

## 2016年度 授業科目名対照表【総合工学プログラム】

\* 入学年度の違いにより、下表のとおり授業科目名が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
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
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
MデザインⅠ	MデザインB
MデザインⅡ	MデザインC
基礎機械要素	機械要素
機械加工学Ⅱ	加工学Ⅰ
機械工学実験	機械実験
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
CAD/CAM及び演習Ⅰ	CAD/CAMⅠ
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
コンピュータリテラシー	コンピュータ解析

## 2016年度 授業科目名対照表【総合工学プログラム】

\* 入学年度の違いにより、下表のとおり授業科目名が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
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
流体力学及び演習Ⅰ	流体力学Ⅰ
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
物質生命化学専修実験	物質生命化学実験応用
物質生命化学実験Ⅰ	物質生命化学実験A
物質生命化学実験Ⅱ	物質生命化学実験B
空調設備	空調設備Ⅰ
建築実験	建築学実験
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
建築CAD及び演習	建築CAD演習Ⅰ