

令和6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）

令和4年3月31日公表

令和4年6月24日訂正

令和4年10月28日更新

令和5年3月31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		英語民間試験を活用する全選抜区分	GTEC(CBTタイプに限る)のスコア基準値を変更	本学が指定する英語民間試験とCEFR相当レベルとの対照表（抜粋） <table border="1"> <thead> <tr> <th>CEFR相当レベル</th> <th>GTEC(CBTタイプに限る)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>1350-1400</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td><u>1190-1349</u></td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td><u>960-1189</u></td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td><u>690-959</u></td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td><u>270-689</u></td> </tr> </tbody> </table>	CEFR相当レベル	GTEC(CBTタイプに限る)	C2	-	C1	1350-1400	B2	<u>1190-1349</u>	B1	<u>960-1189</u>	A2	<u>690-959</u>	A1	<u>270-689</u>	本学が指定する英語民間試験とCEFR相当レベルとの対照表（抜粋） <table border="1"> <thead> <tr> <th>CEFR相当レベル</th> <th>GTEC(CBTタイプに限る)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>1350-1400</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td><u>1180-1349</u></td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td><u>930-1179</u></td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td><u>680-929</u></td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td><u>260-679</u></td> </tr> </tbody> </table>	CEFR相当レベル	GTEC(CBTタイプに限る)	C2	-	C1	1350-1400	B2	<u>1180-1349</u>	B1	<u>930-1179</u>	A2	<u>680-929</u>	A1	<u>260-679</u>
CEFR相当レベル	GTEC(CBTタイプに限る)																																
C2	-																																
C1	1350-1400																																
B2	<u>1190-1349</u>																																
B1	<u>960-1189</u>																																
A2	<u>690-959</u>																																
A1	<u>270-689</u>																																
CEFR相当レベル	GTEC(CBTタイプに限る)																																
C2	-																																
C1	1350-1400																																
B2	<u>1180-1349</u>																																
B1	<u>930-1179</u>																																
A2	<u>680-929</u>																																
A1	<u>260-679</u>																																
総合科学部	総合科学科	一般選抜（前期日程）	募集人員を変更	募集人員 90人	募集人員 84人																												
	総合科学科	広島大学光り輝き入試総合型選抜I型	「総合科学科（サイエンス研究評価型）」を新設 「総合科学科」の名称を変更	総合科学科 募集人員 12人	総合科学科（サイエンス研究評価型） 募集人員 6人																												
			「総合科学科（サイエンス研究評価型）」の新設に伴い，出願資格を追加		総合科学科（一般型） 募集人員 12人 総合科学部総合科学科での勉学を強く希望し，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本学を受験する年度の年度末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本学を受験する年度の年度末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修了した者及び本学を受験する年度の年度末までに修了見込みの者 <出願要件> 理科，数学，情報等の科学分野の研究実績*（本学を受験する年度の前々年度以降のものに限る）を有し，最終選考においてプレゼンテーション（研究発表）できる者 ※研究実績には，スーパーサイエンスハイスクール（SSH），JSEC（高校生・高専生科学技術チャレンジ），グローバルサイエンスキャンパス（GSC）及び各種学会のジュニアセッション等での発表経験や，個人的な自由研究等（以下，「各種研究活動等」）も含まれます。																												

