

令和8年度広島大学入学者選抜の主な変更点（概要）

「女子枠」関連抜粋

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																	
理学部	数学科	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、さらに「女子枠」を新設 これに伴い、入学者選抜方法や募集人員の枠組み等を変更	<p>選抜区分 広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅰ型</p> <p>募集人員 7人</p> <p>入学者選抜方法 選考 出願書類（調査書及び自己推薦書）、筆記試験、面接</p> <p>実施科目等の内容 筆記試験：数学の基礎知識・思考力・表現力をみる問題を出題します（点数化して評価）。 面接：数学の基礎知識・数学的思考力・センス・表現力を見るための質問を行います。志望理由を聞くこともあります（点数化して評価）。</p> <p>合否判定の基準 出願書類（調査書及び自己推薦書）（A～Eの5段階評価）、筆記試験及び面接による評価（200点満点）を総合して判定します。</p>	<p>選抜区分 広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型</p> <p>募集人員 (一般枠) 6人 (女子枠) 1人 なお、同一募集単位における「一般枠」と「女子枠」の併願は可とするが、合格はいずれか1つの枠での合格とする。また、併願しどちらの合格条件も満たした場合は、「女子枠」での合格とする。</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 筆記試験及び面接 ③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>実施科目等の内容 筆記試験：数学の基礎知識・思考力・表現力をみる問題を出題します（点数化して評価）。 面接：数学の基礎知識・数学的思考力・センス・表現力を見るための質問を行います。志望理由を聞くこともあります（点数化して評価）。 なお、「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、将来の研究者（科学者など）キャリア形成、ダイバーシティ課題への関心及び協働力に関する質問を行います。</p> <p>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）（A～Eの5段階評価）により判定します。 ②第2次選考 筆記試験及び面接による評価（100点満点※）を総合して判定します。 ※「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、将来の研究者（科学者など）キャリア形成への意欲、ダイバーシティへの理解、協調性及びコミュニケーション能力を評価に含みます。 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（「一般枠」は300点、「女子枠」は160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 （一般枠）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」</td> <td>を1</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> <td>を1</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物理、化学、生物、地学</td> <td>から1</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</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table> <p>[3教科4科目]</p>	教科	科目名等	配点	数学	「数学Ⅰ、数学A」	を1	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1	理科	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	計		400
教科	科目名等	配点																				
数学	「数学Ⅰ、数学A」	を1																				
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1																				
理科	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																				
計		400																				

(次ページへ続く)

(次ページへ続く)

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前 (前ページからの続き)	変更後 (前ページからの続き)										
理学部	数学科	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、さらに「女子 枠」を新設 これに伴い、入学者選抜 方法や募集人員の枠組 み等を変更	<p>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。</p>	<p>(女子枠)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」 を1</td> <td rowspan="2">200</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>[1教科2科目]</p>	教科	科目名等	配点	数学	「数学Ⅰ、数学A」 を1	200	「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1	計		200
教科	科目名等	配点													
数学	「数学Ⅰ、数学A」 を1	200													
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」 を1														
計		200													

