

## 2020年度 授業時間割表示科目名対照表

\* 入学年度の違いにより、下表のとおり授業科目名の異なるものがあります。  
シラバスでは新名称(ゴシック体)で統一しておりますので、  
下記を参照の上、新しい科目名で確認してください。

### 《専攻科目》

2019年度以前入学者	2020年度以降入学者
基礎化学Ⅰ	化学基礎Ⅰ
基礎化学Ⅱ	化学基礎Ⅱ

### 《専攻科目》

2015年度以前入学者	2016年度以降入学者
統計物理学Ⅱ	物理工学A
量子物理学Ⅱ	物理工学B

### 《専攻科目》

2013年度以前入学者	2014年度以降入学者
機械工学実験	機械実験
機械製図	機械製図Ⅰ
工業力学及び演習Ⅰ	工業力学Ⅰ
工業力学及び演習Ⅱ	工業力学Ⅱ
物理学実験Ⅰ	物理学実験A
基礎機械要素	機械要素
材料力学及び演習Ⅰ	材料力学Ⅰ
コンピュータリテラシー	コンピュータ解析
工学問題の解析法	工学解析
CAD/CAM及び演習Ⅰ	CAD/CAMⅠ
材料力学及び演習Ⅱ	材料力学Ⅱ
流体力学及び演習Ⅰ	流体力学Ⅰ
流体力学及び演習Ⅱ	流体力学Ⅱ
工業熱力学及び演習Ⅰ	工業熱力学Ⅰ
機械力学及び演習Ⅰ	機械力学Ⅰ
機械設計及び演習Ⅰ	機械設計Ⅰ
工業熱力学及び演習Ⅱ	工業熱力学Ⅱ
機械力学及び演習Ⅱ	機械力学Ⅱ
自動制御及び演習Ⅰ	自動制御Ⅰ
機械設計及び演習Ⅱ	機械設計Ⅱ

## 2020年度 授業時間割表示科目名対照表

\* 入学年度の違いにより、下表のとおり授業科目名の異なるものがあります。  
シラバスでは新名称(ゴシック体)で統一しておりますので、  
下記を参照の上、新しい科目名で確認してください。

### 《専攻科目》

2013年度以前入学者	2014年度以降入学者
自動制御及び演習Ⅱ	自動制御Ⅱ
CAD/CAM及び演習Ⅱ	CAD/CAMⅡ
機構及びロボット工学	ロボット工学
機械加工学Ⅱ	加工学Ⅰ
機械加工学Ⅲ	加工学Ⅱ
MデザインⅠ	MデザインB
MデザインⅡ	MデザインC
品質システム	品質工学
職業指導Ⅰ	職業指導Ⅰ(工業)
職業指導Ⅱ	職業指導Ⅱ(工業)