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
総合科学部	総合科学科	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅰ型	「総合科学科（サイエンス研究評価型）」の新設に伴い、出願書類に関する事項を追加		<p>本学を受験する年度の前々年度以降に実施した1件の研究について、以下の資料を提出してください。</p> <p>また、以下(2)については、最終選考のプレゼンテーション（研究発表）の際に使用するものとして提出してください。</p> <p>(1) 研究概要 (2) プレゼンテーション資料 (3) プレゼンテーション資料を補足する資料 (4) 各種研究活動等における受賞実績等</p> <p>※(1)及び(2)は必ず提出してください。(3)及び(4)は該当するものがあれば提出してください。</p>
			「総合科学科（サイエンス研究評価型）」の新設に伴い、入学者選抜方法及び合否判定の基準等を追加	<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最終選考 小論文（講義受講を含む）、面接 実施科目等の内容 小論文：最初に講義を受講し、その後、講義の内容について小論文を作成します。総合科学科で学ぶ上で必要な基礎学力、読解力、論理的思考力、構成力と表現力などを見る問題を出題します（点数化して評価）。 面接：総合科学科で学びたいという意欲、具体的な問題意識について質問し、学問に対する関心、自分のことばで表現する能力、課題を解決するために必要な主体性・協働性などを評価します（点数化して評価）。</p> <p>○合否判定の基準</p> <p>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 小論文（300点満点）と面接（300点満点）による評価及び出願書類（調査書及び自己推薦書）を加味して総合的に判定します。</p>	<p>○入学者選抜方法</p> <p>【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 小論文（講義受講を含む）、面接 実施科目等の内容 小論文：最初に講義を受講し、その後、講義の内容について小論文を作成します。総合科学科で学ぶ上で必要な基礎学力、読解力、論理的思考力、構成力と表現力などを見る問題を出題します（点数化して評価）。 面接：総合科学科で学びたいという意欲、具体的な問題意識について質問し、学問に対する関心、自分のことばで表現する能力、課題を解決するために必要な主体性・協働性などを評価します（点数化して評価）。</p> <p>【サイエンス研究評価型】 ①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書、研究実績に関する資料及びプレゼンテーション資料一式） 各種研究活動等における発表・受賞等の実績の扱いについて 各種研究活動等で発表・受賞等の実績がある場合は、第1次選考で内容に応じて評価し、また最終選考の際に利用しますので、実績を証明できる書類を提出してください。 ②最終選考 プレゼンテーション（研究発表）と質疑応答 実施科目等の内容 プレゼンテーション（研究発表）と質疑応答により、基礎的知識・コミュニケーション力・課題発見力・問題解決力・論理的思考力・プレゼンテーション力（表現力）を評価します（点数化して評価）。</p> <p>○合否判定の基準</p> <p>【一般型】 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 小論文（300点満点）と面接（300点満点）による評価に出願書類（調査書及び自己推薦書）を加味して総合的に判定します。</p> <p>【サイエンス研究評価型】 ①第1次選考 出願書類（調査書、自己推薦書、研究実績に関する資料及びプレゼンテーション資料一式）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 プレゼンテーション（研究発表）と質疑応答（600点満点）による評価に出願書類（調査書、自己推薦書、研究実績に関する資料及びプレゼンテーション資料一式）を加味して総合的に判定します。</p>
	国際共創学科	一般選抜（前期日程）	理科系の個別学力試験の科目と配点を変更	理科（物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物、地学基礎・地学から2科目）400点、外国語（英語）800点	数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B（数列、ベクトル））600点、外国語（英語）600点

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	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 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) 最終選考 筆記試験, 面接(プレゼンテーション含む)</p> <p>合否判定の基準 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。 最終選考 筆記試験(300点満点)と面接(300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。</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 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) 最終選考 大学入学共通テスト</p> <p>合否判定の基準 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。 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700点)以上であった者を合格者とします。</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>国を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>地理歴史・公民</td> <td>世B, 日B, 地理B, 倫・政経 から1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>数Ⅰ・数A を1</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物, 化, 生, 地学 から2</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓 から1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table> <p>※数学について, 数Ⅰ・数A(100点満点)及び数Ⅱ・数B, 簿, 情報(100点満点)の得点をそれぞれ1.5倍したものを, 数学の得点とします。</p>	教科	科目名	配点	国語	国を1	200	地理歴史・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 から1	100	数学	数Ⅰ・数A を1	150	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1	150	理科	物, 化, 生, 地学 から2	200	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	200	計		1000
				教科	科目名	配点																						
国語	国を1	200																										
地理歴史・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 から1	100																										
数学	数Ⅰ・数A を1	150																										
	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1	150																										
理科	物, 化, 生, 地学 から2	200																										
外国語	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	200																										
計		1000																										
経済学部	経済学科夜間主コース	<p>広島大学光り輝き入試総合型選抜フェニックス型</p> <p>広島大学光り輝き入試総合型選抜社会人型</p>	<p>入学者選抜方法における「実施科目等の内容(小論文)」に係る記載を変更</p> <p>入学者選抜方法における「実施科目等の内容(小論文)」に係る記載を変更</p>	<p>論文・評論等を題材とし, 経済学を学ぶ上での適性をみる問題を出題します(点数化して評価)。</p> <p>論文・評論等を題材とし, 経済学を学ぶ上での適性をみる問題を出題します(点数化して評価)。</p>	<p>論文・評論等を題材とし, 経済学・経営学を学ぶ上での適性をみる問題を出題します(点数化して評価)。</p> <p>論文・評論等を題材とし, 経済学・経営学を学ぶ上での適性をみる問題を出題します(点数化して評価)。</p>																							

