

令和7年度日本大学・日本大学短期大学部一般選抜選考日等概要(予告)

( 令和6年3月28日 現在 )

1 一般選抜の種類

- ① A個別方式(以下「A方式」という)  
本学の各学部等が独自に実施する試験
- ② N全学統一方式(以下「N方式」という)  
同一試験日, 同一問題で複数学部(学科)の併願が可能な試験
- ③ C共通テスト利用方式(以下「C方式」という)  
「大学入学共通テスト」の得点を利用して合否を判定する試験
- ④ CA共通テスト併用方式(以下「CA方式」という)  
「大学入学共通テスト」と学部独自の試験を併用した試験

2 N全学統一方式の教科・科目表記について

- ① 国語  
「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」
- ② 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」
- ③ 公民  
「公共, 政治・経済」
- ④ 数学①  
「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」
- ⑤ 数学②  
「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」
- ⑥ 理科  
「物理基礎, 物理」「化学基礎, 化学」「生物基礎, 生物」
- ⑦ 外国語  
「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」

3 旧教育課程履修者に対する経過措置について

- ① 一般選抜A個別方式, N全学統一方式, CA共通テスト併用方式(学部独自試験部分)においては, 旧教育課程履修者の学習内容にも配慮した出題を行います。
- ② 一般選抜C共通テスト利用方式, CA共通テスト併用方式(大学入学共通テスト部分)においては, 令和7年度大学入学共通テストで「旧教育課程履修者に対する経過措置科目」として出題する科目を指定科目に含めます。

次ページ以降に本学における令和7年度一般選抜の試験日及び科目等を掲載しております。

掲載内容については, 令和6年3月28日現在の情報であり, 変更になる場合がありますので, 受験年度に必ず募集要項でご確認ください。

# 1 法学部(下線部は旧教育課程履修者に対する経過措置科目)

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
法律学科(法曹コースを含む), 政治経済学科, 新聞学科, 経営法学科, 公共政策学科	A方式 第1期	2月7日(金)	国語 地理歴史 公民 数学	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学 I, 数学 II, 数学 A, 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル)」のうちから1科目選択
	A方式 第2期	2月19日(水)	外国語	「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」
第二部(夜間部)法律学科	N方式 第1期	2月1日(土)	国語 地理歴史 公民 数学①	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」 「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学 I, 数学 II, 数学 A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル)」のうちから1科目選択
	N方式 第2期	3月4日(火)	外国語	「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」
第二部(夜間部)法律学科	A方式 第3期	3月12日(水)		筆記試験(論理的思考力, 資料読解力, 基礎学力等を含む)
法律学科(法曹コースを含む), 政治経済学科, 新聞学科, 経営法学科, 公共政策学科	C方式 【3教科型】	—	国語	「国語(漢文を除く)」
			地理歴史 公民 数学 理科 情報	「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「 <u>旧世界史 A</u> 」, 「 <u>旧世界史 B</u> 」, 「 <u>旧日本史 A</u> 」, 「 <u>旧日本史 B</u> 」, 「 <u>旧地理 A</u> 」, 「 <u>旧地理 B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「数学 I, 数学 A」, 「数学 I」, 「数学 II, 数学 B, 数学 C」, 「 <u>旧数学 I・旧数学 A</u> 」, 「 <u>旧数学 I</u> 」, 「 <u>旧数学 II・旧数学 B</u> 」, 「 <u>旧数学 II</u> 」, 「 <u>旧簿記・会計</u> 」, 「 <u>旧情報関係基礎</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報 I」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択
第二部(夜間部)法律学科	C方式 【4教科型】	—	外国語	「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
			国語 地理歴史 公民 数学 理科 情報	「国語(漢文を除く)」 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「 <u>旧世界史 A</u> 」, 「 <u>旧世界史 B</u> 」, 「 <u>旧日本史 A</u> 」, 「 <u>旧日本史 B</u> 」, 「 <u>旧地理 A</u> 」, 「 <u>旧地理 B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「数学 I, 数学 A」, 「数学 I」, 「数学 II, 数学 B, 数学 C」, 「 <u>旧数学 I・旧数学 A</u> 」, 「 <u>旧数学 I</u> 」, 「 <u>旧数学 II・旧数学 B</u> 」, 「 <u>旧数学 II</u> 」, 「 <u>旧簿記・会計</u> 」, 「 <u>旧情報関係基礎</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報 I」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから2教科2科目選択
			外国語	「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。

