

平成30年度 代替科目表【知能機械工学科】

平成24・25・26・27年度入学生用

(2018年度代替科目表)

(2012・2013・2014・2015年度入学生用)

旧科目名	開講学年	単位	区分	代替科目名	開講学年	単位	開講学期	備考(授業コード)
数学基礎演習	1年次	2	コア	数学基礎演習	1年次	2	通年	
線形代数 I	1年次	2	コア	線形代数 I	1年次	2	後	
解析 I 及び演習	1年次	4	コア	解析 I 及び演習	1年次	4	後	
物理基礎演習	1年次	2	コア	物理基礎演習	1年次	2	通年	
物理学 I 及び演習	1年次	4	コア	物理学 I 及び演習	1年次	4	後	
機械物理学実験	1年次	2	必修	機械物理学実験	1年次	2	後	
ものづくり基礎実習	1年次	4	必修	ものづくり基礎実習	1年次	4	通年	
基礎製図 I	1年次	2	コア	基礎製図 I	1年次	2	前	
基礎製図 II	1年次	2	コア	基礎製図 II	1年次	2	後	
生産技術史	1年次	2	必修	工業技術史	1年次	2	後	
解析 II	2年次	2	コア	解析 II	2年次	2	前	
解析 III	2年次	2	選択	解析 III	2年次	2	後	
線形代数 II	2年次	2	創成コース 必修	線形代数 II	2年次	2	前	
確率と統計	2年次	2	創成コース 必修	確率と統計	2年次	2	後	
微分方程式	2年次	2	選択	微分方程式	2年次	2	前	
物理学 II	2年次	2	選択					
機械力学 I	2年次	2	必修	機械力学 I	2年次	2	前	
流体力学 I	2年次	2	必修	流体力学 I	2年次	2	後	
材料力学 I	2年次	2	必修	材料力学 I	2年次	2	前	
熱力学 I	2年次	2	必修	熱力学 I	2年次	2	後	
知能機械設計 I	2年次	4	必修	知能機械設計 I	2年次	4	通年	
CADシステム	2年次	2	設計コース 必修	CADシステム	2年次	2	前	
CAD/CAMシステム	2年次	2	設計コース 必修		2年次	2	後	設計コースの学生には再履修クラスを開講する。
機械材料	2年次	2	必修	機械材料	2年次	2	前	
機械工作法 I	2年次	2	必修	機械工作法 I	2年次	2	後	
電気基礎学 I	2年次	2	必修	電気基礎学	2年次	2	後	
電気基礎学 II	2年次	2	必修	物理学 II	2年次	2	前	昨年度までに物理学 II の単位を修得済みの学生に対しては、物理学 II の時間に電気基礎学 II の再履修クラスを同時開講する。
知能機械基礎実験 I	2年次	2	必修	知能機械基礎実験 I	2年次	2	1組 前期 2組 後期	
知能機械基礎実験 II	2年次	2	必修	知能機械基礎実験 II	2年次	2	1組 後期 2組 前期	
知能機械制御言語及び演習	2年次	2	選択	知能機械制御言語及び演習	2年次	2	前	
技術者倫理	2年次	2	必修	技術者倫理	2年次	2	前	
流体力学 II	3年次	2	必修	流体力学 II	3年次	2	前	
機械力学 II	3年次	2	必修	機械力学 II	3年次	2	後	
熱力学 II	3年次	2	必修	熱力学 II	3年次	2	前	

