

環境・エネルギー工学科 時間割見本 ～時間割作成の参考にしてみよう～

《時間割作成の手順》 ～シラバスを検索・確認しながら記入しましょう～

以下の順序で時間割のコマを埋めていきましょう

- ① 基礎外国語・スポーツ健康マネジメント演習
- ② 専門教育科目の必修科目と専門教育科目の選択必修科目
- ③ 空いているコマに基礎共通科目(導入共通科目を含む)など

《作成のポイント》

- ◆前期と後期のコマ数のバランスや履修計画の見通しを立てるため、前期の時点で後期の方も時間割を作成してみてください！

<時間割を作成するときの注意点:この見本は「**基礎共通科目優先型**」です。>

- ・「化学1」「力学基礎」「地球科学1」「基礎科学演習1」は、環境・エネルギー工学科で学んでいくうえで非常に重要な科目ですので、必ず1年生のうちに履修・修得してください。
- ・数学も大事！「工学のための数学1」「工学のための数学演習1」も必ず履修しよう。
- ・金曜5限の「甲南大学と平生鈺三郎」は導入共通科目です。これと、「共通基礎演習」「AI・データサイエンス入門(オンデマンド講義)」から一つ選択できます(*後期の注意点を参照)。

【前期】

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	化学1	スポーツ健康マネジメント演習 I	力学基礎	College English	環境・エネルギー工学入門
2		スポーツ健康マネジメント演習 I		基礎共通科目	
3	基礎科学演習1	College English	基礎第二外国語	地球科学1	基礎共通科目
4	基礎第二外国語		工学のための数学1		基礎共通科目
5			工学のための数学演習1		(甲南大学と平生鈺三郎)

環境・エネルギー工学科 時間割見本 ～時間割作成の参考にしてみよう～

《時間割作成の手順》 ～シラバスを検索・確認しながら記入しましょう～

以下の順序で時間割のコマを埋めていきましょう

- ① 基礎外国語・スポーツ健康マネジメント演習
- ② 専門教育科目の必修科目と専門教育科目の選択必修科目
- ③ 空いているコマに基礎共通科目(導入共通科目を含む)など

《作成のポイント》

◆前期と後期のコマ数のバランスや履修計画の見通しを立てるため、前期の時点で後期の方も時間割を作成してみてください！

<時間割を作成するときの注意点:この見本は「**基礎共通科目優先型**」です。>

- ・「ラボラトリー・フィジックス」は後期月曜1限、火曜4、5限と変則的なので注意してください。
- ・「化学2」「振動・波動」「地球科学2」「基礎科学演習2」は、環境・エネルギー工学科で学んでいくうえで非常に重要な科目ですので、必ず1年生のうちに履修・修得してください。
- ・後期の数学科目、「工学のための数学2」「工学のための数学演習2」も必ず履修しよう。
- ・導入共通科目(2単位必須)は「AI・データサイエンス入門」(オンデマンド講義)がオススメ。

【後期】

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	ラボラトリー・ フィジックス	スポーツ健康マ ネジメント演習 Ⅱ	化学2	College English	
2		スポーツ健康マ ネジメント演習 Ⅱ			
3	有機化学基礎	College English	基礎第二外国 語	地球科学2	基礎共通科目
4	基礎第二外国 語	ラボラトリー・ フィジックス	工学のための 数学2	振動・波動	基礎共通科目
5		ラボラトリー・ フィジックス	工学のための 数学演習2	基礎科学演習2	

環境・エネルギー工学科 時間割見本 ～時間割作成の参考にしてみよう～

《時間割作成の手順》 ～シラバスを検索・確認しながら記入しましょう～

以下の順序で時間割のコマを埋めていきましょう

- ① 基礎外国語・スポーツ健康マネジメント演習
- ② 専門教育科目の必修科目と専門教育科目の選択必修科目
- ③ 空いているコマに基礎共通科目(導入共通科目を含む)など

《作成のポイント》

- ◆前期と後期のコマ数のバランスや履修計画の見通しを立てるため、前期の時点で後期の方も時間割を作成してみてください！

<時間割を作成するときの注意点:この見本は「IT系科目優先型」です。>

- ・「化学1」「力学基礎」「地球科学1」「基礎科学演習1」は、環境・エネルギー工学科で学んでいくうえで非常に重要な科目ですので、必ず1年生のうちに履修・修得してください。
- ・数学も大事！「工学のための数学1」「工学のための数学演習1」も必ず履修しよう。
- ・金曜5限の「甲南大学と平生鈞三郎」は導入共通科目です。これと、「共通基礎演習」「AI・データサイエンス入門(オンデマンド講義)」から一つ選択できます(*後期の注意点を参照)。

【前期】

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	化学1	スポーツ健康マネジメント演習 I	力学基礎	College English	環境・エネルギー工学入門
2		スポーツ健康マネジメント演習 I		基礎共通科目	
3	基礎科学演習1	College English	基礎第二外国語	地球科学1	基礎共通科目
4	基礎第二外国語	IT基礎	工学のための数学1		
5			工学のための数学演習1		(甲南大学と平生鈞三郎)