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																																												
理学部	物理学科	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型	「女子枠」を新設し、募集人員の枠組み等を変更	<p>募集人員 10人</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 口頭試問及び面接 ③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>実施科目等の内容 口頭試問：物理と数学の基礎的な学力を問う口頭試問を実施します（段階評価）。 面接：物理学への関心度や進学希望動機などを聞きます。また、身近な生活科学や自然現象等に関連した質疑応答を通じて、学習能力、思考能力、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力を判定します（段階評価）。</p> <p>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）（A～Eの5段階評価）により判定します。 ②第2次選考 口頭試問（A～Eの5段階評価）及び面接による評価（A～Eの5段階評価）を総合して判定します。</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（870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>科目名等</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">数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>物理</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td>化学、生物、地学</td> <td>から1 200</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>1200</td> </tr> </tbody> </table> <p>[4教科6科目]</p>	教科	科目名等	配点	国語	国語	を1 200	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	を1 200	化学、生物、地学	から1 200	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		1200	<p>募集人員 (一般枠) 7人 (女子枠) 3人</p> <p>なお、同一募集単位における「一般枠」と「女子枠」の併願は可とするが、合格はいずれか1つの枠での合格とする。また、併願しどちらの合格条件も満たした場合は、「女子枠」での合格とする。</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 口頭試問及び面接 ③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>実施科目等の内容 口頭試問：物理と数学の基礎的な学力を問う口頭試問を実施します（段階評価）。 面接：物理学への関心度や進学希望動機などを聞きます。また、身近な生活科学や自然現象等に関連した質疑応答を通じて、学習能力、思考能力、プレゼンテーション能力、コミュニケーション能力を判定します（段階評価）。<u>なお、「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、将来の研究者（科学者など）キャリア形成、ダイバーシティ課題への関心及び協働力に関する質問を行います。</u></p> <p>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）（A～Eの5段階評価）により判定します。 ②第2次選考 口頭試問（A～Eの5段階評価）及び面接による評価（A～Eの5段階評価※）を総合して判定します。 ※「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、<u>将来の研究者（科学者など）キャリア形成への意欲、ダイバーシティへの理解、協調性及びコミュニケーション能力を評価に含みます。</u></p> <p>③最終選考 第2次選考合格者のうち、最終合格者となるには、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（870点）以上であることが必要です。</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 (一般枠・女子枠共通)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</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">数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>物理</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td>化学、生物、地学</td> <td>から1 200</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>1200</td> </tr> </tbody> </table> <p>[4教科6科目]</p>	教科	科目名等	配点	国語	国語	を1 200	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	を1 200	化学、生物、地学	から1 200	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		1200
教科	科目名等	配点																																															
国語	国語	を1 200																																															
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	を1 200																																															
	化学、生物、地学	から1 200																																															
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		1200																																															
教科	科目名等	配点																																															
国語	国語	を1 200																																															
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	を1 200																																															
	化学、生物、地学	から1 200																																															
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		1200																																															

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
理学部	化学科	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型	「女子枠」を新設し、募集人員の枠組み等を変更	<p>募集人員 10人</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 出願書類（調査書）及び面接            ③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>実施科目等の内容            面接：化学を学ぶ上で必要な化学の基礎知識や科学的思考力に関する設問を複数の面接委員が行います。その際、履修意欲・思考力・学力を考慮して総合的に評価します（段階評価）。</p> <p>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）（A～Eの5段階評価）により選考します。なお、本学が指定する英語民間試験の成績証明書等を提出した者は、出願書類の段階評価に反映させます。            ②第2次選考 面接（A～Eの5段階評価）を行い、出願書類（調査書）（A～Eの5段階評価）との総合評価により選考します。なお、本学が指定する英語民間試験の成績証明書等を提出した者は、出願書類の段階評価に反映させます。</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（870点）以上であった者を最終合格者とします。</p> <p>（次ページへ続く）</p>	<p>募集人員 <u>（一般枠）9人</u> <u>（女子枠）1人</u>            なお、同一募集単位における「一般枠」と「女子枠」の併願は可とするが、合格はいずれか1つの枠での合格とする。また、併願しどちらの合格条件も満たした場合は、「女子枠」での合格とする。</p> <p><u>出願要件（女子枠）</u>  <u>「女子枠」への出願は、以下のいずれかを満たしていることを要件とする。</u>            ①本学のアドバンストプレースメントの授業科目「サイエンス入門」又は「数学の未解決問題入門」を履修し、単位を修得した者。            ②本学における高大接続事業（GSC 広島）の第二段階に選抜された者。</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 出願書類（調査書）及び面接            ③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>実施科目等の内容            面接：化学を学ぶ上で必要な化学の基礎知識や科学的思考力に関する設問を複数の面接委員が行います。その際、履修意欲・思考力・学力を考慮して総合的に評価します（段階評価）。<u>なお、「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、将来の研究者（科学者など）キャリア形成、ダイバーシティ課題への関心及び協働力に関する質問を行います。</u></p> <p>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）（A～Eの5段階評価）により選考します。なお、本学が指定する英語民間試験の成績証明書等を提出した者は、出願書類の段階評価に反映させます。            ②第2次選考 面接（A～Eの5段階評価※）を行い、出願書類（調査書）（A～Eの5段階評価）との総合評価により選考します。なお、本学が指定する英語民間試験の成績証明書等を提出した者は、出願書類の段階評価に反映させます。  <u>※「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、将来の研究者（科学者など）キャリア形成への意欲、ダイバーシティへの理解、協調性及びコミュニケーション能力を評価に含みます。</u></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（870点）以上であった者を最終合格者とします。</p> <p>（次ページへ続く）</p>

