

## マテリアル工学科 講座配属要件

4 年次での講座配属（研究室配属）に関わる単位数等の要件は下記の通り。この要件を満たさない場合には、講座配属（研究室への配属）されないので注意すること。

（4 年次には進級できるが、卒業研究に就けず、論文も作成できないため、卒業できない）

- 1) 全学教育科目に関する卒業要件を全て満たしていること。
- 2) 「先端マテリアル工学概論 1」の単位を取得済みであること。
- 3) 「機械工学基礎及び演習」の単位を取得済みであること。
- 4) 「マテリアル工学実験基礎」および「マテリアル工学実験応用」の単位を取得済みであること。
- 5) 「物理化学演習」および「固体物理演習」の単位を取得済みであること。
- 6) 以下の表に示す研究室配属要件のための最低単位数を取得済みであること。ただし、下記表における選択必修科目の条件に留意すること。

科目区分		研究室配属要件
専門基礎科目		40.5 単位以上
専門科目	必修科目	8 単位以上
	選択必須科目	16 単位以上(注)
	選択科目	規定なし
関連専門科目		規定なし

(注) 選択必修科目の条件について

3 年前期開講分から 3 科目 6 単位以上、かつ、3 年後期開講分から 3 科目 6 単位以上 が含まれていること

(要件としては、合計 8 科目 16 単位以上必要であることに注意すること)。