## 2 文理学部(下線部は旧教育課程履修者に対する経過措置科目)

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
哲学科, 史学科, 国文学科, 中国語中国文学科, 英文学科, ドイツ文学科, 社会学科, 社会福祉学科, 教育学科, 体育学科, 心理学科, 地理学科	A方式 (人文系・社会系)	2月3日(月)	国語  地理歴史 公民 数学 情報  外国語	「現代の国語, 言語文化(必須問題〈現代の論理的な文章, 文学的な文章〉及び選択問題〈現代の論理的な文章, 古典(漢文を除く)のうちから1題選択〉)」 ※国文学科に出願する場合は, 選択問題は「古典」を選択すること。  「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」, 「公共, 政治・経済」, 「公共, 倫理」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「情報Ⅰ」のうちから1科目選択  「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」 ※外部の英語資格・検定試験のスコアを所定の換算基準により外国語の得点として利用することができる。
地球科学科, 数学科, 情報科学科, 物理学科, 生命科学科, 化学科	A方式 (理学系)	2月4日(火)	数学  理科 情報  外国語	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列, 統計的な推測), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列, 統計的な推測), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択 ※数学科, 情報科学科, 物理学科に出願する場合は, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列, 統計的な推測), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」を合否判定に使用するため, 選択科目は「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列, 統計的な推測), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」を選択すること。  「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」, 「地学基礎, 地学」, 「情報Ⅰ」のうちから1科目選択  「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」 ※外部の英語資格・検定試験のスコアを所定の換算基準により外国語の得点として利用することができる。
哲学科, 史学科, 国文学科, 英文学科, ドイツ文学科, 社会学科, 社会福祉学科, 教育学科			国語  地理歴史 公民 数学①  外国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」  「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択  「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」
中国語中国文学科, 体育学科, 心理学科, 地理学科	N方式 第1期	2月1日(土)	国語 数学① 数学②  地理歴史 公民 理科  外国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択  「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」, 「公共, 政治・経済」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択  「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」
地球科学科, 数学科, 情報科学科, 物理学科, 生命科学科, 化学科			数学②  理科  外国語	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」  「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択  「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」
哲学科, 史学科, 国文学科, 英文学科, ドイツ文学科, 社会学科, 社会福祉学科, 教育学科			国語  地理歴史 公民 数学①  外国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」  「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択  「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」
中国語中国文学科, 体育学科, 心理学科, 地理学科	N方式 第2期	3月4日(火)	国語 数学① 数学②  地理歴史 公民 理科  外国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択  「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」, 「公共, 政治・経済」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択  「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」

地球科学科, 数学科, 情報科学科, 物理学 科, 生命科学科, 化学 科	N方式 第2期	3月4日(火)	数学② 理科 外国語	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 「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」
哲学科, 史学科, 国文学 科, 英文学科, ドイツ 文学科, 社会福祉学 科, 教育学科	C方式	—	国語 地理歴史 公民 数学 理科 情報	「国語」 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「 <u>旧世界史A</u> 」, 「 <u>旧世界史B</u> 」, 「 <u>旧日本史A</u> 」, 「 <u>旧日本史B</u> 」, 「 <u>旧地理A</u> 」, 「 <u>旧地理B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」, 「 <u>旧簿記・会計</u> 」, 「 <u>旧情報関係基礎</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択 「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
社会学科			国語 地理歴史 公民 数学 理科 情報 外国語	「国語」 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「 <u>旧世界史A</u> 」, 「 <u>旧世界史B</u> 」, 「 <u>旧日本史A</u> 」, 「 <u>旧日本史B</u> 」, 「 <u>旧地理A</u> 」, 「 <u>旧地理B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」, 「 <u>旧簿記・会計</u> 」, 「 <u>旧情報関係基礎</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」のうちから1科目選択 「情報Ⅰ」または「 <u>旧情報</u> 」 「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
中国語中国文学科, 体育学科, 心理学科, 地理学科			国語 数学 地理歴史 公民 理科 情報 外国語	「国語(近代以降の文章)」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」, 「 <u>旧簿記・会計</u> 」, 「 <u>旧情報関係基礎</u> 」のうちから1科目選択 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「 <u>旧世界史A</u> 」, 「 <u>旧世界史B</u> 」, 「 <u>旧日本史A</u> 」, 「 <u>旧日本史B</u> 」, 「 <u>旧地理A</u> 」, 「 <u>旧地理B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択 「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
地球科学科, 生命科学 科, 化学科			数学 理科 情報 外国語	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」のうちから1科目選択 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択 「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
数学科, 情報科学科, 物理学科			数学 理科 情報 外国語	「『数学Ⅰ, 数学A』, 『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』』または「 <u>『旧数学Ⅰ・旧数学A』, 『旧数学Ⅱ・旧数学B』</u> 」 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択 「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。

