

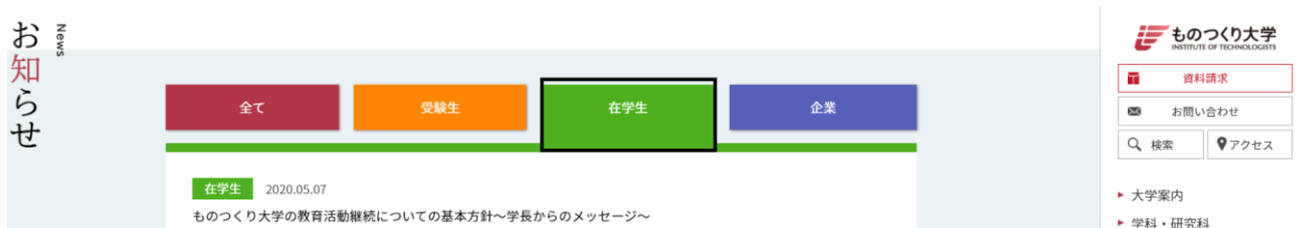
# パソコンによる履修科目の確認方法および履修取消の手順

## 1. ポータルシステムのログイン方法

履修科目の確認や履修取消にはポータルシステムを利用します。  
ポータルシステムは学内・学外どちらからでもアクセスが可能です。

●ものづくり大学ホームページのトップページから、ポータルシステムにアクセスします。

1)ものづくり大学ホームページのお知らせ画面から、『在学生』タブをクリックします。



2)表示されたページの中ほどにある下の画像の通り『学生・教職員専用ポータルシステム』をクリックします。



3)ユーザ ID とパスワードを要求されるので、入力してください。ユーザ ID・パスワードは、新入生ガイダンス時に配布した初期設定通知書のログイン ID・パスワードと同様です。

