

令和7年度広島大学入学者選抜の主な変更点（概要）
 （一般選抜、広島大学光り輝き入試 総合型選抜・学校推薦型選抜、外国人留学生選抜）

教育学部

令和4年10月28日公表

令和5年3月31日更新

令和5年10月26日更新

令和6年3月29日更新

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
共通		一般選抜（前期日程・後期日程）並びに広島大学光り輝き入試総合型選抜及び学校推薦型選抜のうち大学入学共通テストを課す選抜区分	大学入学共通テストの利用教科・科目を変更		以下 URL のとおり https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/news/73528 ※配点を追記
		一般選抜（前期日程）	個別学力検査の教科・科目名及び出題範囲等を変更		以下 URL のとおり https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/news/73528 ※配点を追記
			個別学力検査（理科）の試験時間を変更	1科目 60分 2科目 120分	1科目 75分 2科目 150分
		広島大学光り輝き入試学校推薦型選抜	選抜区分及び選抜名称を変更	広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜	広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜Ⅰ型 広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜Ⅱ型 ※Ⅰ型は大学入学共通テストを課さない選抜で、Ⅱ型は大学入学共通テストを課す選抜
		外国人留学生選抜	選抜区分及び選抜名称を変更	外国人留学生選抜 A 日程 7 月実施 外国人留学生選抜 B 日程 2 月実施 外国人留学生選抜 C 日程 3 月実施	広島大学光り輝き入試 総合型選抜外国人留学生型 7 月実施 広島大学光り輝き入試 総合型選抜外国人留学生型 2 月実施 広島大学光り輝き入試 総合型選抜外国人留学生型 3 月実施

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後	
教育学部	第一類（学校教育系）初等教育教員養成コース	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型	入学者選抜方法等を変更	<p>入学者選抜方法</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書及び課題レポート）</p> <p>②第2次選考 <u>小論文、面接</u>（プレゼンテーション、課題レポートに関することを含む）</p> <p>③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>合否判定の基準</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書及び課題レポート）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>②第2次選考 <u>小論文（200点満点）と面接（400点満点）の合計点</u>を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>③最終選考 第2次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（<u>600点</u>）以上であった者を最終合格者とします。</p>	<p>入学者選抜方法</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書及び課題レポート）</p> <p>②第2次選考 面接（プレゼンテーション、課題レポートに関することを含む）</p> <p>③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>合否判定の基準</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書及び課題レポート）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>②第2次選考 <u>面接</u>を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>③最終選考 第2次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（<u>660点</u>）以上であった者を最終合格者とします。</p>	
	第一類（学校教育系）特別支援教育教員養成コース	一般選抜（前期日程）	外国人留学生選抜 B日程 2月実施	個別学力検査の受験教科を選択制に変更	<p>国語 400点</p> <p>数学 400点</p> <p>配点合計 800点</p>	<p>国語 400点</p> <p>数学 400点</p> <p>外国語 400点</p> <p>配点合計 800点</p> <p>から2（注）</p>
		<p>令和7年度入学者選抜から「広島大学光り輝き入試総合型選抜外国人留学生型2月実施」に名称変更</p>			<p>（注）① [国語、数学]、② [国語、外国語]、③ [数学、外国語]の3つの組み合わせから出願時に1つを選択してください。</p>	
		広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型	入学者選抜方法等を変更	<p>入学者選抜方法</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書）</p> <p>②第2次選考 <u>小論文、面接</u>（プレゼンテーション含む）</p> <p>③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>合否判定の基準</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>②第2次選考 <u>小論文（200点満点）と面接（400点満点）の合計点</u>を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>③最終選考 第2次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（<u>585点</u>）以上であった者を最終合格者とします。</p>	<p>入学者選抜方法</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書）</p> <p>②第2次選考 面接（プレゼンテーション含む）</p> <p>③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>合否判定の基準</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>②第2次選考 <u>面接</u>を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>③最終選考 第2次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（<u>650点</u>）以上であった者を最終合格者とします。</p>	

