



2025 年度（令和 7 年度）大学入学者選抜
 （2024 年度実施）における変更点について【予告】

2022 年 7 月 29 日
 広島市立大学

広島市立大学では、2025 年度（2024 年度実施）大学入学者選抜において以下の変更を行うことを決定しましたのでお知らせします。

なお、配点等の詳細については、2022 年 12 月までに公表する予定としています。

予告内容については、今後文言の修正等がある場合がありますので、本学ウェブサイト、2024 年度に発行する 2025 年度入学者選抜要項及び各選抜の学生募集要項で必ず確認してください。

1. 大学入学共通テストの利用教科・科目，一般選抜個別学力検査等について

高等学校における新学習指導要領への移行を受け，一般選抜において本学が利用している大学入学共通テストの利用教科・科目及び個別学力検査の実施教科・科目を以下のように変更します。

(1) 国際学部

【主な変更点】

- ① 高等学校における新学習指導要領への移行を受けた，大学入学共通テストの利用教科・科目名の変更をしています。
- ② 大学入学共通テストでは「情報 I」を選択科目として利用します。

【2022 年度（令和 4 年度）入学者選抜（変更前）】

【2025 年度（令和 7 年度）入学者選抜（変更後）】

学科	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
国際学部	前期	国語	「国語(古文・漢文を含む)」	その他	総合問題 (日本語と英語による出題。)
		地歴	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」から1		
		公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」から1		
	後期	数学	「数学 I」, 「数学 I・数学A」, 「数学 II」, 「数学 II・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」から1	から1	小論文 (日本語による出題。記述を中心とした問題。)
		理科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」 から2又は 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1	その他	
		外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1 [3教科3科目又は 3教科4科目]		



学科	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
国際学部	前期	国語	「国語」	その他	総合問題 (日本語と英語による出題。)
		地歴 公民	「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」, 「地理総合, 歴史総合, 公共」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」		
		数学	「数学 I」, 「数学A」, 「数学 I」, 「数学 II」, 「数学B」, 「数学C」		
	後期	理科	「物理基礎, 化学基礎, 生物基礎」, 「地学基礎」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	その他	小論文 (日本語による出題。記述を中心とした問題。)
		情報	「情報 I」		
外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1 [3教科3科目又は 3教科4科目]				

(2) 情報科学部

【主な変更点】

- ① 高等学校における新学習指導要領への移行を受けた、大学入学共通テストの利用教科・科目名の変更をしています。
- ② 大学入学共通テストでは「情報Ⅰ」を必須科目として利用します。
- ③ 一般選抜前期日程では、大学入学共通テストの「国語」は利用しません。
- ④ 一般選抜後期日程では、大学入学共通テストの「理科」は利用しません。
- ⑤ 一般選抜後期日程の個別学力検査では、「数学」から「情報」に変更します。なお、「情報」は新教育課程の「情報Ⅰ」の科目から出題します。

【2022年度（令和4年度）入学者選抜（変更前）】

学科	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
情報工学科・知能工学科システム工学科・医用情報科学科	前期	国語	「国語(古文・漢文を含む)」	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B
	数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」から1			
理科	「物理」, 「化学」, 「生物」から1				
外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1 [4教科5科目]				
後期	数学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」から1	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B	
理科	「物理」, 「化学」, 「生物」から1				
外国語	「英語」 [3教科4科目]				



【2025年度（令和7年度）入学者選抜（変更後）】

学科	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
情報工学科・知能工学科システム工学科・医用情報科学科	前期	数学	「数学Ⅰ, 数学A」と「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C
	理科	「物理」, 「化学」, 「生物」から1			
情報	「情報Ⅰ」				
外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1 [4教科5科目]				
後期	数学	「数学Ⅰ, 数学A」と「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	情報	情報Ⅰ※	
情報	「情報Ⅰ」				
外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1 [3教科4科目]				

※ 一般選抜後期日程において、個別学力検査で課す新教育課程の「情報Ⅰ」の既卒生等への対応は、2024年3月までに公表する予定としています。

(3) 芸術学部

【主な変更点】

- ① 高等学校における新学習指導要領への移行を受けた，大学入学共通テストの利用教科・科目名の変更をしています。
- ② 大学入学共通テストでは「情報Ⅰ」を選択科目として利用します。

【2022年度（令和4年度）入学者選抜（変更前）】

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
美術学科	日本画専攻 前期	国語	「国語(古文・漢文を含む)」	その他	実技検査 ①鉛筆素描 ②着彩写生
		地歴	「世界史A」, 「世界史B」, 「日本史A」, 「日本史B」, 「地理A」, 「地理B」から1		
	公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」, 「倫理, 政治・経済」から1			
油絵専攻 後期	彫刻専攻	数学	「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ・数学A」, 「数学Ⅱ」, 「数学Ⅱ・数学B」, 「簿記・会計」, 「情報関係基礎」から1	その他	実技検査 ①素描 ②塑造
		理科	「物理基礎」, 「化学基礎」, 「生物基礎」, 「地学基礎」から2又は「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1		
		外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1 [3教科3科目又は3教科4科目]		

【2025年度（令和7年度）入学者選抜（変更後）】

学科等	学力検査等の区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等
美術学科	日本画専攻 前期	国語	「国語」	その他	実技検査 ①鉛筆素描 ②着彩写生
		地歴 公民	「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」, 「地理総合, 歴史総合, 公共」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」		
	数学	「数Ⅰ, 数A」, 「数Ⅰ」, 「数Ⅱ, 数B, 数C」	その他		
理科	「物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」				
情報	「情報Ⅰ」				
デザイン工芸学科	後期	外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1 [3教科3科目又は3教科4科目]	その他	実技検査 ①感覚検査 (描出)
		外国語	「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1 [3教科3科目又は3教科4科目]		



2. 総合型選抜における変更について

情報科学部の総合型選抜において、2次選考で「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を重点評価項目として実施している総合問題（筆記試験）を口頭試問に変更して評価します。

選抜方法	変更前	変更後
1次選考	①活動報告書 ②志願理由書 ③その他の書類，資格・受賞歴等目録 （任意提出）	変更なし
2次選考	総合問題（筆記試験）・面接 プレゼンテーションを含む個人面接，質疑応答を行います。 プレゼンテーションの内容，質問への回答について，アドミッション・ポリシーに基づき「関心・意欲」「思考力・判断力・表現力」及び「主体性・協働性」について重点的に評価します。	面接・口頭試問 プレゼンテーションを含む個人面接，質疑応答及び口頭試問を行います。 プレゼンテーションの内容，質問への回答について，アドミッション・ポリシーに基づき「関心・意欲」「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」及び「主体性・協働性」について重点的に評価します。また，プレゼンテーション中に述べられた情報科学に関連する話題やテーマについて，その基礎能力を確認する試問を行い，「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を評価します。