### 3 経済学部(下線部は旧教育課程履修者に対する経過措置科目)

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
経済学科(国際コースを含む), 産業経営学科, 金融公共経済学科	A方式 第1期	2月3日(月)	国語 地理歴史 公民 数学	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」 「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択
	A方式 第2期	2月13日(木)	外国語	「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」 ※外部の英語資格・検定試験のスコアを所定の換算基準により外国語の得点として利用することができる。
	N方式 第1期	2月1日(土)	国語 地理歴史 公民 数学① 外国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」 「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択 「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」
経済学科(国際コースを除く), 産業経営学科, 金融公共経済学科	N方式 第2期	3月4日(火)	国語 数学① 外国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択 「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」
経済学科(国際コースを含む), 産業経営学科, 金融公共経済学科	C方式 第1期 【3教科型】	—	国語 地理歴史 公民 数学 理科 情報 外国語	「国語」 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「 <u>旧世界史A</u> 」, 「 <u>旧世界史B</u> 」, 「 <u>旧日本史A</u> 」, 「 <u>旧日本史B</u> 」, 「 <u>旧地理A</u> 」, 「 <u>旧地理B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」, 「 <u>旧簿記・会計</u> 」, 「 <u>旧情報関係基礎</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択 「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」のうちから1科目選択 ※経済学科国際コース志願者は, 「英語」を必須とする。 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
	C方式 第1期 【3科目数学得意型】	—	国語 数学 理科 情報 数学 外国語	「国語」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」, 「 <u>旧簿記・会計</u> 」, 「 <u>旧情報関係基礎</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」のうちから1科目選択 「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」のうちから1科目選択 ※経済学科国際コース志願者は, 「英語」を必須とする。 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
経済学科(国際コースを除く), 産業経営学科, 金融公共経済学科	C方式 第2期	—	国語 地理歴史 公民 数学 理科 情報 外国語	「国語」, 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「 <u>旧世界史A</u> 」, 「 <u>旧世界史B</u> 」, 「 <u>旧日本史A</u> 」, 「 <u>旧日本史B</u> 」, 「 <u>旧地理A</u> 」, 「 <u>旧地理B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」, 「 <u>旧簿記・会計</u> 」, 「 <u>旧情報関係基礎</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択 「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」のうちから1科目選択 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。

4 商学部(下線部は旧教育課程履修者に対する経過措置科目)

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
商業学科, 経営学科, 会計学科	A方式 第1期	2月5日(水)	国語 地理歴史 公民 数学	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」 「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択
	A方式 第2期	2月20日(木)	外国語	「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」 ※外部の英語資格・検定試験のスコアを所定の換算基準により外国語の得点として利用することができる。
	N方式 第1期	2月1日(土)	国語 地理歴史 公民 数学① 外国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」 「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択 「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」
	N方式 第2期	3月4日(火)	国語 地理歴史 公民 数学① 外国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択 「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」
	C方式 第1期	—	国語 地理歴史 公民 数学 理科 情報 外国語	「国語(漢文を除く)」 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「 <u>旧世界史A</u> 」, 「 <u>旧世界史B</u> 」, 「 <u>旧日本史A</u> 」, 「 <u>旧日本史B</u> 」, 「 <u>旧地理A</u> 」, 「 <u>旧地理B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」, 「 <u>旧簿記・会計</u> 」, 「 <u>旧情報関係基礎</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択 「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
	C方式 第2期	—	国語 地理歴史 公民 数学 理科 情報 外国語	「国語(漢文を除く)」, 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「 <u>旧世界史A</u> 」, 「 <u>旧世界史B</u> 」, 「 <u>旧日本史A</u> 」, 「 <u>旧日本史B</u> 」, 「 <u>旧地理A</u> 」, 「 <u>旧地理B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」, 「 <u>旧簿記・会計</u> 」, 「 <u>旧情報関係基礎</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択 「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。



				<p>【彫刻コース(彫刻専攻)】 実技(デッサン 鉛筆・木炭のいずれかを選択し、モノと空間を描く(5時間30分)) 実技に関するレポート(30分・400字以内) 面接</p> <p>【彫刻コース(地域芸術専攻)】 小論文(60分・800字以内) 面接</p>
※一般選抜N全学統一方式(第1期)学力検査型に申し、外国語(英語)及び国語を受験することを必須要件とする(専門試験併用型のみ) の出願は認めない。				
音楽学科	N方式 第1期 【専門試験併用型】	(学力検査) 2月1日(土)  (専門試験) 2月5日(水)	(学力検査) 国語  外国語  (専門試験)	<p>①学力検査 「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」</p> <p>「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」</p> <p>②専門試験 【作曲・理論コース(作曲専攻)】 実技(作曲) 口頭試問 面接 [持参作品] 口頭試問の参考とするため, 自身が演奏している楽器または声楽の演奏動画(3分以内)をスマートフォン, タブレット端末, PC 等で再生できるよう準備して専門試験当日に持参すること。</p> <p>【作曲・理論コース(理論専攻)】 小論文(80分・1,000字程度) 口頭試問 面接 [持参作品] 口頭試問の参考とするため, 自身が演奏している楽器または声楽の演奏動画(3分以内)をスマートフォン, タブレット端末, PC 等で再生できるよう準備して専門試験当日に持参すること。</p> <p>【音楽教育コース】 小論文(60分・800字程度) 実技(ピアノ) 面接</p> <p>【声楽コース】 実技(声楽(声楽曲)) 面接</p> <p>【ピアノコース】 実技(ピアノ) 面接</p> <p>【弦管打楽コース】 実技(それぞれの専攻する弦楽器・管楽器または打楽器) 面接</p> <p>【情報音楽コース】 口頭試問 面接 [持参作品] 口頭試問の参考とするため, 自身が演奏している映像をスマートフォン, タブレット端末, PC 等で再生できるよう準備して専門試験当日に持参すること。</p>
※一般選抜N全学統一方式(第1期)学力検査型に申し、外国語(英語)及び国語を受験することを必須要件とする(専門試験併用型のみ) の出願は認めない。				
文芸学科, デザイン学科	N方式 第1期 【専門試験併用型】	(学力検査) 2月1日(土)  (専門試験) 2月2日(日) または 2月10日(月) ※選択制	(学力検査) 国語  外国語  (専門試験)	<p>①学力検査 「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」</p> <p>「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」</p> <p>②専門試験 【文芸学科】 面接(当日面接前に, 自己アピールとして「これまで頑張ってきたこと」「これから成し遂げたいこと」「印象に残った本」等を記入する時間を設ける。制限時間30分)</p> <p>【デザイン学科】 実技(鉛筆によるデッサン(4時間)またはデザインプレゼンテーション(4時間)のいずれかを選択) 面接 [持参作品] 面接の参考資料とするため, 自作作品5点を専門試験当日に持参すること。なお, 映像作品については, タブレット端末またはノート PC 持参での発表は可とする。 ※実技試験科目は事前選択が必要</p>
※一般選抜N全学統一方式(第1期)学力検査型に申し、外国語(英語)及び国語を受験することを必須要件とする(専門試験併用型のみ) の出願は認めない。				
演劇学科	N方式 第1期 【専門試験併用型】	(学力検査) 2月1日(土)  (専門試験) 2月4・5日	(学力検査) 国語  外国語	<p>①学力検査 「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」</p> <p>「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」</p>