※パスワードが分からない場合は、情報係(TEL:048-564-3819)までお問い合わせください。



4) 下の画面が表示されるとポータルシステムのログインは完了となります。

ものづくり大学ポータルシステム

文字サイズ 大 中 小

HOME | 教務掲示 | 履修・成績 | シラバス | 健康診断

**本日のスケジュール**

1時限	工学基礎および実験
2時限	工学基礎および実験
3時限	フレッシュマンゼミ I
4時限	フレッシュマンゼミ I

☑ 全てを見る  
本日のスケジュールはありません。  
☑ 全てを見る  
本日が期日のToDoはありません。  
☑ 全てを見る

**大学からのお知らせ**

0 件の新着  
大学からのお知らせはありません。  
☑ 全てを見る

**就職のお知らせ**

0 件の新着  
就職のお知らせはありません。  
☑ 全てを見る

**あなた宛のお知らせ**

前回ログイン日時  
ログインユーザ

← CLOSE

- スケジュール
- ☑ スケジュール登録
- Myツール
- ☑ キャビネット一覧
- 学内システムリンク

● 下記のアドレスを入力することで、直接ポータルシステムにアクセスすることもできます。

ポータルシステムトップページアドレス : <https://portal.iot.ac.jp/campusweb/top.do>

## 2. 履修科目の確認方法

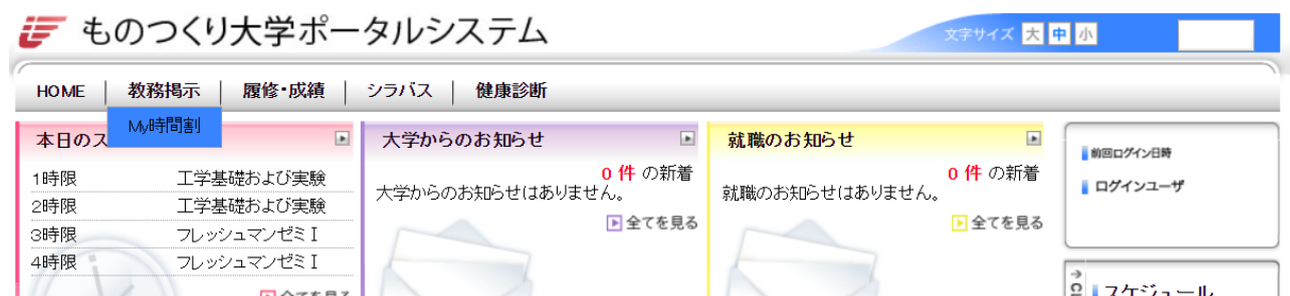
●自分が履修登録している科目をポータルシステムから確認することができます。

### ①ポータルシステムにログインする

「1. ポータルシステムのログイン方法」を参照の上、ポータルシステムにログインしてください。

### ②履修科目を確認する

表示メニューのうち『教務掲示』にマウスを合わせると、『My 時間割』が表示されるのでクリックします。



My 時間割では、自分が現在履修している科目を確認することができます。自分の履修している科目は、必ず確認するようにしてください。

科目をクリックすると、時間割詳細情報画面に遷移します。

### My時間割

履修している時間割を確認できます。※表示クォータ: 4月-6月:1Q、7月-9月:2Q、10月-12月:3Q、1月-3月:4Q

		1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	→ My時間割の表示設定を変更する	
		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1		<a href="#">英語コミュニケーション I</a> C3030 ゾルナースコット					
2					<a href="#">コミュニケーションA</a> A3010 櫻井 淳二		
3		<a href="#">工学基礎および実験</a> C3010 菅谷 諭	<a href="#">英語基礎 I</a> C3040 鏑木 元			<a href="#">フレッシュマンゼミ I</a> G1010 小塚 高史	
4		<a href="#">工学基礎および実験</a> C3010 菅谷 諭	<a href="#">ものづくり数理工学</a> C1010 龍前 三郎			<a href="#">フレッシュマンゼミ I</a> G1010 小塚 高史	

時間割詳細情報画面では、

『シラバスを確認する』ボタン押下で、シラバス参照画面に遷移します。

時間割詳細情報			
履修年度	2020年度 1Q		
講義コード	M20183A0	曜日時限	月3時限
講義名	工学基礎および実験		
教室	C3010 講義室 C3020 講義室 C3030 講義室 C3040 講義室		
担当教員	菅谷 諭(スガヤ サトシ) 平井 聖児(ヒライ セイジ) 堀内 勉(ホリウチ ツトム) 荒木 邦成(アラキ クニナリ)		

 該当する教務メッセージ情報はありません。



シラバス参照画面では、その科目のシラバスを確認することができます。

シラバス参照	
科目名	工学基礎および実験
英文科目名	Fundamental Engineering and Laboratory Works
対象	2020総合機械学科
配当年次	1年生
開講時期	1Q
担当教員	荒木 邦成 平井 聖児 堀内 勉 菅谷 諭
実務家教員 講師名	
実務家教員 専門分野	
単位数	1.5
時間・教室	1Q 金曜日 1時限 C3010 講義室 1Q 金曜日 1時限 C3020 講義室 1Q 金曜日 1時限 C3030 講義室 1Q 金曜日 1時限 C3040 講義室 1Q 金曜日 2時限 C3010 講義室 1Q 金曜日 2時限 C3020 講義室 1Q 金曜日 2時限 C3030 講義室 1Q 金曜日 2時限 C3040 講義室
科目区分	

シラバスコード	M20183A0
科目ナンバリング	M1K-002A

授業の概要および到達目標	<p>1. 概要</p> <p>工業製品としての「モノ」の構造と機能について、専門科目（材料力学、機械力学など）を学ぶ前に共通して知っておくべき基礎知識を実験を通して体験的に学修する。実験結果をまとめることで、レポートの書き方を修得する。</p> <p>2. 到達目標</p> <p>応力、ばね定数などの用語を具体的なイメージを持って理解する。必要な内容をそろえた実験レポートが書けるようになる。</p> <p>3. 学科のディプロマ・ポリシーとの関連</p> <p>総合機械学科のディプロマ・ポリシーのうち、「1. 高度なものづくりに応用できる基礎学力および工学の専門知識」の習得につながる科目である。</p>
準備学習(予習・復習)	<p>テキストを事前に読み、実験内容を把握しておくこと。自分の書いたレポートを読み返し、復習すること。</p> <p>この授業では、授業時間2コマ180分に対して、予習と復習合わせて225分程度が求められる。</p>
授業の内容	<p>第1回 力のかかり方と応力</p> <p>第2回 材料の変形と応力</p> <p>第3回 重量 圧力</p> <p>第4回 トルク</p>
授業の内容	<p>第5回 ばねの伸び</p> <p>第6回 ばねの振動</p> <p>第7回 物体の落下</p> <p>第8回 慣性力</p>
教科書	プリント配布
参考書	特になし
主な実験・実習機器	実験器具は、L型金具等を使ってテキストに従い自作する。
成績評価の方法	実験への取り組み姿勢50%、レポート50%
履修上の注意点	<p>第1・2回、第3・4回、第5・6回、第7・8回がそれぞれセットになっている。4種類の実験を4班に分かれて順に実施するため、授業回と実験内容の組合せは班によって上記とは異なる。</p> <p>班編成を行うので初回には必ず出席すること。</p> <p>レポートは実験後、授業内で作成したものを、その場で、あるいは次回に評価する。</p>