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前 (前ページからの続き)	変更後 (前ページからの続き)																																																								
理学部	化学科	広島大学光り輝き 入試総合型選抜Ⅱ 型	「女子枠」を新設し、募 集人員の枠組み等を変 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 (一般枠・女子枠共通)																																																								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</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>地理歴史・ 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>100</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>化学 を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>物理、生物、地学 から1</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>情報</td> <td>情報Ⅰ を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1400</td> </tr> </tbody> </table>	教科	科目名等	配点	国語	国語 を1	200	地理歴史・ 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	化学 を1	200	物理、生物、地学 から1	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	情報	情報Ⅰ を1	100	計		1400	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</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>地理歴史・ 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>100</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>化学 を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>物理、生物、地学 から1</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>情報</td> <td>情報Ⅰ を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1400</td> </tr> </tbody> </table>	教科	科目名等	配点	国語	国語 を1	200	地理歴史・ 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	化学 を1	200	物理、生物、地学 から1	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	情報	情報Ⅰ を1	100	計		1400
				教科	科目名等	配点																																																							
				国語	国語 を1	200																																																							
				地理歴史・ 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	化学 を1	200																																																							
					物理、生物、地学 から1	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																																																							
情報	情報Ⅰ を1	100																																																											
計		1400																																																											
教科	科目名等	配点																																																											
国語	国語 を1	200																																																											
地理歴史・ 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	化学 を1	200																																																											
	物理、生物、地学 から1	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																																																											
情報	情報Ⅰ を1	100																																																											
計		1400																																																											
				[6教科8科目]	[6教科8科目]																																																								

理学部	生物科学科	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型	「女子枠」を新設し、募集人員の枠組み等を変更	<p>募集人員 5人</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 面接及び出願書類（調査書及び自己推薦書）          ③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>実施科目等の内容          面接：生物学への関心度や進学希望動機などについて質疑応答を行い、生物学への適性、学習意欲、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力などを判定します（段階評価）。</p> <p>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）を総合的に判定し選考します（A～Eの5段階評価）。なお、本学が指定する英語民間試験の成績証明書等、グローバルサイエンスキャンパス修了証又は日本生物学オリンピック優秀賞の受賞を証明する書類を提出した者は、出願書類の段階評価に反映させます。          ②第2次選考 面接による評価（A～Eの5段階評価）に、調査書と自己推薦書の内容（A～Eの5段階評価）を加味して総合的に判定し選考します。なお、本学が指定する英語民間試験の成績証明書等、グローバルサイエンスキャンパス修了証又は日本生物学オリンピック優秀賞の受賞を証明する書類を提出した者は、出願書類の段階評価に反映させます。</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>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>科目名等</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>地理歴史・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 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>理科</td> <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>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教科8科目]</p>	教科	科目名等	配点	国語	国語	を1 200	地理歴史・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1 100	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1 100	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1 200	情報	情報Ⅰ	を1 100	計		1000	<p>募集人員 (一般枠) 4人 (女子枠) 1人</p> <p>なお、同一募集単位における「一般枠」と「女子枠」の併願は可とするが、合格はいずれか1つの枠での合格とする。また、併願しどちらの合格条件も満たした場合は、「女子枠」での合格とする。</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 面接及び出願書類（調査書及び自己推薦書）          ③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>実施科目等の内容          面接：生物学への関心度や進学希望動機などについて質疑応答を行い、生物学への適性、学習意欲、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力などを判定します（段階評価）。なお、「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、<u>将来の研究者（科学者など）キャリア形成、ダイバーシティ課題への関心及び協働力に関する質問を行います。</u></p> <p>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）を総合的に判定し選考します（A～Eの5段階評価）。なお、本学が指定する英語民間試験の成績証明書等、グローバルサイエンスキャンパス修了証又は日本生物学オリンピック優秀賞の受賞を証明する書類を提出した者は、出願書類の段階評価に反映させます。          ②第2次選考 面接による評価（A～Eの5段階評価※）に、調査書と自己推薦書の内容（A～Eの5段階評価）を加味して総合的に判定し選考します。なお、本学が指定する英語民間試験の成績証明書等、グローバルサイエンスキャンパス修了証又は日本生物学オリンピック優秀賞の受賞を証明する書類を提出した者は、出願書類の段階評価に反映させます。          ※「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、<u>将来の研究者キャリア形成への意欲、ダイバーシティへの理解、協調性及びコミュニケーション能力を評価に含みます。</u></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>大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び配点 (一般枠・女子枠共通)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</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>地理歴史・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 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>理科</td> <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>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教科8科目]</p>	教科	科目名等	配点	国語	国語	を1 200	地理歴史・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1 100	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1 100	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1 200	情報	情報Ⅰ	を1 100	計		1000
				教科	科目名等	配点																																																			
国語	国語	を1 200																																																							
地理歴史・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1 100																																																							
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1 100																																																							
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1 200																																																							
情報	情報Ⅰ	を1 100																																																							
計		1000																																																							
教科	科目名等	配点																																																							
国語	国語	を1 200																																																							
地理歴史・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1 100																																																							
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	を1 100																																																							
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1 200																																																							
情報	情報Ⅰ	を1 100																																																							
計		1000																																																							

