

5 時間割作成方法について

5. 1 時間割作成の手引き

基盤共通教育案内
基盤共通教育授業時間割
シラバス(授業計画)
所属学部の学生便覧等

自身の時間割を作成するには、各冊子をよく読んで、履修する科目を決めてください。

共通事項

- ① 履修登録前に自分自身の時間割を作成してください。
- ② 最初に自分自身の時間割を作成するときは、**前期と後期の両方を一緒に作成します。**

※時間割作成に当たっては、5. 2時間割作成用紙(50頁)を利用すると便利です。

後期に履修する予定の科目が、前期の履修状況によっては重複履修制限に抵触して履修できなくなる場合があります。

- ③ 各学部、学科等ごとに指定されている必修科目、受講指定科目は必ず記入してください。
- ④ 履修クラスが指定されているものがありますので、時間割や掲示で確認してください。
- ⑤ 進級条件(医・工・農学部のみ)だけではなく、1年次で卒業要件まで満たすような履修計画を立ててください。
- ⑥ 所属学部ごとに進級条件(医・工・農学部のみ)、卒業要件が異なりますので、必ず、学部ごとの表を確認し、必要な科目を受講してください。
- ⑦ 基盤共通教育授業時間割は、学期・曜日ごとに次のような構成になっています。

左 頁	<ul style="list-style-type: none"> ○ 導入科目 (スタートアップセミナー) ○ 共通科目 (スポーツ実技(「健康・スポーツ」領域)、コミュニケーション・スキル1及び2、情報科学の履修クラスが指定されているもの) ○ 1年次に開講される各学部ごとの専門教育科目 (黄色/点線枠) ○ 2年次以上を対象とする科目 (外国語科目)
右 頁	<ul style="list-style-type: none"> ○ 基幹科目 (「人間を考える・共生を考える」, 「山形から考える」) ○ 教養科目 ○ 共通科目 (サイエンス・スキル) ○ 共通科目 (健康・スポーツ科学, スポーツセミナー (いずれも「健康・スポーツ」領域)) ○ 共通科目 (キャリアデザイン)

時間割作成のチェックリスト

◎基盤共通教育科目について

導入科目について（前期）

- 必修である「スタートアップセミナー」を記入していますか？

基幹科目について

- 基幹科目の2領域「人間を考える・共生を考える」，「山形から考える」を各1科目ずつ（必修）記入していますか？

コミュニケーション・スキル1について

- 「英語（総合英語）」及び「英語（コミュニケーション英語）」は各学期に1科目ずつ記入していますか。また，クラス分けされている授業担当教員に間違いありませんか？

コミュニケーション・スキル2について

- コミュニケーション・スキル2の各語学（日本語を除く）は，火曜日と金曜日の週2回の授業がペアになっています。火曜日と金曜日の両方に記入していますか？

教養科目について

教養科目の「授業名」は，「授業テーマ」と「分野名」の組み合わせで次のように記載されています。「○○○○○○（××××）」（詳細については22頁参照）

- 「分野名」に識別記号（A,B等）が付されている科目は「識別記号」が同一の場合，重複して履修することはできませんが，重複していませんか？
- 識別記号が付されていない同一の「分野名」で同一の「授業テーマ」をもつものは重複して履修することはできませんが，重複していませんか？

情報科学

- 情報科学の「情報処理」は人文社会科学部，地域教育文化学部，医学部及び工学部は必修となっています。記入していますか？
- 「情報処理」は，クラス指定の授業です。自分が履修すべきクラスに間違いありませんか？

その他

- 基盤共通教育科目の時間割コードは「7」で始まる5桁の数字です。記入していますか？
- その他に各学部の卒業要件，進級条件等で必修に定めている科目があります。その科目は記入していますか？

◎専門教育科目について

- 基盤共通教育科目だけでなく，専門教育科目についても記入していますか？

5. 2 時間割作成用紙

【前期】

※授業名，担当教員名，時間割コード，教室を記入。

校時 \ 曜日	月	火	水	木	金
1・2校時 (1コマ)					
3・4校時 (2コマ)					
5・6校時 (3コマ)					
7・8校時 (4コマ)					
9・10校時 (5コマ)					

集中講義	
------	--

【後期】

※授業名，担当教員名，時間割コード，教室を記入。

校時 \ 曜日	月	火	水	木	金
1・2校時 (1コマ)					
3・4校時 (2コマ)					
5・6校時 (3コマ)					
7・8校時 (4コマ)					
9・10校時 (5コマ)					

集中講義	
------	--