

## 2025年度入学試験の主な変更点

### (1) 編入学試験の出願資格の変更について

#### 外国語学部

旧(2024年度)	
学 科	出 願 資 格
英米学科	<p>次の各号のいずれかに該当する者</p> <p>① 本学又は他の4年制大学を卒業(2025年3月までに卒業見込みを含む。)し、本学の学部に入学を希望する者</p> <p>② 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者又は2025年3月31日までに授与される見込みの者</p> <p>③ 短期大学を卒業した者又は2025年3月までに卒業見込みの者</p> <p>④ 高等専門学校を卒業した者又は2025年3月に卒業見込みの者</p> <p>⑤ 学校教育法施行規則附則第7条第1項に定める従前の規定による学校の課程を修了し、又はこれらの学校を卒業した者</p> <p>⑥ 他の新制大学2年次を修了した者又は2025年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑦ 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上で、かつ、専門課程の修了に必要な総授業時数が1700時間以上であること。)を修了した者又は2025年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑧ 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者(2025年3月までに修了見込みの者を含む。)</p> <p>⑨ 我が国において、外国の短期大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育制度における14年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であつて、文部科学大臣が別に指定するものの課程を修了した者</p> <p>⑩ 高等学校(中等教育学校の後期課程及び特別支援学校を含む。)の専攻科の課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。)を修了した者(学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。)又は2025年3月までに修了見込みの者</p>

(注1) 面接は、英語及び日本語で行います。



新(2025年度)	
学 科	出 願 資 格
英米学科	<p>以下のいずれかの英語の公的資格を有する者で、次の各号のいずれかに該当するもの</p> <p>(記載レベル以上)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 実用英語技能検定(英検)：準1級(注1)</li> <li>・ TOEFL iBT：80点(注2)</li> <li>・ TOEIC L&amp;R：730点(注2)</li> <li>・ IELTS：6.0点(注3)</li> </ul> <p>(以下は変更なしのため省略)</p>

(注1) 実用英語技能検定(英検)は英検CBT、英検S-CBTを含みます。

(注2) TOEFL、TOEICの成績は、出願時から遡って2年間の成績を有効とします。提出すべき成績通知書は、TOEFL「受験者控えスコアレポート」、TOEIC「公式認定証」とします。TOEFLはiBT、TOEICはL&Rを対象とします。TOEFL ITP、TOEIC IPでは出願できません。

(注3) IELTSはコンピューター版を含みます。

(注4) 面接は、英語及び日本語で行います。

(2) 学部一括入試の導入及び募集人員の変更について

経済学部

単位：人

旧(2024年度)											
学部	学科等	入学定員	選抜区分別募集人員内訳								
			一般選抜				学校推薦型選抜			帰国子女 留学生 特別選抜	外国人 留学生 特別選抜
			前期日程			後期日程	全国推薦	地域推薦	商業科・ 総合学科 推薦		
			英語	数学	計						
経済学部	経済学科	142	38	24	62	10	25 ※1	30 ※2	15 ※3	若干名	若干名
	経営情報学科	142	38	24	62	10	25 ※1	30 ※2	15 ※3	若干名	若干名
合計		284	76	48	124	20	50	60	30	若干名	若干名

※1…1高等学校あたり各学科1名 ※2…1高等学校あたり各学科3名 ※3…1高等学校あたり各学科2名



新(2025年度)											
学部	入学定員	選抜区分別募集人員内訳									
		一般選抜				学校推薦型選抜			帰国子女 留学生 特別選抜	外国人 留学生 特別選抜	
		前期日程			後期日程	全国推薦	地域推薦	商業科・ 総合学科 推薦			
		英語	数学	計							
経済学部	284	62	62	124	20	50 ※1	60 ※2	30 ※3	若干名	若干名	

※1…1高等学校あたり2名 ※2…1高等学校あたり6名 ※3…1高等学校あたり4名

(3) 社会人特別選抜の募集停止について

法学部

社会人特別選抜は2025年度入学試験から募集を停止します。  
これに伴い、社会人特別選抜の募集人員8名を他の選抜区分に振り分けて募集します。

地域創生学群

社会人特別選抜は2025年度入学試験から募集を停止します。

(4) 一般選抜前期日程の募集人員の変更について

法学部

学科	日程	旧(2024年度)	新(2025年度)
		募集人員	募集人員
法律学科	前期	100	103
政策科学科		40	42

(5) 学校推薦型選抜の募集人員及び配点の変更について

法学部

学科	推薦種別	旧(2024年度)				新(2025年度)			
		募集人員	基礎学力テスト等			募集人員	基礎学力テスト等		
			時間	配点	時間		配点		
法律学科	全国推薦	57	小論文	90分	150	59	小論文	90分	300
政策科学科		23	推薦書 調査書 資格取得等 申告書	50	100	24	推薦書 調査書 資格取得等 申告書		