		(火・水)	(専門試験)	<p>②専門試験</p> <p>【舞台構想コース】 作文(60分・600字) 面接</p> <p>【演技コース】 実技(演技,音感・リズム感) 面接</p> <p>【舞台美術コース】 実技(プレゼンテーション) 面接 [持参作品]面接の参考資料とするため,自分の芸術活動にちなんだポートフォリオ(A4サイズ)を専門試験当日に持参すること。</p> <p>【舞踊コース】 実技(〈日舞:日本舞踊曲または日本の伝統舞踊(郷土芸能を含む)の実演)または(洋舞:リズム運動,舞踏的身体運動及びイメージ表現)のいずれかを選択) 面接 ※実技試験科目は事前選択が必要</p>
※一般選抜N全学統一方式(第1期)学力検査型に出願し,外国語(英語)及び国語を受験することを必須要件とする(専門試験併用型のみのお願は認めない)。				
放送学科	N方式 第1期 【専門試験併用型】	(学力検査) 2月1日(土)	(学力検査) 国語 外国語 (専門試験)	<p>①学力検査 「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」</p> <p>「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」</p> <p>②専門試験 作文(60分・600字程度) 面接</p>
※一般選抜N全学統一方式(第1期)学力検査型に出願し,外国語(英語)及び国語を受験することを必須要件とする(専門試験併用型のみのお願は認めない)。				
音楽学科			国語 外国語	<p>「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」</p> <p>「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」</p>
写真学科,美術学科, デザイン学科	N方式 第2期	3月4日(火)	国語 地理歴史 公民 数学① 数学② 理科 外国語	<p>「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」,「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」,「公共,政治・経済」,「数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A(図形の性質,場合の数と確率),数学B(数列),数学C(ベクトル)」,「数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A(図形の性質,場合の数と確率),数学B(数列),数学C(ベクトル,平面上の曲線と複素数平面)」,「物理基礎,物理」,「化学基礎,化学」,「生物基礎,生物」,「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」のうちから2科目選択 ※「地理歴史,公民,数学①」間の組合せ及び「国語,数学②」間の組合せは不可(同時に1科目のみ選択して受験するため)。 ※「理科」間の組合せは不可。</p>
映画学科,文芸学科, 演劇学科,放送学科			国語 地理歴史 公民 数学① 理科 外国語	<p>「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」</p> <p>「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」,「公共,政治・経済」,「数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A(図形の性質,場合の数と確率),数学B(数列),数学C(ベクトル)」,「物理基礎,物理」,「化学基礎,化学」,「生物基礎,生物」のうちから1科目選択</p> <p>「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」</p>

6 国際関係学部(下線部は旧教育課程履修者に対する経過措置科目)

