは・・・工学部の学生だけが受講できる専門科目（下表参照）

- ・卒業要件と照らし合わせて、計画的に履修・修得しなければならない。
- ・一部の科目には一定のルールがある。

▼卒業に必要な学部固有科目単位は、**90単位（必修科目42単位、選択科目48単位）**。

- ・必修科目：卒業までの修得（合格）が必須。不合格となった場合は翌年再履修する。
- ・選択科目：卒業までの修得（合格）が必要であるが、必修科目以外から選択して履修できる。

※学部固有科目以外に、**全学共通科目34単位（選択必修30単位、選択単位4単位）**の修得（合格）が必要（学生便覧 PP.24-28 参照）。

必修科目

▼卒業までの修得が必須

▼右表において◎でマークされている科目

《1年次の対象科目》
10科目（20単位）

【春学期】
「代数学1」
「離散数学」
「キャリアデザイン」
「C言語1」
「C言語1演習」
「コンピュータのアーキテクチャと構成」

【秋学期】
「代数学2」
「ウェブ入門」
「デジタル回路」
「アルゴリズムとデータ構造1」

科目名	1年		2年		3年		4年		備考
	1 semester		2 semester		3 semester		4 semester		
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	
◎ 数学1	◎ 代数学1	(2)	◎ 代数学2	(2)	◎ 離散数学	(2)	◎ 情報科学概論	(2)	
◎ 英語1			◎ 英語2	(2)	◎ 英語3	(2)	◎ 英語4	(2)	
◎ 情報科学概論			◎ 情報科学概論2	(2)	◎ 情報科学概論3	(2)	◎ 情報科学概論4	(2)	
◎ キャリアデザイン			◎ キャリアデザイン2	(2)	◎ キャリアデザイン3	(2)	◎ キャリアデザイン4	(2)	
◎ C言語1			◎ C言語1演習	(2)	◎ C言語2	(2)	◎ C言語2演習	(2)	
◎ コンピュータのアーキテクチャと構成			◎ コンピュータのアーキテクチャと構成2	(2)	◎ コンピュータのアーキテクチャと構成3	(2)	◎ コンピュータのアーキテクチャと構成4	(2)	
◎ 代数学2			◎ 代数学2演習	(2)	◎ 代数学3	(2)	◎ 代数学3演習	(2)	
◎ ウェブ入門			◎ ウェブ入門2	(2)	◎ ウェブ入門3	(2)	◎ ウェブ入門4	(2)	
◎ デジタル回路			◎ デジタル回路2	(2)	◎ デジタル回路3	(2)	◎ デジタル回路4	(2)	
◎ アルゴリズムとデータ構造1			◎ アルゴリズムとデータ構造2	(2)	◎ アルゴリズムとデータ構造3	(2)	◎ アルゴリズムとデータ構造4	(2)	
◎ デジタルアート			◎ デジタルアート2	(2)	◎ デジタルアート3	(2)	◎ デジタルアート4	(2)	
◎ メディア工学			◎ メディア工学2	(2)	◎ メディア工学3	(2)	◎ メディア工学4	(2)	

選択科目

▼卒業までに48単位選択して修得

▼右表においてマークされていない科目

② 学部固有科目の注意事項について ※学生便覧 pp.40-41

- ・学部固有科目を履修するにあたっての留意点（ルール）が掲載されている。
- ・他学科開講科目：学生便覧 P.42（メディア工学科の学部固有科目一覧表）の中で、科目の右に「情」と書かれている科目。メディア工学科の学部固有科目であるが、情報工学科の学生も履修登録することができ、卒業要件（学部固有科目の選択科目）に算入される。→ただし、卒業要件に算入されるのは10単位まで。

③ 時間割作成・履修登録について

時間割は自分で作成し、履修登録は自分です。新入生ガイダンスで、自分の時間割が作成できるように手順を理解しておく。**卒業要件&進級要件を満たすように時間割を作成、履修登録するにはどうすればよいか**以下を確認しておく。