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Ⅰ型	総合型選抜Ⅰ型をⅡ型に変更し、出願資格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>○出願資格 既卒1年まで</p> <p>○選抜方法、実施科目等、合否判定の基準及び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> <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：物理と数学の基礎的な学力を問う筆記試験を実施します（点数化して評価）。 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 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（200点満点）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>広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型</p> <p>○出願資格 現役生に限る</p> <p>○選抜方法、実施科目等、合否判定の基準及び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> <p>入学者選抜方法 <u>(1)第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書）</u> <u>(2)第2次選考 口頭試問、面接</u> <u>(3)最終選考 大学入学共通テスト</u></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 <u>(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。</u> <u>(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。</u> <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（870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</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</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>数Ⅰ・数A</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ・数B, 簿, 情報</td> <td>から1 200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>物</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td>化, 生, 地学</td> <td>から1 200</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1 200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1200</td> </tr> </tbody> </table>	教科	科目名	配点	国語	国	を1 200	数学	数Ⅰ・数A	を1 200	数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1 200	理科	物	を1 200	化, 生, 地学	から1 200	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓	から1 200	計		1200
		教科	科目名	配点																							
国語	国	を1 200																									
数学	数Ⅰ・数A	を1 200																									
	数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1 200																									
理科	物	を1 200																									
	化, 生, 地学	から1 200																									
外国語	英, 独, 仏, 中, 韓	から1 200																									
計		1200																									
		広島大学光り輝き入試総合型選抜国際バカロレア型	<p>選抜方法(評価方法)を変更</p> <p>指定した科目・成績及び条件</p> <p>指定した科目・成績及び条件を変更</p>	<p>選抜方法(評価方法)</p> <p>出願書類(IB最終試験6科目の成績評価証明書及び志望理由書(A～Eの5段階評価)、<u>筆記試験(200点満点)</u>及び面接(A～Eの5段階評価)</p> <p>指定した科目・成績及び条件</p> <p>国際バカロレア資格取得において、本学科が指定する科目を履修し、指定する成績を収めていること</p> <p>①数学(HL)(成績6以上) ②物理(HL)(成績6以上) ③化学(HL又はSL)又は生物(HL又はSL)から1科目</p>																							