(6) 学校推薦型選抜の資格取得等申告書の評点変更について

法学部

旧(2024年度) 評点	新(2025年度) 評点	①英語検定	②英語以外の外国語検定	③漢字検定ほか
10	20	実用英語技能検定1級 TOEFL iBT100以上 TOEIC L&R900以上 GTEC1280以上	ドイツ語技能検定1級 実用フランス語技能検定1級 中国語検定1級 KLAT（韓国語能力評価）5級以上 TOPIK（韓国語能力試験）6級 ハングル能力検定 1級	
7	15	実用英語技能検定準1級 TOEFL iBT69以上 TOEIC L&R645以上 GTEC1230以上	ドイツ語技能検定準1級 実用フランス語技能検定準1級 中国語検定準1級 HSK（漢語水平考試）6級 KLAT（韓国語能力評価）4級 TOPIK（韓国語能力試験）5級 ハングル能力検定 2級	日本漢字能力検定1級 ニュース時事能力検定1級
5	10	実用英語技能検定2級 TOEFL iBT45以上 TOEIC L&R445以上 GTEC780以上	ドイツ語技能検定2級 実用フランス語技能検定2級 中国語検定2級 HSK（漢語水平考試）5級 KLAT（韓国語能力評価）3級 TOPIK（韓国語能力試験）4級 ハングル能力検定 準2級	日本漢字能力検定準1級
3	5	実用英語技能検定準2級 TOEFL iBT35以上 TOEIC L&R345以上 GTEC540以上	ドイツ語技能検定3級 実用フランス語技能検定準2級 中国語検定3級 HSK（漢語水平考試）4級 KLAT（韓国語能力評価）2級 TOPIK（韓国語能力試験）3級 ハングル能力検定 3級	日本漢字能力検定2級 ニュース時事能力検定2級
1	2	実用英語技能検定3級 TOEFL iBT26以上 TOEIC L&R245以上 GTEC480以上	ドイツ語技能検定4級 実用フランス語技能検定3級 中国語検定4級 KLAT（韓国語能力評価）1級 TOPIK（韓国語能力試験）2級 ハングル能力検定 4級	日本漢字能力検定準2級 ニュース時事能力検定準2級

(7) 広島市におけるサテライト入学試験の廃止について

法学部

一般選抜前期日程における、サテライト入学試験（広島市）は2025年度入学試験から実施しません。

(8) 学科名称の変更について

国際環境工学部

旧（2024年度）	新（2025年度）
環境生命工学科	生命工学科

（注）編入学のみ環境生命工学科となります。

## (9) アドミッション・ポリシーの変更について

### 経済学部

①学部一括入試の導入に伴い、学部を単位とするアドミッション・ポリシーを新たに作成しました。これに伴い、「求める学生像」及び「求める能力、入学者選抜における重点評価項目」の一部を以下のとおり変更します。なお、「求める能力、入学者選抜における重点評価項目」について、特に評価する項目の「○」は変更ありません。

(求める学生像)

旧 (2024年度)	
経済学科	○経済活動に広く関心を持ち、その仕組みを理解したい人 ○大学で専門分野として学んだ経済学の知識や分析手法を仕事に活かし、社会に貢献したい人
経営情報学科	○企業をはじめとする様々な組織の経営活動に広く関心を持ち、その仕組みを理解したい人 ○大学で専門分野として学んだ経営学、会計学、情報科学の知識や分析手法を仕事に活かし、社会に貢献したい人

(求める能力、入学者選抜における重点評価項目)

旧 (2024年度)		
	知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力
経済学科	・経済学を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。 (省略) ・経済社会の歴史や仕組みを理解するために必要な知識と数理的素養を持っている	・経済問題を論理的に思考・判断し、解決するために必要な数学の能力を身に付けている。 ・文章を読み、その内容を分かりやすく的確に伝えることができる日本語と外国語の表現力を持っている。
経営情報学科	・経営学、会計学、情報科学を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。 (省略) ・様々な組織の経営活動の歴史や仕組みを理解するために必要な知識と数理的素養を持っている。	・経営に関わる諸問題を論理的に思考・判断し、解決するために必要な数学の能力を身に付けている。 ・文章を読み、その内容を分かりやすく的確に伝えることができる日本語と外国語の表現力を持っている。



(求める学生像) ※編入学以外

新 (2025年度)	
経済学部	○「社会のメカニズム」に関心を持ち、その仕組みを理解したい人 ○大学で専門分野として学んだ経済・経営に関する知識や分析手法を仕事に活かし、社会に貢献したい人

(求める能力、入学者選抜における重点評価項目) ※編入学以外

新 (2025年度)		
	知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力
経済学部	・経済・経営分野を学ぶために必要な幅広い基礎学力を備えている。 (省略) ・経済・経営に関する仕組みや歴史を理解するために必要な知識と数理的素養を持っている。	・社会問題を明敏に思考・判断し、解決するために必要な論理展開力を身に付けている。 ・文章を読み、その内容と自らの考えを分かりやすく的確に伝えることができる日本語と外国語の表現力を備えている。

②編入学については、従来どおり学科単位でアドミッション・ポリシーを設定しますが、「求める能力、入学者選抜における重点評価項目」の一部を以下のとおり変更します。なお、特に評価する項目の「○」は変更ありません。

(求める能力、入学者選抜における重点評価項目)

旧 (2024年度)		
	知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力
経済学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経済学を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。</li> <li>(省略)</li> <li>・ 経済社会の歴史や仕組みを理解するために必要な知識と数理的素養を持っている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経済問題を論理的に思考・判断し、解決するために必要な数学の能力を身に付けている。</li> <li>・ 文章を読み、その内容を分かりやすく的確に伝えることができる日本語と外国語の表現力を持っている。</li> </ul>
経営情報学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経営学、会計学、情報科学を学ぶために必要な幅広い基礎的な学力を持っている。</li> <li>(省略)</li> <li>・ 様々な組織の経営活動の歴史や仕組みを理解するために必要な知識と数理的素養を持っている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経営に関わる諸問題を論理的に思考・判断し、解決するために必要な数学の能力を身に付けている。</li> <li>・ 文章を読み、その内容を分かりやすく的確に伝えることができる日本語と外国語の表現力を持っている。</li> </ul>



