

## 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
建築史A	日本建築史
建築史B	日本近代建築史
統計物理学Ⅱ	物理工学A
量子物理学Ⅱ	物理工学B
実験実習Ⅰ	経営工学実験実習Ⅰ
実験実習Ⅱ	経営工学実験実習Ⅱ
総合工学グループワークⅢ	総合工学演習
輪講Ⅰ	総合工学輪講Ⅰ
輪講Ⅱ	総合工学輪講Ⅱ
輪講A	総合工学輪講A
輪講B	総合工学輪講B

### 《専攻科目》

2013年度以前入学者	2014年度以降入学者
CAD/CAM及び演習Ⅰ	CAD/CAMⅠ
CAD/CAM及び演習Ⅱ	CAD/CAMⅡ
MデザインⅠ	MデザインB
MデザインⅡ	MデザインC
コンピューターリテラシー	コンピュータ解析
環境システム計画Ⅰ及び演習	環境システム計画演習Ⅰ
環境システム計画Ⅱ及び演習	環境システム計画演習Ⅱ
基礎機械要素	機械要素
機械加工学Ⅱ	加工学Ⅰ
機械加工学Ⅲ	加工学Ⅱ
機械工学実験	機械実験

# 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
機械製図	機械製図 I
機械設計及び演習 I	機械設計 I
機械設計及び演習 II	機械設計 II
機械力学及び演習 I	機械力学 I
機械力学及び演習 II	機械力学 II
機構及びロボット工学	ロボット工学
空調設備	空調設備 I
建築CAD及び演習	建築CAD演習 I
建築環境・設備実験	建築環境工学実験
建築実験	建築学実験
工学問題の解析法	工学解析
工業熱力学及び演習 I	工業熱力学 I
工業熱力学及び演習 II	工業熱力学 II
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
材料力学及び演習 I	材料力学 I
材料力学及び演習 II	材料力学 II
自動制御及び演習 I	自動制御 I
自動制御及び演習 II	自動制御 II
総合工学コースワーク I	総合工学グループワーク I
総合工学コースワーク II	総合工学グループワーク II
総合工学コースワーク III	総合工学グループワーク III
総合工学実験 I	総合工学実験A
総合工学実験 II	総合工学実験B
電気電子情報実験A	電気電子情報実験 I
電気電子情報実験B	電気電子情報実験 II
電気電子情報実験C	電気電子情報実験 III
電気電子情報実験D	電気電子情報実験 IV
物質生命化学基礎実験	物質生命化学実験基礎
物質生命化学実験 I	物質生命化学実験A

## 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
物質生命化学実験Ⅱ	物質生命化学実験B
物質生命化学専修実験	物質生命化学実験応用
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