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																				
教育学部	第二類 (科学文化教育系) 数理系コース	一般選抜 (前期日程)	募集人員を変更	募集人員 (前期日程) <u>14</u> 人 (後期日程) <u>3</u> 人	募集人員 (前期日程) <u>17</u> 人 (後期日程) <u>0</u> 人																				
		一般選抜 (後期日程)																							
		外国人留学生選抜 C 日程 3月実施	募集人員を変更	募集人員 <u>若干名</u>	募集人員 <u>0</u> 人																				
	令和7年度入学者選抜から「 広島大学 光り輝き入試総合型選抜外国人留学生型 3月実施 」に名称変更																								
	広島大学光り輝き入試総合型選抜 II 型	合否判定の基準において、最終選考の大学入学共通テストの合格基準点を変更	合否判定の基準 最終選考 第1次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点 (換算後 <u>700</u> 点) 以上であった者を合格者とします。	合否判定の基準 最終選考 第1次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点 (<u>770</u> 点) 以上であった者を最終合格者とします。																					
	第二類 (科学文化教育系) 技術・情報系コース	広島大学光り輝き入試総合型選抜 I 型	総合型選抜 I 型を II 型に変更し、入学者選抜方法等を変更	広島大学光り輝き入試総合型選抜 <u>I</u> 型 入学者選抜方法 ①第1次選考 出願書類 (調査書及び自己推薦書) ②最終選考 <u>筆記試験、面接 (プレゼンテーション含む)</u> 合否判定の基準 ①第1次選考 出願書類 (調査書及び自己推薦書) を段階評価 (A、B、C、D の4段階評価) により判定します。 ②最終選考 <u>筆記試験 (200 点満点) と面接 (400 点満点) の合計点を段階評価 (A、B、C、D の4段階評価) により判定します。</u> 入学前の教育 最終合格者には、課題を与え、入学までの期間にレポートを提出していただきます。	広島大学光り輝き入試総合型選抜 <u>II</u> 型 入学者選抜方法 ①第1次選考 出願書類 (調査書及び自己推薦書) ②第2次選考 <u>面接 (プレゼンテーション含む)</u> ③最終選考 <u>大学入学共通テスト</u> 合否判定の基準 ①第1次選考 出願書類 (調査書及び自己推薦書) を段階評価 (A、B、C、D の4段階評価) により判定します。 ②第2次選考 <u>面接を段階評価 (A、B、C、D の4段階評価) により判定します。</u> ③最終選考 <u>第2次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点 (420 点) 以上であった者を最終合格者とします。</u> 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目 (※) 及び配点 <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>「<u>数学 I、数学A</u>」</td> <td><u>を1</u> <u>100</u></td> </tr> <tr> <td>「<u>数学 II、数学B、数学C</u>」</td> <td><u>を1</u> <u>100</u></td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物理、化学、生物、地学</td> <td><u>から2</u> <u>200</u></td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語、ドイツ語、フランス語、 中国語、韓国語</td> <td><u>から1</u> <u>200</u></td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td><u>情報 I</u></td> <td><u>100</u></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td><u>700</u></td> </tr> </tbody> </table> [4教科6科目] ※令和7年度大学入学共通テストの出題教科・科目名で表記	教科	科目名	配点	数学	「 <u>数学 I、数学A</u> 」	<u>を1</u> <u>100</u>	「 <u>数学 II、数学B、数学C</u> 」	<u>を1</u> <u>100</u>	理科	物理、化学、生物、地学	<u>から2</u> <u>200</u>	外国語	英語、ドイツ語、フランス語、 中国語、韓国語	<u>から1</u> <u>200</u>	情報	<u>情報 I</u>	<u>100</u>	計		<u>700</u>
教科	科目名	配点																							
数学	「 <u>数学 I、数学A</u> 」	<u>を1</u> <u>100</u>																							
	「 <u>数学 II、数学B、数学C</u> 」	<u>を1</u> <u>100</u>																							
理科	物理、化学、生物、地学	<u>から2</u> <u>200</u>																							
外国語	英語、ドイツ語、フランス語、 中国語、韓国語	<u>から1</u> <u>200</u>																							
情報	<u>情報 I</u>	<u>100</u>																							
計		<u>700</u>																							

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
教育学部	第二類（科学文化教育系） 社会系コース	一般選抜（前期日程）	個別学力検査の受験教科を選択制に変更	国語 400点 外国語 400点 配点合計 800点	国語 400点 数学 400点 外国語 400点 配点合計 800点 } から2（注）
		外国人留学生選抜 B 日程 2月実施 令和7年度入学者選抜から「 広島大学 光り輝き入試総合型選抜外国人留学生型2月実施 」に名称変更		(注) ① [国語、数学]、② [国語、外国語]、③ [数学、外国語] の3つの組み合わせから出願時に1つを選択してください。	
		広島大学光り輝き入試総合型選抜II型	入学者選抜方法等を変更	<p>入学者選抜方法</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書） ②第2次選考 小論文、面接（プレゼンテーション含む） ③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>合否判定の基準</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。 ②第2次選考 <u>小論文（200点満点）と面接（400点満点）の合計点を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</u> ③最終選考 第2次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（585点）以上であった者を最終合格者とします。</p>	<p>入学者選抜方法</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書） ②第2次選考 面接（プレゼンテーション含む） ③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>合否判定の基準</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。 ②第2次選考 <u>面接</u>を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。 ③最終選考 第2次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（650点）以上であった者を最終合格者とします。</p>

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
教育学部	第三類（言語文化教育系） 国語文化系コース	一般選抜（前期日程）	個別学力検査の受験教科を選択制に変更	国語 400点 外国語 400点 配点合計 800点	国語 400 数学 <u>400</u> 外国語 400 } から1(注) 配点合計 800
		外国人留学生選抜 B 日程 2月実施			
		令和7年度入学者選抜から「 広島大学 光り輝き入試総合型選抜外国人留学生型2月実施 」に名称変更			
		広島大学光り輝き入試学校推薦型選抜	出願資格を変更	教育学部第三類（言語文化教育系）国語文化系コースでの勉学を強く希望し、学校長（高等学校長等）が責任をもって推薦でき、合格した場合、入学を確約できる者で、次の各号のいずれかに該当するもの (1) 高等学校若しくは中等教育学校を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に卒業した者及び同年度の3月31日までに卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に修了した者及び同年度の3月31日までに修了見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に修了した者及び同年度の3月31日までに修了見込みの者	教育学部第三類（言語文化教育系）国語文化系コースでの勉学を強く希望し、学校長（高等学校長等）が責任をもって推薦でき、合格した場合、入学を確約できる者で、次の各号のいずれかに該当するもの (1) 高等学校若しくは中等教育学校を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に卒業した者及び同年度の3月31日までに卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に修了した者及び同年度の3月31日までに修了見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に修了した者及び同年度の3月31日までに修了見込みの者 (4) 文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に修了した者及び同年度の3月31日までに修了見込みの者
		令和7年度入学者選抜から「 広島大学 光り輝き入試学校推薦型選抜Ⅱ型 」に名称変更	合否判定の基準において、最終選考の大学入学共通テストの合格基準点を変更	合否判定の基準 最終選考 第1次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（ <u>換算後650点</u> ）以上であった者を最終合格者とします。	合否判定の基準 最終選考 第1次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（ <u>710点</u> ）以上であった者を最終合格者とします。