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
理学部	地球惑星システム学科	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、「女子枠」を新設 これに伴い、入学者選抜方法や募集人員の枠組み等を変更	<p>選抜区分 広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅰ型</p> <p>募集人員 5人</p> <p>入学者選抜方法 【一般型】 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 出願書類（調査書及び自己推薦書）、口頭試問、面接</p> <p>【日本地学オリンピック利用型】 ①第1次選考 免除 ※過去3年間のいずれかで実施された日本地学オリンピック大会の予選試験において、上位10%の成績を修めた者で、【日本地学オリンピック利用型】へ出願し、出願書類の自己推薦書の代わりに地学オリンピック日本委員会の発行する個人成績証明書（原本）を提出した者は、第1次選考を免除します。 ②最終選考 出願書類（調査書及び地学オリンピック日本委員会の発行する個人成績証明書）、口頭試問、面接</p> <p>実施科目等の内容 【一般型・日本地学オリンピック利用型共通】 口頭試問：地球科学の専門及び関連分野の基礎知識と理解力をみるための試験で、関連する物理学・化学を含む地球科学分野から問題を課し、口頭試問します（段階評価）。 面接：勉強や研究をする意欲と能力を判断するための質問をし、適性等を総合的に評価します。出願書類に関連した質疑も行います（段階評価）。なお、口頭試問と面接は同時に行います。</p> <p>(次ページへ続く)</p>	<p>選抜区分 広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型</p> <p>募集人員 (一般枠) 4人 (女子枠) 1人 なお、同一募集単位における「一般枠」と「女子枠」の併願は可とするが、合格はいずれか1つの枠での合格とする。また、併願しどちらの合格条件も満たした場合は、「女子枠」での合格とする。</p> <p>出願要件（女子枠） 「女子枠」への出願は、以下のいずれかを満たしていることを要件とする。 ①本学において実施する高校生対象公開授業「地球惑星科学概説A」を受講し、修了した者。 ②過去3年間のいずれかで実施された「日本地学オリンピック大会」へ参加した者。</p> <p>入学者選抜方法 【一般型】 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 出願書類（調査書及び自己推薦書）、口頭試問、面接 ③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>【日本地学オリンピック利用型】 ①第1次選考 免除 ※過去3年間のいずれかで実施された日本地学オリンピック大会の予選試験において、上位10%の成績を修めた者で、【日本地学オリンピック利用型】へ出願し、出願書類の自己推薦書の代わりに地学オリンピック日本委員会の発行する個人成績証明書（原本）を提出した者は、第1次選考を免除します。 ②第2次選考 出願書類（調査書及び地学オリンピック日本委員会の発行する個人成績証明書）、口頭試問、面接 ③最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>実施科目等の内容 【一般型・日本地学オリンピック利用型共通】 口頭試問：地球科学の専門及び関連分野の基礎知識と理解力をみるための試験で、関連する物理学・化学を含む地球科学分野から問題を課し、口頭試問します（段階評価）。 面接：勉強や研究をする意欲と能力を判断するための質問をし、適性等を総合的に評価します。出願書類に関連した質疑も行います（段階評価）。なお、口頭試問と面接は同時に行います。また、「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、将来の研究者（科学者など）キャリア形成、ダイバーシティ課題への関心及び協働力に関する質問を行います。</p> <p>(次ページへ続く)</p>

