

学年	月					火					水					木					金							
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
	8:00~10:40	11:00~12:40	13:40~16:20	16:40~17:20	17:40~18:20	8:00~10:40	11:00~12:40	13:40~16:20	16:40~17:20	17:40~18:20	8:00~10:40	11:00~12:40	13:40~16:20	16:40~17:20	17:40~18:20	8:00~10:40	11:00~12:40	13:40~16:20	16:40~17:20	17:40~18:20	8:00~10:40	11:00~12:40	13:40~16:20	16:40~17:20	17:40~18:20			
1 年次	機械製図 I [003]牛見 12101 20RMのみ	プログラミング入門 [001]合志 12101 17RM以降	再・再 基礎数学 *基礎数学 [007]津田 8215 19RM以降/16TM以前	線形代数 I [003]花元 8213 17RM以降		機械製図 I [001]久保 8215 20RMのみ	2・再 線形代数 I *線形代数 [002]佐々野 17RM以降/16TM以前	1 年次 能力別英語				プログラミング入門 [003]眞田 12108 17RM以降	プログラミング入門 [002]眞田 12108 17RM以降	M1 はじめての電気工学 [001]阿久根 8206 17RM以降	M1 国語 [001]久保 8211 17RM以降		コンピュータリテラシー [001]村上 12105 17RM以降	基礎物理 [注2] 20RMのみ	基礎ゼミナール [注3] 20RMのみ	再・再 機械製図 I *機械製図 I [004]久保 8211 19RM以降/16TM以前	再・再 機械製図 I *機械製図 I [004]久保 8211 17-19RM/16TM以前	九州学 [001]眞田 8201 17RM以降	基礎数学 [注1] 20RMのみ	3・再 物理実験 *物理実験 [003]中村他 物理実験室1 17RM以降/16TM以前	3・再 物理実験 *物理実験 [003]中村他 物理実験室1 17RM以降/16TM以前			
	1・再 物理実験 *物理実験 [001]中村他 物理実験室1 17RM以降/16TM以前	機械製図 I [002]牛見 20RMのみ	2・再 物理実験 *物理実験 [002]眞田 物理実験室1 17RM以降/16TM以前	2・再 物理実験 *物理実験 [002]眞田 物理実験室1 17RM以降/16TM以前		機械製図 I [001]久保 8215 20RMのみ		はじめての電気工学 [002]小倉 8208 17RM以降	国語 [002]牛見 8210 17RM以降/16TM以前		コンピュータリテラシー [002]藤崎 8207 17RM以降	基礎物理 *基礎物理 [007]中村 8215 19RM以降/16TM以前		再・再 基礎物理 *基礎物理 [007]中村 8215 19RM以降/16TM以前		3・再 コンピュータリテラシー *コンピュータリテラシー [003]中原 12101 17RM以降/16TM以前												
2 年次	微分積分 II [003]今富 8208 17RM以降	3・再 流体力学 *流体力学 [001]赤坂 8211 17RM以降/16TM以前	M1・再 機械工作実習 I *機械工作実習 I [003]丘 8211 17RM以降/16TM以前	M2・再 流体力学演習 □流体力学演習 [002]眞田 8210 17RM以降/16TM以前	M1・再 流体力学演習 □流体力学演習 [001]松下 8210 17RM以降/16TM以前	A 機械力学 [001]丘 8210 19RMのみ	B・再 材料力学 II *材料力学 II [001]藤崎 8216 17RM以降/16TM以前	1・再 機械工作法 I *機械工作法 I [001]久保 8211 17RM以降/16TM以前	全 品質管理 I [001]大田 8212 17RM以降	B 機械力学 [002]丘 8210 19RMのみ	1 機械CAD I [001]眞田 17RM以降	1 機械CAD I [001]眞田 17RM以降	2 年次 能力別英語		A・再 熱力学 *熱力学 [001]石橋 8305 17RM以降/16TM以前	全 静的財産権 [001]石橋 8315 17RM以降	2 年次 能力別英語		M1・再 工業数学 □工業数学 [001]入江 8208 17RM以降/16TM以前	1 メカロニクス [001]丘 12105 17RM以降	M2-1・再 機械工作実習 I *機械工作実習 I [001]久保 8211 17RM以降/16TM以前	M2-1・再 機械工作実習 I *機械工作実習 I [001]久保 8211 17RM以降/16TM以前						