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																												
教育学部	第三類（言語文化教育系） 英語文化系コース	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅰ型	総合型選抜Ⅰ型をⅡ型に変更し、入学者選抜方法等を変更	<p>広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅰ型</p> <p>入学者選抜方法 ①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書） ②最終選考 小論文、面接（プレゼンテーション含む）</p> <p>合否判定の基準 ①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。 ②最終選考 小論文（300点満点）と面接（300点満点）の合計点に本学が指定する英語民間試験の等級又はスコアを点数化したもの（60点満点）を加点して段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p>	<p>広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型</p> <p>入学者選抜方法 ①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書） ②第2次選考 面接（プレゼンテーション含む） ③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>合否判定の基準 ①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。 ②第2次選考 面接（300点満点）の得点に、本学が指定する英語民間試験の等級又はスコアを点数化したもの（60点満点）を加点して段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。 ③最終選考 第2次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（650点）以上であった者を最終合格者とします。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目（※）及び配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>国語</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">地歴・公民</td> <td>「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」</td> <td>から2 200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」</td> <td>を1 100</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> <td>を1 100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」</td> <td>を1 100</td> </tr> <tr> <td>物理、化学、生物、地学</td> <td>又は から2</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語、ドイツ語、フランス語、 中国語、韓国語</td> <td>から1 200</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>情報Ⅰ</td> <td>を1 100</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table> <p>[6又は7教科8又は9科目] ※令和7年度大学入学共通テストの出題教科・科目名で表記</p>	教科	科目名	配点	国語	国語	を1 200	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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」	から2 200	数学	「数学Ⅰ、数学A」	を1 100	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1 100	理科	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」	を1 100	物理、化学、生物、地学	又は から2	外国語	英語、ドイツ語、フランス語、 中国語、韓国語	から1 200	情報	情報Ⅰ	を1 100	計		1000
	教科	科目名	配点																														
国語	国語	を1 200																															
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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」	から2 200																															
	数学	「数学Ⅰ、数学A」	を1 100																														
		「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1 100																														
	理科	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」	を1 100																														
物理、化学、生物、地学		又は から2																															
外国語	英語、ドイツ語、フランス語、 中国語、韓国語	から1 200																															
情報	情報Ⅰ	を1 100																															
計		1000																															
	第三類（言語文化教育系） 日本語教育系コース	<p>一般選抜（前期日程）</p> <p>外国人留学生選抜 B 日程2月実施</p> <p>令和7年度入学者選抜から「広島大学光り輝き入試総合型選抜外国人留学生型2月実施」に名称変更</p>	個別学力検査の受験教科を選択制に変更	<p>入学前の教育 入学前教育はありません。</p> <p>国語 400点 外国語 400点 配点合計 800点</p>	<p>国語 400点 数学 400点 外国語 400点 配点合計 800点</p> <p>から2（注）</p> <p>（注）① [国語、数学]、② [国語、外国語]、③ [数学、外国語] の3つの組み合わせから出願時に1つを選択してください。</p>																												

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
教育学部	第四類（生涯活動教育系）健康スポーツ系コース	一般選抜（後期日程）	募集人員の変更	募集人員 4人	募集人員 7人
		外国人留学生選抜 C 日程 3月実施 令和7年度入学者選抜から「 広島大学 光り輝き入試総合型選抜外国人留学生型 3月実施 」に名称変更	個別学力検査等の科目及び配点並びに合否判定の基準を変更 (令和5年10月26日更新) 個別学力検査等（出願書類）の内容を変更（種目の追加）	<p>個別学力検査等の科目及び配点 実技 700点</p> <p>個別学力検査等（実技）の内容 次のうちから1種目のみ選択して受験してください。 <u>陸上競技、水泳、バスケットボール、サッカー、柔道</u> ※ 選択する種目について、高等学校在学中に競技実績がある場合は、インターネット出願で実技実績を入力する際に、実技実績を「有」とし、最も評価できるものについて、3つまで、その大会名（大会のレベルは問いません。）を入力し、それを証明する資料の提出を併せて求めます。 なお、実技実績及びそれを証明する資料については、個別学力検査（実技）の評価に含めます。</p> <p>（注意） 1 一度届け出た受験種目の変更は認めません。 2 実技検査に必要な服装（防寒着を含む）、用具（スパイクシューズ等競技に必要な個人装備）及びバッグ（会場移動に必要な）を各自で用意してください。 3 水泳は競泳競技（リレーを除く）を対象とします。なお、水泳の検査は、屋内プールで実施します。 4 陸上競技の検査は、トラック競技（短距離走、中・長距離走、ハードル）、フィールド競技（跳躍、投てき）の中から1種目選択とします。なお、一部の検査（トラック競技及び跳躍）は、全天候型グラウンドで実施します。 5 雨天の場合には、サッカーの検査は体育館（板コート）で実施します。 6 万一の病気、けが等に備えて健康保険証を持参してください。 7 各競技の専門機関により策定されたガイドライン及び指針等に基づき、新型コロナウイルス感染症対策を講じた上で、実施します。</p> <p>合否判定の基準 【一般選抜（後期日程）】 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の総合点で判定します。合格最低点での同点者は、合格とします。</p> <p>【外国人留学生選抜 C 日程 3月実施】 日本留学試験、本学が指定する英語民間試験及び個別学力検査等の得点により総合的に判定します。</p>	<p>個別学力検査等の科目及び配点 小論文 100点 出願書類 600点</p> <p>個別学力検査等（小論文）の内容 健康・スポーツに関する著書、論文、評論などを題材とする問題を出題し、健康スポーツ系コースの学問を学ぶ上で必要な基礎学力を判断します（点数化して評価）。</p> <p>個別学力検査等（出願書類）の内容 次のうちから1種目のみ選択し、高等学校在学中（出願資格に該当する学校）の実技実績及びそれを証明する資料を提出してください。 陸上競技（リレーは除く）、水泳（リレーは除く）、バスケットボール、サッカー、柔道、硬式テニス（団体は除く）、ソフトテニス（団体は除く）、バレーボール、硬式野球、体操競技（団体は除く）、剣道（団体は除く） ※ バスケットボール、サッカー、柔道（団体）、バレーボール、硬式野球は本人が出場したことを証明する資料を提出してください。 選択する種目について、インターネット出願で実技実績を入力する際に、最も評価できるものについて、3つまで、その大会名（大会のレベルは問いません。）を入力し、それを証明する資料を提出してください。</p> <p>上記の黄色ハイライト部分は令和5年10月26日更新</p> <p>合否判定の基準 【一般選抜（後期日程）】 出願書類（実技実績及びそれを証明する資料）、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の総合点で判定します。合格最低点での同点者は、合格とします。</p> <p>【外国人留学生選抜 C 日程 3月実施】 出願書類（実技実績及びそれを証明する資料）、日本留学試験、本学が指定する英語民間試験及び個別学力検査等の得点により総合的に判定します。</p>

