

2026（令和8）年度入学者以降の学生募集について（予告）

2026（令和8）年度（2025年度実施分）以降の、横浜国立大学大学院国際社会科学府経営学専攻博士課程前期・博士課程後期における入学者選抜方法を次のように変更します。

国際社会科学府経営学専攻博士課程前期（一般入試）

<変更点>

- ・募集人員の変更

	変更点（2026年度入試以降）	従来（2025年度までの入試）
専攻および募集人員	経営学専攻 <u>30名</u>	経営学専攻 <u>38名</u>

国際社会科学府経営学専攻博士課程前期社会人専修コース（横浜ビジネススクール）

<変更点>

- ・募集人員の変更

	変更点（2026年度入試以降）	従来（2025年度までの入試）
専攻および募集人員	経営学専攻（社会人専修コース） <u>20名（演習A、演習B合わせて）</u> <u>演習A</u> <u>演習B</u> ※入学後に演習の変更はできませんので、注意してください。	経営学専攻（社会人専修コース） <u>12名</u> 演習A <u>6名</u> 演習B <u>6名</u> ※入学後に演習の変更はできませんので、注意してください。

国際社会科学府経営学専攻博士課程前期（渡日前特別選抜）

<変更点>

- ・渡日前特別選抜学生募集の停止

	変更点（2026年度入試以降）	従来（2025年度までの入試）
専攻および募集人員	<u>募集停止</u>	経営学専攻 <u>若干名</u>

- 国際社会科学府経営学専攻博士課程前期（一般入試・社会人入試学生募集）
- 国際社会科学府経営学専攻博士課程前期（国費等外国人留学生特別入試 一般学生募集）
- 国際社会科学府経営学専攻博士課程後期（一般入試・社会人入試学生募集）
- 国際社会科学府経営学専攻博士課程後期（国費等外国人留学生特別入試 一般学生募集）

<変更点>

- ・提出可能な英語スコアの追加：TOEIC® Listening & Reading Testの公式スコア

	変更点（2026 年度入試以降）	従来（2025年度までの入試）
提出可能な英語スコア	<p>TOEFL-iBT（Home Edition及びPaper Editionを含む）の公式スコア（Official Score Report）<u>または、TOEIC® Listening & Reading Test の公式スコア（Official Score Certificate）</u></p> <p><u><TOEFL-iBT（Home Edition及びPaper Editionを含む）の公式スコア提出者></u></p> <p>第2次選抜日（口述試験日）から遡って2年以内かつ出願開始日より前に実施されたTOEFL-iBTの成績証明書。下記（A）と（B）の両方が必要です。 ※ TOEFLのスコアシートにTest Date ScoresとMy Best Scoresの両方が表示されますが、スコアとしてはTest Date Scoresが採用されます。</p> <p>（A）「EDUCATIONAL TESTING SERVICE（ETS）」発行の「Official Score Report」が、「EDUCATIONAL TESTING SERVICE」から横浜国立大学へ直送されるように手配すること。 ※出願期間開始日より前に直送の手配の申請を完了させること。出願期間開始日より前に「EDUCATIONAL TESTING SERVICE」に直送の手配が受けられていない場合、出願は受理されません。</p> <p>（B）ETSから志願者本人に送付された「Test Taker Score Report」の写し、またはウェブサイトから印刷した「Test Taker Score Report」を出願時に提出してください。</p> <p><u><TOEIC® Listening & Reading Testの公式スコア提出者></u> <u>第2次選抜日（口述試験日）から遡って2年以内かつ出願開始日より前に実施された TOEIC® Listening & Reading Testの Official Score Certificate（公式認定証）の原</u></p>	<p>TOEFL-iBT（Home Edition及びPaper Editionを含む）の公式スコア（Official Score Report）</p> <p>第2次選抜日（口述試験日）から遡って2年以内かつ出願開始日より前に実施されたTOEFL-iBTの成績証明書。下記（A）と（B）の両方が必要です。 ※ TOEFLのスコアシートにTest Date ScoresとMy Best Scoresの両方が表示されますが、スコアとしてはTest Date Scoresが採用されます。</p> <p>（A）「EDUCATIONAL TESTING SERVICE（ETS）」発行の「Official Score Report」が、「EDUCATIONAL TESTING SERVICE」から横浜国立大学へ直送されるように手配すること。 ※出願期間開始日より前に直送の手配の申請を完了させること。出願期間開始日より前に「EDUCATIONAL TESTING SERVICE」に直送の手配が受けられていない場合、出願は受理されません。</p> <p>（B）ETSから志願者本人に送付された「Test Taker Score Report」の写し、またはウェブサイトから印刷した「Test Taker Score Report」を出願時に提出してください。</p>

本を提出してください。日本で受験した
TOEIC L&R の成績証明書を提出する場
合は、公式認定証の原本を提出する代わ
りに、QR コードつきデジタル公式認定
証のコピーの提出も認めます。

