

平成 28 年度東京農工大学入学者選抜における個別学力検査の出題教科・科目について(予告)

平成 25 年 5 月 13 日
東京農工大学

本予告は、平成 25 年 3 月 28 日の公表内容(外国語(英語)の出題科目の変更)から外国語(英語)の出題科目を一部変更し、数学及び理科の出題科目を追加したものです。

平成 28 年度東京農工大学入学者選抜における個別学力検査の出題教科・科目について、次のとおり予告します。(変更部分を赤字で表示しています。)

詳細は「平成 28 年度入学者選抜要項」(平成 27 年 7 月公表予定)で確認してください。

なお、配点等については、後日改めて公表します。

変更前(平成 27 年度入試)			変更後(平成 28 年度入試)			備考
(1)農学部(前期日程)			(1)農学部(前期日程)			
学 科 名	教 科	科 目	学 科 名	教 科	科 目	
全 学 科	数 学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」(注1)	全 学 科	数 学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」(注1)	
	理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』の3科目のうちから 1 科目選択(注2)		理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』の3科目のうちから 2 科目選択(注2)	
	外国語(英語)	英語Ⅰ、オーラル・コミュニケーションⅠ、リーディング、ライティングと「英語Ⅱ、オーラル・コミュニケーションⅡに共通する事項」		外国語(英語)	「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「コミュニケーション英語Ⅲ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」	
(2)農学部(後期日程)			(2)農学部(後期日程)			
学 科 名	教 科	科 目	学 科 名	教 科	科 目	
全 学 科	外国語(英語)	英語Ⅰ、オーラル・コミュニケーションⅠ、リーディング、ライティングと「英語Ⅱ、オーラル・コミュニケーションⅡに共通する事項」	全 学 科	外国語(英語)	「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「コミュニケーション英語Ⅲ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」	
(3)工学部(前期日程)			(3)工学部(前期日程)			
学 科 名	教 科	科 目	学 科 名	教 科	科 目	
全 学 科	数 学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」(注1)	全 学 科	数 学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」(注1)	
生 命 工 学 科	理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』の3科目のうちから 1 科目選択(注2)	生 命 工 学 科	理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』の3科目のうちから 2 科目選択(注2)	
応 用 分 子 化 学 科		『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』の 2 科目のうちから 1 科目選択(注2)	応 用 分 子 化 学 科		『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』の 2 科目を指定(注2)	
有 機 材 料 化 学 科		『物理基礎・物理』(必須)(注2)	有 機 材 料 化 学 科			
化 学 シ ス テ ム 工 学 科			化 学 シ ス テ ム 工 学 科			
機 械 シ ス テ ム 工 学 科			機 械 シ ス テ ム 工 学 科			
物 理 シ ス テ ム 工 学 科	『物理基礎・物理』(必須)と『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』の 2 科目のうちから 1 科目選択の計 2 科目(注2)	物 理 シ ス テ ム 工 学 科				
電 気 電 子 工 学 科		電 気 電 子 工 学 科				
情 報 工 学 科	情 報 工 学 科					
全 学 科	外国語(英語)	英語Ⅰ、オーラル・コミュニケーションⅠ、リーディング、ライティングと「英語Ⅱ、オーラル・コミュニケーションⅡに共通する事項」	全 学 科	外国語(英語)	「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「コミュニケーション英語Ⅲ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」	

