

令和 9 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）

令和 6 年 10 月 25 日公表

令和 7 年 3 月 31 日更新

令和 7 年 10 月 22 日更新

令和 7 年 12 月 23 日更新

学部	学科等	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																							
共通		「本学が指定する英語民間試験」の活用が可能な全選抜区分（募集単位）	「本学が指定する英語民間試験」から TEAP CBT を除外	本学が指定する英語民間試験と CEFR 相当レベルの対照表（抜粋） <table><tr><th>CEFR 相当レベル</th><th>TEAP CBT (4 技能)</th></tr><tr><td>C2</td><td></td></tr><tr><td>C1</td><td>800</td></tr><tr><td>B2</td><td>600-795</td></tr><tr><td>B1</td><td>420-595</td></tr><tr><td>A2</td><td>235-415</td></tr><tr><td>A1</td><td></td></tr></table>	CEFR 相当レベル	TEAP CBT (4 技能)	C2		C1	800	B2	600-795	B1	420-595	A2	235-415	A1		本学が指定する英語民間試験と CEFR 相当レベルの対照表（抜粋） <table><tr><th>CEFR 相当レベル</th><th>TEAP CBT (4 技能)</th></tr><tr><td>C2</td><td rowspan="6">(対象外)</td></tr><tr><td>C1</td></tr><tr><td>B2</td></tr><tr><td>B1</td></tr><tr><td>A2</td></tr><tr><td>A1</td></tr></table>	CEFR 相当レベル	TEAP CBT (4 技能)	C2	(対象外)	C1	B2	B1	A2	A1
			CEFR 相当レベル	TEAP CBT (4 技能)																								
C2																												
C1	800																											
B2	600-795																											
B1	420-595																											
A2	235-415																											
A1																												
CEFR 相当レベル	TEAP CBT (4 技能)																											
C2	(対象外)																											
C1																												
B2																												
B1																												
A2																												
A1																												
			「本学が指定する英語民間試験と CEFR 相当レベルの対照表」において、TOEFL iBT®の基準を変更	本学が指定する英語民間試験と CEFR 相当レベルの対照表（抜粋） <table><tr><th>CEFR 相当レベル</th><th colspan="2">TOEFL iBT® (※)</th></tr><tr><td>C2</td><td>6</td><td>114-120</td></tr><tr><td>C1</td><td>5-5.5</td><td>95-113</td></tr><tr><td>B2</td><td>4-4.5</td><td>72-94</td></tr><tr><td>B1</td><td>3-3.5</td><td>44-71</td></tr><tr><td>A2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>A1</td><td></td><td></td></tr></table> (※) 左側は 1-6 のスコアスケールで、右側は 0-120 のスコアスケール	CEFR 相当レベル	TOEFL iBT® (※)		C2	6	114-120	C1	5-5.5	95-113	B2	4-4.5	72-94	B1	3-3.5	44-71	A2			A1					
CEFR 相当レベル	TOEFL iBT® (※)																											
C2	6	114-120																										
C1	5-5.5	95-113																										
B2	4-4.5	72-94																										
B1	3-3.5	44-71																										
A2																												
A1																												

学部	学科等	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）初等教育学プログラム	広島大学光り輝き入試 総合型選抜Ⅱ型	募集人員を変更（募集停止）	募集人員 10人	募集人員 0人
		広島大学光り輝き入試 総合型選抜Ⅰ型（地域教員希望枠）	広島大学光り輝き入試 総合型選抜Ⅰ型（地域教員希望枠）を新設	(次ページへ続く)	<p>募集人員 10人</p> <p>出願資格 教育学部第一類（学校教育系）初等教育学プログラム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、次のいずれかに該当し、かつ、下記に示す出願要件を満たすもの (1) 高等学校又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）の前年度4月1日以降に卒業した者及び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年の学校教育を入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の前年度4月1日以降に修了した者及び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) 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）の前年度4月1日以降に修了した者及び本学を受験する年度の3月31日までに修了見込みの者</p> <p>＜出願要件＞ (1) 卒業後は広島県内で小学校教員になる強い意志のある者 (2) 教育学部が実施する「高大接続型プログラム」の全てのプログラムに参加した者 (3) 入学後は教職大学院6年一貫特別プログラム(注)への登録を確約できる者 (注)学部4年、教職大学院2年の計6年間を通して、教員としての資質・能力の高度化を図る特別プログラム。教職大学院への進学を前提としたプログラムであるが、学修状況等によっては教職大学院を受験せず学部4年間での卒業を選択することもできる。</p> <div><p>【教育学部】高大接続型プログラムの内容 (令和7年10月時点の予定)</p><p>■オンラインによる学修 (オンラインセミナー、オンデマンド講義等) ※実施（受講）時期は5～7月</p><p>■対面によるサマースクール（東広島キャンパスで開催） ※実施（受講）時期は8月 ※高校3年生（後期中等教育課程最終学年）を対象としており、教育学部が実施する上記のオンラインコンテンツ等を事前に受講しておく必要がある。</p><p>※詳細は後日公表</p></div> <p>出願書類（学部・学科等で独自に指定するもの） 【出願要件確認書類】 ・本学が指定する英語民間試験の成績証明書等（当該スコア・等級を証明する書類） ・教育学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類</p> <p>(次ページへ続く)</p>

