



## 2025年度 南山大学入学者選抜について（予告）

南山大学では、2022年度から導入された新高等学校学習指導要領（以下、新教育課程という）の対応に関して、2025年度 南山大学入学者選抜の概要を、下記のとおりお知らせいたします。

なお、配点等の詳細については、2024年4月以降、本学 Web ページや入試ガイド（大学案内誌に挟み込み、5月中旬頃発行予定）等でお知らせいたします。

### 記

#### 1. 個別学力試験における出題範囲について

本学が作題する各教科の出題範囲は、下表のとおりとします。2025年度入試のみ新教育課程と旧教育課程の共通範囲から出題します。2026年度以降は新教育課程から出題します。

教科	入試種別・学部	新教育課程の出題範囲	旧教育課程の出題範囲
外国語	【全学統一入試】 【一般入試】	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	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
国語	【全学統一入試】 文系型 【一般入試】 人、外、済 A、営 A、法、総、国	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、国語表現、古典探究 ※ただし古文・漢文はいずれか一方を選択	国語総合、現代文 B、古典 B ※ただし古文・漢文はいずれか一方を選択
地理歴史・数学	【全学統一入試】 文系型	「日本史（歴史総合、日本史探究）」「世界史（歴史総合、世界史探究）」「数学（数学 I、数学 II、数学 A（図形の性質、場合の数と確率）」のうちいずれかを選択	「日本史 B」「世界史 B」「数学（数学 I、数学 II、数学 A）」のうちいずれかを選択

	【一般入試】 人(心理人間・日本文化)、外、済A、営A、法、総、国	「日本史(歴史総合、日本史探究)」「世界史(歴史総合、世界史探究)」「数学(数学I、数学II、数学A(図形の性質、場合の数と確率))」のうちいずれかを選択	「日本史B」「世界史B」「数学(数学I、数学II、数学A)」のうちいずれかを選択
地理歴史	【一般入試】 人(キリスト教・人類文化)	「日本史(歴史総合、日本史探究)」「世界史(歴史総合、世界史探究)」のうちいずれかを選択	「日本史B」「世界史B」のうちいずれかを選択
数学	【全学統一入試】 理系型 【一般入試】 理	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)	数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列、ベクトル)
	【一般入試】 済B、営B	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A、数学B(数列、ベクトル)
理科	【全学統一入試】 理系型 【一般入試】 理	「物理基礎、物理」「化学基礎、化学」のうち大問毎にいずれかを選択	「物理基礎、物理」「化学基礎、化学」のうち大問毎にいずれかを選択
情報	【全学統一入試】 理系型 理	「情報I」	「社会と情報」「情報の科学」 ※旧教育課程履修者への配慮内容については③を参照

① 学部名の略称について

人：人文学部、外：外国語学部、済A：経済学部A方式、済B：経済学部B方式、営A：経営学部B方式、営B：経営学部B方式、法：法学部、総：総合政策学部、理：理工学部、国：国際教養学部

- ② 全学統一入試【理系型】において、出題教科「理科」を「理科・情報」に変更し、理工学部では「物理基礎、物理」「化学基礎、化学」「情報I」のうち大問毎にいずれかを選択する形式に変更します。

- ③ 出題教科「情報」の出題範囲は「情報 I」とし、旧課程科目の「社会と情報」、「情報の科学」との共通部分から出題するものとします。ただし、「情報の科学」の内容「(1) コンピュータと情報通信ネットワーク」の「ア コンピュータと情報の処理」、および「(2) 問題解決とコンピュータの活用」の「イ 問題の解決と処理手順の自動化」に対応する「情報 I」の内容からも出題することとします。なお、「社会と情報」履修者に配慮するために、これらの内容の出題にあたり、必要な箇所に適宜解説を加えることとします。
- ④ 一般入試における「地理歴史・数学」の「数学」について、2025 年度入試から全学統一入試【文系型】と同様に、「数学 A」を出題範囲に追加します。

## 2. 大学入学共通テストの利用教科・科目について

本学における大学入学共通テストの利用教科・科目は、下表のとおりとします。

教科	入試種別・学部	新教育課程	旧教育課程
外国語	【全学統一入試】 共通テスト併用型 【共通テスト利用 入試】	「英語（リスニングを含む）」 「ドイツ語」「フランス語」 「中国語」「韓国語」	
国語	【全学統一入試】 共通テスト併用型 【共通テスト利用 入試】	「国語」	
地理歴史	【全学統一入試】 共通テスト併用型 【共通テスト利用 入試】	「歴史総合、世界史探究」 「歴史総合、日本史探究」 「地理総合、地理探究」	「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」
公民	【全学統一入試】 共通テスト併用型 【共通テスト利用 入試】	「公共、倫理」「公共、政治・ 経済」	「旧現代社会」「旧倫理」 「旧政治・経済」「旧倫理、 政治・経済」
数学	【全学統一入試】 共通テスト併用型 理以外 【共通テスト利用 入試】 理以外	「数学I」「数学I、数学 A」「数学II、数学B、数学 C」	「旧数学I」「旧数学I・旧 数学A」「旧数学II」「旧数 学II・旧数学B」「旧簿記・ 会計」「旧情報関係基礎」
	【共通テスト利用 入試】 理	「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」
理科	【全学統一入試】 共通テスト併用型 外、理以外 【共通テスト利用 入試】 外(前期3教科型、 後期)、理以外	「物理基礎、化学基礎、生 物基礎、地学基礎」「物理」 「化学」「生物」「地学」	「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地 学」

	【全学統一入試】 共通テスト併用型 理	「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」(※)「物理」「化学」  (※)「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」については、「物理基礎、化学基礎」の組み合わせを1科目分として扱う。	「物理基礎」「化学基礎」 「物理」「化学」
	【共通テスト利用入試】 理	「物理」「化学」	
情報	【全学統一入試】 共通テスト併用型 国  【共通テスト利用入試】(前期5教科型) 理、国	「情報Ⅰ」	「旧情報(仮)」

① 学部名の略称について

外：外国語学部、理：理工学部、国：国際教養学部

② 国際教養学部では、全学統一入試〔共通テスト併用型〕において、共通テスト利用科目に「情報Ⅰ」を追加します。「地理歴史」「公民」「数学」「理科」「情報」の5科目のうちから2科目を選択する形式に変更します。

③ 理工学部では、共通テスト利用入試(前期5教科型)において、所定の教科数に「情報」を追加し、6教科に変更します。なお、配点については検討中のため、決まり次第、公表します。

④ 国際教養学部では、共通テスト利用入試(前期5教科型)において、共通テスト利用科目に「情報Ⅰ」を追加します。「数学」「理科」「情報」の3教科のうちから2教科2科目を選択する形式に変更します。

### 3. その他

2025年度入学者選抜の予告について、今後、変更が生じた場合は、本学 Web ページ等でお知らせします。

以上

【問い合わせ先】 南山大学入試課

Phone : 052-832-3119 Email : nyushi-ka@nanzan-u.ac.jp