▼大きく分けて、4つステップで履修登録する ※「自由度低→自由度高」に沿って登録。

【ステップ1】

全学共通科目の第二外国語「●●語基礎A」・「●●語基礎B」の曜日時限を確認

第二外国語の「●●語基礎A」・「●●語基礎B」は、自分ではなく、大学が強制的にクラスを割り振り登録する科目。CU-ID 通知書や履修登録画面を見て、自分の第二外国語が、どの曜日時限に登録されているかを確認する。

(学生便覧 P.25 抜粋)

第二外国語	ドイツ語	基礎A (通年2)
	ドイツ語	基礎B (通年2)
	ロシア語	基礎A (通年2)
	ロシア語	基礎B (通年2)
	フランス語	基礎A (通年2)
	フランス語	基礎B (通年2)
	中国語	基礎A (通年2)
	中国語	基礎B (通年2)
	スペイン語	基礎A (通年2)
	スペイン語	基礎B (通年2)
韓国語	基礎A (通年2)	
韓国語	基礎B (通年2)	

【ステップ2】

学部固有科目「必修科目」を登録

1年次の春学期に配当されている学部固有科目の「必修科目」を登録する。手順は以下のとおり。

- 1: 学生便覧で**必修科目** (◎)を確認する。
- 2: **学部固有科目時間割早見表**を使って**自分の班の曜日時限**を確認してから登録をする。

学部固有科目時間割早見表(情報工学科) 【付録2-1】

学年	学期	1年次				2年次				3年次				4年次			
		月	日	時	分	月	日	時	分	月	日	時	分	月	日	時	分
1	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	夏	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	夏	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	夏	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	春	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	夏	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

【ステップ3】

全学共通科目「英語科目」と「スポーツ実技科目」を登録

英語科目は自分で登録するが、曜日時限はほぼ決まっている。**学部固有科目時間割早見表**を使って曜日時限を確認してから登録をする。必ず「**●●英語リーディングA**」と「**●●英語コミュニケーションA**」からそれぞれ1つずつ登録する。次に、**スポーツ実技科目**も登録する。1次履修登録後の抽選で、抽選漏れをしたら、**再度空いているクラスを選んで登録**する。

(学生便覧 P.25 抜粋)

英語	ベーシック英語リーディングA(1)	基礎A	基礎B
	エレメンタリー英語リーディングA(1)	基礎A	基礎B
	アドバンスド英語リーディングA(1)	基礎A	基礎B
	ベーシック英語リーディングB(1)	基礎A	基礎B
	エレメンタリー英語リーディングB(1)	基礎A	基礎B
	アドバンスド英語リーディングB(1)	基礎A	基礎B
	ベーシック英語コミュニケーションA(1)	基礎A	基礎B
	エレメンタリー英語コミュニケーションA(1)	基礎A	基礎B
	アドバンスド英語コミュニケーションA(1)	基礎A	基礎B
	ベーシック英語コミュニケーションB(1)	基礎A	基礎B
エレメンタリー英語コミュニケーションB(1)	基礎A	基礎B	
アドバンスド英語コミュニケーションB(1)	基礎A	基礎B	

スポーツ実技

卓球(1)	ソフトボール(1)
卓球(2)	ゴルフ(1)
卓球(3)	ニュースポーツ(1)
バドミントン(1)	フィットネス(1)
バレーボール(1)	トレーニング(1)
バスケットボール(1)	エアロビクス(1)
サッカー(1)	

【ステップ4】

全学共通科目「●●の探究」または「複合領域」学部固有科目「選択科目」を登録

空いている曜日時限に自由度の高い科目を登録する。1年次の基本的な方針は以下のとおり。

- ① 全学共通科目「**●●の探究**」または「**複合領域**」を登録する。
(理由) 卒業までにいずれにせよ各分野で4単位修得する必要があるため。
- ② 学部固有科目「**選択科目**」を登録する。
(理由) 学部固有科目の選択科目も卒業要件に含まれており、4年間の内でいずれにせよ修得する必要があるため。

