履修登録の手順

●履修科目の確認や履修登録、取消、成績をみる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。

ものつくり大学ホームページのトップページから、【学生・教職員専用ポータルシステム】にアク セスするか、ポータルシステムのURL(https://iot-web.campusplan.jp/portal/)に直接アクセスし ます。

ホームページからポータルシステムにログインする場合

- ものつくり大学ホームページ(http://www.iot.ac.jp/)にアクセスします。
 初めてログインされる方は、ポータルログイン方法(学生用)を参照し、初期設定のログイン
 ID とパスワードを確認してください。
- 2) 表示されたトップページの下方にある『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。

※パスワードを忘れてしまった場合は、本部棟1階情報係(TEL:048-564-3819)にお問い合わせ ください。

● ものつくり大学	CampusPlan (portal
	● ログインID
	ログイン 〉

履修登録の方法

1)上のメニューの「履修申請」にカーソルを合わせると下の画像のとおり「履修申請(時間割)」が 表示されるのでクリックします。

▲ ホーム	; お知らせ一覧	し 履修時間割	ご 履修申請▼	□ シラバス •			 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	0+1.2.8-		履修申請(時間書 履修ナエック結果	削) 艮(時間割)		前回ログイン:	2024年07月29日(月) 17:0
	01009-		前 < 20	024年8月 5 —	11日 ▶ 次		
	8/5 (月)	8/6 (火)	8/7 (水)	8/8 (木)	8/9 (金)	8/10(土)	8/11 (日)
	1Q席次発表	2Q補講・補習④	2Q補講・補習⑤	2Q補講・補習⑥	一斉休業(夏期)		オープンキャンバスの

2)下の画像のとおり履修登録画面が表示されます。クォータのタブを選択することで、登録したいクォータ を指定することができます。

各曜日・時限の をクリックすると、その時間に履修可能な講義が表示されます。

			ウオータを選	訳できまり		※単1	立数(履修制限)で集
通年科目		10-20科目(計	,		30-40科目(計)		集中講義
	10-20科	目 10科目	3 20科目	30-40科目	30科目	40科目	
0.魚位		0単位			0単位		0 単位
0半位	0単位	0単位	1 0単位	0単位	0単位	0単位	0半位
10	o 🗄	20	30	≝ 40 ≸	€中講義入力 ┃	資格入力	
) [王] 講員	義の追加、 [〓]講事	長の削除				12	🗒 成績状況参
月	目曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	±	曜日
時限	3	8	÷	•	•		
時限	3	÷	+	Ð	÷	•	
時限	3	•	÷	Ð	•	C	
	3	8	0	8	•	C	
時限			and the second se	and a second sec	No. of Concession, Name		2

3) 履修する科目の左の選択ボタンをクリックします。

30 木曜 4限

				<u>()</u>		_						
		履修	多する科目の 通	選択ボタンをクリックし	ます	0	盡		科			7=
	講義コード	講義名称	講義副題	関連学則科目	開講時期	校地	義区分	代表 教員	目分類	必選別	単位数	開記
選択	M81202A303	手仕上げ加工およ び実習		手仕上げ加工およ び実習	30		講	為貝 雄三	選択科目	0	1.5	
選択	M01203A403	機械加工基礎およ び実習(旋盤)		機械加工基礎およ び実習	30		講義	武雄靖	選択科目		1.5	
選択	M01203A803	機械加工基礎およ び実習(フライス 盤)		機械加工基礎およ び実習	30		講義	守谷騰	選択科目		1.5	
選択	M01205A203	溶接基礎・板金基 礎および実習(溶 接)		溶接基礎・板金基 礎および実習	30		講	柳田 さお り	選択科日		1.5	

※科目を削除したい場合は 🗖 をクリックすると登録内容を取り消すことができます。

						※単位	2数(履修制限)で集計
通生利日	10	-20科目(計)			3Q-4Q科目(計)		作中建美
進牛科日	10-20科目	10科目	20科目	30-40科目	30科目	4Q科目	朱甲语我
0.22.44		0単位			1.5単位		0.24 41
0単位	0単位	0単位	0単位	0単位	1.5単位	0単位	リ単1位
1 0	E 20		30	# 40	集中講義入力	資格入力	
30 [∎] 講義の追加	□、 [■]講義の削除						🗒 成績状況参照
月曜日	火曜日		水曜日	木曜日	金曜日	±	R 🛛
1時限 🛃	Ð		0	÷	÷	+	
2時限	•		8		•	+	
3時限 🕇	÷		0	日 手 日 手 日 手 留	加工および 🛨	÷	
				N0120 A303 為貝 雄三			
				選択科目 1.5単位			
. n± 29 🖸			-	30	加工および 🎩		
4時限 上國				■ 1 位立り 実習			
				為貝 雄三 選択科日			
				1.5単位 3Q			

