



これは令和 10 年度（2028 年度）入学者選抜に係る資料です。

令和 10 年度横浜国立大学入学者選抜における変更について（予告）

令和 8 年 6 月 15 日  
横浜国立大学

このことについて、次のとおり変更します。

1. 一般選抜（前期日程）

教育学部 学校教員養成課程（詳細は 2 ページ参照）

出願書類の一部を変更します。

なお、芸術・身体・発達支援教育コース（美術専門領域）については、教科・科目に係る個別テスト等の実施教科・科目の一部を変更します。

都市科学部 都市社会共生学科（詳細は 4 ページ参照）

大学入学共通テストの教科・科目の選択方法等の一部を変更します。

2. 一般選抜（後期日程）

都市科学部 都市社会共生学科（詳細は 6 ページ参照）

大学入学共通テストの教科・科目の選択方法等及び配点を一部変更します。

3. 総合型選抜

都市科学部 都市社会共生学科（詳細は 8 ページ参照）

大学入学共通テストの教科・科目の選択方法等及び配点を一部変更します。

4. YOKOHAMA Socrates Program 入試

都市科学部 都市社会共生学科 YOKOHAMA Socrates Program  
（詳細は 10 ページ参照）

出願資格及び出願要件の一部を変更します。

5. 編入学試験

理工学部 機械・材料・海洋系学科 機械工学 EP

化学・生命系学科 化学 EP、化学応用 EP

数物・電子情報系学科 電子情報システム EP、情報工学 EP

（詳細は 11 ページ参照）

試験教科・科目の一部を変更します。

## 1. 一般選抜（前期日程）

実施学部 学科名等	教育学部 学校教員養成課程 ※芸術・身体・発達支援教育コース（美術専門領域）のみ試験教科・科目についても変更あり。																																															
	変更後（令和 10 年度以降）	変更前（令和 9 年度）																																														
募集人員	【変更なし】																																															
出願要件	【変更なし】																																															
選抜方法	<p>出願書類：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自己推薦書（教育学部用）について 教育学部志願者のみ 700 字以上 800 字以内で記入してください。 また、教育学部志願者は、<b>教職を目指すためにこれまで行ってきた高大接続活動がある場合には</b>、自己推薦書（教育学部用）補足資料にその内容を記入し、それを示す資料を A4 サイズにコピーし、資料番号を書き込んだ上で添付してください。</li> <li>自己推薦書（教育学部用）様式 1-1 及び自己推薦書（教育学部用）補足資料 1-2 について <b>教職を目指すためにこれまで行ってきた高大接続活動がある場合には</b>、その内容を記入し、それを示す資料を A4 判の用紙にコピーし、資料番号を書き込んだうえで添付してください。 「分類」欄には、以下の A～C を記入してください。 <b>A. 教員養成系大学・学部が開講する「教職セミナー」等への参加</b> <b>B. 教育委員会が開講する「教職セミナー」等への参加</b> <b>C. 高等学校における「教職コース」等の履修</b></li> </ul> <p>[記入例]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>活動の内容・日程等</th> <th>おおよその期間・時間・回数・単位等</th> <th>資料番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>△△大学教育学部の公開講座に参加した。 ① 学校教員養成学部での学び（20●●/7/25） ② ○○○○○○○○○○（20●●/3/25） ③ □□□□□□□□□□（20●●/8/25）</td> <td>高 2～高 3 2 時間×3 講座</td> <td>資料 1</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○○県立総合教育センター主催「高校生のための教職セミナー」に参加した。 ① 第 1 回「コミュニケーション能力の育成」（20●●/6/25） ② 第 0 回「△△△△△△△△△△」（20●●/7/15） ③ 第 0 回「□□□□□□□□□□」（2025/8/20）</td> <td>高 3 2 時間×3 講座</td> <td>資料 2</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○○高等学校「教員養成○○」、「教員養成△△」を履修した。</td> <td>高 1～高 2 各 2 単位</td> <td>資料 3</td> </tr> </tbody> </table>		分類	活動の内容・日程等	おおよその期間・時間・回数・単位等	資料番号	A	△△大学教育学部の公開講座に参加した。 ① 学校教員養成学部での学び（20●●/7/25） ② ○○○○○○○○○○（20●●/3/25） ③ □□□□□□□□□□（20●●/8/25）	高 2～高 3 2 時間×3 講座	資料 1	B	○○県立総合教育センター主催「高校生のための教職セミナー」に参加した。 ① 第 1 回「コミュニケーション能力の育成」（20●●/6/25） ② 第 0 回「△△△△△△△△△△」（20●●/7/15） ③ 第 0 回「□□□□□□□□□□」（2025/8/20）	高 3 2 時間×3 講座	資料 2	C	○○高等学校「教員養成○○」、「教員養成△△」を履修した。	高 1～高 2 各 2 単位	資料 3	<p>出願書類：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自己推薦書（教育学部用）について 教育学部志願者のみ 700 字以上 800 字以内で記入してください。 また、教育学部志願者は、児童・生徒とふれあう継続的な体験活動や教職に関連する学習活動等の経験がある場合には、自己推薦書（教育学部用）補足資料にその内容を記入し、それを示す資料を A4 サイズにコピーし、資料番号を書き込んだ上で添付してください。</li> <li>自己推薦書（教育学部用）様式 1-1 及び自己推薦書（教育学部用）補足資料 1-2 について これまでの生活の中で以下に挙げる経験がある場合には、その内容を記入し、それを示す資料を A4 判の用紙にコピーし、資料番号を書き込んだ上で添付してください。 「分類」欄には、以下の A～C を記入してください。 <b>A. 高等学校や教育委員会等が行う教員養成のためのコースやセミナー等への参加、学校教育に関わる探究活動等</b> <b>B. 教員養成系大学・学部が開講するイベント（高大連携に関連する公開講座等）への参加</b> <b>C. 