

2027(令和9)年度入学者以降の学生募集について(予告)

2027(令和9)年度入学者以降の、横浜国立大学大学院環境情報学府博士課程前期・後期学生募集(2026(令和8)年度実施～)における入試方法を次のように変更します。

- 1 大学院環境情報学府博士課程前期・後期学生募集における一般選抜で課す筆記試験の内容を以下のとおり変更します。

大学院環境情報学府博士課程前期学生募集【一般選抜】

・自然環境専攻

審査内容	従来	変更点
筆記試験	<p>◎生態学プログラム (教育プログラムコード: HH1) 生態学プログラムにおける教育分野(生態科学、生命科学、<u>地質学</u>、<u>古生物学</u>、<u>生物海洋学</u>、法学基礎)に関する問題群の中から選択(200点)</p> <p>◎地球科学プログラム (教育プログラムコード: HH2) 地球科学プログラムにおける教育分野(<u>地質学</u>、<u>古生物学</u>、<u>生物海洋学</u>、<u>生命科学</u>、<u>生態科学</u>)に関する問題群の中から選択(200点)</p> <p>◎環境学術プログラム (教育プログラムコード: HH3) 環境学術プログラムにおける教育分野(法学基礎、生態科学)に関する問題群の中から選択(200点)</p>	<p>◎生態学プログラム (教育プログラムコード: HH1) 生態学プログラムにおける教育分野(生態科学、生命科学、<u>地球科学</u>、法学基礎)に関する問題群の中から選択(200点)</p> <p>◎地球科学プログラム (教育プログラムコード: HH2) 地球科学プログラムにおける教育分野(<u>地球科学</u>、生命科学、生態科学)に関する問題群の中から選択(200点)</p> <p>◎環境学術プログラム (教育プログラムコード: HH3) 環境学術プログラムにおける教育分野(法学基礎、生態科学)に関する問題群の中から選択(200点)</p>

※ 人工環境専攻、情報環境専攻の筆記試験の内容に変更はありません。

大学院環境情報学府博士課程後期学生募集【一般選抜】

・自然環境専攻

審査内容	従来	変更点
筆記試験	<p>◎生態学プログラム (教育プログラムコード：TH1) 生態学プログラムにおける教育分野（生態科学、生命科学、<u>地質学</u>、<u>古生物学</u>、<u>生物海洋学</u>、法学基礎）より出題（200点）</p> <p>◎地球科学プログラム (教育プログラムコード：TH2) 地球科学プログラムにおける教育分野（<u>地質学</u>、<u>古生物学</u>、<u>生物海洋学</u>、生命科学、生態科学）より出題（200点）</p> <p>◎環境学術プログラム (教育プログラムコード：TH3) 環境学術プログラムにおける教育分野（法学基礎、生態科学）より出題（200点）</p>	<p>◎生態学プログラム (教育プログラムコード：TH1) 生態学プログラムにおける教育分野（生態科学、生命科学、<u>地球科学</u>、法学基礎）より出題（200点）</p> <p>◎地球科学プログラム (教育プログラムコード：TH2) 地球科学プログラムにおける教育分野（<u>地球科学</u>、生命科学、生態科学）より出題（200点）</p> <p>◎環境学術プログラム (教育プログラムコード：TH3) 環境学術プログラムにおける教育分野（法学基礎、生態科学）より出題（200点）</p>

※ 人工環境専攻、情報環境専攻の筆記試験の内容に変更はありません。

Student Recruitment for Entrance in 2027 and Beyond (Advance Notice)

The following changes will be applied in the admissions process for the Yokohama National University Graduate School of Environment and Information Sciences Student Application, starting from the 2026 application process, for the 2027 academic year and onward.

1 The content of the written examination for the General Screening for the Master's and Doctoral Programs of the Graduate School of Environment and Information Science will be changed as follows:

Environment and Information Sciences Master's Programs Admission guidelines for regular students

•Department of Natural Environment

Screening sessions	Previous	Revised
Written examination	<p>◎Ecology and Bioscience Program (code : HH 1)</p> <p>Free choice from questions related to studies pursued in the Ecology and Bioscience Program (i.e., ecological science, life science, <u>geology, paleontology, biological oceanography</u>, and basic jurisprudence) (200 points)</p>	<p>◎Ecology and Bioscience Program (code : HH 1)</p> <p>Free choice from questions related to studies pursued in the Ecology and Bioscience Program (i.e., ecological science, life science, <u>earth science</u>, and basic jurisprudence) (200 points)</p>
	<p>◎Earth and Biological Science Program (code : HH 2)</p> <p>Free choice from questions related to studies pursued in the Earth and Biological Science Program (i.e., <u>geology, paleontology, biological oceanography</u>, life science, and ecological science) (200 points)</p>	<p>◎Earth and Biological Science Program (code : HH 2)</p> <p>Free choice from questions related to studies pursued in the Earth and Biological Science Program (i.e., <u>earth science</u>, life science, and ecological science) (200 points)</p>
	<p>◎Environmental Studies Program (code : HH 3)</p> <p>Free choice from questions related to studies pursued in the Environmental Studies Program (i.e., basic jurisprudence and ecological science) (200 points)</p>	<p>◎Environmental Studies Program (code : HH 3)</p> <p>Free choice from questions related to studies pursued in the Environmental Studies Program (i.e., basic jurisprudence and ecological science) (200 points)</p>

※ There is no change in the content of the written examinations for the artificial environment and information environment majors.

Environment and Information Sciences Doctoral Programs Admission guidelines for regular students

•Department of Natural Environment

Screening sessions	Previous	Revised
Written examination	<p>◎Ecology and Bioscience Program (code : T H 1)</p> <p>Questions related to studies pursued in the Ecology and Bioscience Program (i.e., ecological science, life science, <u>geology, paleontology, biological oceanography</u>, and basic jurisprudence) (200 points)</p> <p>◎Earth and Biological Science Program (code : T H 2)</p> <p>Questions related to studies pursued in the Earth and Biological Science Program (i.e., <u>geology, paleontology, biological oceanography</u>, life science, and ecological science) (200 points)</p> <p>◎Environmental Studies Program (code : T H 3)</p> <p>Questions related to studies pursued in the Environmental Studies Program (i.e., basic jurisprudence and ecological science) (200 points)</p>	<p>◎Ecology and Bioscience Program (code : T H 1)</p> <p>Questions related to studies pursued in the Ecology and Bioscience Program (i.e., ecological science, life science, <u>earth science</u>, and basic jurisprudence) (200 points)</p> <p>◎Earth and Biological Science Program (code : T H 2)</p> <p>Questions related to studies pursued in the Earth and Biological Science Program (i.e., <u>earth science</u>, life science, and ecological science) (200 points)</p> <p>◎Environmental Studies Program (code : T H 3)</p> <p>Questions related to studies pursued in the Environmental Studies Program (i.e., basic jurisprudence and ecological science) (200 points)</p>

There is no change in the content of the written examinations for the artificial environment and information environment majors.