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
国際総合政策学科, 国際教養学科	A方式 第1期	2月3日(月)	国語 地理歴史 公民 数学	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」 「歴史総合, 日本史探究」, 「歴史総合, 世界史探究」, 「公共, 政治・経済」, 「数学 I, 数学 II, 数学 A, 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル)」のうちから1科目選択
	A方式 第2期	2月22日(土)	外国語	「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」 ※外部の英語資格・検定試験のスコアを所定の換算基準により外国語の得点として利用することができる。
	A方式 第3期	3月8日(土)	国語 外国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」 「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」
	N方式 第1期	2月1日(土)	国語 地理歴史 公民 数学① 数学② 理科	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学 I, 数学 II, 数学 A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル)」, 「数学 I, 数学 II, 数学 III, 数学 A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学 B(数列), 数学 C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから2科目選択 ※「地理歴史, 公民, 数学①」間の組合せ及び「国語, 数学②」間の組合せは不可(同時に1科目のみ選択して受験するため)。 ※「理科」間の組合せは不可。
			外国語	「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」
	C方式 第1期	—	国語 地理歴史 公民 数学 理科 情報	「国語」 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「 <u>旧世界史 A</u> 」, 「 <u>旧世界史 B</u> 」, 「 <u>旧日本史 A</u> 」, 「 <u>旧日本史 B</u> 」, 「 <u>旧地理 A</u> 」, 「 <u>旧地理 B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「数学 I, 数学 A」, 「数学 I」, 「数学 II, 数学 B, 数学 C」, 「 <u>旧数学 I・旧数学 A</u> 」, 「 <u>旧数学 I</u> 」, 「 <u>旧数学 II・旧数学 B</u> 」, 「 <u>旧数学 II</u> 」, 「 <u>旧簿記・会計</u> 」, 「 <u>旧情報関係基礎</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報 I」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択
			外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」のうちから1科目選択 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
	C方式 第2期	—	国語 地理歴史 公民 数学 理科 情報	「国語」, 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「 <u>旧世界史 A</u> 」, 「 <u>旧世界史 B</u> 」, 「 <u>旧日本史 A</u> 」, 「 <u>旧日本史 B</u> 」, 「 <u>旧地理 A</u> 」, 「 <u>旧地理 B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「数学 I, 数学 A」, 「数学 I」, 「数学 II, 数学 B, 数学 C」, 「 <u>旧数学 I・旧数学 A</u> 」, 「 <u>旧数学 I</u> 」, 「 <u>旧数学 II・旧数学 B</u> 」, 「 <u>旧数学 II</u> 」, 「 <u>旧簿記・会計</u> 」, 「 <u>旧情報関係基礎</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報 I」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択
			外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」のうちから1科目選択 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。

## 7 危機管理学部

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
危機管理学科	A方式	2月4日(火)	国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」
			地理歴史 公民 数学	「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択
	外国語	「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」		
	N方式 第1期	2月1日(土)	国語 地理歴史 公民 数学①	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択
	N方式 第2期	3月4日(火)	外国語	「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」

## 8 スポーツ科学部

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
競技スポーツ学科	A方式	2月4日(火)	国語	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」
			地理歴史 公民 数学	「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択
	外国語	「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」		
	N方式 第1期	2月1日(土)	国語 地理歴史 公民 数学①	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択
	N方式 第2期	3月4日(火)	外国語	「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」

9 理工学部(下線部は旧教育課程履修者に対する経過措置科目)

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
土木工学科, 交通システム工学科, 建築学科, 海洋建築工学科, まちづくり工学科, 機械工学科, 精密機械工学科, 航空宇宙工学科, 電気工学科, 電子工学科, 応用情報工学科, 物質応用化学科, 物理学科, 数学科	A方式	2月11日(火)	数学 理科 外国語	新教育課程の「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」と旧教育課程の「旧数学Ⅰ・旧数学Ⅱ・旧数学Ⅲ・旧数学A(場合の数と確率, 図形の性質)・旧数学B(数列, ベクトル)」との共通の範囲から出題する。  『「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」』から各3題, 合計6題のうちから選択した3題を合否判定に使用  「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」
	N方式第1期	2月1日(土)	数学② 理科	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」  「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択
	N方式第2期	3月4日(火)	外国語	「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」
土木工学科, 建築学科, 機械工学科, 航空宇宙工学科, 電気工学科, 電子工学科, 応用情報工学科, 物理学科	C方式第1期	—	数学 理科 外国語	『「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」』または『「旧数学Ⅰ・旧数学A」』, 『「旧数学Ⅱ・旧数学B」』  「物理」, 「化学」, 「英語」のうちから1科目選択 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
交通システム工学科, 海洋建築工学科, まちづくり工学科, 精密機械工学科			国語 数学 理科 外国語	「国語」, 『「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」』, 『「旧数学Ⅰ・旧数学A」』, 『「旧数学Ⅱ・旧数学B」』, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「英語」のうちから2教科2科目(「数学」を選択した場合は2教科3科目)選択 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
物質応用化学科			数学 外国語	『「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」』, 『「旧数学Ⅰ・旧数学A」』, 『「旧数学Ⅱ・旧数学B」』, 「英語」のうちから1教科選択 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
数学科			理科 外国語	「物理」, 「化学」, 「生物」のうちから1科目選択  『「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」』または『「旧数学Ⅰ・旧数学A」』, 『「旧数学Ⅱ・旧数学B」』  「英語」 (※「英語」についてはリスニングの成績も利用する)
土木工学科, 建築学科, 機械工学科, 電気工学科, 電子工学科, 応用情報工学科, 物質応用化学科	C方式第2期	—	数学 理科 外国語	『「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」』または『「旧数学Ⅰ・旧数学A」』, 『「旧数学Ⅱ・旧数学B」』  「物理」, 「化学」のうちから1科目選択  「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
交通システム工学科, 海洋建築工学科, まちづくり工学科, 精密機械工学科, 数学科			数学 理科 外国語	『「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」』または『「旧数学Ⅰ・旧数学A」』, 『「旧数学Ⅱ・旧数学B」』  「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」のうちから1科目選択  「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。
航空宇宙工学科, 物理学科			数学 理科 外国語	『「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」』または『「旧数学Ⅰ・旧数学A」』, 『「旧数学Ⅱ・旧数学B」』  「物理」  「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。