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																						
教育学部	第四類（生涯活動教育系）健康スポーツ系コース	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅰ型	総合型選抜Ⅰ型をⅡ型に変更し、募集人員や入学者選抜方法等を変更	<p>広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅰ型</p> <p>募集人員 <u>10</u>人</p> <p>入学者選抜方法</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書）</p> <p>②最終選考 <u>小論文</u>、実技、面接（プレゼンテーション含む）</p> <p>合否判定の基準</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>②最終選考 <u>小論文（150点満点）</u>、<u>実技（300点満点）</u>、<u>面接（150点満点）</u>の合計点と実技実績に係る証明資料を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p>	<p>広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型</p> <p>募集人員 <u>7</u>人</p> <p>入学者選抜方法</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書）</p> <p>②最終選考 <u>実技</u>、<u>面接（プレゼンテーション含む）</u>、<u>大学入学共通テスト</u></p> <p>合否判定の基準</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>②最終選考 <u>実技（400点満点）</u>、<u>面接（100点満点）</u>及び<u>大学入学共通テスト（200点満点）</u>の合計点と実技実績に係る証明資料を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により総合的に判定します。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目（※）及び配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語 (注1、2)</td> <td>国語</td> <td rowspan="4">から1</td> </tr> <tr> <td>数学 (注1)</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> </tr> <tr> <td>外国語 (注1、2)</td> <td>英語、ドイツ語、フランス語、 中国語、韓国語</td> </tr> <tr> <td>地歴・ 公民 (注1)</td> <td>「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」</td> <td>から2</td> </tr> <tr> <td>理科 (注1、3)</td> <td>「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」 物理、化学、生物、地学</td> <td>から2</td> </tr> <tr> <td>情報 (注1)</td> <td>情報Ⅰ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>[2教科2又は3科目]</p> <p>(注1) 大学入学共通テストの国語、地理歴史・公民、数学、理科、外国語、情報で複数の科目を受験している場合、次のうち最も高得点となる組み合わせを採用します。</p> <p>①国語、数学 ②国語、外国語 ③数学、外国語 ④「国語、数学、外国語」から1教科及び「地理歴史・公民、理科、情報」から1教科（※）</p> <p>※「地理歴史・公民、理科、情報」から2教科の組み合わせは採用しません。</p> <p>(注2) 国語及び外国語の点数は0.5倍（100点満点）に圧縮します。</p> <p>(注3) 理科において、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2科目を選択した場合、2科目の合計点（200点満点）は0.5倍（100点満点）に圧縮します。</p> <p>※令和7年度大学入学共通テストの出題教科・科目名で表記</p>	教科	科目名	配点	国語 (注1、2)	国語	から1	数学 (注1)	「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	外国語 (注1、2)	英語、ドイツ語、フランス語、 中国語、韓国語	地歴・ 公民 (注1)	「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」	から2	理科 (注1、3)	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」 物理、化学、生物、地学	から2	情報 (注1)	情報Ⅰ		計		200
				教科	科目名	配点																					
国語 (注1、2)	国語	から1																									
数学 (注1)	「数学Ⅰ、数学A」 「数学Ⅱ、数学B、数学C」																										
外国語 (注1、2)	英語、ドイツ語、フランス語、 中国語、韓国語																										
地歴・ 公民 (注1)	「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」		から2																								
理科 (注1、3)	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」 物理、化学、生物、地学	から2																									
情報 (注1)	情報Ⅰ																										
計		200																									
				<p><u>入学前の教育</u> <u>入学前教育はありません。</u></p>																							

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
教育学部	第四類（生涯活動教育系）人間生活系コース	一般選抜（前期日程）	募集人員を変更	募集人員 （前期日程） <u>15</u> 人 （後期日程） <u>3</u> 人	募集人員 （前期日程） <u>18</u> 人 （後期日程） <u>0</u> 人
		一般選抜（後期日程）			
		一般選抜（前期日程）	個別学力検査の受験教科を選択制に変更	国語 400点 数学 400点 配点合計 800点	国語 400 数学 400 外国語 400 配点合計 800 から2（注）
		外国人留学生選抜 B 日程 2月実施			
		令和7年度入学者選抜から「 広島大学光り輝き入試総合型選抜外国人留学生型2月実施 」に名称変更			
		広島大学光り輝き入試学校推薦型選抜	出願資格を変更	教育学部第四類（生涯活動教育系）人間生活系コースでの勉学を強く希望し、学校長（高等学校長等）が責任をもって推薦でき、合格した場合、入学を確約できる者で、次の各号のいずれかに該当するもの (1) 高等学校若しくは中等教育学校を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に卒業した者及び同年度の3月31日までに卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に修了した者及び同年度の3月31日までに修了見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に修了した者及び同年度の3月31日までに修了見込みの者	教育学部第四類（生涯活動教育系）人間生活系コースでの勉学を強く希望し、学校長（高等学校長等）が責任をもって推薦でき、合格した場合、入学を確約できる者で、次の各号のいずれかに該当するもの (1) 高等学校若しくは中等教育学校を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に卒業した者及び同年度の3月31日までに卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に修了した者及び同年度の3月31日までに修了見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に修了した者及び同年度の3月31日までに修了見込みの者 (4) 文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の4月1日以降に修了した者及び同年度の3月31日までに修了見込みの者
令和7年度入学者選抜から「 広島大学光り輝き入試学校推薦型選抜II型 」に名称変更					
	合否判定の基準において、最終選考の大学入学共通テストの合格基準点を変更	合否判定の基準 最終選考 第1次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（ <u>585</u> 点）以上であった者を最終合格者とします。	合否判定の基準 最終選考 第1次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（ <u>650</u> 点）以上であった者を最終合格者とします。		
外国人留学生選抜 C 日程 3月実施	募集人員を変更	募集人員 <u>若干名</u>	募集人員 <u>0</u> 人		
令和7年度入学者選抜から「 広島大学光り輝き入試総合型選抜外国人留学生型3月実施 」に名称変更					

