

2026年度理工学部履修案内 正誤表

下記の通り、変更がありましたので訂正いたします。

令和8年4月10日現在

理工学部教務係

訂正日	正誤及び補足箇所		誤	正
2026/4/1	22ページ	学部教育科目履修基準（物理工学EP）	別紙1のとおり	
2026/4/1	F2ページ	数理科学教育プログラム (2) 卒業要件②表の最右部（合計欄）	空白	124単位以上
2026/4/10	22ページ	学部教育科目履修基準（数理科学EP）	別紙1のとおり	
2026/4/10	F2ページ	数理科学教育プログラム (2) 卒業要件②表 かかわり（合計欄）	14単位以上	15単位以上

Ⅱ. 履修基準及び学科課程等

1. 履修基準表

卒業に必要な単位数を表す履修基準は以下のとおりである。詳細は各学科・各教育プログラム別のオリエンテーションで説明する。

2026年度の入学生に適用する履修基準表

(数字は単位数)

学部学科等		全学教育科目(※1)								学部教育科目				合計
		生命・自然 (life, nature)	こと・もの (thing)	数理・データサイエンス・AI入門	かわり (relations)	外国語科目	国際的視点から考える協働ラボ	YNUリサーチ教育	全学教育科目合計	基礎演習科目	専門基礎科目	専門科目	学部教育科目合計	
理工学部	機械・材料・海洋系学科	機械工学 EP	1 以上	4 以上	2	11 以上	英語 8 以上	2	1	24 以上	12	24 以上	60 以上	100 以上
		材料工学 EP	2 以上	3 以上	2	11 以上	英語 8 以上	2	1	26 以上	6	30 以上	62 以上	98 以上
		海洋空間のシステムデザイン EP	2 以上	6 以上	2	12 以上	英語 8 以上	2	1	24 以上	8	22 以上	64 以上	100 以上
	化学・生命系学科	化学 EP	4 以上	6 以上	2	11 以上	英語 8 以上	2	1	30 以上	1 以上	36 以上	33 以上	94 以上
		化学応用 EP												
		バイオ EP												
	数物・電子情報系学科	数理科学 EP	4 以上	4 以上	2	15 14 以上	英語 8 以上 初修外国語 4 以上	2	1	30 以上	6	23 以上	65 以上	94 以上
		物理工学 EP	3 以上	3 以上	2	11 以上	英語 8 以上	2	1	24 以上	0	56 以上	41 以上	97 以上
		電子情報システム EP	2 以上	2 以上	2	10 以上	英語 8 以上	2	1	20 以上	6	24 以上	74 以上	104 以上
		情報工学 EP	4 以上	3 以上	2	11 以上	英語 8 以上	2	1	24 以上	4	28 以上	68 以上	100 以上
												124 以上		

※1 全学教育科目の詳細については、全学教育科目履修案内を確認すること。