注：TOEIC SW、TOEIC Bridge、
TOEIC IPのスコアは出願書類として
認めません。

2026（令和8）年度入学者以降の学生募集について（予告）

2026（令和8）年度（2025年度実施分）以降の、横浜国立大学大学院国際社会科学府経営学専攻博士課程後期（英語による教育プログラム）について、次のように変更します。

なお、カリキュラムに変更はありません。

国際社会科学府経営学専攻博士課程後期

<変更点>

・英語による教育プログラムの名称

	変更点（2026年度入試以降）	従来（2025年度までの入試）
プログラムの名称	経営学専攻博士課程後期国際プログラム International Ph.D. Program in Business Administration	経営学専攻博士課程後期日本的経営プログラム Doctoral Program in Japanese Management

Recruitment of Students for and after Academic Year 2026 (Pre-Notice)

This is to announce that the All-English Doctoral Program at Department of Department of Business Administration, Graduate School of International Social Sciences, Yokohama National University for and after academic year 2026 will be amended as follows.

Please note that there are no changes to the curriculum.

Doctoral Program at Department of Business Administration, Graduate School of International Social Sciences

< Amended point >

- Name of All-English Graduate Program

	Academic Year 2026 (after amendment)	Academic Year 2026 (before amendment)
Program Name	International Ph.D. Program in Business Administration	Doctoral Program in Japanese Management

2026（令和8）年度以降の入学者選抜方法の変更について（予告）

2026（令和8）年度以降の横浜国立大学大学院国際社会科学府国際経済法学専攻（博士課程前期）の入学者選抜方法を以下のとおり変更します。

- ・ 渡日前特別選抜を廃止する。

2026年度横浜国立大学大学院理工学府入学者選抜における変更について（予告）

2026年度（2025年度実施分）以降の横浜国立大学大学院理工学府博士課程前期・後期入学試験における入試方法を次のように変更します。

1. 大学院理工学府博士課程 前期 入学試験の内容を以下のとおり変更します。

専攻名／ユニット	2026年度（変更後）					2025年度（変更前）						
全専攻	TOEIC、TOEFL のスコア証明書の有効期間											
	提出日から起算して2年以内のもの 数理学ユニット受験者は一般選抜に限り、TOEIC、TOEFL のスコア提出に代えて英語の独自試験（1時間、数学分野に関する英文の読解および作文能力に関する筆記試験）の受験を選択可					出願期間の最終日から起算して2年以内のもの						
数物・電子情報系理工学専攻／物理工学ユニット	教育分野の新設											
	専攻	ユニット	教育分野	教育プログラム	募集人員	専攻	ユニット	教育分野	教育プログラム	募集人員		
数物・電子情報系理工学	数理学	数学	理学	146	数物・電子情報系理工学	数理学	数学	理学	TED 又は PED	146		
		物理工学	PSD				物理工学	PSD				
	電子情報システム	情報システム	TED 又は PED			情報システム	TED 又は PED	電子情報システム			情報システム	TED 又は PED
		電気電子ネットワーク				電気電子ネットワーク						
		集積エレクトロニクス				集積エレクトロニクス						

注；半導体物理工学教育分野の入試は、物理工学ユニットで行います。

専攻名／ユニット	2026年度（変更後）	2025年度（変更前）
数物・電子情報系理工 学専攻／物理工学ユ ニット	学科試験科目	
	学科試験Ⅰ 物理Ⅰ（物理数学、力学、電磁気学から出題する） （200点） 学科試験Ⅱ 物理Ⅱ（量子力学、熱・統計力学から出題する） （200点）	学科試験Ⅰ ・数学（線形代数、解析学、微分方程式から出題する） （200点） 学科試験Ⅱ ・物理（力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学から出題する） （200点）