変更前(平成 27 年度入試)			変更後(平成 28 年度入試)			備考																								
(4)工学部(後期日程)			(4)工学部(後期日程)				「数学」は、生命工学科、応用分子化学科、有機材料化学科、化学システム工学科で新たに課す(全学科で実施)。 「外国語(英語)」は、新学習指導要領の実施に伴う科目・出題範囲の変更。																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科 名</th> <th>教 科</th> <th>科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械システム工学科 物理システム工学科 電気電子工学科 情報工学科</td> <td>数 学</td> <td>「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」(注1)</td> </tr> <tr> <td>生命工学科 応用分子化学科 有機材料化学科 化学システム工学科</td> <td rowspan="2">理 科</td> <td>『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』の2科目のうちから1科目選択(注2)</td> </tr> <tr> <td>機械システム工学科 物理システム工学科 電気電子工学科 情報工学科</td> <td>『物理基礎・物理』(必須)(注2)</td> </tr> <tr> <td>全 学 科</td> <td>外国語(英語)</td> <td>英語Ⅰ、オーラル・コミュニケーションⅠ、リーディング、ライティングと「英語Ⅱ、オーラル・コミュニケーションⅡに共通する事項」</td> </tr> </tbody> </table>	学 科 名	教 科	科 目	機械システム工学科 物理システム工学科 電気電子工学科 情報工学科	数 学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」(注1)		生命工学科 応用分子化学科 有機材料化学科 化学システム工学科	理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』の2科目のうちから1科目選択(注2)	機械システム工学科 物理システム工学科 電気電子工学科 情報工学科	『物理基礎・物理』(必須)(注2)	全 学 科	外国語(英語)	英語Ⅰ、オーラル・コミュニケーションⅠ、リーディング、ライティングと「英語Ⅱ、オーラル・コミュニケーションⅡに共通する事項」	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科 名</th> <th>教 科</th> <th>科 目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全 学 科</td> <td>数 学</td> <td>「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」(注1)</td> </tr> <tr> <td>生命工学科 応用分子化学科 有機材料化学科 化学システム工学科</td> <td rowspan="2">理 科</td> <td>『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』の2科目のうちから1科目選択(注2)</td> </tr> <tr> <td>機械システム工学科 物理システム工学科 電気電子工学科 情報工学科</td> <td>『物理基礎・物理』(必須)(注2)</td> </tr> <tr> <td>全 学 科</td> <td>外国語(英語)</td> <td>「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「コミュニケーション英語Ⅲ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」</td> </tr> </tbody> </table>	学 科 名	教 科	科 目	全 学 科	数 学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」(注1)	生命工学科 応用分子化学科 有機材料化学科 化学システム工学科	理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』の2科目のうちから1科目選択(注2)	機械システム工学科 物理システム工学科 電気電子工学科 情報工学科	『物理基礎・物理』(必須)(注2)	全 学 科	外国語(英語)	「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「コミュニケーション英語Ⅲ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」
学 科 名	教 科	科 目																												
機械システム工学科 物理システム工学科 電気電子工学科 情報工学科	数 学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」(注1)																												
生命工学科 応用分子化学科 有機材料化学科 化学システム工学科	理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』の2科目のうちから1科目選択(注2)																												
機械システム工学科 物理システム工学科 電気電子工学科 情報工学科		『物理基礎・物理』(必須)(注2)																												
全 学 科	外国語(英語)	英語Ⅰ、オーラル・コミュニケーションⅠ、リーディング、ライティングと「英語Ⅱ、オーラル・コミュニケーションⅡに共通する事項」																												
学 科 名	教 科	科 目																												
全 学 科	数 学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」(注1)																												
生命工学科 応用分子化学科 有機材料化学科 化学システム工学科	理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』の2科目のうちから1科目選択(注2)																												
機械システム工学科 物理システム工学科 電気電子工学科 情報工学科		『物理基礎・物理』(必須)(注2)																												
全 学 科	外国語(英語)	「コミュニケーション英語Ⅰ」、「コミュニケーション英語Ⅱ」、「コミュニケーション英語Ⅲ」、「英語表現Ⅰ」、「英語表現Ⅱ」																												
(注 1)個別学力検査における数学の出題範囲について 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」は全範囲から出題します。 「数学B」は、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。 (注 2)個別学力検査における理科の出題範囲について 『物理基礎・物理』は、「物理基礎」、「物理」の全範囲から出題します。 『化学基礎・化学』は、「化学基礎」、「化学」の全範囲から出題します。 『生物基礎・生物』は、「生物基礎」、「生物」の全範囲から出題します。			(注 1)個別学力検査における数学の出題範囲について 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」は全範囲から出題します。 「数学B」は、「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。 (注 2)個別学力検査における理科の出題範囲について 『物理基礎・物理』は、「物理基礎」、「物理」の全範囲から出題します。 『化学基礎・化学』は、「化学基礎」、「化学」の全範囲から出題します。 『生物基礎・生物』は、「生物基礎」、「生物」の全範囲から出題します。																											

平成 25 年 5 月時点での内容であり、今後変更する可能性がありますので、本学からの発表についてご注意ください。