(求める能力、入学者選抜における重点評価項目)

新 (2025年度)		
	知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力
経済学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経済学を学ぶために必要な幅広い基礎学力を備えている。</li> <li>(省略)</li> <li>・ 経済社会に関する仕組みや歴史を理解するために必要な知識と数理的素養を持っている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経済問題を明敏に思考・判断し、解決するために必要な論理展開力を身に付けている。</li> <li>・ 文章を読み、その内容と自らの考えを分かりやすく的確に伝えることができる日本語と外国語の表現力を備えている。</li> </ul>
経営情報学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経営学、会計学、情報科学を学ぶために必要な幅広い基礎学力を備えている。</li> <li>(省略)</li> <li>・ 様々な組織の経営活動に関する仕組みや歴史を理解するために必要な知識と数理的素養を持っている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経営に関わる諸問題を明敏に思考・判断し、解決するために必要な論理展開力を身に付けている。</li> <li>・ 文章を読み、その内容と自らの考えを分かりやすく的確に伝えることができる日本語と外国語の表現力を備えている。</li> </ul>

## 国際環境工学部

国際環境工学部生命工学科アドミッション・ポリシーのうち、求める学生像を変更します。

(求める学生像)

旧 (2024年度)
○バイオテクノロジー、生態保全、環境マネジメントに取り組む強い意欲を持っている人 ○生物の機能を活用した新技術の創出を目指す意欲を持ち、生命科学と化学に深い関心を持っている人 ○エネルギー・環境問題に関心を持ち、その解決のために工学を応用する意欲を持っている人



(求める学生像)

新 (2025年度)
○バイオテクノロジー、生態系や地球環境の保全の分野で将来活躍したいという強い意欲を持っている人 ○生物・生体の機能を活用した新技術の創出を目指す意欲を持ち、生命科学に深い関心を持っている人 ○旺盛な知的的好奇心と目的意識を有し、意欲的に国内外の環境問題の解決に取り組みたいと考える人

### (10) 2025年度入学試験の一般選抜における教科・科目の配点等について

高等学校における新学習指導要領に対応するため、一般選抜における大学入学共通テストで指定する教科・科目及び個別学力検査で課す教科・配点等について、P7～P19のとおり変更します。

#### 【科目名の略称について】

大学入学共通テスト及び個別学力検査の科目名は、以下のように略しています。

<旧 (2024年度)>

世界史A→世A、世界史B→世B、日本史A→日A、日本史B→日B、現代社会→現社、倫理→倫、政治・経済→政経、数学Ⅰ→数Ⅰ、数学Ⅱ→数Ⅱ、数学Ⅲ→数Ⅲ、数学A→数A、数学B→数B、簿記・会計→簿、情報関係基礎→情報、物理基礎→物基、化学基礎→化基、生物基礎→生基、地学基礎→地基、物理→物、化学→化、生物→生、地学→地、英語→英、ドイツ語→独、フランス語→仏、中国語→中、韓国語→韓
--

<新 (2025年度)>

地理総合→地総、地理探究→地探、歴史総合→歴総、日本史探究→日探、世界史探究→世探、倫理→倫、政治・経済→政経、数学Ⅰ→数Ⅰ、数学Ⅱ→数Ⅱ、数学Ⅲ→数Ⅲ、数学A→数A、数学B→数B、数学C→数C、物理基礎→物基、化学基礎→化基、生物基礎→生基、地学基礎→地基、物理→物、化学→化、生物→生、地学→地、英語→英、ドイツ語→独、フランス語→仏、中国語→中、韓国語→韓
---

### 〈旧教育課程履修者の経過措置について〉

旧教育課程（平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程）を履修した入学志願者については、大学入学共通テストにおいて、経過措置科目を選択することができます。詳細はP20を参照してください。

## 外国語学部英米学科

学 科	日程	旧(2024年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
英 米 学 科	前期	76	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経） 数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B） 理科（物基、化基、生基、地基、物、化、生、地） 外国語（英） （注1）	200 100 300 (R150 L150) (注3) 計600	外国語	英語 （コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ）	100分	400	1000
	後期	12	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経） 数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B） 理科（物基、化基、生基、地基、物、化、生、地） 外国語（英） （注1）	100 100 300 (R150 L150) (注3) 計500	小論文		100分	200	700

(注1) 理科は「基礎科目」を選択した場合は2科目、又は「基礎を付さない科目」から1科目選択です。

(注2) 複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）

(注3) 「外国語『英語』」の配点は（ ）内のとおりとします。（R：リーディング、L：リスニング）

※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外リスニング未受験者は、合否判定から除外します。）



学 科	日程	新(2025年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
英 米 学 科	前期	76	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」） 数学（「数Ⅰ」「数Ⅰ、数A」「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」） 情報（「情報Ⅰ」） 外国語（「英」）	200 100 300 (R150 L150) (注2) 計600	外国語	英語 （英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ）	100分	400	1000
	後期	12	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」） 数学（「数Ⅰ」「数Ⅰ、数A」「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」） 情報（「情報Ⅰ」） 外国語（「英」）	100 100 300 (R150 L150) (注2) 計500	小論文		100分	200	700

(注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）

理科の「物基/化基/生基/地基」を選択する場合は、4つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）

複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）

(注2) 「外国語『英語』」の配点は（ ）内のとおりとします。（R：リーディング、L：リスニング）

※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外リスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