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
教育学部	第四類（生涯活動教育系）音楽文化系コース	一般選抜（前期日程）	個別学力検査等（実技）の配点及び内容を変更	<p>個別学力検査等の配点 実技 <u>400</u>点</p> <p>個別学力検査等（実技）の内容 次の①②を受験してください。 ①コールユーブンゲンの視唱（大阪開成館発行、No. 48-85 から 1 曲を当日指定します。）</p> <p>②以下の A 又は B から 1 種目を選択してください。 A 演奏（声楽又は器楽） 下記より 1 つを選択してください。 ・声楽：自由曲を 1 曲 ・ピアノ：L. v. Beethoven ソナタ第 1 番へ短調作品 2 の 1 から第 27 番ホ短調作品 90 までの 27 曲より任意の楽章を 1 曲 ・ヴァイオリン：任意のヴァイオリン協奏曲より急速楽章を 1 曲 ・打楽器：スネアドラムの自由曲を 1 曲及びマリリンバの自由曲を 1 曲（計 2 曲） ・その他の楽器 [ヴィオラ、チェロ、コントラバス、フルート、オーボエ、クラリネット、ファゴット、アルト・サクソフォーン、ホルン、トランペット、テナー・トロンボーン、ユーフォニアム、チューバ]：自由曲を 1 曲 B 作曲 当日与えられたモチーフによるピアノ小品の作曲（試験時間は 2 時間）</p>	<p>個別学力検査等の配点 実技 <u>500</u>点</p> <p>個別学力検査等（実技）の内容 次の①②を受験してください。 ①コンコーネ 50 番（高声用・中声用・低声用）より任意の 3 曲の弾き歌い（母音唱、当日 1 曲を指定します）、及びト音記号による新曲視唱 ②次の A～C から 1 種目を選択してください。 A 声楽 次の 2 曲を演奏してください。 1) イタリア歌曲集 (1)（全音楽譜出版社）より任意の 1 曲（調は自由とします） 2) 自由曲を 1 曲（イタリア歌曲集 (1) を除く） B 器楽 以下の楽器から一つを選択してください。 ・ピアノ 次の 2 曲を演奏してください。 1) 任意の練習曲を 1 曲 2) L. v. Beethoven： ソナタ第 1 番へ短調作品 2 の 1 から第 27 番ホ短調作品 90 までの 27 曲より任意の楽章を 1 曲 ・ヴァイオリン 次の 3 曲を演奏してください。 1) Carl Flesch： Scale System より第 5 番全部（テンポは四分音符＝100～120、調はシャープ又はフラットが 3 個までの調号をもつ任意の長調又は短調とします） 2) P. Rode： 24 Caprices より第 17 番 3) 任意のヴァイオリン協奏曲より急速楽章を 1 曲 ・打楽器 次の 2 曲を演奏してください。 1) スネアドラムの自由曲を 1 曲 2) マリリンバの自由曲を 1 曲 ・その他の楽器 [ヴィオラ、チェロ、コントラバス、フルート、オーボエ、クラリネット、ファゴット、アルト・サクソフォーン、ホルン、トランペット、テナー・トロンボーン、ユーフォニアム、チューバ] 次の 2 曲を演奏してください。 1) 任意の練習曲を 1 曲 2) 自由曲を 1 曲 C 作曲 次の二つを課します。 1) ピアノの演奏 L. v. Beethoven： ソナタ第 1 番へ短調作品 2 の 1 から第 27 番ホ短調作品 90 までの 27 曲より任意の楽章を 1 曲 2) 当日与えられたモチーフによるピアノ小品の作曲（試験時間は 2 時間）</p>
		外国人留学生選抜 B 日程 2 月実施			

