

令和7年度日本大学・日本大学短期大学部一般選抜における出題教科・科目（予告）  
（令和5年3月10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  
「歴史総合・日本史探究」「歴史総合・世界史探究」「地理総合・地理探究」
- 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」

次ページ以降に本学における令和7年度一般選抜の出題教科・科目の予告を掲載しております。  
掲載内容については，令和5年3月10日現在の情報であり，変更になる場合がありますので，  
日本大学ホームページ（[https://www.nihon-u.ac.jp/admission\\_info/](https://www.nihon-u.ac.jp/admission_info/)）で最新情報をご確認いた  
だくとともに，受験年度に必ず募集要項でご確認ください。

# 1 法学部

学 科	試験方式	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  第二部（夜間部）法律学科	A方式 第1期	国語  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	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	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）」  「歴史総合・日本史探究」、「歴史総合・世界史探究」、「地理総合・地理探究」、「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	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」
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  第二部（夜間部）法律学科	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  外国語	「歴史総合・日本史探究」、「歴史総合・世界史探究」、「地理総合・地理探究」、「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科目の内容を選択解答）」、「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B・数学C」、「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎（いずれか2科目の内容を選択解答）」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」、「情報Ⅰ」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 【4教科型】	国語  地理歴史 公民 数学 理科 情報  外国語	「国語（漢文を除く）」  「歴史総合・日本史探究」、「歴史総合・世界史探究」、「地理総合・地理探究」、「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科目の内容を選択解答）」、「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B・数学C」、「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎（いずれか2科目の内容を選択解答）」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」、「情報Ⅰ」のうちから2教科2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。

## 2 文理学部

学 科	試験方式	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)	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。  「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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ことを検討中。
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)	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ことを検討中。
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）」  「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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	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  「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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	N方式 第2期	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）」  「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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」

中国語中国文化学科, 体育学科, 心理学科, 地理学科	N方式 第2期	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
		地理歴史 公民 理科	「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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
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		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）」
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		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」
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		国語	「国語」
		地理歴史 公民 数学 理科 情報	「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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科目の内容を選択解答）」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」, 「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎（いずれか2科目の内容を選択解答）」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」のうちから1科目選択
社会学科		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	「国語」
社会学科		地理歴史 公民 数学 理科	「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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科目の内容を選択解答）」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」, 「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎（いずれか2科目の内容を選択解答）」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」のうちから1科目選択
		情報	「情報Ⅰ」
社会学科		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	「国語」
中国語中国文化学科, 体育学科, 心理学科, 地理学科	C方式	国語 数学	「国語（近代以降の文章）」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」のうちから1科目選択
		地理歴史 公民 数学 理科 情報	「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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科目の内容を選択解答）」, 「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎（いずれか2科目の内容を選択解答）」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」のうちから1科目選択
地球科学科, 生命科学 科, 化学科		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。
		数学	「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」のうちから1科目選択
地球科学科, 生命科学 科, 化学科		理科 情報	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」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。
数学科, 情報科学科, 物理学科		数学	『「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」』
		理科 情報	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」のうちから1科目選択
数学科, 情報科学科, 物理学科		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。

### 3 経済学部

学 科	試験方式	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	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」, 「地理総合・地理探究」, 「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	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	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)」  「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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	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」  「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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科目の内容を選択解答)」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」, 「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎 (いずれか2科目の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」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。
		国語 数学 理科 情報  数学  外国語	「国語」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」, 「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎 (いずれか2科目の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」のうちから1科目選択  「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」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」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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科目の内容を選択解答)」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」, 「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎 (いずれか2科目の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」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

学 科	試験方式	教 科	科 目
商業学科, 経営学科, 会計学科	A方式 第1期	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」, 「地理総合・地理探究」, 「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	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	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）」  「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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	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）」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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）」  「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「公共・倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」, 「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎（いずれか2科目の内容を選択解答）」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」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）」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「公共・倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」, 「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎（いずれか2科目の内容を選択解答）」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」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。

5 芸術学部

学 科	試験方式	教 科	科 目
写真学科, 音楽学科		国語	「現代の国語・言語文化（漢文を除く）」
		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」
美術学科		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）」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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（同時限に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。
デザイン学科	N方式 第1期 【学力検査型】	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）」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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（同時限に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」
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	「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」, 「地理総合・地理探究」, 「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
		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」
写真学科, 映画学科, 美術学科, 音楽学科, 文芸学科, 演劇学科, 放送学科, デザイン学科	N方式 第1期 【専門試験併用型】	国語 外国語 専門試験	「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」 学科別専門試験（小論文, 作文, 実技, 面接等）
音楽学科		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」
写真学科, 美術学科, デザイン学科	N方式 第2期	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）」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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（同時限に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。
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	「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」, 「地理総合・地理探究」, 「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 「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」

6 国際関係学部

学 科	試験方式	教 科	科 目
国際総合政策学科, 国際教養学科	A方式 第1期	国語	「現代の国語・言語文化（漢文を除く）」
	A方式 第2期	歴史 公民 数学	「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
		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」
	A方式 第3期	国語	「現代の国語・言語文化（漢文を除く）」
		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	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）」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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（同時限に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	「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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科目の内容を選択解答）」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」, 「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎（いずれか2科目の内容を選択解答）」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」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」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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科目の内容を選択解答）」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」, 「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎（いずれか2科目の内容を選択解答）」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」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	教 科	科 目
危機管理学科	A方式	国語	「現代の国語・言語文化（漢文を除く）」
		地理歴史 公民 数学	「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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	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）」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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	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	教 科	科 目
競技スポーツ学科	A方式	国語	「現代の国語・言語文化（漢文を除く）」
		地理歴史 公民 数学	「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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	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）」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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	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

