

# 平成30年度入学生対象

30 4 1

1

	Program of Material Processing


**【副専攻プログラム履修に関する注意事項】**

- 主専攻プログラムの授業時間割の関係で、登録した副専攻プログラムの授業科目履修が制限されることがある。
- 副専攻プログラムで開設されている授業科目も、本学共通の平均評価点(GPA)の計算対象に含まれる。

科目区分	授業科目	単位数	履修指定	毎週授業時数																備考			
				第1年次				第2年次				第3年次				第4年次							
				前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期					
				1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T				
専門教育科目	応用数学 I	2	必修			2	2																
	材料力学 I	2	必修					2	2														
	機械力学 I	2	必修							2	2												
	熱力学 I	2	必修					4															
	機械材料概論	2	必修					2	2														
	基礎材料加工学	2	必修					2	2														
	機械材料I	2	必修									2	2										
	成形加工学I	2	必修									2	2										
	材料科学	2	選択必修							2	2												
	機械材料II	2	選択必修											2	2								
	成形加工学II	2	選択必修											2	2								
	弾塑性力学	2	選択必修									2	2										
	機械加工学	2	選択必修									2	2										
	流体力学 I	2	選択必修					2	2														
	伝熱学 I	2	選択必修							4													
制御工学 I	2	選択必修					2	2															