④ 時間割作成ができたなら

1・2年次の履修登録制限単位は26単位 ※3・4年次は24単位

→学年が上がるにつれて忙しくなる(ゼミ活動や就職活動など)ので、**1・2年次のうちにできるだけ多く履修登録**する。

時間割を作成したら、最後に合計で何単位登録しているかをカウントして、26単位以内か確認をする。

⑤ 時間割を履修計画表に入力後、履修登録をする

以下の時間割サンプルを参考にして、履修計画表（1年次春学期）に入力をする。

※ステップ3とステップ4の科目の選び方次第で、時間割は変わってくる。

履修計画表（1年次春学期）を入力したら、**学生便覧 P.6 の履修登録方法を確認して、必ず履修登録をする。**

情報工学科 E班

	月	火	水	木	金
1	ステップ3 卓球 1	ステップ1 ●●語基礎A 1	ステップ3 エレメンタリー英語CA 1	ステップ1 ●●語基礎B 1	ステップ4 基礎数学 2
2	ステップ2 C言語1(道満) 2	ステップ4 教育学 2	ステップ2 代数学1 2	ステップ4 電気電子基礎 2	ステップ3 エレメンタリー英語RA 1
3	ステップ2 C言語1演習(道満) 2	ステップ4 ジェンダー論 2			ステップ2 コンピュータのアーキテクチャと構成 2
4			ステップ2 キャリアデザイン 2	ステップ2 離散数学 2	
5					

E班の場合、
月2「C言語1」
月3「C言語1演習」
は道満先生のクラスで登録

情報工学科 F班

	月	火	水	木	金
1	ステップ3 卓球 1	ステップ1 ●●語基礎A 1	ステップ3 エレメンタリー英語CA 1	ステップ1 ●●語基礎B 1	ステップ4 基礎数学 2
2	ステップ2 C言語1(村田) 2	ステップ4 教育学 2	ステップ2 代数学1 2	ステップ4 電気電子基礎 2	ステップ3 エレメンタリー英語RA 1
3	ステップ2 C言語1演習(村田) 2	ステップ4 ジェンダー論 2			ステップ2 コンピュータのアーキテクチャと構成 2
4			ステップ2 キャリアデザイン 2	ステップ2 離散数学 2	
5					

F班の場合、
月2「C言語1」
月3「C言語1演習」
は村田先生のクラスで登録

履修計画表（1年次春学期）

		月	火	水	木	金
1限	科目名 (単位数) 【教員名】	() 【]	() 【]	() 【]	() 【]	() 【]
2限	科目名 (単位数) 【教員名】	() 【]	() 【]	() 【]	() 【]	() 【]
3限	科目名 (単位数) 【教員名】	() 【]	() 【]	() 【]	() 【]	() 【]
4限	科目名 (単位数) 【教員名】	() 【]	() 【]	() 【]	() 【]	() 【]
5限	科目名 (単位数) 【教員名】	() 【]	() 【]	() 【]	() 【]	() 【]

履修計画チェック表

項目	チェック
全学共通科目の第二外国語「●●語基礎 A」と「●●語基礎 B」は、割り当てられた言語とクラスをいれましたか？	<input type="checkbox"/>
学部固有科目の必修科目（◎）のうち、自分が1年次の春学期に履修できる科目を全ていれましたか？	<input type="checkbox"/>
全学共通科目の英語科目は、「●●英語リーディング A」と「●●英語コミュニケーション A」をそれぞれ1つずついれましたか？	<input type="checkbox"/>
全学共通科目のスポーツ実技科目を1科目、いれましたか？	<input type="checkbox"/>
全学共通科目の第二外国語科目を各1単位（「●●語基礎 A」で1単位、「●●語基礎 B」で1単位）で計算した上で、履修登録制限単位の26単位以下ですか？	<input type="checkbox"/>
履修計画表に入力後、ALBOの履修登録画面から科目の登録はしましたか？	<input type="checkbox"/>

以上