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Ⅰ型	総合型選抜Ⅰ型をⅡ型に変更し、出願資格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>○選抜方法、実施科目等、合否判定の基準及び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> <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 出願書類（調査書）、筆記試験及び面接 <u>※筆記試験について免除措置あり（以下(注)参照）</u></p> <p>実施科目等の内容 <u>筆記試験：化学と英語の基礎学力をみる問題を含めて出題します（点数化して評価）。</u> 面接：化学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（<u>点数化して評価</u>）。 <u>(注) なお、過去3年の間に化学グランプリの各賞（大賞、金賞、銀賞、又は銅賞）を受賞した者は、最終選考の筆記試験を免除します。この措置を希望する者は、出願書類に加えて受賞を証明する書類（賞状の原本）を提出してください。</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（原本又は写し）を提出した者は、出願書類の段階評価に反映させます。 (2)最終選考 <u>筆記試験（300点満点）及び面接（100点満点）</u>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。 <u>なお、出願書類に化学グランプリの各賞（大賞、金賞、銀賞、又は銅賞）の受賞を証明する書類（賞状の原本）を提出し、筆記試験を免除された者は、筆記試験を満点(300点満点)とみなし、面接による評価（100点満点）に、調査書の内容（A～Eの5段階評価）を加味して総合的に判定します。</u> <u>また、本学が指定する英語民間試験の成績証明書等（原本又は写し）を提出した者は、出願書類の段階評価に反映させます。</u></p>	<p>広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型</p> <p>○選抜方法、実施科目等、合否判定の基準及び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> <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</p> <p>面接：<u>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></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（原本又は写し）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 <u>面接（A～Eの5段階評価）</u>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（原本又は写し）を提出した者は、出願書類の段階評価に反映させます。 (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（800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</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</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td>地理歴史・公民</td> <td>世B, 日B, 地理B, 現社, 倫・政経</td> <td>から1 100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>数Ⅰ・数A</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ・数B, 簿, 情報</td> <td>から1 200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>化</td> <td>を1 200</td> </tr> <tr> <td>物, 生, 地学</td> <td>から1 200</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓</td> <td>から1 200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1300</td> </tr> </tbody> </table>	教科	科目名	配点	国語	国	を1 200	地理歴史・公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫・政経	から1 100	数学	数Ⅰ・数A	を1 200	数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1 200	理科	化	を1 200	物, 生, 地学	から1 200	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓	から1 200	計		1300
教科	科目名	配点																												
国語	国	を1 200																												
地理歴史・公民	世B, 日B, 地理B, 現社, 倫・政経	から1 100																												
数学	数Ⅰ・数A	を1 200																												
	数Ⅱ・数B, 簿, 情報	から1 200																												
理科	化	を1 200																												
	物, 生, 地学	から1 200																												
外国語	英, 独, 仏, 中, 韓	から1 200																												
計		1300																												

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
医学部	医学科	広島大学光り輝き入試学校推薦型選抜医学部医学科(ふるさと枠)	出願資格に、本学及び広島県が主催する地域医療に関する講習会(広島県地域医療セミナー)の受講歴を追加	<p>出願資格</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広島県内の高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者(既卒1年まで)で、高等学校又は中等教育学校の長が「推薦要件」について責任を持って推薦でき、合格した場合に入学を確約できるもの ・卒業後は、「広島大学ふるさと枠卒業医師に対するキャリア形成プログラム」に沿って医師業務に従事し、広島県内の地域医療に貢献する意志のある者 <p>出願書類 全員 提出が必要な書類 写真, 調査書, 志望理由書, 推薦書, 誓約書</p>	<p>出願資格</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広島県内の高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び卒業見込みの者(既卒1年まで)で、高等学校又は中等教育学校の長が「推薦要件」について責任を持って推薦でき、合格した場合に入学を確約できるもの ・卒業後は、「広島大学ふるさと枠卒業医師に対するキャリア形成プログラム」に沿って医師業務に従事し、広島県内の地域医療に貢献する意志のある者 ・過去1年以内に開催された広島県地域医療セミナーを受講した者 <p>出願書類 全員 提出が必要な書類 写真, 調査書, 志望理由書, 推薦書, 誓約書, 広島県地域医療セミナー受講証明書(過去1年以内のものに限る)</p>

【令和5年3月31日更新】
 令和4年10月28日付けで公表(更新)いたしました変更点については、取り消します。
 ※令和6年度広島大学光り輝き入試学校推薦型選抜医学部医学科(ふるさと枠)における「出願資格」及び「出願書類」は、令和5年度の内容から変更ありません。
 なお、本学及び広島県が主催する地域医療に関する講習会(広島県地域医療セミナー)は、高校生等が本学入学前にふるさと枠制度と広島県の地域医療の実情について深く理解し、ふるさと枠入学後の学びと将来の地域医療現場での活躍に必要な体験をしていただくために開催するものです。

