

# 入学準備学習プログラム

## 「集中講義」の集合場所等について

入学準備学習の「集中講義」につきまして、当日の実施教室、スケジュールおよび担当教員が確定しましたので詳細をお知らせいたします。

- 集中講義の数学は①～⑥のグループ、物理は合併した3グループに分かれて実施します。
- 大宮キャンパスの指定教室に直接集合してください。
  - ⇒ 2月実施コースの場合、工学部 都市デザイン工学科であれば、①グループになるので、3号館3階331教室に集合してください。
- ※参加人数により教室を変更する場合があります。(別途ご案内します)

### ■ 2月実施コース（数学・物理）

期 日	時 限	講義時間	講 義	入学予定の学科（講義はグループごとに行います）					
				①	②	③	④	⑤	⑥
				グループ	グループ	グループ	グループ	グループ	グループ
				都市デザイン 工学科	機械工学科	応用化学科	ロボティクス & デザイン工学部 全学科	情報科学部	情報科学部
建築学科	電気電子 システム工学科	環境工学科	情報システム学科 情報メディア学科	データサイエンス学科 実世界情報学科 情報知能学科					
			電子情報 システム工学科	生命工学科					
2月18日 (水)	■ 物理の授業は、グループを合併して行います。(①～③グループ、④～⑥グループ)								
	1	9:20～10:50	数学	3号館3階 331教室 【和田先生】	3号館3階 332教室 【堂之本先生】	3号館4階 341教室 【中田先生】	3号館4階 342教室 【尾形先生】	2号館3階 233教室 【岩崎先生】	2号館3階 234教室 【安達先生】
	2	11:00～12:30							
	昼休み時間			各自で昼食を取ってください。 6号館1階の食堂、学内コンビニの利用が可能です					
	3	13:30～15:00	物理 (電気・力学)	3号館3階 331教室 電気：【吉田先生】			2号館3階 234教室 力学：【平野先生】		
	4	15:10～16:40		3号館3階 331教室 力学：【岡村先生】			2号館3階 234教室 電気：【吉田先生】		
2月19日 (木)	1	9:20～10:50	数学	3号館3階 331教室 【和田先生】	3号館3階 332教室 【堂之本先生】	3号館4階 341教室 【中田先生】	3号館4階 342教室 【尾形先生】	2号館3階 233教室 【岩崎先生】	2号館3階 234教室 【安達先生】
	2	11:00～12:30							
	昼休み時間			各自で昼食を取ってください。 6号館1階の食堂、学内コンビニの利用が可能です					
	3	13:30～15:00	物理 (電気・力学)	3号館3階 331教室 電気：【吉田先生】			2号館3階 234教室 力学：【平野先生】		
	4	15:10～16:40		3号館3階 331教室 力学：【岡村先生】			2号館3階 234教室 電気：【吉田先生】		
	2月20日 (金)	1	9:20～10:50	数学	3号館3階 331教室 【和田先生】	3号館3階 332教室 【堂之本先生】	3号館4階 341教室 【中田先生】	3号館4階 342教室 【尾形先生】	2号館3階 233教室 【岩崎先生】
2		11:00～12:30							

## ■3月実施コース（数学）

期 日	時 限	講義時間	講 義	入学予定の学科（講義はグループごとに行います）					
				① グループ	② グループ	③ グループ	④ グループ	⑤ グループ	⑥ グループ
				都市デザイン 工学科	機械工学科	応用化学科	ロボティクス& デザイン工学部 全学科	情報科学部 情報システム学科 情報メディア学科	情報科学部 データサイエンス学科 実世界情報学科 情報知能学科
				建築学科	電気電子 システム工学科 電子情報 システム工学科	環境工学科 生命工学科			
3月16日 (月)	3	13:30～15:00	数 学	6号館7階 671教室 【和田先生】	6号館7階 673教室 【堂之本先生】	6号館8階 681教室 【中田先生】	6号館8階 683教室 【尾形先生】	6号館9階 691教室 【岩崎先生】	6号館9階 693教室 【安達先生】
	4	15:10～16:40							
3月17日 (火)	3	13:30～15:00							
	4	15:10～16:40							
3月18日 (水)	3	13:30～15:00							
	4	15:10～16:40							