### 3. 履修取消の方法

授業を受講してみて、単位の修得が難しいと感じたときや履修計画の相違により登録をした科目を取消したいときは、ポータルシステムより履修取消の手続きを行ってください。

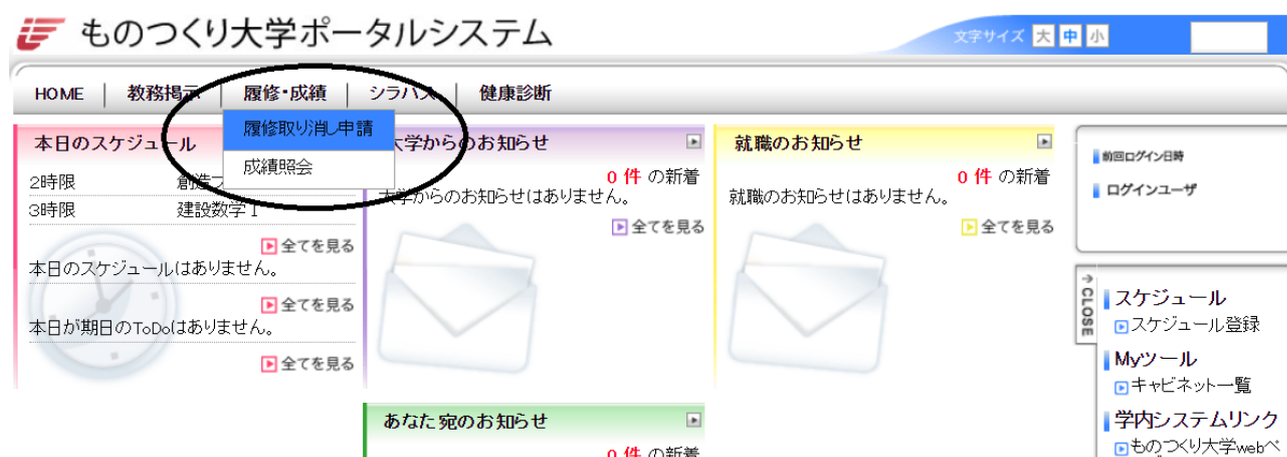
履修取消が可能な期間は決まっています。1クォータの履修取消期間は、5月20日(水)～27日(水)13:00までです。

#### ①ポータルシステムにログインする

「1. ポータルシステムのログイン方法」を参照の上、ポータルシステムにログインしてください。

#### ②履修取消申請ページに移動する

表示メニューのうち『履修・成績』にマウスを合わせると『履修取り消し申請』と表示されるので、クリックしてください。



下の画面のとおり、履修取消申請ページに移動します。

 チェックできない講義については申請できません。

選択	状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
<input type="checkbox"/>		3Q	月1時限	M00213A2	英語基礎C	1	小中原 麻友
<input type="checkbox"/>		3Q	月2時限	M01240A0	コンピュータベーシック実習	0.5	羽豆 文江
<input type="checkbox"/>		3Q	月3時限/月4時限	M01204A1	機械工作実習C	1	当真 嗣広
<input type="checkbox"/>		3Q	火1時限	M00219A0	コミュニケーション	1	高橋 信弘
<input type="checkbox"/>		3Q	火2時限	M00202A2	技術英語 I C	1	ゾルナースコット
<input type="checkbox"/>		3Q	火3時限/金2時限	M01234B0	基礎数学および演習Ⅲ	2	平岡 尚文
<input type="checkbox"/>		3Q	火4時限/金1時限	M00235B0	基礎物理および演習Ⅲ	2	原 薫