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
教育学部	第四類（生涯活動教育系）音楽文化系コース	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型	実技検査実施要項（実技検査の内容）及び合否判定の基準において、最終選考の大学入学共通テストの合格基準点を変更	<p>実技検査実施要項 次の①②を受験してください。 ①コールユーブンゲンの視唱（大阪開成館発行、No. 48-85 から 1 曲を当日指定します）</p> <p>②次の A～C から 1 種目を選択してください。 A 声楽 次の 2 曲を演奏してください。 1) イタリア歌曲集 (1)（全音楽譜出版社）より任意の 1 曲（調は自由とします） 2) 自由曲を 1 曲 B 器楽 以下の楽器から一つを選択してください。 ・ピアノ 次の 2 曲を演奏してください。 1) 任意の練習曲を 1 曲 2) <u>L. v. Beethoven ソナタ第 1 番へ短調作品 2 の 1 から第 27 番短調作品 90 までの 27 曲より任意の楽章を 1 曲</u> ・ヴァイオリン、ヴィオラ 次の 2 曲を演奏してください。 1) 任意の練習曲を 1 曲 2) <u>任意の協奏曲より急速楽章を 1 曲</u> ・打楽器 次の 2 曲を演奏してください。 1) スネアドラムの自由曲を 1 曲 2) マリンバの自由曲を 1 曲 ・その他の楽器[チェロ、コントラバス、フルート、オーボエ、クラリネット、ファゴット、アルト・サクソフォーン、ホルン、トランペット、テナー・トロンボーン、ユーフォニアム、チューバ] 次の 2 曲を演奏してください。 1) 任意の練習曲を 1 曲 2) 自由曲を 1 曲 C 作曲 次の二つを課します。 1) 声楽又は上記 B に示した任意の楽器による自由曲 1 曲の演奏 2) 当日与えられたモチーフによるピアノ小品の作曲（試験時間は 2 時間）</p> <p>合否判定の基準 最終選考 第 2 次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（<u>455 点</u>）以上であった者を最終合格者とします。</p>	<p>実技検査実施要項 次の①②を受験してください。 ①コンコーネ 50 番（高声用・中声用・低声用）より任意の 3 曲の弾き歌い（母音唱、当日 1 曲を指定します）、及びト音記号による新曲視唱 ②次の A～C から 1 種目を選択してください。 A 声楽 次の 2 曲を演奏してください。 1) イタリア歌曲集 (1)（全音楽譜出版社）より任意の 1 曲（調は自由とします） 2) 自由曲を 1 曲（イタリア歌曲集 (1) を除く） B 器楽 以下の楽器から一つを選択してください。 ・ピアノ 次の 2 曲を演奏してください。 1) 任意の練習曲を 1 曲 2) <u>自由曲を 1 曲</u> ・ヴァイオリン 次の 2 曲を演奏してください。 1) <u>P. Rode: 24 Caprices より第 17 番</u> 2) <u>自由曲を 1 曲</u> ・打楽器 次の 2 曲を演奏してください。 1) スネアドラムの自由曲を 1 曲 2) マリンバの自由曲を 1 曲 ・その他の楽器[<u>ヴィオラ</u>、チェロ、コントラバス、フルート、オーボエ、クラリネット、ファゴット、アルト・サクソフォーン、ホルン、トランペット、テナー・トロンボーン、ユーフォニアム、チューバ] 次の 2 曲を演奏してください。 1) 任意の練習曲を 1 曲 2) 自由曲を 1 曲 C 作曲 次の二つを課します。 1) <u>ピアノの演奏 自由曲を 1 曲</u> 2) 当日与えられたモチーフによるピアノ小品の作曲（試験時間は 2 時間）</p> <p>合否判定の基準 最終選考 第 2 次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（<u>520 点</u>）以上であった者を最終合格者とします。</p>
		一般選抜（前期日程） 外国人留学生選抜 B 日程 2 月実施	個別学力検査等（実技）の配点を変更	実技 <u>400 点</u>	実技 <u>500 点</u>
		令和 7 年度入学者選抜から「 広島大学光り輝き入試総合型選抜外国人留学生型 2 月実施 」に名称変更		一般選抜（後期日程） 外国人留学生選抜 C 日程 3 月実施	個別学力検査等の配点 実技 <u>500 点</u>
第四類（生涯活動教育系）造形芸術系コース	令和 7 年度入学者選抜から「 広島大学光り輝き入試総合型選抜外国人留学生型 3 月実施 」に名称変更	個別学力検査等（実技）の配点及び実技検査の内容を変更	<p>個別学力検査等（実技）の内容 次の①②③の分野のうちから一つのみ選択して受験してください。 ① <u>絵画（鉛筆による石膏像デッサン（幾何形体を含まない））</u> ② <u>彫刻（粘土による立体表現）</u> ③ <u>デザイン・工芸（水彩絵具による平面構成）</u></p>	<p>個別学力検査等（実技）の内容 <u>鉛筆デッサン（石膏像（幾何形体を含まない））</u></p>	

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																						
教育学部	第四類（生涯活動教育系）造形芸術系コース	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅰ型	総合型選抜Ⅰ型をⅡ型に変更し、入学者選抜方法等を変更	<p>広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅰ型</p> <p>入学者選抜方法 ①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書） ②最終選考 <u>小論文、実技、面接（プレゼンテーション含む）</u></p> <p>実施科目等の内容 面接：造形芸術及び造形芸術教育に関する問題意識、意欲、関心、思考力、表現力、適性などを総合的に評価します。プレゼンテーションは、当日提示する美術作品に関する資料に基づいて、5分程度で行うこととします（点数化して評価）。</p> <p>合否判定の基準 ①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書及び美術に関わる活動実績調査書）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。 ②最終選考 <u>小論文（150点満点）、実技（200点満点）、面接（250点満点）</u>の合計点を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>入学前の教育 <u>最終合格者には、課題を与え、入学までの期間にレポートを提出していただきます。</u></p>	<p>広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型</p> <p>入学者選抜方法 ①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書） ②最終選考 <u>実技、面接（プレゼンテーション含む）、大学入学共通テスト</u></p> <p>実施科目等の内容 面接：造形芸術及び造形芸術教育に関する問題意識、意欲、関心、思考力、表現力、適性などを総合的に評価します。プレゼンテーションの課題は当日提示します（点数化して評価）。</p> <p>合否判定の基準 ①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書及び美術に関わる活動実績調査書）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。 ②最終選考 <u>実技（500点満点）、面接（500点満点）及び大学入学共通テスト（500点満点）</u>の合計点を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により総合的に判定します。</p> <p>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目（※）及び配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>国語</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>地歴・公民 (注)</td> <td>「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」</td> <td rowspan="3">から1 100</td> </tr> <tr> <td>数学 (注)</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」、 「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> </tr> <tr> <td>理科 (注)</td> <td>「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」 物理、化学、生物、地学 から2</td> </tr> <tr> <td>情報 (注)</td> <td>情報Ⅰ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語、ドイツ語、フランス語、 中国語、韓国語</td> <td>から1 200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table> <p>[3教科3又は4科目]</p> <p>(注) 大学入学共通テストの地理歴史・公民、数学、理科、情報で複数の科目を受験している場合、最も高得点の科目を採用します。</p> <p>※令和7年度大学入学共通テストの出題教科・科目名で表記</p>	教科	科目名	配点	国語	国語	200	地歴・公民 (注)	「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」	から1 100	数学 (注)	「数学Ⅰ、数学A」、 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	理科 (注)	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」 物理、化学、生物、地学 から2	情報 (注)	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1 200	計		500
教科	科目名	配点																									
国語	国語	200																									
地歴・公民 (注)	「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」	から1 100																									
数学 (注)	「数学Ⅰ、数学A」、 「数学Ⅱ、数学B、数学C」																										
理科 (注)	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」 物理、化学、生物、地学 から2																										
情報 (注)	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1 200																									
計		500																									