	2 微分積分 II [002]眞田 8215 17RM以降	2・再 流体力学 *流体力学 [002]眞田 8210 17RM以降/16TM以前		M1・再 機械工作実習 I *機械工作実習 I [003]丘 8211 17RM以降/16TM以前		再・再 機械力学 *機械力学 [004]眞田 8212 17-18RM/16TM以前	A・再 材料力学 II *材料力学 II [002]牛見 12108 17RM以降/16TM以前	2・再 機械工作法 I *機械工作法 I [002]村田 8212 17RM以降/16TM以前		C 機械力学 [003]眞田 19RMのみ	2 機械CAD I [002]眞田 17RM以降	2 機械CAD I [002]眞田 17RM以降	B・再 熱力学 *熱力学 [002]眞田 12106 17RM以降/16TM以前		M2・再 熱力学 *熱力学 [003]眞田 8204 17RM以降/16TM以前				M2・再 工業数学 □工業数学 [002]入江 8208 17RM以降/16TM以前	2 メカロニクス [002]眞田 12109 17RM以降	M2-2・再 機械工作実習 I *機械工作実習 I [002]眞田 8211 17RM以降/16TM以前	M2-2・再 機械工作実習 I *機械工作実習 I [002]眞田 8211 17RM以降/16TM以前						
3 年次	M1・再 制御工学 □制御工学 [001]眞田 12108 17RM以降/16TM以前	全 熱機関 [001]眞田 8212 17RM以降			全 工業概論 [001]眞田 8208 17RM以降	全 センサ工学 [001]眞田 12218 17RM以降	M1・再 伝熱工学 □伝熱工学 [001]眞田 8210 17RM以降/16TM以前	M1・再 機械工学実験 II *機械工学実験 II [001]赤坂他 8212 17RM以降/16TM以前	再 口簿準統計 [002]大田 8212 16TM以前	全 プロジェクトデザイン管理 [001]眞田他 12201 17RM以降	全 プロジェクトデザイン管理 [001]眞田他 12201 17RM以降	M1・再 材料強度学 □材料強度学 [002]眞田 8210 17RM以降/16TM以前	全・再 インターンシップ □インターンシップ [001]眞田 8207 17RM以降/16TM以前	全 計算機システム [001]眞田 12217 17RM以降	全・再 エンジニアリング演習 □エンジニアリング演習 [001]眞田他 8215 17RM以降/16TM以前			再 職業指導 [001]眞田 8212 17RM以降	1・再 機械・ロボット設計 I *機械設計 I [001]眞田 8212 17RM以降/16TM以前	全・再 プロダクトデザイン演習 □プロダクトデザイン演習 [001]眞田 8208 17RM以降/16TM以前	M2・再 機械工学実験 II *機械工学実験 II [002]赤坂他 8212 17RM以降/16TM以前	M2・再 機械工学実験 II *機械工学実験 II [002]赤坂他 8212 17RM以降/16TM以前						
	M2・再 制御工学 □制御工学 [002]眞田 8212 17RM以降/16TM以前	再 ロエンジシステム [001]眞田 8212 16TM以前				M2・再 伝熱工学 □伝熱工学 [002]眞田 12218 17RM以降/16TM以前	M1・再 機械工学実験 II *機械工学実験 II [001]赤坂他 8210 17RM以降/16TM以前			全 プロジェクトデザイン管理 [001]眞田他 12201 17RM以降	全 プロジェクトデザイン管理 [001]眞田他 12201 17RM以降	M2・再 材料強度学 □材料強度学 [002]眞田 8210 17RM以降/16TM以前			全 計算機システム [001]眞田 12217 17RM以降	全・再 エンジニアリング演習 □エンジニアリング演習 [001]眞田他 8215 17RM以降/16TM以前			2 機械・ロボット設計 I [002]牛見 12216 17RM以降									
4 年次		全・再 ものづくり実習 □ものづくり実習 [001]眞田 8217 17RM以降/16TM以前																										