## ■3月実施コース（物理）

期 日	時 限	講義時間	講 義	入学予定の学科（講義はグループごとに行います）					
				① グループ	② グループ	③ グループ	④ グループ	⑤ グループ	⑥ グループ
				都市デザイン 工学科	機械工学科	応用化学科	ロボティクス＆ デザイン工学部 全学科	情報科学部 情報システム学科 情報メディア学科	情報科学部 データサイエンス学科 実世界情報学科 情報知能学科
				建築学科	電気電子 システム工学科  電子情報 システム工学科	環境工学科  生命工学科			
3月31日 (火)	3	13:30～15:00	物理 (電気・力学)	6号館 7階 671教室 電気：【吉田先生】			6号館 8階 683教室 力学：【平野先生】		
	4	15:10～16:40		6号館 7階 671教室 力学：【岡村先生】			6号館 8階 683教室 電気：【吉田先生】		
4月1日 (水)	3	13:30～15:00	物理 (電気・力学)	6号館 7階 671教室 電気：【吉田先生】			6号館 8階 683教室 力学：【平野先生】		
	4	15:10～16:40		6号館 7階 671教室 力学：【岡村先生】			6号館 8階 683教室 電気：【吉田先生】		

## ■ 当日の授業内容について

数 学 ：数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲで扱う関数 特に指数・対数、微分法、積分法などの解析学の基礎知識

物理（電気）：1日目 / オームの法則と直流回路基礎

2日目 / 交流回路基礎と電気エネルギー

物理（力学）：1日目 / 物理量（次元と単位）、等速直線運動、等加速度運動

2日目 / 様々な力（重力・摩擦力・弾性力等）、運動の三法則、仕事と運動エネルギー

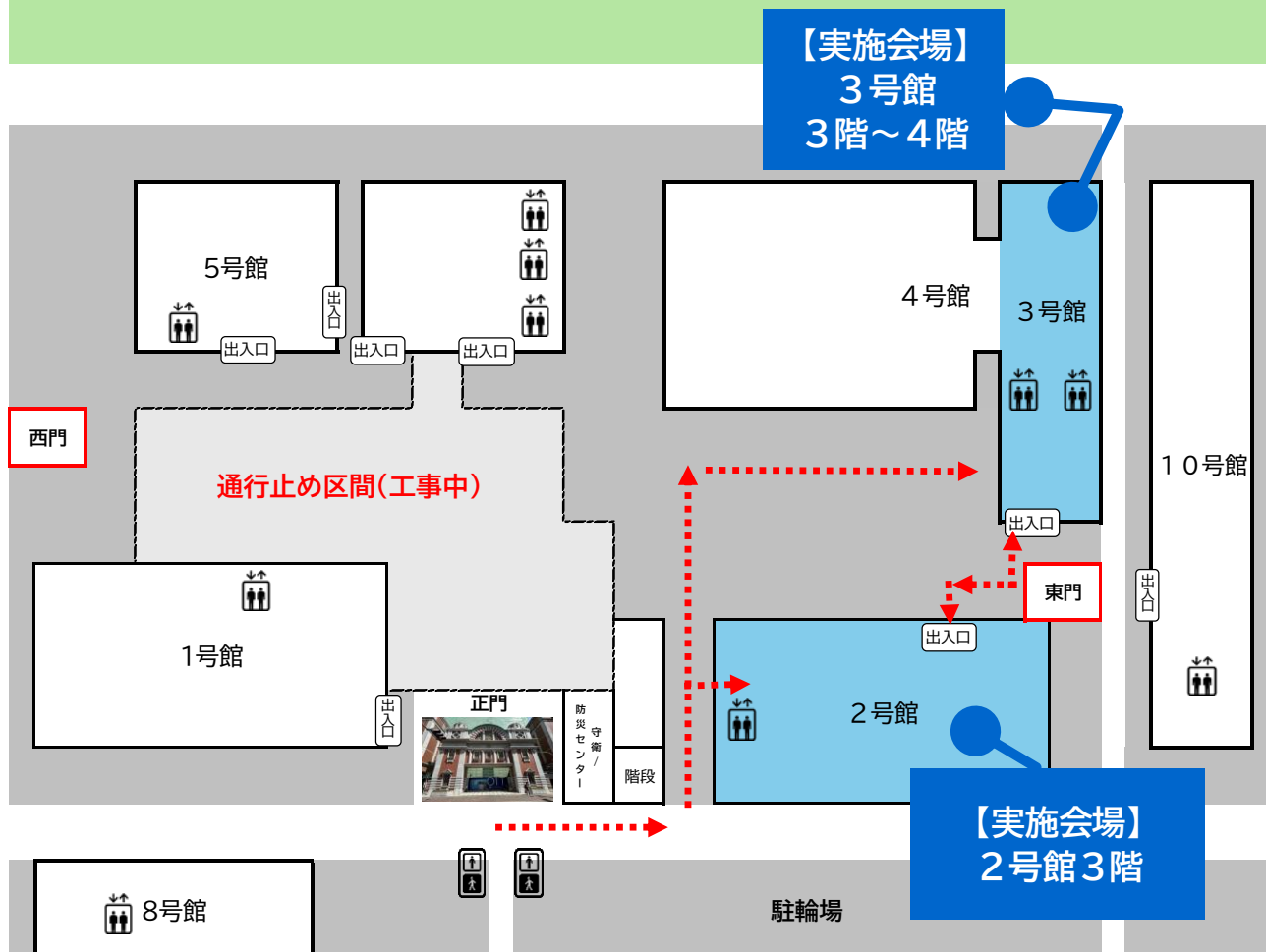
※ 各科目の学習内容については、参加者の学習進度および習熟度により変更する場合がありますので、ご了承ください。