小学校の児童又は中学校の生徒とふれあう継続的な体験活動（ボランティア等）</b></li> </ul> <p>[記入例]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>活動の内容・日程等</th> <th>おおよその期間・時間・回数・単位等</th> <th>資料番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>○○高等学校「教員養成○○」、「教員養成△△」を履修した。</td> <td>高 1～高 2 各 2 単位</td> <td>資料 1</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>○○県立総合教育センター主催「高校生のための教職セミナー」に参加した。 ① 第 1 回「コミュニケーション能力の育成」（20●●/6/23） ② 第 0 回「△△△△△△△△△△」（20●●/7/14） ③ 第 0 回「□□□□□□□□□□」（20●●/7/28）</td> <td>高 3 2 時間×3 講座</td> <td>資料 2</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>△△大学教育学部の教職セミナー（公開講座）に参加した。 ① 学校教員養成学部での学び（20●●/11/19） ② ○○○○○○○○○○（20●●/3/23） ③ □□□□□□□□□□（20●●/7/14）</td> <td>高 2～高 3 2 時間×3 講座</td> <td>資料 3</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>○○大学教育学部オープンキャンパスの模擬授業に参加した。 タイトル「○○○○○○○○○○」（20●●/6/25）</td> <td>高 2 50 分×1 講座</td> <td>資料 4</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>◇◇小学校放課後児童クラブでの学習支援を継続的に行った。</td> <td>高 1～高 2 月 2 回×2 年間</td> <td>資料 5</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>○○市△△地区の小学生の野球チームのコーチを継続的に行った。</td> <td>高 1～高 2 月 1 回×2 年間</td> <td>資料 6</td> </tr> </tbody> </table>		分類	活動の内容・日程等	おおよその期間・時間・回数・単位等	資料番号	A	○○高等学校「教員養成○○」、「教員養成△△」を履修した。	高 1～高 2 各 2 単位	資料 1	A	○○県立総合教育センター主催「高校生のための教職セミナー」に参加した。 ① 第 1 回「コミュニケーション能力の育成」（20●●/6/23） ② 第 0 回「△△△△△△△△△△」（20●●/7/14） ③ 第 0 回「□□□□□□□□□□」（20●●/7/28）	高 3 2 時間×3 講座	資料 2	B	△△大学教育学部の教職セミナー（公開講座）に参加した。 ① 学校教員養成学部での学び（20●●/11/19） ② ○○○○○○○○○○（20●●/3/23） ③ □□□□□□□□□□（20●●/7/14）	高 2～高 3 2 時間×3 講座	資料 3	B	○○大学教育学部オープンキャンパスの模擬授業に参加した。 タイトル「○○○○○○○○○○」（20●●/6/25）	高 2 50 分×1 講座	資料 4	C	◇◇小学校放課後児童クラブでの学習支援を継続的に行った。	高 1～高 2 月 2 回×2 年間	資料 5	C	○○市△△地区の小学生の野球チームのコーチを継続的に行った。	高 1～高 2 月 1 回×2 年間	資料 6
	分類	活動の内容・日程等	おおよその期間・時間・回数・単位等	資料番号																																												
A	△△大学教育学部の公開講座に参加した。 ① 学校教員養成学部での学び（20●●/7/25） ② ○○○○○○○○○○（20●●/3/25） ③ □□□□□□□□□□（20●●/8/25）	高 2～高 3 2 時間×3 講座	資料 1																																													
B	○○県立総合教育センター主催「高校生のための教職セミナー」に参加した。 ① 第 1 回「コミュニケーション能力の育成」（20●●/6/25） ② 第 0 回「△△△△△△△△△△」（20●●/7/15） ③ 第 0 回「□□□□□□□□□□」（2025/8/20）	高 3 2 時間×3 講座	資料 2																																													
C	○○高等学校「教員養成○○」、「教員養成△△」を履修した。	高 1～高 2 各 2 単位	資料 3																																													
分類	活動の内容・日程等	おおよその期間・時間・回数・単位等	資料番号																																													
A	○○高等学校「教員養成○○」、「教員養成△△」を履修した。	高 1～高 2 各 2 単位	資料 1																																													
A	○○県立総合教育センター主催「高校生のための教職セミナー」に参加した。 ① 第 1 回「コミュニケーション能力の育成」（20●●/6/23） ② 第 0 回「△△△△△△△△△△」（20●●/7/14） ③ 第 0 回「□□□□□□□□□□」（20●●/7/28）	高 3 2 時間×3 講座	資料 2																																													
B	△△大学教育学部の教職セミナー（公開講座）に参加した。 ① 学校教員養成学部での学び（20●●/11/19） ② ○○○○○○○○○○（20●●/3/23） ③ □□□□□□□□□□（20●●/7/14）	高 2～高 3 2 時間×3 講座	資料 3																																													
B	○○大学教育学部オープンキャンパスの模擬授業に参加した。 タイトル「○○○○○○○○○○」（20●●/6/25）	高 2 50 分×1 講座	資料 4																																													
C	◇◇小学校放課後児童クラブでの学習支援を継続的に行った。	高 1～高 2 月 2 回×2 年間	資料 5																																													
C	○○市△△地区の小学生の野球チームのコーチを継続的に行った。	高 1～高 2 月 1 回×2 年間	資料 6																																													