## 外国語学部中国学科

学 科	日程	旧(2024年度)							配点 合計
		募集 人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
中国学科	前期	45	国語(国語) 地歴・公民(世B、日B、地理B、現社、 倫、政経、倫・政経) 数学(数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B) 外国語(英)	200 100 300 (R200 L100) (注2) 計600	外国語	英語 (コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、 英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ)	100分	400	1000
	後期	5	国語(国語) 地歴・公民(世B、日B、地理B、現社、 倫、政経、倫・政経) 数学(数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B) 外国語(英)	200 100 200 (R160 L40) (注2) 計500					

(注1) 複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を採用対象の科目とします。(地理歴史及び公民の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。)

(注2) 「外国語『英語』」の配点は( )内のとおりとします。(R:リーディング、L:リスニング)

※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。(免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。)



学 科	日程	新(2025年度)							配点 合計
		募集 人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
中国学科	前期	45	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数Ⅰ」「数Ⅰ、数A」「数Ⅱ、数B、数C」) 情報(「情報Ⅰ」) 外国語(「英」)	200 100 300 (R200 L100) (注2) 計600	外国語	英語 (英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、 論理・表現Ⅲ)	100分	400	1000
	後期	5	国語(「国語」) 地歴・公民(「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」) 数学(「数Ⅰ」「数Ⅰ、数A」「数Ⅱ、数B、数C」) 情報(「情報Ⅰ」) 外国語(「英」)	200 100 200 (R160 L40) (注2) 計500					

(注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。)

複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を採用対象の科目とします。(地理歴史及び公民の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。)

(注2) 「外国語『英語』」の配点は( )内のとおりとします。(R:リーディング、L:リスニング)

※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。(免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。)

## 外国語学部国際関係学科

学 科	日程	旧(2024年度)								
		募集 人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点 合計	
			指定する教科・科目		利用配点	教科	科 目 等	時間		配点
国際関係学科	前期	45	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、 地理B、現社、倫、政経、倫・政経） 数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、 簿、情報） 理科（物基、化基、生基、地基、物、化、生、地） 外国語（英） （注1）	から1 （注2）	200 200 200 （R160 L40） （注3） 計600	外国語	英語 （コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、 英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ）	100分	400	1000
	後期	5	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、 地理B、現社、倫、政経、倫・政経） 数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、 簿、情報） 理科（物基、化基、生基、地基、物、化、生、地） 外国語（英） （注1）	から1 （注2）	200 200 400 （R320 L80） （注3） 計800	面接		—	200	1000

（注1）理科は「基礎科目」を選択した場合は2科目、又は「基礎を付さない科目」から1科目選択です。

（注2）複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）

（注3）「外国語【英語】」の配点は（ ）内のとおりとします。（R：リーディング、L：リスニング）

※大学入学共通テストの「外国語【英語】」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）



学 科	日程	新(2025年度)								
		募集 人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点 合計	
			指定する教科・科目		利用配点	教科	科 目 等	時間		配点
国際関係学	前期	45	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総／歴総／公共」「公共、倫」「公共、政経」） 数学（「数Ⅰ」「数Ⅰ、数A」「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物基／化基／生基／地基」「物」「化」「生」「地」） 情報（「情報Ⅰ」） 外国語（「英」） （注1）	から1 （注1）	200 200 200 （R160 L40） （注2） 計600	外国語	英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、 論理・表現Ⅲ）	100分	400	1000
	後期	5	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総／歴総／公共」「公共、倫」「公共、政経」） 数学（「数Ⅰ」「数Ⅰ、数A」「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物基／化基／生基／地基」「物」「化」「生」「地」） 情報（「情報Ⅰ」） 外国語（「英」） （注1）	から1 （注1）	200 200 400 （R320 L80） （注2） 計800	面接		—	200	1000

（注1）地理歴史及び公民の「地総／歴総／公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）

理科の「物基／化基／生基／地基」を選択する場合は、4つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）

複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）

（注2）「外国語【英語】」の配点は（ ）内のとおりとします。（R：リーディング、L：リスニング）

※大学入学共通テストの「外国語【英語】」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

# 経済学部

学 部	日程	旧(2024年度)								
		募集 人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点 合計	
			指定する教科・科目		利用配点	教科	科 目 等	時間		配点
経 済 学 科 経 営 情 報 学 科	前期	各学科 62	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、 地理B、現社、倫、政経、倫・政経） 理科（物基、化基、生基、地基、物、化、生、地） （注1）	から1 （注2）	200 100 100	外国語	英語選択 英語 （コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、 英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ）	100分	200	800
	24			数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、 簿、情報から1） （注3） 外国語（英、独、仏、中、韓から1） 4教科4科目						
後期	各学科 10	地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、 地理B、現社、倫、政経、倫・政経） 理科（物基、化基、生基、地基、物、化、生、地） （注1）	から1 （注2）	100 100 100 （注6）	小論文	90分	100	400		
		数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、 簿、情報から1） （注3） 外国語（英、独、仏、中、韓から1） 3教科3科目		計600						

- (注1) 理科は「基礎科目」を選択した場合は2科目、又は「基礎を付さない科目」から1科目選択です。  
(注2) 複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）  
(注3) 数学を複数科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。  
(注4) 数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。  
(注5) 「外国語『英語』」の配点は（前期日程）は、リーディング160点、リスニング40点とします。  
(注6) 「外国語『英語』」の配点は（後期日程）は、リーディング80点、リスニング20点とします。  
※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）