登録に進む

4) 全ての履修予定科目の入力が済んだら右下の登録に進むボタンをクリックします。

5)履修申請確認画面で、入力内容を確認してください。 確認が済んだら、左の登録 ボタンをクリックしてください。

○ 履修申請確認

登録

まだ登録が完了していません。登録ボタンを押すと履修申請が完了します。

←登録ボタンを押さないと登録されません

	1					※ 単1	立数(履修制限)で!		
	10-20科目(計) 30-40科目(計)				30-40科目(計)				
進中科日	10-20科目	10科目	2Q科目	30-40科目	30科目	40科目	果屮講我		
0 ૠ 산		0単位				0.347.44			
0単位	0単位	0単位	0単位	0単位	14.5単位	0単位	0 単 111		

30		履修する科目に	が合っている			
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1 時限	スポーツ・コミュニケ ーション L0005B003 高橋 宏樹 選択必修科目(教養) 1単位 30	Python基礎および実習 M202386001 永井 孝 選択科目 1.5単位 30	設計技法 M20238B001 細合 晋太郎 選択科目 1単位 3Q	機械工学機論 14202370001 佐久田 茂 選択科目 1単位 30	基礎物理 II M20250A001 菅谷 諭 選択科目 1単位 30	
2時限	スポーツ・コミュニケ ーション L00005B003 高橋 宏樹 選択必修科目(教養) 1単位 30	Python基礎および実習 M20238B001 永井 孝 選択科目 1.5単位 30	基礎化学 M201718003 濱田奈保子 選択科目 1単位 30	ものづくり技術概論 M201860003 細合 晋太郎 必修科目 専門共通科目 1単位 30	基礎数学皿 M20248A001 三井 実 選択科目 1単位 30	
3時限	107基礎および実習 II L000048002 町田 由徳 選択必修科目(教養) 1.5単位 30	N C プログラム基礎お よび実習 M202458101 田田 裕之 選択科目 1.5単位 30		手仕上げ加工および実 習 M012024303 為月 雄三 選択科目 1.5単位 30	デジタルファブリケー ションおよび実習 W20240B001 平野 総 選択科目 1.5単位 30	
4 時限	ICT基礎および実習II L000046002 町田 由徳 選択必修科目(教養) 1.5単位 30	NC プログラム基礎お よび実習 M202456101 田田 裕之 選択科目 1.5単位 30		手仕上げ加工および実 習 M01202A303 為貝 雄三 選択科目 1.5単位 3Q	デジタルファブリケー ションおよび実習 W20240B001 平野 総 選択科目 1.5単位 30	
5時限						

UP

6)シラバスで授業内容を確認したいときは、授業名をクリックします。ただし、必修・選択の科目 区分は学年によって異なる場合があるため、履修ガイドで確認してください。

(履修申請(時間割)、履修申請確認画面のどちらでも授業名をクリックするとシラバスが表示されます)

○ シラバス参照

講義名	Python基礎および実習					
代表ナンバリングコード						
講義開講時期	30	講義区分	講義			
基準単位数	1.5					
代表曜日	火曜日	代表時限	1 時限			
英文科目名	Python Programming Exercises					
対象学科	情報メカトロニクス学科					
配当年次	1年生	1 年生				

Ħ	受業の概	要	Python言語を用いてプログラムが作成できるようになることを目指している、学生は課題の取り組みな がら,演習内容の理解に努め,実際にプログラムの動作確認をすることで理解を深めることを期待す る.
NH	J達目標	〔(目標到達点)	学生はPython言語の基本操作や機能を理解し,段階的なプログラムの作成を通して,規模の大きなオブ ジェクト指向プログラミングが作成できること
H.	達目標	〔(基準到達点)	学生はPython言語の基本操作や機能を理解し, ブログラミングが作成ができること
ŧ	愛業の内	容	
		内容	
	第1回	ガイダンスおよ	び環境構築
2	答 0同	Pythonのデータ	型と制御構文
	新2回		

7)この画面が出たら、履修申請登録完了です。履修チェック結果を確認する をクリックしてくだ さい。

● 履修申請チェック(時間割)登録完了



8)履修チェック結果が エラーなし となります。

● 履修チェック結果(時間割)

学籍番号	99911001			郵便番号	3610038			
氏名	情メカダミー学生 0	01		住所 1	埼玉県行田市			
学部	技能工芸学部 情報メカトロニクス学科 共通			住所 2	前谷			
学年	1年	セメスタ		住所3				

PDE

◆履修変更について◆ 各クォーターの履修登録・確認・変更期間に、履修登録と同様の方法でログインし、履修変更を行ってください。履修登録・確認・変更期間には、該当クォータの履修変更が行えます。ただし、定員制科目等で定員を超えた科目は、変更ができません。 履修登録・確認・変更期間に削除した単位数分については、その単位数分の追加登録が可能です。