以下の内容は、芸術・身体・発達支援教育コース（美術専門領域）のみが該当。

試験教科・科目：

②教科・科目に係る個別テスト等の実施教科・科目 および ④実技検査 について

美術

次の試験を課す。

鉛筆デッサン(B3画用紙 3時間)

\* 鉛筆デッサンに必要な用具を持参すること。

※ 昼食を持参すること。

以下の内容は、芸術・身体・発達支援教育コース（美術専門領域）のみが該当。

試験教科・科目：

②教科・科目に係る個別テスト等の実施教科・科目 および ④実技検査 について

美術

次の1、2の試験を課す。

1. 鉛筆デッサン(B3画用紙に人物デッサン。2時間)

\* 鉛筆デッサンに必要な用具を持参すること。

2. 総合的な造形（抽象形体と具象形体による立体造形。2時間）

テーマ：紙粘土による幾何形体と野菜や果実を配した立体造形（野菜や果実のみ彩色を施す）

\* 着色用具一式（アクリル絵の具、パレット、筆、筆洗、雑巾）を持参すること。

※ 昼食を持参すること。

<b>実施学部 学科名等</b>	都市科学部 都市社会共生学科							
	変更後（令和 10 年度以降）	変更前（令和 9 年度）						
<b>募集人員</b>	【変更なし】							
<b>出願要件</b>	【変更なし】							
<b>選抜方法</b>	<p>(大学入学共通テストの教科・科目) (注1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <p>国語 「国語」</p> <p>数学 「数学 I, 数学 A」と「数学 II, 数学 B, 数学 C」</p> <p>外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1</p> <p>地理歴史 「地理総合, 地理探究」、「歴史総合, 日本史探究」、「歴史総合, 世界史探究」</p> <p>公民 「公共, 倫理」、「公共, 政治・経済」から 1</p> <p>理科 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」</p> <p>情報 「情報 I」</p> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <p>(注2)</p> <p>地理歴史・公民、理科の中から 2</p> </td> <td style="width: 60%;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">【5 教科・7 科目】又は【6 教科・7 科目】</p>	<p>国語 「国語」</p> <p>数学 「数学 I, 数学 A」と「数学 II, 数学 B, 数学 C」</p> <p>外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1</p> <p>地理歴史 「地理総合, 地理探究」、「歴史総合, 日本史探究」、「歴史総合, 世界史探究」</p> <p>公民 「公共, 倫理」、「公共, 政治・経済」から 1</p> <p>理科 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」</p> <p>情報 「情報 I」</p>	<p>(注2)</p> <p>地理歴史・公民、理科の中から 2</p>		<p>①大学入学共通テストの教科・科目 (注1)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <p>国語 「国語」</p> <p>数学 「数学 I, 数学 A」と「数学 II, 数学 B, 数学 C」</p> <p>外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1</p> <p>地理歴史 (a) 「地理総合, 地理探究」、「歴史総合, 日本史探究」、「歴史総合, 世界史探究」から 1</p> <p>公民 (b) 「公共, 倫理」、「公共, 政治・経済」から 1 (c) 「地理総合/歴史総合/公共」から 2</p> <p>理科 (d) 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2 (e) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 1</p> <p>情報 (f) 「情報 I」</p> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <p>(注2)</p> <p>(a)～(c)の中から 1又は2</p> <p>(注2)</p> <p>(d)～(e)の中から 1又は2</p> <p>(注2)</p> <p>(a)～(f)の中から 3</p> </td> <td style="width: 60%;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">情報を利用する場合【6 教科・7 科目】又は【7 教科・7 科目】 情報を利用しない場合【5 教科・7 科目】又は【6 教科・7 科目】</p>	<p>国語 「国語」</p> <p>数学 「数学 I, 数学 A」と「数学 II, 数学 B, 数学 C」</p> <p>外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1</p> <p>地理歴史 (a) 「地理総合, 地理探究」、「歴史総合, 日本史探究」、「歴史総合, 世界史探究」から 1</p> <p>公民 (b) 「公共, 倫理」、「公共, 政治・経済」から 1 (c) 「地理総合/歴史総合/公共」から 2</p> <p>理科 (d) 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2 (e) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 1</p> <p>情報 (f) 「情報 I」</p>	<p>(注2)</p> <p>(a)～(c)の中から 1又は2</p> <p>(注2)</p> <p>(d)～(e)の中から 1又は2</p> <p>(注2)</p> <p>(a)～(f)の中から 3</p>	
	<p>国語 「国語」</p> <p>数学 「数学 I, 数学 A」と「数学 II, 数学 B, 数学 C」</p> <p>外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1</p> <p>地理歴史 「地理総合, 地理探究」、「歴史総合, 日本史探究」、「歴史総合, 世界史探究」</p> <p>公民 「公共, 倫理」、「公共, 政治・経済」から 1</p> <p>理科 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」</p> <p>情報 「情報 I」</p>	<p>(注2)</p> <p>地理歴史・公民、理科の中から 2</p>						
<p>国語 「国語」</p> <p>数学 「数学 I, 数学 A」と「数学 II, 数学 B, 数学 C」</p> <p>外国語 「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1</p> <p>地理歴史 (a) 「地理総合, 地理探究」、「歴史総合, 日本史探究」、「歴史総合, 世界史探究」から 1</p> <p>公民 (b) 「公共, 倫理」、「公共, 政治・経済」から 1 (c) 「地理総合/歴史総合/公共」から 2</p> <p>理科 (d) 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2 (e) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 1</p> <p>情報 (f) 「情報 I」</p>	<p>(注2)</p> <p>(a)～(c)の中から 1又は2</p> <p>(注2)</p> <p>(d)～(e)の中から 1又は2</p> <p>(注2)</p> <p>(a)～(f)の中から 3</p>							
<p>(注1) 1. 「地理歴史」・「公民」において 2 科目選択する場合の組み合わせは、〇〇ページ「共通テスト 地理歴史・公民 2 科目受験時に選択可能な組み合わせ一覧」を参照してください。</p> <p>2. 「理科」で基礎を付した科目及び基礎を付していない科目の両方を受験する場合、同一名称を付した科目（例：「物理基礎」と「物理」など）を選択することはできません。</p> <p>3. 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）</p> <p>(注2) 1. 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」は 2 出題範囲で 1 科目とみなします。</p> <p>2. 「地理歴史」・「公民」から 2 科目、「理科」で 1 科目受験した場合は、まず「地理歴史」・「公民」の第 1 解答科目の得点を採用し、残り 1 科目は「地理歴史」・「公民」の第 2 解答科目と「理科」の解答科目うち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。</p> <p>3. 「地理歴史」・「公民」で 1 科目、「理科」から 2 科目受験した場合は、まず「理科」の第 1 解答科目の得点を採用し、残り 1 科目は「地理歴史」・「公民」の解答科目と「理科」の第 2 解答科目のうち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。</p> <p>4. 「地理歴史」・「公民」から 2 科目、「理科」から 2 科目受験した場合は、まず「地理歴史」・「公民」の第 1 解答科目と「理科」の第 1 解答科目のうち得点の高い科目の得点を採用し、残り 1 科目は、得点に採用された教科の第 2 解答科目と得点に採用されなかった教科の第 1 解答科目うち得点の高い科目の得点を合否判定に用います。</p>	<p>(注1) 1. 「地理歴史」・「公民」において 2 科目選択する場合の組み合わせは、〇〇ページ「共通テスト 地理歴史・公民 2 科目受験時に選択可能な組み合わせ一覧」を参照してください。</p> <p>2. 「理科」で基礎を付した科目及び基礎を付していない科目の両方を受験する場合、同一名称を付した科目（例：「物理基礎」と「物理」など）を選択することはできません。</p> <p>3. 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）</p> <p>(注2) 1. 「地理総合/歴史総合/公共」及び「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」は 2 出題範囲で 1 科目とみなします。</p> <p>2. 合否判定には、まず「地理歴史」・「公民」の第 1 解答科目、「理科」の第 1 解答科目の得点を採用し、残り 1 科目は、「地理歴史」・「公民」の第 2 解答科目、「理科」の第 2 解答科目、「情報」のうち得点の高い科目の得点を採用します。</p>							