学 部	日程	新(2025年度)								
		募集 人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点 合計	
			指定する教科・科目		利用配点	教科	科 目 等	時間		配点
経 済 学 部	前期	124	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」） 理科（「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」） （注1）	から1 （注2）	200 100 200 200 （注5）	外国語	英語選択 英語 （英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、 論理・表現Ⅲ）	100分	200	900
	62 （注1）			から2 （注3）						
後期	20 （注1）	地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」） 理科（「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」） （注2）	から1 （注2）	100 200 200 （注5）	小論文	90分	200	700		
		数学（「数Ⅰ」「数Ⅰ、数A」「数Ⅱ、数B、数C」） 情報（「情報Ⅰ」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1） 4教科5科目又は 5教科5科目	から2 （注3）	計700						
			3教科4科目又は 4教科4科目		計500					

- (注1) 前期日程は英語選択、数学選択ごとの学部での募集人員となり、後期日程は学部での募集人員となります。  
(注2) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）  
理科の「物基/化基/生基/地基」を選択する場合は、4つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）  
複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）  
(注3) 受験した科目の高得点2科目を配点の対象とします。  
(注4) 数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル」とします。  
(注5) 「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。  
※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

# 文学部比較文化学科

学 科	日程	旧(2024年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
比較文化学科	前期	70	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経） 数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報） 理科（物基、化基、生基、地基、物、化、生、地） 外国語（英、独、仏、中、韓から1） 3教科3科目	200 100 200 計500	総 合 題	現代文と英語の理解力、表現力、語彙力を問う	100分	200	700
	後期	10	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経） 数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報） 理科（物基、化基、生基、地基、物、化、生、地） 外国語（英、独、仏、中、韓から1） 3教科3科目	100 100 300 計500	小論文	現代文の理解力、表現力を問う	90分	200	700

- (注1) 理科は「基礎科目」を選択した場合は2科目、又は「基礎を付さない科目」から1科目選択です。  
 (注2) 複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）  
 (注3) 「外国語『英語』」の配点（前期日程）は、リーディング160点、リスニング40点とします。  
 (注4) 「外国語『英語』」の配点（後期日程）は、リーディング240点、リスニング60点とします。  
 ※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）



学 科	日程	新(2025年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
比較文化学科	前期	70	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」） 数学（「数Ⅰ」「数Ⅰ、数A」「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」） 情報（「情報Ⅰ」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1） 3教科3科目	200 100 200 計500	総 合 題	現代文と英語の理解力、表現力、語彙力を問う	100分	200	700
	後期	10	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」） 数学（「数Ⅰ」「数Ⅰ、数A」「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」） 情報（「情報Ⅰ」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1） 3教科3科目	100 100 300 計500	小論文	現代文の理解力、表現力を問う	90分	200	700

- (注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）  
 理科の「物基/化基/生基/地基」を選択する場合は、4つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）  
 複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）  
 (注2) 「外国語『英語』」の配点（前期日程）は、リーディング160点、リスニング40点とします。  
 (注3) 「外国語『英語』」の配点（後期日程）は、リーディング240点、リスニング60点とします。  
 ※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

## 文学部人間関係学科

学 科	日程	旧(2024年度)							
		募集 人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点 合計
			指定する教科・科目		利用配点	教科	科 目 等	時間	
人間関係学科	前期	40	国語（国語） 地歴・公民（世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経） 数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報） 理科（物基、化基、生基、地基、物、化、生、地） （注1）	} から1 (注2)	200	小論文	120分	200	700
	後期	10	外国語（英、独、仏、中、韓から1）  3教科3科目		200 (注3) 計500				

(注1) 理科は「基礎科目」を選択した場合は2科目、又は「基礎を付さない科目」から1科目選択です。

(注2) 複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）

(注3) 「外国語【英語】」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。

※大学入学共通テストの「外国語【英語】」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）



学 科	日程	新(2025年度)							
		募集 人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点 合計
			指定する教科・科目		利用配点	教科	科 目 等	時間	
人間関係学	前期	40	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」「地総／歴総／公共」「公共、倫」「公共、政経」） 数学（「数Ⅰ」「数Ⅰ、数A」「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物基／化基／生基／地基」「物」「化」「生」「地」） 情報（「情報Ⅰ」）	} から1 (注1)	200	小論文	120分	200	700
	後期	10	外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1）  3教科3科目		200 (注2) 計500				

(注1) 地理歴史及び公民の「地総／歴総／公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）

理科の「物基／化基／生基／地基」を選択する場合は、4つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）

複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）

(注2) 「外国語【英語】」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。

※大学入学共通テストの「外国語【英語】」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

## 法学部

学 科	日程	旧(2024年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
法 律 学 科	前期	100	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、 地理B、現社、倫、政経、倫・政経）	200	}	小論文	90分	300	900
	後期	15							
政 策 学 科 科	前期	40	理科（物基、化基、生基、地基、物、化、生、地） （注1）	200 （注3） 計600	}	小論文	90分	300	900
	後期	10	外国語（英、独、仏、中、韓から1）  3教科3科目						

（注1）理科は「基礎科目」を選択した場合は2科目、又は「基礎を付さない科目」から1科目選択です。

（注2）複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）

（注3）「外国語【英語】」の配点は、リーディング100点、リスニング100点とします。

※大学入学共通テストの「外国語【英語】」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）



学 科	日程	新(2025年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
法 律 学 科	前期	103	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」 「地総／歴総／公共」「公共、倫」「公共、政経」）	200	}	小論文	90分	300	900
	後期	15							
政 策 学 科 科	前期	42	外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1）	200 （注2） 計600	}	小論文	90分	300	900
	後期	10	3教科3科目						

（注1）地理歴史及び公民の「地総／歴総／公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）

理科の「物基／化基／生基／地基」を選択する場合は、4つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）