学部	学科等	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）初等教育学プログラム	広島大学光り輝き入試 総合型選抜Ⅰ型（地域教員希望枠）	広島大学光り輝き入試 総合型選抜Ⅰ型（地域教員希望枠）を新設	（前ページからの続き）	<p>（前ページからの続き）</p> <p><u>入学者選抜方法</u> <u>①第1次選考</u> 出願書類（調査書等、自己推薦書、英語民間試験の成績証明書、教育学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類*） ※教育学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類は、第1次選考において内容に応じた評価を行い、最終選考の際にも利用します。 <u>②最終選考</u> 出願書類（教育学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類）、面接（プレゼンテーションを含む）</p> <p><u>実施科目等の内容</u> 面接：学校教育及び初等教育に関する問題意識、意欲、関心、思考力、適性などを、当日課されるテーマでのプレゼンテーションを含めて、多面的に評価します。</p> <p><u>合否判定の基準</u> <u>①第1次選考</u> 出願書類（調査書等、自己推薦書、英語民間試験の成績証明書、教育学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）で総合的に判定します。 <u>②最終選考</u> 面接（プレゼンテーションを含む）及び出願書類（「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類）を段階評価（A、B、C、Dの4段階評価）で総合的に判定します。</p> <p><u>入学前の教育</u> 最終合格者には、教育学部が実施するオンデマンド講義等の受講を求めます。</p> <div> <p><u>【令和9年度入学者選抜におけるスケジュール】</u> （令和7年10月時点の予定）</p> <p><【教育学部】高大接続型プログラム> ■令和8年3月：募集・ガイダンス ■令和8年5～7月：オンラインセミナー、オンデマンド講義 ■令和8年8月：対面によるサマースクール</p> <p>■令和8年9月上旬：出願期間 ■令和8年9月中：第1次選考（書類選考のみ） ■令和8年10月上旬：第1次選考合格者発表 ■令和8年10月中旬：最終選考（面接（プレゼンテーションを含む）選考あり） ■令和8年11月上旬：最終合格者発表 ■令和8年11月から令和9年3月：入学前教育（オンデマンド講義等の受講） ■令和9年4月：入学</p> </div>

学部	学科等	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） 技術情報教育学プログラム	広島大学光り輝き入試 総合型選抜国際バカロレア型	募集人員を変更 (募集停止)	募集人員 若干名	募集人員 0人
	第三類（言語文化教育系） 日本語・日本文化教育学プログラム				
	第四類（生涯活動教育系） 健康スポーツ教育学プログラム				
	第四類（生涯活動教育系） 音楽教育学プログラム				

学部	学科等	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） 多文化・グローバル教育学プログラム	一般選抜（前期日程）	大学入学共通テストの教科・科目等を変更	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 【文科系】																																																				
				<table><tr><th>教科</th><th>科目名等</th><th>配点</th></tr><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』から2 『公共，倫理』 『公共，政治・経済』</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，数学C』を1</td><td>100</td></tr><tr><td rowspan="3">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="3">100</td></tr><tr><td>又は</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>情報</td><td>『情報Ⅰ』を1</td><td>100</td></tr><tr><td>計</td><td></td><td>1000</td></tr></table> 〔6又は7教科8又は9科目〕	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』から2 『公共，倫理』 『公共，政治・経済』	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	又は	『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	情報	『情報Ⅰ』を1	100	計		1000	<table><tr><th>教科</th><th>科目名等</th><th>配点</th></tr><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』から2 『公共，倫理』 『公共，政治・経済』</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，数学C』を1</td><td>100</td></tr><tr><td rowspan="3">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="3">100</td></tr><tr><td>又は</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>情報</td><td>『情報Ⅰ』を1</td><td>100</td></tr><tr><td>計</td><td></td><td>1000</td></tr></table> 〔6又は7教科8又は9科目〕 【理科系】	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』から2 『公共，倫理』 『公共，政治・経済』	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	又は	『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	情報	『情報Ⅰ』を1
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』から2 『公共，倫理』 『公共，政治・経済』	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																																																							
	又は																																																								
	『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																																																							
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』から2 『公共，倫理』 『公共，政治・経済』	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																																																							
	又は																																																								
	『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																																																							
情報	『情報Ⅰ』を1	100																																																							
計		1000																																																							
				<table><tr><th>教科</th><th>科目名等</th><th>配点</th></tr><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』から1 『公共，倫理』 『公共，政治・経済』</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></table> 〔6教科8科目〕 （文科系・理科系の区分は、受験上の区分であり、高等学校等における文科系、理科系の区分とは異なります。また、入学後の教育プログラムの内容にも関係しません。）	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』から1 『公共，倫理』 『公共，政治・経済』	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』から1 『公共，倫理』 『公共，政治・経済』	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																																																							
				合否判定基準 大学入学共通テスト及び個別テスト等の総合点で判定します。判定上、同点者の順位を定める必要がある場合は、個別テスト等の合計点が高い者を上位者としてします。	合否判定基準 文科系・理科系の区別なく、大学入学共通テスト及び個別テスト等の総合点で判定します。判定上、同点者の順位を定める必要がある場合は、個別テスト等の合計点が高い者を上位者としてします。																																																				