③配点

試験の区分	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	合計
大学入学共通テスト	200	<u>*200</u> <u>(100)</u>	200	<u>*200</u> <u>(100)</u>	200	<u>100</u>	—	900
教科・科目に係る個別テスト等	—	—	—	—	—	—	500	500
合計	200	<u>&lt;200&gt;</u> <u>(100)</u>	200	<u>[200]</u> <u>(100)</u>	200	<u>100</u>	500	1400

- (注) 1. 配点に\*印を付してある得点は選択教科を表します。  
 2. 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」の第1解答科目、「理科」の第1解答科目が採用された場合は()内の配点で計算します。「地理歴史」・「公民」の2科目が採用された場合には<>内の配点、「理科」の2科目が採用された場合には[]内の配点で計算します。  
 3. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合の配点は、リーディング100点、リスニング100点の計200点満点とします。  
 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。

③配点

試験の区分	国語	地理歴史・公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	合計
大学入学共通テスト	200	<u>100</u> <u>*100</u>	200	<u>100</u> <u>*100</u>	200	<u>*100</u>	—	900
教科・科目に係る個別テスト等	—	—	—	—	—	—	500	500
合計	200	<u>100</u> <u>(200)</u>	200	<u>100</u> <u>&lt;200&gt;</u>	200	<u>[100]</u>	500	1400

- (注) 1. 配点に\*印を付してある得点は選択教科を表します。  
 2. 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」の第2解答科目が採用された場合は()内の配点、「理科」の第2解答科目が採用された場合には<>内の配点、「情報」が採択された場合には[]内の配点で計算します。  
 3. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合の配点は、リーディング100点、リスニング100点の計200点満点とします。  
 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング100点満点を200点満点に換算します。