複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）

（注2）「外国語【英語】」の配点は、リーディング100点、リスニング100点とします。

※大学入学共通テストの「外国語【英語】」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

## 地域創生学群

学 類	日程	旧(2024年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
地域創生学類	前期	40	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経） 数学（数Ⅰ、数Ⅰ・数A、数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報） 理科（物基、化基、生基、地基、物、化、生、地） 外国語（英、独、仏、中、韓）（注1）	100 100（注3） 計200		課題論文 集団討論（注4） 活動・資格等実績申告書 〔志望理由書（1200字以内） 調査書〕	60分	100 200 100	600

（注1）理科は「基礎科目」を選択した場合は2科目、又は「基礎を付さない科目」から1科目選択です。

（注2）複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点（「外国語」については、利用配点に換算）の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科（基礎を付さない科目）の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）

（注3）「外国語『英語』」の配点は、リーディング50点、リスニング50点とします。  
 ※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

（注4）集団討論は、グループワークを行うこともあります。



学 類	日程	新(2025年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
地域創生学類	前期	40	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」「歴総、世探」「地総/歴総/公共」「公共、倫」「公共、政経」） 数学（「数Ⅰ」「数Ⅰ、数A」「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物基/化基/生基/地基」「物」「化」「生」「地」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」） 情報（「情報Ⅰ」）	100 100（注2） 計200		課題論文 集団討論（注3） 活動・資格等実績申告書 〔志望理由書（1200字以内） 調査書〕	60分	100 200 100	600

（注1）地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）

理科の「物基/化基/生基/地基」を選択する場合は、4つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）

複数教科・科目受験している場合は、そのうちの最高得点の科目を配点の対象とします。ただし、地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験している場合は、それぞれの教科の第1解答科目を採用対象の科目とします。（地理歴史及び公民並びに理科の第2解答科目が最高得点であっても、配点の対象とはなりません。）

（注2）「外国語『英語』」の配点は、リーディング50点、リスニング50点とします。

※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

（注3）集団討論は、グループワークを行うこともあります。

## 国際環境工学部環境化学工学科

学 科	日程	旧(2024年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
環 境 化 学 工 学 科	前期 (A方式)	15	国語 (国語) 地歴・公民 (世A、世B、日A、日B、地理A、 地理B、現社、倫、政経、倫・政経) } から1 (注1) 数学 (数Ⅰ・数A) 数学 (数Ⅱ・数B、簿、情報から1) 理科 (物理) 理科 (化学) 外国語 (英、独、仏、中、韓から1)	100 50 100 100 100 200 計750	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B (注4)	120分	200	1150
		5教科7科目		理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学 (注5)	120分	200		
	前期 (B方式)	10	数学 (数Ⅰ・数A) 数学 (数Ⅱ・数B、簿、情報から1) 理科 (化学) 外国語 (英、独、仏、中、韓から1)	25 25 50 100 (注3) 計200	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B (注4)	120分	200	600
	3教科4科目		理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学 (注5)	120分	200			
	後期	15	数学 (数Ⅰ・数A) 数学 (数Ⅱ・数B、簿、情報から1) 理科 (物理) } から1 理科 (生物) } 理科 (化学) 外国語 (英、独、仏、中、韓から1)	100 100 100 100 200 (注2) 計600	理科	化学基礎、化学	90分	300	900
			3教科5科目						

(注1) 地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を配点の対象とします。  
(注2) 「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。  
(注3) 「外国語『英語』」の配点は、リーディング80点、リスニング20点とします。  
※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。(免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。)  
(注4) 数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。  
(注5) 物理 (物理基礎、物理) の範囲は「原子」を除くすべてとします。



学 科	日程	新(2025年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
環 境 化 学 工 学 科	前期 (A方式)	15	国語 (「国語」) 地歴・公民 (「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総/歴総/公共」 } から1 「公共、倫」「公共、政経」) (注1) 数学 (「数Ⅰ、数A」) 数学 (「数Ⅱ、数B、数C」) 理科 (「物理」) 理科 (「化学」) 外国語 (「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報 (「情報Ⅰ」)	100 50 100 100 100 200 (注2) 計775	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、 数C (注4)	120分	200	1175
		6教科8科目		理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分	200		
	前期 (B方式)	10	数学 (「数Ⅰ、数A」) 数学 (「数Ⅱ、数B、数C」) 理科 (「化学」) 外国語 (「英」「独」「仏」「中」「韓」から1)	25 25 50 100 (注3) 計200	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、 数C (注4)	120分	200	600
	3教科4科目		理科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分	200			
	後期	15	数学 (「数Ⅰ、数A」) 数学 (「数Ⅱ、数B、数C」) 理科 (「物理」) } から1 理科 (「生物」) } 理科 (「化学」) 外国語 (「英」「独」「仏」「中」「韓」から1) 情報 (「情報Ⅰ」)	100 100 100 100 200 (注2) 計625	理科	化学基礎、化学	90分	300	925
			4教科6科目						

(注1) 地理歴史及び公民の「地総/歴総/公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。(2つで1科目として扱います。)  
地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を配点の対象とします。  
(注2) 「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。  
(注3) 「外国語『英語』」の配点は、リーディング80点、リスニング20点とします。  
※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。(免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。)  
(注4) 数Aの出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

