

平成27年度 東京工業大学入学者選抜における旧教育課程履修者への経過措置等について

平成27年度東京工業大学入学者選抜(一般入試(前期日程, 後期日程), 特別入試(推薦, AO))における大学入試センター利用教科・科目及び第2次学力試験の出題教科・科目等については既に公表しているところですが, 平成27年度大学入試センター試験において旧教育課程履修者に対する経過措置(数学, 理科)がとられることに伴い, 本学を志願する旧教育課程履修者への経過措置等を, 以下のとおりとします。

1. 大学入試センター試験での旧教育課程履修者に対する措置

【一般入試(前期日程, 後期日程)】【特別入試(推薦, AO)】

「数学」… 新教育課程による出題科目・科目選択の方法に加え, 旧教育課程による「旧数学Ⅰ・旧数学A」及び「旧数学Ⅱ・旧数学B」を選択することができる。

「理科」… 新教育課程による出題科目・科目選択の方法に加え, 旧教育課程による「物理Ⅰ」, 「化学Ⅰ」, 「生物Ⅰ」, 「地学Ⅰ」の4科目のうちから, 2科目を選択することができる。

※なお, 新教育課程履修者は, 旧教育課程から出題される科目を選択解答することはできません。

2. 一般入試(前期日程, 後期日程)及び特別入試(AO)の個別学力検査での旧教育課程履修者に対する措置

新教育課程の科目と旧教育課程の科目の共通の範囲から出題するなど, 旧教育課程履修者に不利にならないように配慮します。

3. 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目

1.の旧教育課程履修者への経過措置等を含め, 平成27年度東京工業大学入学者選抜(一般入試(前期日程, 後期日程), 特別入試(推薦, AO))における「数学」, 「理科」の大学入試センター試験利用科目は以下のとおりです。

【一般入試(前期日程, 後期日程)】【特別入試(推薦, AO)】

教科	科目 ☆の付いた科目は経過措置として旧教育課程から出題される科目	科目選択の方法
数学	「数学Ⅰ・数学A」 ☆「旧数学Ⅰ・旧数学A」	必須 … 1科目 ※旧課程履修者は「旧数学Ⅰ・旧数学A」を選択することができる。
	「数学Ⅱ・数学B」 「工業数理基礎」 ☆「旧数学Ⅱ・旧数学B」	この2科目のうちから1科目を選択 … 1科目 ※ただし, 「工業数理基礎」を選択できる者は, 高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び専修学校の高等課程の修了(見込み)の者だけである。 ※旧課程履修者は「旧数学Ⅱ・旧数学B」を選択することができる。
理科	「物理」 「化学」 「生物」 「地学」	この4科目のうちから2科目を選択 … 2科目
	☆「物理Ⅰ」 ☆「化学Ⅰ」 ☆「生物Ⅰ」 ☆「地学Ⅰ」	※旧課程履修者はこの4科目のうちから2科目を選択することができる。

4. 新, 旧教育課程履修者について

新教育課程履修者 (数学, 理科)	①高等学校(特別支援学校の高等部を含む。以下同じ。)に平成24年4月に入学し, 数学, 理科に関し新教育課程を履修し, 平成27年3月卒業見込みの者 ②中等教育学校の後期課程に平成24年4月に進級し, 数学, 理科に関し新教育課程を履修し, 平成27年3月卒業見込みの者
旧教育課程履修者	上記以外の者 高等学校等卒業生, 高等学校卒業程度認定試験合格者又は合格見込者, 大学入学資格検定合格者, 高等専門学校第3学年修了者又は修了見込者, 外国の学校等修了者又は修了見込者, 在外教育施設修了者又は修了見込者, 及び高等学校等を平成27年3月卒業見込みであるが, 入学は平成24年3月以前の者など, 上記に該当しない者

注) 「新教育課程」とは, 平成25年4月1日から適用された高等学校学習指導要領(平成21年文部科学省告示第34号)に基づく教育課程及び平成21年3月9日文部科学省告示第38号の特例により定められた教育課程をいい, 「旧教育課程」とは, 従前の高等学校学習指導要領に基づく教育課程をいう。