## 2. 一般選抜（後期日程）

<b>実施学部 学科名等</b>	都市科学部 都市社会共生学科																																																																									
	変更後（令和 10 年度以降）	変更前（令和 9 年度）																																																																								
<b>募集人員</b>	【変更なし】																																																																									
<b>出願要件</b>	【変更なし】																																																																									
<b>選抜方法</b>	<p><b>（大学入学共通テストの教科・科目）</b> <span style="background-color: #cccccc;">(注 1)</span></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">国語</td> <td style="width: 45%;">「国語」</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学 I, 数学 A」と「数学 II, 数学 B, 数学 C」</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>「地理総合, 地理探究」、「歴史総合, 日本史探究」、「歴史総合, 世界史探究」</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(注 2)</td> <td rowspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(注 2) 地理歴史・公民 の中から 1 又は 2</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「公共, 倫理」、「公共, 政治・経済」から 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(注 2)</td> <td rowspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(注 2) 理科の中から 1 又は 2</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>「情報 I」</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">[6 教科・8 科目] 又は [7 教科・8 科目]</p>	国語	「国語」			数学	「数学 I, 数学 A」と「数学 II, 数学 B, 数学 C」			外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1			地理歴史	「地理総合, 地理探究」、「歴史総合, 日本史探究」、「歴史総合, 世界史探究」	(注 2)	(注 2) 地理歴史・公民 の中から 1 又は 2	公民	「公共, 倫理」、「公共, 政治・経済」から 1		理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2	(注 2)	(注 2) 理科の中から 1 又は 2	情報	「情報 I」		<p><b>（大学入学共通テストの教科・科目）</b> <span style="background-color: #cccccc;">(注 1)</span></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">国語</td> <td style="width: 45%;">「国語」</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学 I, 数学 A」と「数学 II, 数学 B, 数学 C」</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>(a) 「地理総合, 地理探究」、「歴史総合, 日本史探究」、「歴史総合, 世界史探究」から 1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(注 2)</td> <td rowspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(注 2) (a)～(c)の中から 1 又は 2</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>(b) 「公共, 倫理」、「公共, 政治・経済」から 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>(c) 「地理総合/歴史総合/公共」から 2</td> <td></td> <td rowspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(注 2) (d)～(e)の中から 1 又は 2</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>(f) 「情報 I」</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">(a)～(f)の中から 3</p> <p style="text-align: center;">情報を利用する場合 [6 教科・7 科目] 又は [7 教科・7 科目] 情報を利用しない場合 [5 教科・7 科目] 又は [6 教科・7 科目]</p>	国語	「国語」			数学	「数学 I, 数学 A」と「数学 II, 数学 B, 数学 C」			外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1			地理歴史	(a) 「地理総合, 地理探究」、「歴史総合, 日本史探究」、「歴史総合, 世界史探究」から 1	(注 2)	(注 2) (a)～(c)の中から 1 又は 2	公民	(b) 「公共, 倫理」、「公共, 政治・経済」から 1		理科	(c) 「地理総合/歴史総合/公共」から 2		(注 2) (d)～(e)の中から 1 又は 2	情報	(f) 「情報 I」																					
	国語	「国語」																																																																								
	数学	「数学 I, 数学 A」と「数学 II, 数学 B, 数学 C」																																																																								
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1																																																																									
地理歴史	「地理総合, 地理探究」、「歴史総合, 日本史探究」、「歴史総合, 世界史探究」	(注 2)	(注 2) 地理歴史・公民 の中から 1 又は 2																																																																							
公民	「公共, 倫理」、「公共, 政治・経済」から 1																																																																									
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2	(注 2)	(注 2) 理科の中から 1 又は 2																																																																							
情報	「情報 I」																																																																									
国語	「国語」																																																																									
数学	「数学 I, 数学 A」と「数学 II, 数学 B, 数学 C」																																																																									
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1																																																																									