### ③履修取消申請を行う

1) 履修取消を行いたい科目を選択しクリックします。選択した科目は下の画像の通り、チェックされます。

 チェックできない講義については申請できません。

選択	状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
<input checked="" type="checkbox"/>		3Q	月1時限	M00213A2	英語基礎C	1	小中原 麻友

2) 履修取消を行いたい科目を全て選択したら、ページの一番下に表示されている『入力内容を確認する』ボタンを押下します。

<input checked="" type="checkbox"/>	4Q	金1時限		M01237B0	基礎物理および演習IV	1	菅谷 諭
-------------------------------------	----	------	--	----------	-------------	---	------

 入力内容を確認する

3) 自分が履修取消を選択した科目の一覧が表示されるので、間違いがないか確認して下さい。

間違いがないことを確認したら、『この内容で申請する』ボタンを押下します。

もし内容を訂正したい場合は、『入力画面へ戻る』ボタン押下にて前のページ戻り、改めて履修取消科目の選択ができます。

申請内容入力 → **申請内容確認** → 申請完了

 入力画面へ戻る

 入力内容を確認してください。

状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
申請	3Q	月1時限	M00213A2	英語基礎C	1	小中原 麻友
申請	4Q	金1時限	M01237B0	基礎物理および演習IV	1	菅谷 諭

 入力画面へ戻る

 この内容で申請する

4) 履修取消の申請が終了すると、「以下の内容を申請しました」と表示されます。この画面が表示されたことで、履修取消の申請完了となります。

この画面が表示されないと履修取消の申請は完了していないので、必ず、「以下の内容を申請しました」と表示されたことを確認してください。



状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
申請	3Q	月1時限	M00213A2	英語基礎C	1	小中原 麻友
申請	4Q	金1時限	M01237B0	基礎物理および演習IV	1	菅谷 諭

(注)履修取消の申請画面には履修取消可能な期間以外のクォータの科目が表示されていることがあります。反映されるのは当該クォータの科目のみですので、注意してください。

【例】1 クォータの履修取消期間の場合

1 クォータの科目について履修取消申請を行う→○履修取消が反映される

1 クォータ以外の科目について履修取消申請を行う→×履修取り消しは反映されない

#### ④履修取消申請を取りやめる

③で履修取消申請を行った後、履修計画の再考により履修取消申請した科目を履修したい場合や誤って履修取消申請を行った場合など、履修取消申請期間内であれば取消申請をとりやめることができます。

1) 履修取消の方法①、②と同様の操作をして履修取消申請ページに移動します。

下の画像のとおり、履修取消申請をした科目がチェックされ、「申請中」と表示されます。

チェックできない講義については申請できません。

選択	状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
<input checked="" type="checkbox"/>	申請中	3Q	月1時限	M00213A2	英語基礎C	1	小中原 麻友
<input type="checkbox"/>		3Q	月2時限	M01240A0	コンピュータベーシック実習	0.5	羽豆 文江
<input type="checkbox"/>		3Q	月3時限/月4時限	M01204A1	機械工作実習C	1	眞 嗣広

2) 履修取消申請を取りやめたい場合は下の画像のとおり、チェックをクリックして外し、取りやめたい科目を全て選択して『入力内容を確認する』をクリックしてください。

<input type="checkbox"/> 申請中	4Q	金1時限	M01237B0	基礎物理および演習Ⅳ	1	菅谷 諭
------------------------------	----	------	----------	------------	---	------

 入力内容を確認する

3)『入力内容を確認する』ボタンを押下すると、選択を外した科目が「申請解除」と表示されます。科目に間違いがないか確認したら、『この内容で申請する』ボタンを押下します。

 入力内容を確認してください。

状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
申請解除	3Q	月1時限	M00213A2	英語基礎C	1	小中原 麻友
申請解除	4Q	金1時限	M01237B0	基礎物理および演習Ⅳ	1	菅谷 諭

 入力画面へ戻る

 この内容で申請する

申請が終了すると下の画像のとおり、「以下の内容を申請しました。」と表示されます。この画面が表示されないと申請は終了していないので、必ず「以下の内容を申請しました」と表示されたことを確認してください。

 以下の内容を申請しました。

状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
申請解除	3Q	月1時限	M00213A2	英語基礎C	1	小中原 麻友
申請解除	4Q	金1時限	M01237B0	基礎物理および演習Ⅳ	1	菅谷 諭