

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/CAM Ⅱ
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)