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																																																																											
教育学部	第五類（人間形成基礎系）教育学系コース	一般選抜（前期日程）	文科系・理科系の選抜区分を新設し、大学入学共通テストの配点等を変更	大学入学共通テストの利用教科・科目及び配点	大学入学共通テストの利用教科・科目（※）及び配点																																																																											
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>国語 を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>地歴・公民</td> <td>世界史B、日本史B、地理B、現代社会、「倫理、政治・経済」 から2</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>数学Ⅰ・数学A を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報関係基礎 を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎 から2</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>物理、化学、生物、地学 から2</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table> <p>[5又は6教科8科目]</p>	教科	科目名	配点	国語	国語 を1	200	地歴・公民	世界史B、日本史B、地理B、現代社会、「倫理、政治・経済」 から2	200	数学	数学Ⅰ・数学A を1	100	数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報関係基礎 を1	100	理科	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎 から2	100	物理、化学、生物、地学 から2	外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1	200	計		900	<p>【文科系】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>国語 を1</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地歴・公民</td> <td>「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」 から2</td> <td rowspan="2">200</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」 を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」 を1</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>物理、化学、生物、地学 から2</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>情報Ⅰ を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1600</td> </tr> </tbody> </table> <p>[6又は7教科8又は9科目]</p> <p>【理科系】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>国語 を1</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地歴・公民</td> <td>「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」 から1</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」 を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物理、化学、生物、地学 から2</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>情報Ⅰ を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1600</td> </tr> </tbody> </table> <p>[6教科8科目]</p> <p>※令和7年度大学入学共通テストの出題教科・科目名で表記</p>	教科	科目名	配点	国語	国語 を1	400	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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」 から2	200		数学	「数学Ⅰ、数学A」 を1	200	「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1	200	理科	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」 を1	100	物理、化学、生物、地学 から2	外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1	400	情報	情報Ⅰ を1	100	計		1600	教科	科目名	配点	国語	国語 を1	400	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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」 から1	100		数学	「数学Ⅰ、数学A」 を1	200	「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1	200	理科	物理、化学、生物、地学 から2	200	外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1	400	情報	情報Ⅰ を1
教科	科目名	配点																																																																														
国語	国語 を1	200																																																																														
地歴・公民	世界史B、日本史B、地理B、現代社会、「倫理、政治・経済」 から2	200																																																																														
数学	数学Ⅰ・数学A を1	100																																																																														
	数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報関係基礎 を1	100																																																																														
理科	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎 から2	100																																																																														
	物理、化学、生物、地学 から2																																																																															
外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1	200																																																																														
計		900																																																																														
教科	科目名	配点																																																																														
国語	国語 を1	400																																																																														
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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」 から2	200																																																																														
数学	「数学Ⅰ、数学A」 を1	200																																																																														
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1	200																																																																														
理科	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」 を1	100																																																																														
	物理、化学、生物、地学 から2																																																																															
外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1	400																																																																														
情報	情報Ⅰ を1	100																																																																														
計		1600																																																																														
教科	科目名	配点																																																																														
国語	国語 を1	400																																																																														
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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」 から1	100																																																																														
数学	「数学Ⅰ、数学A」 を1	200																																																																														
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1	200																																																																														
理科	物理、化学、生物、地学 から2	200																																																																														
外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1	400																																																																														
情報	情報Ⅰ を1	100																																																																														
計		1600																																																																														

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																																																																			
教育学部	第五類（人間形成基礎系） 教育学系コース	一般選抜（後期日程）	文科系・理科系の選抜区分を新設し、大学入学共通テストの配点等を変更	大学入学共通テストの利用教科・科目及び配点	大学入学共通テストの利用教科・科目（※）及び配点																																																																			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>国語 を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>地歴・公民</td> <td>世界史B、日本史B、地理B、現代社会、「倫理、政治・経済」 から2</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>数学Ⅰ・数学A を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報関係基礎 を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎 から2</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>物理、化学、生物、地学 から2</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table> <p>[5又は6教科8科目]</p>	教科	科目名	配点	国語	国語 を1	200	地歴・公民	世界史B、日本史B、地理B、現代社会、「倫理、政治・経済」 から2	200	数学	数学Ⅰ・数学A を1	100	数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報関係基礎 を1	100	理科	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎 から2	100	物理、化学、生物、地学 から2	外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1	200	計		900	<p>【文科系】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>国語 を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地歴・公民</td> <td>「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」 から2</td> <td rowspan="2">200</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅰ、数学A」 を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」 を1</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>物理、化学、生物、地学 から2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table> <p>[5又は6教科7又は8科目]</p> <p>【理科系】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>国語 を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地歴・公民</td> <td>「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」 から1</td> <td rowspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅰ、数学A」 を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>物理、化学、生物、地学 から2</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table> <p>[5教科7科目]</p> <p>※令和7年度大学入学共通テストの出題教科・科目名で表記</p>	教科	科目名	配点	国語	国語 を1	200	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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」 から2	200	「数学Ⅰ、数学A」 を1	100	数学	「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1	100	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」 を1	100	理科	物理、化学、生物、地学 から2		外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1	200	計		900	教科	科目名	配点	国語	国語 を1	200	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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」 から1	100	「数学Ⅰ、数学A」 を1	100	数学	「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1	100	物理、化学、生物、地学 から2	200	外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1
教科	科目名	配点																																																																						
国語	国語 を1	200																																																																						
地歴・公民	世界史B、日本史B、地理B、現代社会、「倫理、政治・経済」 から2	200																																																																						
数学	数学Ⅰ・数学A を1	100																																																																						
	数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報関係基礎 を1	100																																																																						
理科	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎 から2	100																																																																						
	物理、化学、生物、地学 から2																																																																							
外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1	200																																																																						
計		900																																																																						
教科	科目名	配点																																																																						
国語	国語 を1	200																																																																						
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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」 から2	200																																																																						
	「数学Ⅰ、数学A」 を1		100																																																																					
数学	「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1	100																																																																						
	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」 を1	100																																																																						
理科	物理、化学、生物、地学 から2																																																																							
	外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1	200																																																																					
計		900																																																																						
教科	科目名	配点																																																																						
国語	国語 を1	200																																																																						
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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」 から1	100																																																																						
	「数学Ⅰ、数学A」 を1		100																																																																					
数学	「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1	100																																																																						
	物理、化学、生物、地学 から2	200																																																																						
外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語 から1	200																																																																						
計		900																																																																						