鷹野先生のクラスの
み対面授業の対象。

2 年次
能力別英語

◎教室欄

8000.....8号館の教室 S(N)000.....1号館の教室 42.....中央会館4階 2E(W)000.....2号館の教室
12000.....12号館の教室 3000.....3号館の教室 パソコン教室0.....中央会館4階のパソコン教室
☆教室の場所については「履修ガイド+K+Life利用ガイド」の6ページを参照のこと。

◎教室の名称

実習・演習室名	場所(号館名)	実習・演習室名	場所(号館名)
機械強度評価室	8号館1階	機械工場	10号館1階
基礎教育サポートセンター	8号館2階	OA教室1~3	1号館6階
製図室	8号館3階	パソコン演習室1、2	中央会館3階
物理実験室1	9号館3階	パソコン教室1~3	中央会館4階

【備考】

- 対面授業を実施する科目は黄色で表示しています。
- 黄色で表示している科目でも、毎回実施されるとは限りません。
- 講義室が赤文字の科目は従来の講義室から変更しています。
- 講義室を複数使用する科目は担当の先生から指示があります。

◎対面授業の実施日については、担当教員からの実施に関する詳細についての連絡を必ず確認するようにしてください。

◎学期について

前期...前期で完結する授業科目
後期...後期で完結する授業科目
通年...通年授業科目
隔週...原則として1週間おきに行われる授業科目

◎クラスについて

- ①M1・M2等...クラス指定のある科目
※【注●】:必ずクラス、担当者等を確認してください
- ②全...全員履修可能クラス
- ③再...再履修クラス
- ④教...教職関係科目
- ⑤その他...2限続き等の注意事項

◎履修登録上の注意

備考欄の数字は入学年度を表す。
(例) 20RMのみ [2020年度入学生のみを対象とする科目]
17RM以降 [2017年度入学以降の学生を対象とする科目]
16TM以前 [2016年度入学以前の学生を対象とする科目]

- (1) 同一科目名称の授業科目の履修について
単位の修得の有無にかかわらず、1年間に同一名称の授業科目を2度履修することはできない。
ただし、「基礎数学」、「基礎物理」、「基礎ゼミナール」は、未修得の場合に限り、履修可。
- (2) 各種資格(教職、学芸員、社会教育主事、司書)について
各種資格関係科目の履修希望者は、別途に所定の手続きが必要。必ずガイダンスに出席すること。

◎時間割表の見方

【例】
M1、M1・再
基礎数学
*基礎数学
[001]日高・尾辻
パソコン教室3
17以降/16以前

...クラス等(再:再履修クラス)
...科目名①(新:理工学部)
...科目名②(旧:工学部)
...〔クラスコード〕担当者名
...教室
...備考

【注1】 *基礎数学

担当者	教室
入江	2E406
花元	8206
洗田	12101
眞田	8213
濱田	2W505

【注2】 *基礎物理

担当者	教室
寺下	12102
鷹野	8210
末松	8217
上坂	2W405
中村	12101

【注3】 基礎ゼミナール

担当者	クラスコード	教室
赤坂	[417]	8204
牛見	[418]	12101
丘	[419]	8205
鶴田	[420]	12102
寺西	[422]	8207
濱田	[423]	12218
藤崎	[424]	8211
村上	[425]	
久保	[426]	8315
中原	[427]	8206
中村	[428]	8210
松下	[429]	8216
村田	[430]	8217
福田	[431]	8215

【注4】 キャリア開発演習

担当者	クラスコード
赤坂	[001]
丘	[002]
寺西	[003]
藤崎	[004]
久保	[005]
中原	[006]
松下	[007]
村田	[008]
福田	[009]
鶴田	[010]
牛見	[011]
村上	[012]

【注5】 卒業研究

担当者	クラスコード
赤坂	[001]
丘	[002]
寺西	[003]
藤崎	[004]
久保	[005]
中原	[006]
松下	[007]
村田	[008]
福田	[009]
鶴田	[010]
牛見	[011]
村上	[012]

※「基礎数学(金・2)」「基礎物理(木・2)」の受講について
数学・物理のプレイメントテストを受験し、能力別クラスで編成されます。
なお、履修登録については、教務部で行います。