地理歴史	(a) 「地理総合, 地理探究」、「歴史総合, 日本史探究」、「歴史総合, 世界史探究」から 1	(注 2)	(注 2) (a)～(c)の中から 1 又は 2																																																																							
公民	(b) 「公共, 倫理」、「公共, 政治・経済」から 1																																																																									
理科	(c) 「地理総合/歴史総合/公共」から 2		(注 2) (d)～(e)の中から 1 又は 2																																																																							
情報	(f) 「情報 I」																																																																									
	<p><b>（注 1）</b> 1. 「地理歴史」・「公民」において 2 科目選択する場合の組み合わせは、〇〇ページ「共通テスト 地理歴史・公民 2 科目受験時に選択可能な組み合わせ一覧」を参照してください。</p> <p>2. 「理科」で基礎を付した科目及び基礎を付していない科目の両方を受験する場合、同一名称を付した科目（例：「物理基礎」と「物理」など）を選択することはできません。</p> <p>3. 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）</p>	<p><b>（注 1）</b> 1. 「地理歴史」・「公民」において 2 科目選択する場合の組み合わせは、〇〇ページ「共通テスト 地理歴史・公民 2 科目受験時に選択可能な組み合わせ一覧」を参照してください。</p> <p>2. 「理科」で基礎を付した科目及び基礎を付していない科目の両方を受験する場合、同一名称を付した科目（例：「物理基礎」と「物理」など）を選択することはできません。</p> <p>3. 「英語」についてはリスニングを含みます。（「リスニング」の免除を許可された者を除く。）</p>																																																																								
	<p><b>（注 2）</b> 1. 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」は 2 出題範囲で 1 科目とみなします。</p> <p>2. 合否判定には、まず「地理歴史」・「公民」の第 1 解答科目、「理科」の第 1 解答科目の得点を採用し、残り 1 科目は、「地理歴史」・「公民」の第 2 解答科目、「理科」の第 2 解答科目のうち、得点の高い科目の得点を採用します。</p>	<p><b>（注 2）</b> 1. 「地理総合/歴史総合/公共」及び「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」は 2 出題範囲で 1 科目とみなします。</p> <p>2. 合否判定には、まず「地理歴史」・「公民」の第 1 解答科目、「理科」の第 1 解答科目の得点を採用し、残り 1 科目は、「地理歴史」・「公民」の第 2 解答科目、「理科」の第 2 解答科目、「情報」のうち得点の高い科目の得点を採用します。</p>																																																																								
	<p><b>③配点</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>試験の区分</th> <th>国語</th> <th>地理歴史・ 公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>情報</th> <th>面接</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td>100 *100</td> <td>200</td> <td>100 *100</td> <td>200</td> <td style="color: red;">100</td> <td>—</td> <td style="color: red;">1000</td> </tr> <tr> <td>教科・科目に係る 個別テスト等</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>200</td> <td>100 (200)</td> <td>200</td> <td>100 &lt;200&gt;</td> <td>200</td> <td style="color: red;">100</td> <td>200</td> <td style="color: red;">1200</td> </tr> </tbody> </table>	試験の区分	国語	地理歴史・ 公民	数学	理科	外国語	情報	面接	合計	共通テスト	200	100 *100	200	100 *100	200	100	—	1000	教科・科目に係る 個別テスト等	—	—	—	—	—	—	200	200	合計	200	100 (200)	200	100 <200>	200	100	200	1200	<p><b>③配点</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>試験の区分</th> <th>国語</th> <th>地理歴史 ・公民</th> <th>数学</th> <th>理科</th> <th>外国語</th> <th>情報</th> <th>面接</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>共通テスト</td> <td>200</td> <td>100 *100</td> <td>200</td> <td>100 *100</td> <td>200</td> <td style="color: red;">*100</td> <td>—</td> <td style="color: red;">900</td> </tr> <tr> <td>教科・科目に係る 個別テスト等</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>200</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>200</td> <td>100 (200)</td> <td>200</td> <td>100 &lt;200&gt;</td> <td>200</td> <td style="color: red;">[100]</td> <td>200</td> <td style="color: red;">1100</td> </tr> </tbody> </table>	試験の区分	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報	面接	合計	共通テスト	200	100 *100	200	100 *100	200	*100	—	900	教科・科目に係る 個別テスト等	—	—	—	—	—	—	200	200	合計	200	100 (200)	200	100 <200>	200	[100]	200	1100
試験の区分	国語	地理歴史・ 公民	数学	理科	外国語	情報	面接	合計																																																																		
共通テスト	200	100 *100	200	100 *100	200	100	—	1000																																																																		
教科・科目に係る 個別テスト等	—	—	—	—	—	—	200	200																																																																		
合計	200	100 (200)	200	100 <200>	200	100	200	1200																																																																		
試験の区分	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報	面接	合計																																																																		
共通テスト	200	100 *100	200	100 *100	200	*100	—	900																																																																		
教科・科目に係る 個別テスト等	—	—	—	—	—	—	200	200																																																																		
合計	200	100 (200)	200	100 <200>	200	[100]	200	1100																																																																		