環境・エネルギー工学科 時間割見本 ～時間割作成の参考にしてみよう～

《時間割作成の手順》 ～シラバスを検索・確認しながら記入しましょう～

以下の順序で時間割のコマを埋めていきましょう

- ① 基礎外国語・スポーツ健康マネジメント演習
- ② 専門教育科目の必修科目と専門教育科目の選択必修科目
- ③ 空いているコマに基礎共通科目(導入共通科目を含む)など

《作成のポイント》

- ◆前期と後期のコマ数のバランスや履修計画の見通しを立てるため、前期の時点で後期の方も時間割を作成してみてください！

<時間割を作成するときの注意点:この見本は「IT系科目優先型」です。>

- ・「ラボラトリー・フィジックス」は後期月曜1限、火曜4、5限と変則的なので注意してください。
- ・「化学2」「振動・波動」「地球科学2」「基礎科学演習2」は、環境・エネルギー工学科で学んでいくうえで非常に重要な科目ですので、必ず1年生のうちに履修・修得してください。
- ・後期の数学科目、「工学のための数学2」「工学のための数学演習2」も必ず履修しよう。
- ・導入共通科目(2単位必須)は「AI・データサイエンス入門」(オンデマンド講義)がオススメ。

【後期】

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	ラボラトリー・ フィジックス	スポーツ健康マ ネジメント演習 Ⅱ	化学2	College English	
2		スポーツ健康マ ネジメント演習 Ⅱ			
3	有機化学基礎	College English	基礎第二外国 語	地球科学2	基礎共通科目
4	基礎第二外国 語	ラボラトリー・ フィジックス	工学のための 数学2	振動・波動	基礎共通科目
5		ラボラトリー・ フィジックス	工学のための 数学演習2	基礎科学演習2	

環境・エネルギー工学科 時間割見本 ～時間割作成の参考にしてみよう～

《時間割作成の手順》 ～シラバスを検索・確認しながら記入しましょう～

以下の順序で時間割のコマを埋めていきましょう

- ① 基礎外国語・スポーツ健康マネジメント演習
- ② 専門教育科目の必修科目と専門教育科目の選択必修科目
- ③ 空いているコマに基礎共通科目(導入共通科目を含む)など

《作成のポイント》

- ◆前期と後期のコマ数のバランスや履修計画の見通しを立てるため、前期の時点で後期の方も時間割を作成してみてください！

＜時間割を作成するときの注意点:この見本は「**専門(生物系)科目優先型**」です。＞

- ・「化学1」「力学基礎」「地球科学1」「基礎科学演習1」は、環境・エネルギー工学科で学んでいくうえで非常に重要な科目ですので、必ず1年生のうちに履修・修得してください。
- ・数学も大事！「工学のための数学1」「工学のための数学演習1」も必ず履修しよう。
- ・金曜5限の「甲南大学と平生夙三郎」は導入共通科目です。これと、「共通基礎演習」「AI・データサイエンス入門(オンデマンド講義)」から一つ選択できます(*後期の注意点を参照)。

【前期】

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	化学1	スポーツ健康マネジメント演習 I	力学基礎	College English	環境・エネルギー工学入門
2		スポーツ健康マネジメント演習 I	生物学通論 I	基礎共通科目	
3	基礎科学演習1	College English	基礎第二外国語	地球科学1	基礎共通科目
4	基礎第二外国語		工学のための数学1		
5			工学のための数学演習1		(甲南大学と平生夙三郎)

環境・エネルギー工学科 時間割見本 ～時間割作成の参考にしてみよう～

《時間割作成の手順》 シラバスを検索・確認しながら記入しましょう～

以下の順序で時間割のコマを埋めていきましょう

- ① 基礎外国語・スポーツ健康マネジメント演習
- ② 専門教育科目の必修科目と専門教育科目の選択必修科目
- ③ 空いているコマに基礎共通科目(導入共通科目を含む)など

《作成のポイント》

◆前期と後期のコマ数のバランスや履修計画の見通しを立てるため、前期の時点で後期の方も時間割を作成してみてください！

<時間割を作成するときの注意点:この見本は「専門(生物系)科目優先型」です。>

- ・「ラボラトリー・フィジックス」は後期月曜1限、火曜4、5限と変則的なので注意してください。
- ・「化学2」「振動・波動」「地球科学2」「基礎科学演習2」は、環境・エネルギー工学科で学んでいくうえで非常に重要な科目ですので、必ず1年生のうちに履修・修得してください。
- ・後期の数学科目、「工学のための数学2」「工学のための数学演習2」も必ず履修しよう。
- ・導入共通科目(2単位必須)は「AI・データサイエンス入門」(オンデマンド講義)がオススメ。

【後期】

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	ラボラトリー・ フィジックス	スポーツ健康マ ネジメント演習 Ⅱ	化学2	College English	
2		スポーツ健康マ ネジメント演習 Ⅱ	生物学通論Ⅱ		
3	有機化学基礎	College English	基礎第二外国 語	地球科学2	基礎共通科目
4	基礎第二外国 語	ラボラトリー・ フィジックス	工学のための 数学2	振動・波動	基礎共通科目
5		ラボラトリー・ フィジックス	工学のための 数学演習2	基礎科学演習2	