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前 (前ページからの続き)	変更後 (前ページからの続き)																										
理学部	地球惑星システム学科	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、「女子枠」を新設 これに伴い、入学者選抜方法や募集人員の枠組み等を変更	<p>合否判定の基準 【一般型】</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書）（A～Eの5段階評価）により選考します。</p> <p>②最終選考 <u>口頭試問及び面接（A～Eの5段階評価）を行い、出願書類（調査書及び地学オリンピック日本委員会の発行する個人成績証明書）の評価をAとして口頭試問及び面接の評価に加味して総合的に判定します。</u></p> <p>【日本地学オリンピック利用型】</p> <p>①第1次選考 【日本地学オリンピック利用型】へ出願した者は、第1次選考を免除します。</p> <p>②最終選考 <u>口頭試問及び面接（A～Eの5段階評価）を行い、出願書類（調査書及び地学オリンピック日本委員会の発行する個人成績証明書）の評価をAとして口頭試問及び面接の評価に加味して総合的に判定します。</u></p>	<p>合否判定の基準 【一般型】</p> <p>①第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書）（A～Eの5段階評価）により選考します。</p> <p>②第2次選考 <u>口頭試問及び面接（A～Eの5段階評価※）を行い、出願書類（調査書及び自己推薦書）（A～Eの5段階評価）との総合評価により選考します。</u></p> <p>※「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、<u>将来の研究者キャリア形成への意欲、ダイバーシティへの理解、協調性及びコミュニケーション能力を評価に含みます。</u></p> <p>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（700点）以上であった者を最終合格者とします。</u></p> <p>【日本地学オリンピック利用型】</p> <p>①第1次選考 【日本地学オリンピック利用型】へ出願した者は、第1次選考を免除します。</p> <p>②第2次選考 <u>口頭試問及び面接（A～Eの5段階評価※）を行い、出願書類（調査書及び地学オリンピック日本委員会の発行する個人成績証明書）の評価をAとして口頭試問及び面接の評価に加味して総合的に判定します。</u></p> <p>※「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、<u>将来の研究者（科学者など）キャリア形成への意欲、ダイバーシティへの理解、協調性及びコミュニケーション能力を評価に含みます。</u></p> <p>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（700点）以上であった者を最終合格者とします。</u></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 【一般型・日本地学オリンピック利用型共通】 (一般枠・女子枠共通)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</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>地理歴史・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>100</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、数学C」 を1</td> <td>100</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>200</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>1000</td> </tr> </tbody> </table> <p>〔6教科8科目〕</p>	教科	科目名等	配点	国語	国語 を1	200	地理歴史・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	100	「数学II、数学B、数学C」 を1	100	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	200	情報	情報I を1	100	計		1000
				教科	科目名等	配点																									
国語	国語 を1	200																													
地理歴史・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	100																													
	「数学II、数学B、数学C」 を1	100																													
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	200																													
情報	情報I を1	100																													
計		1000																													
				<p>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。</p>																											



学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
工学部	工学特別コース	一般選抜（前期日程）	募集人員を変更	募集人員 45人	募集人員 30人
		広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型を新設し、さらに「女子枠」を新設	募集人員 (女子枠) 15人  出願資格 工学部工学特別コースでの勉学を強く希望し、学業成績、人物共に優れ、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卒業した者及び入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）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年の学校教育を修了した者及び入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の3月31日までに修了見込みの者 (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の3月31日までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの (4) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の3月31日までに修了見込みの者 (5) 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修了した者及び入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の3月31日までに修了見込みの者 (6) 文部科学大臣の指定した者 (7) 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）により高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）により大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の3月31日までに合格見込みの者で、入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の3月31日までに18歳に達するもの (8) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの (9) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の3月31日までに18歳に達するもの  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）、面接 ②最終選考 大学入学共通テスト  実施科目等の内容 面接：将来、女性研究者や技術者等として、工学分野の発展に貢献したいという熱意・学習意欲などについて問います（点数化して評価）。 なお、当日課題を与え、面接のための資料を作成していただく場合があります。	(次ページへ続く)