<p>(注) 1. 配点に*印を付してある得点は選択教科を表します。</p> <p>2. 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」の第2解答科目が採用された場合は () 内の配点、「理科」の第2解答科目が採用された場合には 〈 〉 内の配点で計算します。</p> <p>3. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合の配点は、リーディング 100 点、リスニング 100 点の計 200 点満点とします。 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満点に換算します。</p>	<p>(注) 1. 配点に*印を付してある得点は選択教科を表します。</p> <p>2. 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」の第2解答科目が採用された場合は () 内の配点、「理科」の第2解答科目が採用された場合には 〈 〉 内の配点、「情報」が採択された場合には □ 内の配点で計算します。</p> <p>3. 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合の配点は、リーディング 100 点、リスニング 100 点の計 200 点満点とします。 なお、英語を受験し「リスニング」の免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満点に換算します。</p>
---	---

### 3. 総合型選抜

実施学部 学科名等	都市科学部 都市社会共生学科																																					
	変更後（令和 10 年度以降）	変更前（令和 9 年度）																																				
募集人員	【変更なし】																																					
出願要件	【変更なし】																																					
選抜方法	<p>【第 1 次選抜】 変更なし</p> <p>【第 2 次選抜】 変更なし</p> <p>【最終合格者決定】 変更なし</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」</td> <td rowspan="2">} から 1 又は 2</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 <b>から 1</b></td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学 I、数学 A」 (a) 「数学 II、数学 B、数学 C」</td> <td rowspan="3">} <u>地理歴史・公民から 1 科目の 場合、(a)～(f)の中から 1</u></td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>(b) 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2 (c) 「物理」、「(d) 「化学」、「(e) 「生物」、「(f) 「地学」</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>「情報 I」</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><b>[5 教科・6 科目] 又は [6 教科・6 科目]</b></p> <p>注1: (削除)</p> <p>注1: 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」は 2 出題範囲で 1 科目とみなします。</p> <p>注2: 「国語」、「地理歴史」・「公民」の第 1 解答科目、「外国語」、「数学(「数学 I、数学 A」)」、「情報」の得点に加え、「地理歴史」・「公民」の第 2 解答科目、「数学(「数学 II、数学 B、数学 C」)」、「理科」の中で受験した科目のうち、最も得点の高い科目の得点を合否判定に用います。「理科」を 2 科目受験した者は第 1 解答科目の得点を採用します。</p> <p>注3: 「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。)</p>	国語	「国語」		地理歴史	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」	} から 1 又は 2	公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 <b>から 1</b>	外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1		数学	「数学 I、数学 A」 (a) 「数学 II、数学 B、数学 C」	} <u>地理歴史・公民から 1 科目の 場合、(a)～(f)の中から 1</u>	理科	(b) 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2 (c) 「物理」、「(d) 「化学」、「(e) 「生物」、「(f) 「地学」	情報	「情報 I」	<p>【第 1 次選抜】 書類選抜（自己推薦書及び課題作文、調査書等）</p> <p>【第 2 次選抜】 自己推薦書と課題作文に基づく面接試験</p> <p>【最終合格者決定】 第 2 次選抜の成績及び大学入学共通テストの結果により決定する</p> <p>（大学入学共通テストの教科・科目）</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> <td>「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」</td> <td rowspan="2">} から 1</td> </tr> <tr> <td>公民</td> <td>「公共、倫理」、「公共、政治・経済」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学 I、数学 A」 (a) 「数学 II、数学 B、数学 C」</td> <td rowspan="3">} (a)～(d)のいずれか</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>(b) 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2 (c) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 1</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>(d) 「情報 I」</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><b>(a)の場合 [4 教科・5 科目] (b)(c)(d)の場合 [5 教科・5 科目]</b></p> <p>注1: 「地理歴史」及び「公民」については、第 1 解答科目で指定した科目を受験してください。なお、2 科目を受験した者については、第 1 解答科目の得点を合否判定に用います。</p> <p>注2: 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」は 2 出題範囲で 1 科目とみなします。</p> <p>注3: 「国語」、「地理歴史」・「公民」、「外国語」、「数学(「数学 I、数学 A」)」の得点に加え、「数学(「数学 II、数学 B、数学 C」)」、「理科」、「情報」の中で受験した科目のうち、最も得点の高い科目の得点を合計して合否判定に用います。「理科」を 2 科目受験した者は第 1 解答科目の得点を「理科」の得点とします。</p> <p>注4: 「英語」についてはリスニングを含みます。(リスニングの免除を許可された者を除く。)</p>	国語	「国語」		地理歴史	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」	} から 1	公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」	外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1		数学	「数学 I、数学 A」 (a) 「数学 II、数学 B、数学 C」	} (a)～(d)のいずれか	理科	(b) 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2 (c) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 1	情報	(d) 「情報 I」
国語	「国語」																																					
地理歴史	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」	} から 1 又は 2																																				
公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」 <b>から 1</b>																																					
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1																																					
数学	「数学 I、数学 A」 (a) 「数学 II、数学 B、数学 C」	} <u>地理歴史・公民から 1 科目の 場合、(a)～(f)の中から 1</u>																																				
理科	(b) 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2 (c) 「物理」、「(d) 「化学」、「(e) 「生物」、「(f) 「地学」																																					
情報	「情報 I」																																					
国語	「国語」																																					
地理歴史	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」	} から 1																																				
公民	「公共、倫理」、「公共、政治・経済」																																					
外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から 1																																					
数学	「数学 I、数学 A」 (a) 「数学 II、数学 B、数学 C」	} (a)～(d)のいずれか																																				
理科	(b) 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から 2 (c) 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から 1																																					
情報	(d) 「情報 I」																																					

（大学入学共通テストの配点）

教科名	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
配点	200	100 <u>*100</u>	100 *100	*100	200	<u>100</u>	<u>800</u>
合計	200	100 <u>(200)</u>	100 <200>	<u>[100]</u>	200	<u>100</u>	<u>800</u>

- 注1 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。  
 注2 大学入学共通テスト「地理歴史」・「公民」が2科目採用された場合は()内の配点、「数学」が2科目採用された場合には<>内の配点、「理科」が採用された場合には□内の配点で計算します。  
 注3 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点はそのまま英語の得点として利用します。大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験しリスニングの免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満点に換算します。

（大学入学共通テストの配点）

教科名	国語	地理歴史 ・公民	数学	理科	外国語	情報	合計
配点	200	100	100 *100	*100	200	*100	<u>700</u>
合計	200	100	100 (200)	<100>	200	<u>[100]</u>	<u>700</u>

- 注1: 配点に\*印を付してある教科は選択教科を表します。  
 注2: 大学入学共通テスト「数学」が2科目採用された場合には()内の配点、「理科」が採用された場合には<>内の配点、「情報」が採用された場合には□内の配点で計算します。  
 注3: 大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験した場合、リーディング 100 点満点とリスニング 100 点満点はそのまま英語の得点として利用します。大学入学共通テスト「外国語」の英語を受験しリスニングの免除を許可された者は、リーディング 100 点満点を 200 点満点に換算します。

