

平成25年度横浜国立大学入学者選抜方法等について（予告）

平成25年度の横浜国立大学入学者選抜方法等について、以下の学部で変更を予定しています。具体的な変更内容は、別紙1～3の該当ページで確認してください。

1. 教育人間科学部（別紙1）

アドミッション・オフィス入試（AO入試）で課す大学入試センター試験の教科・科目のうち、地理歴史、公民及び理科の利用科目の一部を変更します。

2. 理工学部

(1) 募集人員の変更（別紙2）

以下のとおり募集人員を変更します。

前期日程の募集人員を拡充し、後期日程の募集人員を削減します。

アドミッション・オフィス入試（AO入試）及び推薦入試の募集人員を増やします。

化学・生命系学科「バイオEP」では、前期日程でも募集を行います。

建築都市・環境系学科「地球生態学EP」では、後期日程の募集を停止します。

(2) 一般入試の実施教科・科目等の変更（別紙3）

大学入試センター試験の理科で課す科目を一部変更します。

- ・従来は学科によって理科で課す科目が異なりましたが、「物理、化学、生物、地学から2科目」に統一します。

前期日程の個別学力検査の実施教科・科目を変更します。

- ・数学、理科及び外国語を課します。
- ・理科は学科・EPによって課す科目が異なります。

後期日程の個別学力検査の実施教科・科目を変更します。

- ・数学及び理科を課します。

前期日程及び後期日程の配点を変更します。

- ・前期日程及び後期日程それぞれについて、理工学部共通の配点とします。

（注）上記を含めた詳細な内容については、平成25年度本学入学者選抜要項（平成24年7月公表）にて公表します。

平成25年度教育人間科学部アドミッション・オフィス入試(AO入試)で課す大学入試センター試験の利用教科・科目の変更

変更後の大学入試センター試験の利用教科・科目は、下表のとおりです。

〔下線部分が平成24年度入学者選抜からの変更点で、地理歴史、公民及び理科の利用科目から、世界史A、日本史A、地理A、倫理、政治・経済、理科総合A及び理科総合Bを除外します。〕

大学入試センター試験の利用教科・科目名	
教科	科目名等 (注)
国	国
地歴	世B、日B、地理B
公民	現社、倫・政経
理科	物、化、生、地学
数	数・数A
	数・数B、工、簿、情報から1
外	英、独、仏、中、韓から1
	〔5教科7科目〕または〔6教科7科目〕

- (注)** 1. 「地理歴史」及び「公民」から2科目選択する場合は、『「地理歴史」から2科目』又は『「地理歴史」1科目、「公民」1科目』とします。
2. 『「地理歴史」、「公民」及び「理科」から3科目』の取り扱いについては、決定次第公表します。
3. 「工業数理基礎」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ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(旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含みます。)及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。
4. 「英語」についてはリスニングテストを含みます。(「リスニングテスト」の免除を許可された者を除きます。)
5. 「倫・政経」は、『倫理、政治・経済』を略したものです。

平成 2 5 年度入学者選抜における理工学部募集人員

以下のとおり変更します。(下線部分が平成 2 4 年度入学者選抜からの変更点です。)