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																																																																			
教育学部	第五類（人間形成基礎系） 教育学系コース	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型	文科系・理科系の選抜区分を新設し、大学入学共通テストの配点等を変更	大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び配点	大学入学共通テストで受験を要する教科・科目（※）及び配点																																																																			
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>国語</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td>地歴・公民</td> <td>世界史B、日本史B、地理B、現代社会、「倫理、政治・経済」</td> <td>から2 200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>数学Ⅰ・数学A</td> <td>を1 100</td> </tr> <tr> <td>数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報関係基礎</td> <td>を1 100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎</td> <td>から2 又は 100</td> </tr> <tr> <td>物理、化学、生物、地学</td> <td>から2</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語</td> <td>から1 200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table> <p>[5又は6教科8科目]</p>	教科	科目名	配点	国語	国語	を1 200	地歴・公民	世界史B、日本史B、地理B、現代社会、「倫理、政治・経済」	から2 200	数学	数学Ⅰ・数学A	を1 100	数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報関係基礎	を1 100	理科	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎	から2 又は 100	物理、化学、生物、地学	から2	外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語	から1 200	計		900	<p>【文科系】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>国語</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地歴・公民</td> <td>「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」</td> <td>から2 200</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅰ、数学A」</td> <td>を1 100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> <td>を1 100</td> </tr> <tr> <td>「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」</td> <td>を1 又は 100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>物理、化学、生物、地学</td> <td>から2</td> </tr> <tr> <td>英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語</td> <td>から1 200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table> <p>[5又は6教科7又は8科目]</p> <p>【理科系】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>国語</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地歴・公民</td> <td>「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」</td> <td>から1 100</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅰ、数学A」</td> <td>を1 100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> <td>を1 100</td> </tr> <tr> <td>物理、化学、生物、地学</td> <td>から2 200</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語</td> <td>から1 200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>900</td> </tr> </tbody> </table> <p>[5教科7科目]</p> <p>※令和7年度大学入学共通テストの出題教科・科目名で表記</p>	教科	科目名	配点	国語	国語	を1 200	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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」	から2 200	「数学Ⅰ、数学A」	を1 100	数学	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1 100	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」	を1 又は 100	理科	物理、化学、生物、地学	から2	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語	から1 200	計		900	教科	科目名	配点	国語	国語	を1 200	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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」	から1 100	「数学Ⅰ、数学A」	を1 100	数学	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1 100	物理、化学、生物、地学	から2 200	外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語
教科	科目名	配点																																																																						
国語	国語	を1 200																																																																						
地歴・公民	世界史B、日本史B、地理B、現代社会、「倫理、政治・経済」	から2 200																																																																						
数学	数学Ⅰ・数学A	を1 100																																																																						
	数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報関係基礎	を1 100																																																																						
理科	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎	から2 又は 100																																																																						
	物理、化学、生物、地学	から2																																																																						
外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語	から1 200																																																																						
計		900																																																																						
教科	科目名	配点																																																																						
国語	国語	を1 200																																																																						
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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」	から2 200																																																																						
	「数学Ⅰ、数学A」	を1 100																																																																						
数学	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1 100																																																																						
	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」	を1 又は 100																																																																						
理科	物理、化学、生物、地学	から2																																																																						
	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語	から1 200																																																																						
計		900																																																																						
教科	科目名	配点																																																																						
国語	国語	を1 200																																																																						
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」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」	から1 100																																																																						
	「数学Ⅰ、数学A」	を1 100																																																																						
数学	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1 100																																																																						
	物理、化学、生物、地学	から2 200																																																																						
外国語	英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語	から1 200																																																																						
計		900																																																																						

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
教育学部	第五類（人間形成基礎系）心理学系コース	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型	入学者選抜方法等を変更	<p>入学者選抜方法</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書）</p> <p>②第2次選考 <u>小論文、面接</u>（プレゼンテーション含む）</p> <p>③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>合否判定の基準</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>②第2次選考 <u>小論文（300点満点）と面接（300点満点）</u>の合計点を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>③最終選考 第2次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（600点）以上であった者を最終合格者とします。</p>	<p>入学者選抜方法</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書）</p> <p>②第2次選考 <u>面接</u>（プレゼンテーション含む）</p> <p>③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>合否判定の基準</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>②第2次選考 <u>面接</u>を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）により判定します。</p> <p>③最終選考 第2次選考合格者のうち、大学入学共通テストで受験を要する教科・科目の得点の合計が、概ね合格基準点（600点）以上であった者を最終合格者とします。</p>