

融合理工学系 2022 年度 科目読み替え表

2021 年度より、下記の表に示すように、「旧」に示した必修科目を開講せず、「新」に示した科目を新たに必修科目として開講している、そのため、学籍番号が 16B, 17B, 18B, 19B, 20B の学生を対象に、新の科目を修得すると旧の科目を修得したと読み替える措置を実施する。ただし、「旧」に示した科目を既に修得していた場合、「新」に示した科目を新たに履修することはできない。

学士特定課題研究申請資格の可否を判定する際に、工学計測基礎第一と工学計測基礎第二はそれぞれ独立して単位数を計算する。また、下記の表の読み替えは、2022 年度以降の学士特定課題研究申請資格および卒業認定の単位数確認に適用される。

なお、この読み替え対応は 2022 年度のみで、2023 年度の読み替え方法は変更される可能性がある。

科目コード No.	新 new		旧 old	
	科目名 Course Title	単位数 Credit	科目名 Course Title	単位数 Credit
TSE.A204.R	Engineering Thermodynamics (熱力学基礎)	2-0-0	Chemical Reaction Engineering (反応工学基礎)	2-0-0
TSE.A232.R	Engineering Measurement I (工学計測基礎第一)	1-0-0	Engineering Measurement (工学計測基礎) [TSE.A231.R]	2-0-0
TSE.A233.R	Engineering Measurement II (工学計測基礎第二)	1-0-0		
TSE.C203.R	Transdisciplinary Design Project (融合デザインプロジェクト)	0.5-0-0.5	Social Design Project (社会デザインプロジェクト)	0-1-0