# 国際環境工学部機械システム工学科

学 科	日程	旧(2024年度)							配点 合計
		募集 人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
機械システム 工 学 科	前期	25	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、 地理B、現社、倫、政経、倫・政経）から1 （注1） 数学（数Ⅰ・数A） 数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1） 理科（物理） 理科（化学） 外国語（英、独、仏、中、韓から1）  5教科7科目	100 50 100 100 100 200 計750	数学 理科	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B （注3） 物理基礎、物理、化学基礎、化学 （注4）	120分 120分	200 200	1150
	後期	15	数学（数Ⅰ・数A） 数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1） 理科（物理） 理科（化学） 外国語（英、独、仏、中、韓から1）  3教科5科目	100 100 100 100 200 計600	数学 理科	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B （注3） 物理基礎、物理（注4）	120分 200	200 200	1000

(注1) 地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を配点の対象とします。  
 (注2) 「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。  
 ※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）  
 (注3) 数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。  
 (注4) 物理（物理基礎、物理）の範囲は「原子」を除くすべてとします。



学 科	日程	新(2025年度)							配点 合計
		募集 人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
機械システム 工 学 科	前期	25	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総／歴総／公共」から1 「公共、倫」「公共、政経」） （注1） 数学（「数Ⅰ、数A」） 数学（「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物理」） 理科（「化学」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1）  情報（「情報Ⅰ」）  6教科8科目	100 50 100 100 100 200 25 計775	数学 理科	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、 数C （注3） 物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分 120分	200 200	1175
	後期	15	数学（「数Ⅰ、数A」） 数学（「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物理」） 理科（「化学」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1）  情報（「情報Ⅰ」）  4教科6科目	100 100 100 100 200 25 計625	数学 理科	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、 数C （注3） 物理基礎、物理	120分 200	200 200	1025

(注1) 地理歴史及び公民の「地総／歴総／公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）  
 地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を配点の対象とします。  
 (注2) 「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。  
 ※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）  
 (注3) 数Aの出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

## 国際環境工学部情報システム工学科

学 科	日程	旧(2024年度)							配点 合計
		募集 人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
情報システム 工 学 科	前期	42	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、 地理B、現社、倫、政経、倫・政経）から1 （注1） 数学（数Ⅰ・数A） 数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1） 理科（物理） 理科（化学） 外国語（英、独、仏、中、韓から1）  5教科7科目	100 50 100 100 100 200 計750	数学  理科	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B （注3）  物理基礎、物理、化学基礎、化学 （注4）	120分  120分	200  200	1150
	後期	20	数学（数Ⅰ・数A） 数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1） 理科（物理） 理科（化学） 外国語（英、独、仏、中、韓から1）  3教科5科目	100 100 100 100 200 計600	数学（数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B）、 物理（物理基礎、物理）から1科目選択 （注3、注4）	90分	300	900	

(注1) 地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を配点の対象とします。

(注2) 「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。

※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

(注3) 数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。

(注4) 物理（物理基礎、物理）の範囲は「原子」を除くすべてとします。



学 科	日程	新(2025年度)							配点 合計
		募集 人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
情報システム 工 学 科	前期	42	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総／歴総／公共」から1 「公共、倫」「公共、政経」） （注1） 数学（「数Ⅰ、数A」） 数学（「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物理」） 理科（「化学」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1）  情報（「情報Ⅰ」）  6教科8科目	100 50 100 100 100 200 25 計775	数学  理科	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、 数C （注3）  物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分  120分	200  200	1175
	後期	20	数学（「数Ⅰ、数A」） 数学（「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物理」） 理科（「化学」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1）  情報（「情報Ⅰ」）  4教科6科目	100 100 100 100 200 25 計625	数学（数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、 数C）、 物理（物理基礎、物理）から1科目選択 （注3）	90分	300	925	

(注1) 地理歴史及び公民の「地総／歴総／公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）

地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を配点の対象とします。

(注2) 「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。

※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

(注3) 数Aの出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

## 国際環境工学部建築デザイン学科

学 科	日程	旧(2024年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
建築デザイン学 科	前期	34	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、 地理B、現社、倫、政経、倫・政経）から1 （注1） 数学（数Ⅰ・数A） 数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1） 理科（物理） 理科（化学） 外国語（英、独、仏、中、韓から1）  5教科7科目	100 50 100 100 100 200 計750	数学 理科	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B （注3） 物理基礎、物理、化学基礎、化学 （注4）	120分 120分	200 200	1150
	後期	10	数学（数Ⅰ・数A） 数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1） 理科（物理） 理科（化学） 外国語（英、独、仏、中、韓から1）  3教科5科目	100 100 100 100 200 計600	面接（注5）	-	200	800	

（注1）地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を配点の対象とします。

（注2）「外国語【英語】」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。

※大学入学共通テストの「外国語【英語】」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

（注3）数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。

（注4）物理（物理基礎、物理）の範囲は「原子」を除くすべてとします。

（注5）面接では、口頭試問を実施する場合があります。なお、調査書は面接の際の参考とします。



学 科	日程	新(2025年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
建築デザイン学 科	前期	34	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総／歴総／公共」から1 「公共、倫」「公共、政経」） （注1） 数学（「数Ⅰ、数A」） 数学（「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物理」） 理科（「化学」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1） 情報（「情報Ⅰ」）  6教科8科目	100 50 100 100 100 200 25 計775	数学 理科	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、 数C （注3） 物理基礎、物理、化学基礎、化学	120分 120分	200 200	1175
	後期	10	数学（「数Ⅰ、数A」） 数学（「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物理」） 理科（「化学」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1） 情報（「情報Ⅰ」）  4教科6科目	100 100 100 100 200 25 計625	面接（注4）	-	200	825	

