

JABEE 認定に必要な「みなし単位数」

$$\begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} 62 \text{ 単位相当} \\ \left\{ \begin{array}{l} 30 \text{ 単位 (修士論文以外)} \\ 32 \text{ 単位 (修士論文)} \end{array} \right. \end{array} \right\} \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} 2 \text{ 単位} \times 9 \text{ 科目} = 18 \text{ 単位} \\ \text{特別セミナーI・II} \quad 4 \text{ 単位} \\ \text{物質工学研究 I・II} \quad 4 \text{ 単位} \times 2 = 8 \text{ 単位} \end{array} \right. \\ 8 \text{ 単位} \times 45 \text{ 時間} = 360 \text{ 時間} \\ 32 \text{ 単位} \times 45 \text{ 時間} = 1440 \text{ 時間} \quad 1440 / (2 \text{ 年} \times 10 \text{ ヶ月} \times 20 \text{ 日}) = 3.6 \text{ 時間/日} \end{array} \end{array}$$

(参考: 静岡大学大学院規則)

第10条 各授業科目の単位は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、次の基準により単位数を計算するものとする。

- (1) 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 演習については、授業の内容により15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 実験、実習及び実技については、45時間の授業をもって1単位とする。