学科名	EP(教育プログラム)	平成25年度(変更後)				平成24年度(変更前)			
		一般入試		AO	推薦	一般入試		AO	推薦
		前期日程	後期日程			前期日程	後期日程		
機械工学・ 材料系学科	機械工学EP	<u>50</u>	<u>50</u>	—	—	<u>40</u>	<u>60</u>	—	—
	材料工学EP	<u>20</u>	<u>20</u>	—	—	<u>15</u>	<u>25</u>	—	—
化学・生命 系学科	化学 EP・化学応用 EP	<u>70</u>	<u>55</u>	—	22	<u>55</u>	<u>70</u>	—	22
	バイオEP	<u>15</u>	<u>10</u>	—	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>22</u>	—	<u>6</u>
建築都市・ 環境系学科	建築EP	<u>40</u>	<u>17</u>	7	—	<u>30</u>	<u>27</u>	7	—
	都市基盤EP	17	9	7	—	17	9	7	—
	海洋空間のシステムデザインEP	<u>15</u>	<u>8</u>	<u>10</u>	—	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	—
	地球生態学EP	<u>20</u>	<u>2</u>	若干名	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	若干名	<u>5</u>
数物・電子 情報系学科	数理科学EP	20	15	—	—	20	15	—	—
	物理工学EP	<u>60</u>	<u>30</u>	—	—	<u>40</u>	<u>50</u>	—	—
	電子情報システムEP	<u>60</u>	<u>50</u>	—	—	<u>40</u>	<u>70</u>	—	—
	情報工学EP	<u>20</u>	<u>15</u>	—	—	<u>15</u>	<u>20</u>	—	—
理工学部 合計		<u>407</u>	<u>279</u>	<u>24</u>	<u>35</u>	<u>303</u>	<u>388</u>	<u>21</u>	<u>33</u>

平成25年度理工学部一般入試（前期日程及び後期日程）の入学者選抜方法

理工学部一般入試の実施教科・科目及び配点について、以下のとおり変更します。（下線部分が平成24年度入学者選抜からの変更点です。）

(1)入学者選抜の実施教科・科目

日程	学科・EP	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等 【注1】	教科	科目名等 【注2】
前期	機械工学・材料系学科 化学・生命系学科 化学EP及び化学応用EP 数物・電子情報系学科	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数・数A 数・数B、工、簿、情報から1 物、化、生、地学 から2 英、独、仏、中、韓から1 〔5教科7科目〕	数 理 外	数・数・数・数A・数B・数C 物・物 化・化 英・英・リーディング・ライティング
	化学・生命系学科 バイオEP 建築都市・環境系学科				数・数・数・数A・数B・数C 物・物 化・化 } から2 生・生 英・英・リーディング・ライティング
後期	機械工学・材料系学科 化学・生命系学科 建築都市・環境系学科 建築EP 都市基盤EP 海洋空間のシステムデザインEP 建築都市・環境系学科地球 生態学EPは後期日程の募集 をしません。 数物・電子情報系学科			数 理	数・数・数・数A・数B・数C 物・物 化・化

- 【注1】** 1. 「工業数理基礎」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、専門教育を主とする学科及び総合学科を持つ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（旧教育課程でこれらに相当する科目を履修した者及び大学入学資格検定でこれらに相当する科目を合格している者を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。
2. 「英語」についてはリスニングテストを含みます。（「リスニングテスト」の免除を許可された者を除きます。）
3. 「倫・政経」は、『倫理、政治・経済』を略したものです。

- 【注2】** 個別学力検査の出題範囲
1. 「数_Ⅰ」、「数_Ⅱ」、「数_Ⅲ」及び「数A」の出題範囲は、全項目とします。
2. 「数B」の出題項目は「数列」及び「ベクトル」、「数C」の出題項目は「行列とその応用」及び「式と曲線」とします。
3. 「物」の出題項目は「力と運動」、「電気と磁気」、「課題研究」及び「物質と原子（ア・原子、分子の運動）」とします。
4. 「化」については、「生活と物質」及び「生命と物質」のいずれか一方を学習しなかった受験生に対して不利が生じないように配慮します。
5. 「生Ⅱ」については、「生物の分類と進化」及び「生物の集団」のいずれか一方を学習しなかった受験生に対して不利が生じないように配慮します。

(2)配点

日程	試験の区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	配点合計
前期	センター試験	200	100	200	200	200	900
	個別学力検査等			450	450	300	1200
	計	200	100	650	650	500	2100
後期	センター試験	100	50	100	100	300	650
	個別学力検査等			450	450		900
	計	100	50	550	550	300	1550