（注1）地理歴史及び公民の「地総／歴総／公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）

地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を配点の対象とします。

（注2）「外国語【英語】」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。

※大学入学共通テストの「外国語【英語】」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）

（注3）数Aの出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。

（注4）面接では、口頭試問を実施する場合があります。なお、調査書は面接の際の参考とします。

# 国際環境工学部生命工学科

学 科	日程	旧(2024年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
環 境 生 命 工 学 科	前期	20	国語（国語） 地歴・公民（世A、世B、日A、日B、地理A、 地理B、現社、倫、政経、倫・政経）から1 （注1） 数学（数Ⅰ・数A） 数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1） 理科（物理） 理科（化学）から2 理科（生物） 外国語（英、独、仏、中、韓から1）  5教科7科目	100 50 100 100 200 200 （注2） 計750	数学    理科	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B （注3）  物理（物理基礎、物理）から 化学（化学基礎、化学）2科目 生物（生物基礎、生物）選択 （注4）	120分   120分	200   200	1150
	後期	20	数学（数Ⅰ・数A） 数学（数Ⅱ・数B、簿、情報から1） 理科（物理） 理科（化学）から1（注5） 理科（生物） 外国語（英、独、仏、中、韓から1）  3教科4科目	100 100 200 200 （注2） 計600	数学（数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B）、 物理（物理基礎、物理）、 化学（化学基礎、化学）、 生物（生物基礎、生物）から1科目選択 （注3、注4）	90分	300	900	

- (注1) 地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を配点の対象とします。  
 (注2) 「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。  
 ※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）  
 (注3) 数Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。  
 (注4) 物理（物理基礎、物理）の範囲は「原子」を除くすべてとします。  
 (注5) 理科（基礎を付さない科目）を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。



学 科	日程	新(2025年度)							
		募集人員	大学入学共通テスト			個別学力検査			配点合計
			指定する教科・科目	利用配点	教科	科 目 等	時間	配点	
生 命 工 学 科	前期	20	国語（「国語」） 地歴・公民（「地総、地探」「歴総、日探」 「歴総、世探」「地総／歴総／公共」から1 「公共、倫」「公共、政経」）（注1） 数学（「数Ⅰ、数A」） 数学（「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物理」） 理科（「化学」）から2 理科（「生物」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1） 情報（「情報Ⅰ」）  6教科8科目	100 50 100 100 200 200 （注2） 25 計775	数学    理科	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、 数C （注3）  物理（物理基礎、物理）から 化学（化学基礎、化学）2科目 生物（生物基礎、生物）選択	120分   120分	200   200	1175
	後期	20	数学（「数Ⅰ、数A」） 数学（「数Ⅱ、数B、数C」） 理科（「物理」） 理科（「化学」）から1（注4） 理科（「生物」） 外国語（「英」「独」「仏」「中」「韓」から1） 情報（「情報Ⅰ」）  4教科5科目	100 100 200 200 （注2） 25 計625	数学（数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲ、数A、数B、 数C）、 物理（物理基礎、物理）、 化学（化学基礎、化学）、 生物（生物基礎、生物）から1科目選択 （注3）	90分	300	925	

- (注1) 地理歴史及び公民の「地総／歴総／公共」を選択する場合は、3つの内容のうち2つを選択解答してください。（2つで1科目として扱います。）  
 地理歴史及び公民を2科目受験している場合は、そのうちの第1解答科目を配点の対象とします。  
 (注2) 「外国語『英語』」の配点は、リーディング160点、リスニング40点とします。  
 ※大学入学共通テストの「外国語『英語』」には、リスニングの成績を含みます。（免除者以外のリスニング未受験者は、合否判定から除外します。）  
 (注3) 数Aの出題範囲は「図形の性質、場合の数と確率」、数Bの出題範囲は「数列」、数Cの出題範囲は「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」とします。  
 (注4) 理科（基礎を付さない科目）を2科目受験している場合は、そのうち第1解答科目を配点の対象とします。

## 2025年度入学試験における旧教育課程履修者の経過措置について

旧教育課程（平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程）を履修した入学志願者については、大学入学共通テストにおいて、以下の○がついている経過措置科目を選択することができます。

また、個別学力検査については、各教科・科目とも、旧教育課程履修者を考慮するものの、特別な経過措置は行いません。

学部等	学科等	日程	大学入学共通テスト																
			地理歴史・公民									数 学						情報	
			旧世界史A	旧世界史B	旧日本史A	旧日本史B	旧地理A	旧地理B	旧現代社会	旧倫理	旧政治・経済	旧倫理、旧政治・経済	旧数学Ⅰ	旧数学Ⅰ・A	旧数学Ⅱ	旧数学Ⅱ・B	旧簿記・会計	旧情報関係基礎	旧情報
外国語学部	英米学科	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		後期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	中国学科	前期		○		○		○	○	○	○	○	○		○				○
		後期		○		○		○	○	○	○	○	○		○				○
	国際関係学科	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		後期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
経済学部	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	後期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
文学部	比較文化学科	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		後期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	人間関係学科	前期		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		後期		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
法学部	法律学科	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		後期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	政策科学科	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		後期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
地域創生学群	地域創生学類	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
国際環境工学部	環境化学工学科	前期(A方式)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	
		前期(B方式)												○		○	○		
		後期												○		○	○	○	
	機械システム工学科	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	
		後期												○		○	○	○	
	情報システム工学科	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	
		後期												○		○	○	○	
	建築デザイン学科	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	
		後期												○		○	○	○	
	生命工学科	前期	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	
後期													○		○	○	○		