#### 4. YOKOHAMA Socrates Program 入試

実施学部 学科名等	都市科学部 都市社会共生学科 YOKOHAMA Socrates Program	
	変更後（令和 10 年度以降）	変更前（令和 9 年度）
募集人員	【変更なし】	
出願要件	<p><b>2.出願資格</b></p> <p>(1) 外国の教育機関における学校教育*を受けた期間の<u>学校歴が通算して2年以上</u>である者のうち、国内外を問わず、修了により当該学校等が所在する国の大学への受験資格を得ることのできる12年の学校教育課程を修了した者及び2028年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>* 「外国の教育機関における学校教育」とは、その国において制度上正規の学校教育に位置付けられたものであって、原則として、地理的に外国にあることを指します。インターナショナルスクールやアメリカンスクールなどの学校からの出願者（出願資格（3）または（4）を満たす者を除く）は、出願資格の確認に時間がかかることがありますので、出願開始日の3週間前までにご相談ください。地理的に外国であっても、日本の学校教育法に基づく教育課程を有する学校での在籍期間は、外国の教育機関における学校教育を受けた期間には算入されません。</p> <p><b>3.出願要件</b></p> <p>(1) 出願期間内に a)~c)のいずれかの成績証明書を提出できる者*</p> <p>a) TOEFL iBT (Home Edition を含む) : <u>4.5/86+</u>以上。(Test Date スコアを採用し、My Best Score は利用しない。)</p> <p>b) IELTS (Academic Module) (オンライン版を含む) : オーバーオール・バンド・スコア:<u>6.5</u>以上</p> <p>c) 上記と同等以上の英語能力を有すること（出願前に必ず相談すること）</p> <p>* 上記については、出願時に有効なスコアのみ受け付けます。</p>	<p><b>2.出願資格</b></p> <p>(1) 外国の教育機関における学校教育*を受けた期間が通算3年以上である者のうち、国内外を問わず、修了により当該学校等が所在する国の大学への受験資格を得ることのできる12年の学校教育課程を修了した者及び2027年3月31日までに修了見込みの者</p> <p>* 「外国の教育機関における学校教育」とは、その国において制度上正規の学校教育に位置付けられたものであって、原則として、地理的に外国にあることを指します。インターナショナルスクールやアメリカンスクールなどの学校からの出願者（出願資格（3）または（4）を満たす者を除く）は、出願資格の確認に時間がかかることがありますので、出願開始日の3週間前までにご相談ください。地理的に外国であっても、日本の学校教育法に基づく教育課程を有する学校での在籍期間は、外国の教育機関における学校教育を受けた期間には算入されません。</p> <p><b>3.出願要件</b></p> <p>(1) 出願期間内に a)~g)のいずれかの成績証明書を提出できる者*</p> <p>a) TOEFL iBT (Home Edition を含む) : <u>2026年1月20日以前受験スコア80以上、2026年1月21日以降受験スコア4.0 (1-6 スコアスケール) /80 (0-120 スコアスケール) 以上。</u>(Test Date スコアを採用し、My Best Score は利用しない。)</p> <p>b) IELTS (Academic Module) (オンライン版を含む) : オーバーオール・バンド・スコア:<u>6.0</u>以上</p> <p>c) <u>国際バカロレア (English A の場合、HL:5 又は SL:5 以上、English B の場合、HL:5 又は SL:6 以上)</u></p> <p>d) <u>Malaysian University English Test(MUET) バンド4以上</u></p> <p>e) <u>中国全国公共英語等級考試 : Public English Test System 5 級 (PETS5)</u></p> <p>f) <u>英語による教育課程に修了年次を含め連続して4年以上、又は通算6年以上在籍したこと</u></p> <p>g) 上記と同等以上の英語能力を有すること（出願前に必ず相談すること）</p> <p>* 上記については、出願時に有効なスコアのみ受け付けます。</p>
選抜方法	【変更なし】	

## 5. 編入学試験

実施学部 学科名等	理工学部 機械・材料・海洋系学科 機械工学 EP 化学・生命系学科 化学 EP 数物・電子情報系学科 化学応用 EP 電子情報システム EP 情報工学 EP	
	変更後（令和 10 年度以降）	変更前（令和 9 年度）
出願要件	【変更なし】	
選抜方法	<p>試験教科・科目等 <u>（削除）</u></p> <p><b>【学力検査】</b>※ （機械工学 EP） <b>力学</b>、材料力学、熱力学、流体力学</p> <p>（化学 EP、化学応用 EP） 無機化学、有機化学、物理化学、分析化学</p> <p>（電子情報システム EP） 電磁気学、電気回路、論理回路、アルゴリズム</p> <p>（情報工学 EP） 論理回路、アルゴリズム、プログラミング、<b>数理・データサイエンス・AI</b></p>	<p>試験教科・科目等 <b>【基礎科目】</b> （機械工学 EP、電子情報システム EP、情報工学 EP） <u>数学、物理</u></p> <p><b>【専門科目】</b> （機械工学 EP） 材料力学、流体力学、熱力学</p> <p>（化学 EP、化学応用 EP） 無機化学、有機化学、物理化学、分析化学</p> <p>（電子情報システム EP） 電磁気学、電気回路、論理回路、<u>電子工学、アルゴリズムの 5 問から 4 問を選択する</u></p> <p>（情報工学 EP） 論理回路、アルゴリズム、プログラミング</p>

※ 基礎科目と専門科目を学力検査として統合し、上記の科目により実施する。