

# フロンティアサイエンス学部 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(College English/基礎第2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
- ③ 空いているコマに基礎共通(導入共通科目を含む)や専門教育科目の選択必修科目など

《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＞

- ・後期からPIキャンパスでの開講科目が中心となり、岡本キャンパスへ通う頻度は少なくなります。基礎共通科目などの岡本開講科目は前期のうちに余裕を持った履修登録をオススメします。

## 【前期】

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	基礎共通科目	★化学序論			
2		★生物学序論		基礎共通科目	★スポーツ健康マネジメント演習 I
3			College English Project I	基礎共通科目	★College English Writing
4		★生物学基礎実験 1 (A期) ★化学基礎実験 1 (B期)	基礎共通科目 (例:現代生活と生命化学)		★College English Speaking
5			基礎共通科目 (例:生命化学)	基礎共通科目	食品・化粧品概論

## 集中講義

授業科目

ベーシック・キャリアデザイン

\*ベーシック・キャリアデザインは単位制限を受けない

★必修科目

# フロンティアサイエンス学部 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(College English/基礎第2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
- ③ 空いているコマに基礎共通(導入共通科目を含む)や専門教育科目の選択必修科目など

《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＞

・A群は4パックのうち2パック以上を選択されることをお勧めしますが、授業についていける範囲、勉強できる範囲の履修を心がけ、無理にたくさん履修しないようにしましょう。

### 【後期】

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	構造有機化学(C期) 有機電子論(D期)	無機化学(C期) 量子物理化学(D期)	生化学(C期) 生命分析化学(D期) @オンライン		
2	生化学(C期) 生命分析化学(D期)		構造有機化学(C期) 有機電子論(D期) @オンライン	無機化学(C期) 量子物理化学(D期) @オンライン	★スポーツ健康マネジメント演習Ⅱ
3			College English ProjectⅡ	基礎共通科目	★College English Reading
4		★生物学基礎実験2(C期) ★化学基礎実験2(D期)	基礎共通科目		★College English Listening
5					フロントランナー講座

★必修科目