学 科	試験方式	教 科	科 目
土木工学科, 交通システム工学科, 建築工学科, 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	数学	「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」』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
	N方式 第1期	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」
		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)」
土木工学科, 建築工学科, 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	N方式 第2期	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, 建築工学科, 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	『「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」』
理科		「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。	
外国語		「英語」, 「化学」, 「生物」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」』, 「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	「物理」, 「化学」, 「生物」のうちから1科目選択
土木工学科, 建築工学科, 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	『「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」』
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		理科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」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。
		航空宇宙工学科, 物理学科	数学
航空宇宙工学科, 物理学科		理科	「物理」
		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。

## 10 生産工学部

学 科	試験方式	教 科	科 目
機械工学科, 電気電子工学科, 建築工学科, 数理情報工学科	A方式 第1期	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)」
		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」
土木工学科, 応用分子化学科		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
		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」
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	「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
		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」
機械工学科, 電気電子工学科, 建築工学科, 数理情報工学科	A方式 第2期	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)」
		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」
土木工学科, 応用分子化学科		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
		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」
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	「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
		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」
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1期	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	N方式 第1期	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	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	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	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	数学	「数学Ⅱ・数学B・数学C」
		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科目の内容を選択解答すること）」, 「物理」, 「化学」, 「情報Ⅰ」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	数学	「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」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）」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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科目の内容を選択解答）」, 「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎（いずれか2科目の内容を選択解答）」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」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	CA方式 ※実施の有無は未定	(共通テスト) 数学	①共通テスト 「数学Ⅱ・数学B・数学C」
		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科目の内容を選択解答すること）」, 「物理」, 「化学」, 「情報Ⅰ」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。
		(本校試験)	②本校試験 書類審査, 面接

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 A方式 ※実施の有無は未定	(共通テスト) 数学	①共通テスト 「数学I」, 「数学I・数学A」, 「数学II・数学B・数学C」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)」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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科目の内容を選択解答)」, 「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎(いずれか2科目の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報I」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。
		(本校試験)	②本校試験 書類審査, 面接

## 11 工学部

学 科	試験方式	教 科	科 目
土木工学科, 建築工学科, 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	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, 論理・表現I」
	N方式 第1期	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	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」
	C方式 【3教科型】	国語 外国語	「国語」, 「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I・数学A」のうちから1科目選択	
数学		「数学II・数学B・数学C」	
理科		「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎(いずれか2科目の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」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」, 「歴史総合・日本史探究」, 「歴史総合・世界史探究」, 「地理総合・地理探究」, 「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科目の内容を選択解答)」のうちから1科目選択	
	数学	「数学I」, 「数学I・数学A」のうちから1科目選択	
	数学	「数学II・数学B・数学C」	
	理科	「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎(いずれか2科目の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」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。	
C A方式	(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科目の内容を選択解答)」, 「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)	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	教 科	科 目
医学科	N方式 第1期	(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)」
	N方式 第2期	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	
		(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
N方式 第2期	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	教 科	科 目
歯学科	A方式	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	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	「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	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	「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 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	
		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。

14 松戸歯学部

学 科	試験方式	教 科	科 目
歯学科	A方式 第1期	数学 理科	「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
		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」
	A方式 第2期	数学 理科	「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
		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」
	N方式 第1期	数学① 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
		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	数学① 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	
	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	数学 理科	「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」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	
	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。	
C方式 第2期	国語 数学 理科	「国語(近代以降の文章)」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」, 「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科目の内容を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」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は利用しない。	

15 生物資源科学部

学 科	試験方式	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	国語 数学	「現代の国語・言語文化(漢文を除く)」, 「数学Ⅰ・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)」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
	A方式 第2期	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」
	食品ビジネス学科, 国際共生学科	A方式 第1期	国語 地理歴史 公民 数学 理科
A方式 第2期		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	数学	「数学Ⅰ・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
	A方式 第2期	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	国語 数学①
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」

食品ビジネス学科, 国際共生学科	N方式 第1期	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・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」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	数学①	「数学Ⅰ・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 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	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・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」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	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Ⅰ・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）」
獣医学科	N方式 第2期	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」

## 16 薬学部

学 科	試験方式	教 科	科 目
薬学科	A方式	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	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	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 外国語	「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	数学	『「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」』	
	理科 外国語	「化学」 「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）

学 科	試験方式	教 科	科 目
ビジネス教養学科，食 物栄養学科	A方式 第1期		◎小論文 ◎面接
	A方式 第2期		◎小論文 ◎面接
	N方式 第1期	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）」，「歴史総合・日本史探究」，「歴史総合・世界史探究」，「地理総合・地理探究」，「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	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）」，「歴史総合・日本史探究」，「歴史総合・世界史探究」，「地理総合・地理探究」，「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 情報 外国語	「国語」，「歴史総合・日本史探究」，「歴史総合・世界史探究」，「地理総合・地理探究」，「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科目の内容を選択解答）」，「数学Ⅰ」，「数学Ⅰ・数学A」，「数学Ⅱ・数学B・数学C」，「物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎（いずれか2科目の内容を選択解答）」，「物理」，「化学」，「生物」，「地学」，「情報Ⅰ」，「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）

学 科	試験方式	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	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）」
		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」
	N方式 第1期	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 情報 外国語	「国語」，『「数学Ⅰ・数学A」，「数学Ⅱ・数学B・数学C」』，「物理」，「化学」，「生物」，「地学」，「情報Ⅰ」，「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。	

以 上