## 大宮キャンパスへのアクセス



# 入学準備学習プログラム「集中講義」実施教室のご案内

実施日時 …2月18日(水)・19日(木)・20日(金)

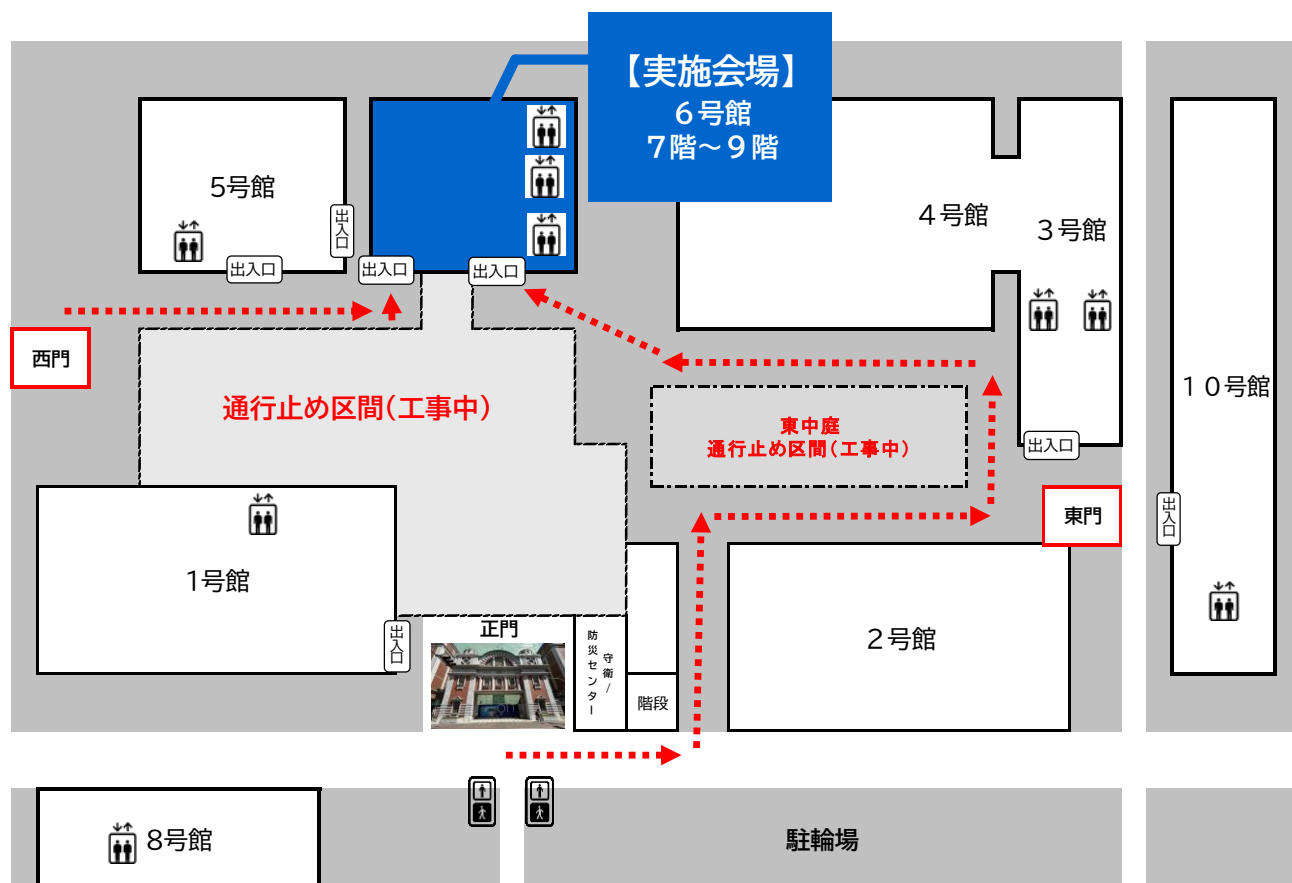


集 合 場 所		
3号館3階	3号館4階	2号館3階
<b>331教室</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 都市デザイン工学科 (C)</li> <li>● 建築学科 (A)</li> </ul>	<b>341教室</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 応用化学科 (K)</li> <li>● 環境工学科 (V)</li> <li>● 生命工学科 (U)</li> </ul>	<b>233教室</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 情報システム学科 (IS)</li> <li>● 情報メディア学科 (IM)</li> </ul>
<b>332教室</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 機械工学科 (M)</li> <li>● 電気電子システム工学科 (E)</li> <li>● 電子情報システム工学科 (D)</li> </ul>	<b>342教室</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ロボティクス&amp;デザイン工学部 全学科 (RD)</li> </ul>	<b>234教室</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● データサイエンス学科 (ID)</li> <li>● 実世界情報学科 (IR)</li> <li>● 情報知能学科 (IC)</li> </ul>

※(アルファベット)は学科名の略称を指します

# 入学準備学習プログラム「集中講義」実施教室のご案内

実施日時 …3月16日(月)・17日(火)・18日(水)