2. 大学院理工学府博士課程 後期 入学試験の内容を以下のとおり変更します。

専攻名／ユニット	2026年度（変更後）				2025年度（変更前）																																			
全専攻	TOEIC、TOEFL のスコア証明書の有効期間																																							
	提出日から起算して2年以内のもの				出願期間の最終日から起算して2年以内のもの																																			
数物・電子情報系理工学専攻／物理工学ユニットおよび電子情報システムユニット	教育分野の新設																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">専攻</th> <th style="width: 15%;">ユニット</th> <th style="width: 15%;">教育分野</th> <th style="width: 10%;">教育プログラム</th> <th style="width: 10%;">募集人員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">数物・電子情報系理工学</td> <td style="text-align: center;">数理科学</td> <td style="text-align: center;">数学</td> <td style="text-align: center;">理学</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">18</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">物理工学</td> <td style="text-align: center;">物理工学</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">PSD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">半導体物理工学</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">電子情報システム</td> <td style="text-align: center;">情報システム</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">TED 又は PED</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">電気電子ネットワーク</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">集積エレクトロニクス</td> </tr> </tbody> </table>	専攻	ユニット	教育分野	教育プログラム	募集人員	数物・電子情報系理工学	数理科学	数学	理学	18	物理工学	物理工学	PSD	半導体物理工学	電子情報システム	情報システム	TED 又は PED	電気電子ネットワーク	集積エレクトロニクス	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">専攻</th> <th style="width: 15%;">ユニット</th> <th style="width: 15%;">教育分野</th> <th style="width: 10%;">教育プログラム</th> <th style="width: 10%;">募集人員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">数物・電子情報系理工学</td> <td style="text-align: center;">数理科学</td> <td style="text-align: center;">数学</td> <td style="text-align: center;">理学</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">18</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">物理工学</td> <td style="text-align: center;">物理工学</td> <td style="text-align: center;">PSD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">電子情報システム</td> <td style="text-align: center;">応用物理</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">TED 又は PED</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">情報システム</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">電気電子ネットワーク</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	専攻	ユニット	教育分野	教育プログラム	募集人員	数物・電子情報系理工学	数理科学	数学	理学	18	物理工学	物理工学	PSD	電子情報システム	応用物理	TED 又は PED	情報システム		電気電子ネットワーク
専攻	ユニット	教育分野	教育プログラム	募集人員																																				
数物・電子情報系理工学	数理科学	数学	理学	18																																				
	物理工学	物理工学	PSD																																					
		半導体物理工学																																						
	電子情報システム	情報システム	TED 又は PED																																					
		電気電子ネットワーク																																						
		集積エレクトロニクス																																						
専攻	ユニット	教育分野	教育プログラム	募集人員																																				
数物・電子情報系理工学	数理科学	数学	理学	18																																				
	物理工学	物理工学	PSD																																					
	電子情報システム	応用物理	TED 又は PED																																					
		情報システム																																						
	電気電子ネットワーク																																							
<p>注；半導体物理工学教育分野の入試は、物理工学ユニットで行います。 注；集積エレクトロニクス教育分野の入試は、電子情報システムユニットで行います。</p>																																								

Amendment of Admission Procedures for Yokohama National University Graduate School of Engineering Science for Academic Year 2026(Pre-Notice)

This is to announce that the admission procedures at Yokohama National University Graduate School of Engineering Science for and after academic year 2026 (screening in academic year 2025) will be amended as follows.

1. The details of the entrance examination for the Master's Program of the Graduate School of Engineering Science will be changed as follows.

Department/Unit	Academic Year 2026 (after amendment)	Academic Year 2025 (before amendment)								
All Departments	Validity period of TOEIC and TOEFL score certificates									
	<p>In the last two years counting from the date of submission.</p> <p>General Selection applicants who wish to apply to the Mathematical Sciences Unit can take the original examination in lieu of submitting TOEIC or TOEFL score certificates (1 hour).</p>	In the last two years counting from the last day of the application period.								
Department of Mathematics, Physics, Electrical Engineering and Computer Science / Unit of Physics	New Specialization									
		Unit	Specialization	Education Program	Number of students admitted		Unit	Specialization	Education Program	Number of students admitted
		Mathematical Science	Mathematical Science	SD	146		Mathematical Science	Mathematical Science	SD	146
		Physics	Physics	PSD			Physics	Physics	PSD	
			Semiconductor Physics				Electrical and Computer Engineering	Information Systems	TED or PED	
		Electrical and Computer Engineering	Information Systems	TED or PED				Electrical and Computer Engineering		
			Electrical and Computer Engineering			Integrated Electronics	Integrated Electronics			

Department/Unit	Academic Year 2026 (after amendment)	Academic Year 2025 (before amendment)
Department of Mathematics, Physics, Electrical Engineering and Computer Science / Unit of Physics	Academic subjects for examination	
	<p>< Subject I > <u>(200 points)</u> Physics I (questions are asked from physical mathematics, classical mechanics and electromagnetism) (200 points)</p> <p>< Subject II > <u>(200 points)</u> Physics II (questions are asked from quantum mechanics, thermodynamics and statistical mechanics) (200 points)</p>	<p>< Subject I > <u>(200 points)</u> Mathematics (questions are asked from linear algebra, analysis and differential equation) (200 points)</p> <p>< Subject II > <u>(200 points)</u> Physics (questions are asked from dynamics, electromagnetism, quantum mechanics and thermal and statistical dynamics)</p>

2. The details of the entrance examination for the Doctoral Program of the Graduate School of Engineering Science will be changed as follows.

Department/Unit	Academic Year 2026 (after amendment)				Academic Year 2025 (before amendment)			
All Departments	Validity period of TOEIC and TOEFL score certificates							
	In the last two years counting from the date of submission.				In the last two years counting from the last day of the application period.			
Department of Mathematics, Physics, Electrical Engineering and Computer Science / Unit of Physics and Unit of Electrical and Computer Engineering	New Specialization							
	Unit	Specialization	Educational Program	Number of students admitted	Unit	Specialization	Educational Program	Number of students admitted
	Mathematical Sciences	Mathematical Science	SD	18	Mathematical Sciences	Mathematical Sciences	SD	18
	Physics	Physics	PSD		Physics	Physics	PSD	
		Semiconductor Physics			Electrical and Computer Engineering	Applied Physics	TED or PED	
	Electrical and Computer Engineering	Information Systems	TED or PED			Information Systems		
		Electrical and Computer Engineering				Electrical and Computer Engineering		
		Integrated Electronics			Electrical and Computer Engineering			