10 生産工学部(下線部は旧教育課程履修者に対する経過措置科目)

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
機械工学科, 電気電子工学科, 建築工学科, 数情報工学科	A方式 第1期	2月2日(日)	数学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」
土木工学科, 応用分子化学科			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」のうちから1科目選択
			外国語	「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」
			数学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択
マネジメント工学科, 環境安全工学科, 創生デザイン学科			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択
			外国語	「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」
			数学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択
マネジメント工学科, 環境安全工学科, 創生デザイン学科			国語理科	「現代の国語, 言語文化(古文・漢文を除く)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択
			外国語	「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」
	数学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択		
機械工学科, 電気電子工学科, 建築工学科, 数情報工学科	A方式 第2期	2月13日(木)	数学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」
土木工学科, 応用分子化学科			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」のうちから1科目選択
			外国語	「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」
			数学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択
マネジメント工学科, 環境安全工学科, 創生デザイン学科			国語理科	「現代の国語, 言語文化(古文・漢文を除く)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択
			外国語	「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」
			数学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択
機械工学科, 電気電子工学科, 建築工学科, 数情報工学科			数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」
			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」のうちから1科目選択
	外国語	「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」		
応用分子化学科	数学① 数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択		
	理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択		
	外国語	「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」		
土木工学科, マネジメント工学科, 環境安全工学科, 創生デザイン学科	数学① 数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択		
	国語理科	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択		
	外国語	「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」		

機械工学科, 電気電子工学科, 建築工学科, 数理情報工学科	N方式 第2期	3月4日(火)	数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」
理科			「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」のうちから1科目選択	
外国語			「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」	
応用分子化学科	N方式 第2期	3月4日(火)	数学① 数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択
理科			「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	
外国語			「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」	
土木工学科, マネジメント工学科, 環境安全工学科, 創生デザイン学科	N方式 第2期	3月4日(火)	数学① 数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択
国語 理科			「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	
外国語			「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」	
機械工学科, 電気電子工学科	C方式 第1期	—	数学	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」のうちから1科目選択
理科 情報			「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(このうち「物理基礎」「化学基礎」の2出題範囲を選択解答すること)」, 「物理」, 「化学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択	
外国語			「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。	
土木工学科, 建築工学科, 応用分子化学科, マネジメント工学科, 数理情報工学科, 環境安全工学科, 創生デザイン学科	C方式 第1期	—	数学	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」のうちから1科目選択
国語 地理歴史 公民 理科 情報			「国語(近代以降の文章)」, 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「 <u>旧世界史B</u> 」, 「 <u>旧日本史B</u> 」, 「 <u>旧地理B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択	
外国語			「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。	
機械工学科, 電気電子工学科	C方式 第2期	—	数学	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」のうちから1科目選択
理科 情報			「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(このうち「物理基礎」「化学基礎」の2出題範囲を選択解答すること)」, 「物理」, 「化学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択	
外国語			「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。	
土木工学科, 建築工学科, 応用分子化学科, マネジメント工学科, 数理情報工学科, 環境安全工学科, 創生デザイン学科	C方式 第2期	—	数学	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」のうちから1科目選択
国語 地理歴史 公民 理科 情報			「国語(近代以降の文章)」, 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「 <u>旧世界史B</u> 」, 「 <u>旧日本史B</u> 」, 「 <u>旧地理B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」, 「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択	
外国語			「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。	

## 11 工学部(下線部は旧教育課程履修者に対する経過措置科目)

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
土木工学科, 建築学 科, 機械工学科, 電気 電子工学科, 生命応用 化学科, 情報工学科	A方式	2月3日(月)	数学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」
			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択
		2月4日(火)	外国語	「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ」
	N方式 第1期	2月1日(土)	数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」
			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択
	外国語		「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」	
	N方式 第2期	3月4日(火)	数学① 数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択
理科			「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	
外国語	「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」			
C方式 【2教科型】	—	国語 理科 外国語	「国語」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「英語」のうちから1科目選択 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。	
		数学	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅰ・数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」のうちから1科目選択	
C方式 【4教科型】		—	国語 地理歴史 公民	「国語」, 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「 <u>旧世界史A</u> 」, 「 <u>旧世界史B</u> 」, 「 <u>旧日本史A</u> 」, 「 <u>旧日本史B</u> 」, 「 <u>旧地理A</u> 」, 「 <u>旧地理B</u> 」, 「 <u>旧現代社会</u> 」, 「 <u>旧倫理</u> 」, 「 <u>旧政治・経済</u> 」, 「 <u>旧倫理, 旧政治・経済</u> 」のうちから1科目選択
	数学		「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」のうちから1科目選択	
	数学		「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」のうちから1科目選択	
	理科		「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」のうちから1科目選択	
C A方式	2月15日(土)	外国語	「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。	
		(共通テスト) 国語 理科 外国語	①共通テスト 「国語」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「英語」のうちから1科目選択 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。	
			(本校試験) 数学	②本校試験 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」