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																																			
薬学部	薬科学科	広島大学光り輝き入試学校推薦型選抜	学校推薦型選抜を総合型選抜Ⅱ型に変更し、募集人員を変更 一般選抜(後期日程)を新設	学校推薦型選抜 募集人員 5人	総合型選抜Ⅱ型 募集人員 2人 一般選抜(後期日程) 募集人員 3人																																			
			学校推薦型選抜を総合型選抜Ⅱ型に変更したことに伴い、出願資格や入学者選抜方法等を変更	<p>○出願資格 既卒1年まで</p> <p>○推薦要件 調査書の評定平均値が4.0以上かつ学力及び人物・能力・資質等において特に優れていると認められる者で、推薦人数は1校1名とする。</p> <p>○入学者選抜方法 選考 出願書類(調査書、推薦書及び志望理由書)、面接、大学入学共通テスト</p> <p>○合否判定の基準 出願書類(調査書、推薦書及び志望理由書(合計120点満点))、面接(160点満点)及び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(20点満点)の合計で判定します。 なお、面接の得点が、学科受験者の平均点の60%未満の場合は、不合格とします。 また、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(540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</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>数Ⅰ・数A を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>化 を1</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>物, 生 から1</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓 から1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>700</td> </tr> </tbody> </table> <p>外国語(英語)について、本学の指定する条件を全て満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの外国語(英語)の得点を満点とみなします。</p>	教科	科目名	配点	数学	数Ⅰ・数A を1	100	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1	100	理科	化 を1	150	物, 生 から1	150	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	200	計		700	<p>○出願資格 現役生及び既卒生</p> <p>○推薦要件 なし</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 面接、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(調査書及び自己推薦書)の評価を総合して判定します(120点満点)。 ②最終選考 面接(160点満点)及び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(20点満点)の合計で判定します。 なお、面接の得点が、学科受験者の平均点の60%未満の場合は、不合格とします。 また、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(540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</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>数Ⅰ・数A を1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理科</td> <td>化 を1</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>物, 生 から1</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓 から1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>700</td> </tr> </tbody> </table> <p>外国語(英語)について、本学の指定する条件を全て満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの外国語(英語)の得点を満点とみなします。</p>	教科	科目名	配点	数学	数Ⅰ・数A を1	100	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1	100	理科	化 を1	150	物, 生 から1	150	外国語	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	200
教科	科目名	配点																																						
数学	数Ⅰ・数A を1	100																																						
	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1	100																																						
理科	化 を1	150																																						
	物, 生 から1	150																																						
外国語	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	200																																						
計		700																																						
教科	科目名	配点																																						
数学	数Ⅰ・数A を1	100																																						
	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1	100																																						
理科	化 を1	150																																						
	物, 生 から1	150																																						
外国語	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	200																																						
計		700																																						

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																																			
薬学部	薬科学科	一般選抜(後期日程)	一般選抜(後期日程)の新設に伴い, 入学者選抜方法等を追加		<p>○大学入学共通テストの利用教科・科目名及び配点等</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</td> <td>国 を1</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>地理歴史・公民</td> <td>世B, 日B, 地理B, 倫・政経 から1</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数</td> <td>数Ⅰ・数A を1</td> <td rowspan="2">400</td> </tr> <tr> <td>数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理</td> <td>化 を1</td> <td rowspan="2">400</td> </tr> <tr> <td>物, 生 から1</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英, 独, 仏, 中, 韓 から1</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>1500</td> </tr> </tbody> </table> <p>[5教科7科目] 外国語(英語)について, 本学の指定する条件を全て満たした場合, 本学を受験する年度の大学入学共通テストの外国語(英語)の得点を満点とみなします。</p> <p>○個別学力検査等の教科・科目名及び配点等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科等</th> <th>科目名等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>その他</td> <td>面接</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>○個別学力検査等の「その他」の科目等の内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名等</th> <th>内容</th> <th>評価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>面接</td> <td>科学に関する知識, 日ごろの問題意識や興味について質問し, 個性の豊かさ, 対応の仕方・態度を通じて総合的に評価します。</td> <td>点数化して評価</td> </tr> </tbody> </table> <p>○合否判定の基準 大学入学共通テスト及び個別学力検査等(面接)の総合点で順位をつけます。 同点の場合は個別学力検査等(面接)の得点の高い順, さらに同点の場合は大学入学共通テストの化学の得点の高い順, さらに同点の場合は大学入学共通テストの数学の得点の高い順とします。 大学入学共通テストの化学の得点あるいは個別学力検査等(面接)の得点が, 学科受験者の平均点の60%に満たない場合は, 不合格とします。</p>	教科	科目名等	配点	国	国 を1	200	地理歴史・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 から1	100	数	数Ⅰ・数A を1	400	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1	理	化 を1	400	物, 生 から1	外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	400	計		1500	教科等	科目名等	配点	その他	面接	200	科目名等	内容	評価	面接	科学に関する知識, 日ごろの問題意識や興味について質問し, 個性の豊かさ, 対応の仕方・態度を通じて総合的に評価します。	点数化して評価
教科	科目名等	配点																																						
国	国 を1	200																																						
地理歴史・公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経 から1	100																																						
数	数Ⅰ・数A を1	400																																						
	数Ⅱ・数B, 簿, 情報 から1																																							
理	化 を1	400																																						
	物, 生 から1																																							
外	英, 独, 仏, 中, 韓 から1	400																																						
計		1500																																						
教科等	科目名等	配点																																						
その他	面接	200																																						
科目名等	内容	評価																																						
面接	科学に関する知識, 日ごろの問題意識や興味について質問し, 個性の豊かさ, 対応の仕方・態度を通じて総合的に評価します。	点数化して評価																																						

