

■平成 30 年度一般入学試験（B 方式）の科目・出題範囲等について

本問題集では、平成 29 年度一般入学試験（B 方式）における問題及び解答を掲載しています。平成 30 年度については、以下のとおり学部学科、出題科目及び出題範囲に変更があります。詳細については本学ホームページ(<https://www.suwa.tus.ac.jp/>)及び「諏訪東京理科大学一般入学試験募集要項」（11 月下旬公開予定）を確認してください。

【平成 30 年度】

○前期試験

学部	学科	教科・科目・出題範囲	試験時間・配点		
工学部	情報応用工学科	数 学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B	100 分	数学、理科 の 2 科目 必須。理科 は物理又 は化学か ら 1 科目 選択。	
		理 科：物理、化学から 1 科目選択 物理：物理基礎、物理 化学：化学基礎、化学	80 分 100 点		
	機械電気工学科	数 学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B	100 分		数学、理科 の 2 科目 必須。理科 が物理を 指定。
		理 科：物理 物理：物理基礎、物理	80 分 100 点		

○後期試験

学部	学科	教科・科目・出題範囲	試験時間・配点	
工学部	情報応用工学科 機械電気工学科	数 学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、 数学A、数学B	100 分 150 点	

※平成 30 年度入試変更点

- ・学科名称の変更（改組）
- ・数学の出題範囲の変更（数学Ⅲを出題とします。）
- ・試験時間、配点の変更

【平成 29 年度】※本問題集掲載

○前期試験

学部	学科	教科・科目・出題範囲	試験時間・配点
工学部	機械工学科 電気電子工学科 コンピュータ メディア工学科	数 学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 数学B（数列、ベクトル）	60 分 100 点
		理 科：物理、化学から 1 科目選択 物理：物理基礎、物理（※1） 化学：化学基礎、化学（※2）	60 分 100 点

（※1）物理は“原子”を除く

（※2）化学は“高分子化合物の性質と利用”を除く

○後期試験

学部	学科	教科・科目・出題範囲	試験時間・配点
工学部	機械工学科 電気電子工学科 コンピュータ メディア工学科	数 学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、 数学B（数列、ベクトル）	60 分 100 点

※平成 29 年度入試出題科目のうち、平成 30 年度入試で出題しない教科・科目については本問題集に掲載しません。