

平成32年度秋田大学入学者選抜要項(予告)の一部訂正

15ページ

Ⅲ 一般入試

7. 平成32年度秋田大学入学者選抜の実施教科・科目等について(4)理工学部【個別学力検査等】

① <誤>後期日程欄 面接 ※8

↓
<正>後期日程欄 面接

② <誤>※8 面接における数学および理科の試問は、前期日程試験と同じ出題範囲とします。

↓
<正>※8 面接における理科の試問は、前期日程試験と同じ出題範囲とします。

【個別学力検査等】

日程・教科・科目等		前期日程							後期日程						
		教科等							備考	小論文	記述問題	実技検査	面接	備考	
		国語	数学	英語	理科										その他
学部・学科・コース	※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7								
理	生命科学コース	×	◎	×	○	○	○	×	×	数学は、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B 理科は、物理、化学、生物から1科目選択	×	×	×	◎	物理、化学、生物から受験生が選択する1科目について基礎的な試問を含む※8
	物質科学コース 材料理工学コース	×	◎	×	○	○	×	×	×	数学は、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B 理科は、物理、化学から1科目選択	×	×	×	◎	
工	数理科学コース 電気電子工学コース 人間情報工学コース	×	◎	×	○	○	○	×	×	数学は、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B 理科は、物理、化学、生物から1科目選択	×	×	×	◎	
	システムデザイン工学科	×	◎	×	○	○	×	×	×	数学は、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B 理科は、物理、化学から1科目選択	×	×	×	◎	

◎は必ず受験を要する科目等、×は本学では採用しない科目等、○は選択して受験を要する科目等、その下欄の数字は必要科目等数を示します。

※1 国語総合（近代以降の文章。ただし、古文・漢文との融合問題を含むことがある。）

※2 数学の数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aの出題範囲は、高等学校学習指導要領に記載されている全項目を出題範囲とします。ただし、数学Bは「数列」および「ベクトル」を出題範囲とします。

※3 コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、英語表現Ⅰ、Ⅱ

※4 物理基礎、物理

※5 化学基礎、化学

※6 生物基礎、生物

※7 地学基礎、地学

※8 面接における~~数学および~~理科の試問は、前期日程試験と同じ出題範囲とします。