学部名	学科等名	選抜区分	変更内容	変更前	変更後
生物生産学部	生物生産学科	広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型【セミナー受講型】	セミナー受講型の合否判定の基準において、第2次選考の配点を変更	合否判定の基準 【セミナー受講型】 第2次選考 セミナーを受講後の提出レポート（500点満点）と、面接（500点満点）の総合点で判定します。	合否判定の基準 【セミナー受講型】 第2次選考 セミナーを受講後の提出レポート（800点満点）と、面接（200点満点）の総合点で判定します。
		広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型【課題研究評価型】	課題研究評価型の出願書類に「課題研究概要」を追加し、第1次選考の入学者選抜方法等を変更	出願書類 写真，調査書等，自己推薦書 入学者選抜方法 【課題研究評価型】 第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書） ※自己推薦書には、これまで取り組んできた課題，及び生物生産学部の主専攻プログラム（水圏統合科学，応用動植物科学，食品科学，分子農学生命科学）のうち，希望するプログラム及びその理由を記載してください。 ※第1次選考合格者は指定する期日までに課題研究発表の資料（記録媒体に保存したプレゼンテーション用ソフト，例えばMicrosoft Power Point等で作成したデータ。記録媒体は第2次選考の際に返却）を提出してもらいます。 合否判定の基準 【課題研究評価型】 第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書）（90点満点）と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（10点満点）の総合点（100点満点）で判定します。募集人員の3倍以内を合格者とします。	出願書類 写真，調査書等，自己推薦書，課題研究概要 ^(※) <u>(※) これまで取り組んできた課題について，その概要をA4用紙の片面1枚で記述し，アップロード（又は郵送）で提出してください。</u> <u>所定の様式はありませんが，1,440字以内で，上下左右の余白を2.0cm以上としてください。</u> <u>パソコンでの作成を推奨しますが，手書きで作成しても構いません。</u> 入学者選抜方法 【課題研究評価型】 第1次選考 出願書類（調査書，自己推薦書及び課題研究概要） ※自己推薦書には，生物生産学部の主専攻プログラム（水圏統合科学，応用動植物科学，食品科学，分子農学生命科学）のうち，希望するプログラム及びその理由を記載してください。 ※第1次選考合格者は指定する期日までに課題研究発表用資料（PDFファイルで作成したもの。スライドの枚数は10枚以内）をUCARO又はメールにて提出してもらいます。 合否判定の基準 【課題研究評価型】 第1次選考 出願書類（調査書，自己推薦書及び課題研究概要）（90点満点）と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（10点満点）の総合点（100点満点）で判定します。募集人員の3倍以内を合格者とします。
		広島大学光り輝き入試学校推薦型選抜	合否判定の基準において、第1次選考の配点を変更	合否判定の基準 第1次選考 調査書・推薦書及び志望理由書（50点満点），セミナーを受講後の提出レポート（500点満点）及び面接（500点満点）の総合点（1,050点満点）で判定します。	合否判定の基準 第1次選考 調査書・推薦書及び志望理由書（50点満点），セミナーを受講後の提出レポート（800点満点）及び面接（200点満点）の総合点（1,050点満点）で判定します。
			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に係る記載を変更	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，合格基準点（380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（380点）以上であった者を最終合格者とします。