## 12 医学部

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
医学科	N方式 第1期	(一次試験) 2月1日(土)  (二次試験) 2月11日 (火・祝)	(一次試験) 数学②	①一次試験 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」
			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから2科目選択
			外国語	「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」
			(二次試験) 数学	②二次試験 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」
			外国語	「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」
				◎面接
	N方式 第2期	(一次試験) 3月4日(火)  (二次試験) 3月17日 (月)	(一次試験) 数学②	①一次試験 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」
			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから2科目選択
			外国語	「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」
			(二次試験) 数学	②二次試験 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」
			外国語	「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」
				◎面接



13 歯学部

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
歯学科	A方式	2月3日(月)	数学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A (図形の性質, 場合の数と確率), 数学B (数列), 数学C (ベクトル)」
			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択
			外国語	「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」
	N方式 第1期	2月1日(土)	数学① 数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A (図形の性質, 場合の数と確率), 数学B (数列), 数学C (ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A (図形の性質, 場合の数と確率), 数学B (数列), 数学C (ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択
			理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択
			外国語	「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」
N方式 第2期	3月4日(火)	数学① 数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A (図形の性質, 場合の数と確率), 数学B (数列), 数学C (ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A (図形の性質, 場合の数と確率), 数学B (数列), 数学C (ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択	
		理科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	
C方式 第1期	—	国語	「国語(近代以降の文章)」	
		理科	「物理」, 「化学」, 「生物」のうちから1科目選択	
C方式 第2期	—	外国語	「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績は利用しない。	
		理科	「物理」, 「化学」, 「生物」のうちから1科目選択	
C方式 第2期	—	外国語	「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績は利用しない。	
		理科	「物理」, 「化学」, 「生物」のうちから1科目選択	

14 松戸歯学部(下線部は旧教育課程履修者に対する経過措置科目)

学 科	試験方式		教 科	科 目
歯学科	A方式 第1期	2月4日(火)	数学 理科 外国語	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 「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」
	A方式 第2期	2月25日(火)	数学 理科 外国語	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 「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」
	N方式 第1期	2月1日(土)	数学① 理科 外国語	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 「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」
	N方式 第2期	3月4日(火)	数学① 理科 外国語	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 「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」
	C方式 第1期	—	数学 理科 外国語	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, <u>「旧数学Ⅰ・旧数学A」</u> , <u>「旧数学Ⅱ」</u> , <u>「旧数学Ⅱ・旧数学B」</u> , <u>「旧数学Ⅱ」</u> のうちから1科目選択 「物理」, 「化学」, 「生物」のうちから1科目選択 「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績は利用しない。
	C方式 第2期	—	国語 数学 理科 外国語	「国語(近代以降の文章)」, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, <u>「旧数学Ⅰ・旧数学A」</u> , <u>「旧数学Ⅰ」</u> , <u>「旧数学Ⅱ・旧数学B」</u> , <u>「旧数学Ⅱ」</u> , 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(「地学基礎」を除く3科目のうちからいずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」のうちから1科目選択 「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績は利用しない。

15 生物資源科学部

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
バイオサイエンス学科, 動物学科, 海洋生物学科, 森林学科, 環境学科, アグリサイエンス学科, 食品開発学科, 獣医保健看護学科	A方式第1期	2月2日(日)	国語 数学	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」のうちから1科目選択
	A方式第2期	2月20日(木)	理科 外国語	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 「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」
食品ビジネス学科, 国際共生学科	A方式第1期	2月2日(日)	国語 地理歴史 公民 数学 理科	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから2教科2科目選択 ※「地理歴史, 公民」間の組合せは不可。
	A方式第2期	2月20日(木)	外国語	「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」
獣医学科	A方式第1期	2月2日(日)	数学 理科	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択
	A方式第2期	2月20日(木)	外国語	「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」
バイオサイエンス学科, 動物学科, 海洋生物学科, 森林学科, 環境学科, アグリサイエンス学科, 食品開発学科, 獣医保健看護学科	N方式第1期	2月1日(土)	国語 数学① 数学②	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル), 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択
			理科 外国語	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 「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」
食品ビジネス学科, 国際共生学科	N方式第1期	2月1日(土)	国語 地理歴史 公民 数学① 理科	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから2教科2科目選択 ※「地理歴史, 公民, 数学①」間の組合せは不可(同時限に1科目のみ選択して受験するため)。
			外国語	「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」
獣医学科	N方式第1期	2月1日(土)	数学① 数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル), 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択
			理科 外国語	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 「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」
バイオサイエンス学科, 動物学科, 海洋生物学科, 森林学科, 環境学科, アグリサイエンス学科, 食品開発学科, 獣医保健看護学科	N方式第2期	3月4日(火)	理科 外国語	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 「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」
			国語 地理歴史 公民 数学① 理科	「現代の国語, 言語文化(漢文を除く)」, 「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」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択
食品ビジネス学科, 国際共生学科	N方式第2期	3月4日(火)	外国語	「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」
			数学① 数学②	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 数学B(数列), 数学C(ベクトル), 平面上の曲線と複素数平面)」のうちから1科目選択
獣医学科	N方式第2期	3月4日(火)	理科 外国語	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択 「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」

