

受験生の皆様へ

神戸松蔭女子学院大学  
入試・広報課

## 2015(平成27)年度入学試験における「理科」の出題範囲について(予告)

2012(平成24)年度から新高等学校学習指導要領による「理科」の授業が実施されています。この年度に入学した生徒が3年生となり受験を迎える **2015(平成27)年度入試**の公募制推薦入学試験および一般入学試験における「理科」の出題範囲は、以下のとおりと決定いたしました。

なお、今後、入試制度の見直し等により変更があった場合は、決定後速やかに本学公式サイト等で公表いたします。

【公募制推薦入試】志望学科等により受験科目に「理科」が含まれる場合＝「生物」または「化学」を選択して解答

○生物

| 現行－2014(平成26)年度入試の出題範囲 | ⇒ | 次年度－2015(平成27)年度入試の出題範囲   |
|------------------------|---|---|
| 「生物Ⅰ」                  |   | 「生物基礎」:全範囲<br>「生物」:(1) 生命現象と物質、<br>(2) 生殖と発生、<br>(3) 生物の環境応答、から出題 |

○化学

| 現行－2014(平成26)年度入試の出題範囲 | ⇒ | 次年度－2015(平成27)年度入試の出題範囲  |
|------------------------|---|--|
| 「化学Ⅰ」                  |   | 「化学基礎」:全範囲<br>「化学」:(1) 物質の状態と平衡、<br>(2) 物質の変化と平衡、<br>(3) 無機物質の性質と利用、から出題 |

【一般入試】志望学科等により受験科目に「理科」が含まれる場合…「生物」または「化学」を選択して解答

○生物

| 現行－2014(平成26)年度入試の出題範囲 | ⇒ | 次年度－2015(平成27)年度入試の出題範囲   |
|------------------------|---|---|
| 「生物Ⅰ」                  |   | 「生物基礎」:全範囲<br>「生物」:(1) 生命現象と物質、<br>(2) 生殖と発生、<br>(3) 生物の環境応答、から出題 |

○化学

| 現行－2014(平成26)年度入試の出題範囲 | ⇒ | 次年度－2015(平成27)年度入試の出題範囲  |
|------------------------|---|--|
| 「化学Ⅰ」                  |   | 「化学基礎」:全範囲<br>「化学」:(1) 物質の状態と平衡、<br>(2) 物質の変化と平衡、<br>(3) 無機物質の性質と利用、<br>(4) 有機化合物の性質と利用、から出題 |

以上