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前 (前ページからの続き)	変更後 (前ページからの続き)																	
工学部	工学特別コース	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型を新設し、さらに「女子枠」を新設		<p>合否判定の基準</p> <p>①第1次選考 出願書類(100点満点)及び面接(200点満点)の総合点(300点満点)で判定します。 出願書類並びに面接においては、将来、女性研究者や技術者等として、工学分野の発展に貢献したいという熱意・学習意欲などを有しているかを評価します。</p> <p>②最終選考 最終合格者となるには、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)以上である必要があります。</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>科目名等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <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、数学C」を1</td> <td>100</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>200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table> <p>[3教科5科目]</p>	教科	科目名等	配点	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、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		600
教科	科目名等	配点																				
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、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		600																				

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
情報科学部	情報科学科	広島大学光り輝き入試学校推薦型選抜 I 型情報科学部情報科学科（地方創生枠） ※令和6年度入学者選抜までは「広島大学光り輝き入試学校推薦型選抜情報科学部情報科学科（地方創生枠）」	「女子枠」を新設し、募集人員の枠組み等を変更	<p>募集人員 45人</p> <p>入学者選抜方法 選考 出願書類（調査書、志望理由書、推薦書、推薦要件証明書類及びオンデマンド講義レポート）、筆記試験、面接</p> <p>実施科目等の内容 筆記試験：情報科学を学ぶ上で必要な数学的基礎力を確認する問題として、オンデマンド講義（線形代数学：ベクトル、行列、行列式、連立1次方程式）の内容を出題します（点数化して評価）。 面接：情報科学部情報科学科で学ぶ意欲、地方におけるデジタルトランスフォーメーション(DX)推進に関する興味・関心を問います。さらに、与えられた短い英文を読んでもらい、その内容に対する質疑応答をします（点数化して評価）。</p> <p>合否判定の基準 出願書類（調査書、志望理由書、推薦書、推薦要件証明書類及びオンデマンド講義レポート）（合計100点満点）、筆記試験（200点満点）、面接（100点満点）の得点を総合的に評価して合格者を決定します。</p> <p>入学前の教育 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。</p>	<p>募集人員 (一般枠) 30人 (女子枠) 15人 <u>なお、同一募集単位における「一般枠」と「女子枠」の併願は可とするが、合格はいずれか1つの枠での合格とする。また、併願しどちらの合格条件も満たした場合は、「女子枠」での合格とする。</u></p> <p>入学者選抜方法 選考 出願書類（調査書、志望理由書、推薦書、推薦要件証明書類及びオンデマンド講義レポート）、筆記試験、面接</p> <p>実施科目等の内容 筆記試験：情報科学を学ぶ上で必要な数学的基礎力を確認する問題として、オンデマンド講義（線形代数学：ベクトル、行列、行列式、連立1次方程式）の内容を出題します（点数化して評価）。 面接：情報科学部情報科学科で学ぶ意欲、地方におけるデジタルトランスフォーメーション(DX)推進に関する興味・関心を問います。さらに、与えられた短い英文を読んでもらい、その内容に対する質疑応答をします（点数化して評価）。<u>なお、「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、女性の活躍できる社会に貢献するために情報科学で学びたいこと、及び自分の将来像を踏まえた志望動機を問います。</u></p> <p>合否判定の基準 出願書類（調査書、志望理由書、推薦書、推薦要件証明書類及びオンデマンド講義レポート）（合計100点満点）、筆記試験（200点満点）、面接（100点満点※）の得点を総合的に評価して合格者を決定します。 <u>※「女子枠」に出願した者（「一般枠」との併願を含む）については、女性の活躍できる社会に貢献するために情報科学で学びたいこと、及び自分の将来像を踏まえた志望動機について論理的に説明する能力を評価に含みます。</u></p> <p>入学前の教育 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。</p>