

2018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》

| 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/CAM I |
| 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 |
| 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 |

2018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。

| | |
|--------|-----------|
| 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) |