集 合 場 所		
6号館 7階	6号館 8階	6号館 9階
<b>671教室</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 都市デザイン工学科 (C)</li> <li>● 建築学科 (A)</li> </ul>	<b>681教室</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 応用化学科 (K)</li> <li>● 環境工学科 (V)</li> <li>● 生命工学科 (U)</li> </ul>	<b>691教室</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 情報システム学科 (IS)</li> <li>● 情報メディア学科 (IM)</li> </ul>
<b>673教室</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 機械工学科 (M)</li> <li>● 電気電子システム工学科 (E)</li> <li>● 電子情報システム工学科 (D)</li> </ul>	<b>683教室</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ロボティクス&amp;デザイン工学部全学科 (RD)</li> </ul>	<b>693教室</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● データサイエンス学科 (ID)</li> <li>● 実世界情報学科 (IR)</li> <li>● 情報知能学科 (IC)</li> </ul>

※(アルファベット)は学科名の略称を指します

# 入学準備学習プログラム「集中講義」実施教室のご案内

実施日時 …3月31日(火)・4月1日(水)



集 合 場 所	
6号館 7階	6号館 8階
<b>671教室</b> ●工学部 全学科(T)	<b>683教室</b> ●ロボティクス&デザイン工学部 全学科 (RD) ●情報科学部 全学科 (I)

※(アルファベット)は学部名の略称を指します