16 薬学部(下線部は旧教育課程履修者に対する経過措置科目)

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
薬学科	A方式	2月5日(水)	数学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A (図形の性質, 場合の数と確率), 数学B (数列), 数学C (ベクトル)」
			理科	「化学基礎, 化学」
			外国語	「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」
	N方式 第1期	2月1日(土)	数学①	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A (図形の性質, 場合の数と確率), 数学B (数列), 数学C (ベクトル)」
			理科	「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択
			外国語	「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」
	N方式 第2期	3月4日(火)	数学①	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A (図形の性質, 場合の数と確率), 数学B (数列), 数学C (ベクトル)」
			理科	「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択
外国語			「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」	
C方式	—	数学	『「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」』または『「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」, 「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」』	
		理科	「化学」	
		外国語	「英語」 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。	

17 短期大学部(三島校舎) (下線部は旧教育課程履修者に対する経過措置科目)

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
ビジネス教養学科	A方式 第1期	2月3日(月)		◎小論文 ◎面接
	A方式 第2期	3月8日(土)		◎小論文 ◎面接
	N方式 第1期	2月1日(土)	国語 地理歴史 公民 数学① 数学② 理科 外国語	「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」,「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」,「公共,政治・経済」,「数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A(図形の性質,場合の数と確率),数学B(数列),数学C(ベクトル)」,「数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A(図形の性質,場合の数と確率),数学B(数列),数学C(ベクトル,平面上の曲線と複素数平面)」,「物理基礎,物理」,「化学基礎,化学」,「生物基礎,生物」,「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」のうちから1科目選択
	N方式 第2期	3月4日(火)	国語 地理歴史 公民 数学① 数学② 理科 外国語	「現代の国語,言語文化(漢文を除く)」,「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」,「公共,政治・経済」,「数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A(図形の性質,場合の数と確率),数学B(数列),数学C(ベクトル)」,「数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A(図形の性質,場合の数と確率),数学B(数列),数学C(ベクトル,平面上の曲線と複素数平面)」,「物理基礎,物理」,「化学基礎,化学」,「生物基礎,生物」,「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」のうちから1科目選択
	C方式 第1期	—	国語 地理歴史 公民 数学 理科 外国語 情報	「国語」,「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」,「公共,倫理」,「公共,政治・経済」,「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」,「 <u>旧世界史A</u> 」,「 <u>旧世界史B</u> 」,「 <u>旧日本史A</u> 」,「 <u>旧日本史B</u> 」,「 <u>旧地理A</u> 」,「 <u>旧地理B</u> 」,「 <u>旧現代社会</u> 」,「 <u>旧倫理</u> 」,「 <u>旧政治・経済</u> 」,「 <u>旧倫理,旧政治・経済</u> 」,「数学Ⅰ,数学A」,「数学Ⅰ」,「数学Ⅱ,数学B,数学C」,「 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」,「 <u>旧数学Ⅰ</u> 」,「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」,「 <u>旧数学Ⅱ</u> 」,「 <u>旧簿記・会計</u> 」,「 <u>旧情報関係基礎</u> 」,「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」,「物理」,「化学」,「生物」,「地学」,「英語」,「ドイツ語」,「フランス語」,「中国語」,「韓国語」,「情報Ⅰ」,「 <u>旧情報</u> 」のうちから1科目選択 ※「英語」についてはリスニングの成績を利用しない。
	C方式 第2期	—		
	C方式 第3期	—		

18 短期大学部(船橋校舎) (下線部は旧教育課程履修者に対する経過措置科目)

学 科	試験方式	試験日	教 科	科 目
建築・生活デザイン学科,ものづくり・サイエンス総合学科	A方式	2月27日(木)	数学 外国語	新教育課程の「数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学A(図形の性質,場合の数と確率),数学B(数列),数学C(ベクトル)」と旧教育課程の「旧数学Ⅰ・旧数学Ⅱ・旧数学A(図形の性質,場合の数と確率)・旧数学B(数列,ベクトル)」との共通の範囲から出題する。 「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」
	N方式 第1期	2月1日(土)	数学② 理科 外国語	「数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学A(図形の性質,場合の数と確率),数学B(数列),数学C(ベクトル,平面上の曲線と複素数平面)」 「物理基礎,物理」,「化学基礎,化学」,「生物基礎,生物」のうちから1科目選択 「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」
	C方式	—	国語 数学 理科 外国語 情報	「国語」,「『数学Ⅰ,数学A』,『数学Ⅱ,数学B,数学C』」,「『 <u>旧数学Ⅰ・旧数学A</u> 」,「 <u>旧数学Ⅱ・旧数学B</u> 」」,「物理」,「化学」,「生物」,「地学」,「英語」,「情報Ⅰ」,「 <u>旧情報</u> 」のうちから2教科2科目(「数学」を選択した場合は2教科3科目)選択 ※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。

以 上