学部	学科等	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） 美術教育学プログラム	一般選抜（前期日程）	実技検査の内容を変更	鉛筆デッサン（石膏像を含む静物） モチーフは以下のとおりです。 〔モチーフ〕 ・石膏像（マルス頭像） ・コンクリートブロック、瓶、ペットボトル、金属製品などの人工物から2つ ・果物、野菜などの自然物から1つ （注意） 1 試験時間は、5 時間です。 2 筆記用具以外の材料・用具は、すべて大学で用意します。	鉛筆デッサン 各自に配付したモチーフを卓上に配置し、デッサンします。 〔モチーフ〕 瓶、布、紙、金属製品、木工製品などの人工物や、果物、野菜などの自然物から4点以内 （注意） 1 試験時間は、3 時間です。 2 デッサン用具として、鉛筆、消しゴム、練りゴム、鉛筆を削るためのカッターナイフまたは小刀を持参してください。（羽ボウキも持参可） 3 画板、画用紙（四つ切り）、クリップは大学で用意します。
		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			
		一般選抜（後期日程）	実技検査の内容を変更	鉛筆による石膏像デッサン（幾何形体を含まない） モチーフは以下のとおりです。 〔モチーフ〕 ・石膏像（アリアス胸像） （注意） 1 試験時間は、3 時間です。 2 筆記用具以外の材料・用具は、すべて大学で用意します。	鉛筆デッサン 各自に配付したモチーフを卓上に配置し、デッサンします。 〔モチーフ〕 瓶、布、紙、金属製品、木工製品などの人工物や、果物、野菜などの自然物から4点以内 （注意） 1 試験時間は、3 時間です。 2 デッサン用具として、鉛筆、消しゴム、練りゴム、鉛筆を削るためのカッターナイフまたは小刀を持参してください。（羽ボウキも持参可） 3 画板、画用紙（四つ切り）、クリップは大学で用意します。
		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			
経済学部	経済学科 昼間コース	一般選抜（前期日程）	募集人員を変更	募集人員 110 人	募集人員 95 人
		広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜 II 型	募集人員を変更	募集人員 15 人 ^{（注）} （注）A 区分・B 区分の出願区分がありますが、それぞれ募集人員は設けておらず、両区分合わせて 15 人です。	募集人員 30 人 ^{（注）} （注）A 区分・B 区分の出願区分がありますが、それぞれ募集人員は設けておらず、両区分合わせて 30 人です。
		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	合否判定基準を変更	合否判定の基準 日本留学試験及び本学が指定する英語民間試験の得点に個別テストを加えた総合点、さらに書類審査の結果を総合して判定します。	合否判定の基準 日本留学試験及び本学が指定する英語民間試験の得点に個別テストを加えた総合点で判定します。
		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	合否判定基準を変更	合否判定の基準 日本留学試験及び本学が指定する英語民間試験の得点に個別テスト等を加えた総合点、さらに書類審査の結果を総合して判定します。	合否判定の基準 日本留学試験及び本学が指定する英語民間試験の得点に個別テスト等を加えた総合点で判定します。

学部	学科等	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 国際バカロレア型	出願要件（国際バカロレア最終試験の科目等）を変更	数学、物理、生物、化学から 3 科目 *そのうち HL は数学を含む 2 科目以上必修	① 数学（HL）必修 ② 物理、生物、化学から 2 科目 *そのうち HL1 科目以上必修
	化学科	広島大学光り輝き入試 総合型選抜 II 型	「女子枠」の出願要件を変更（一部要件の廃止）	出願要件（「女子枠」のみ） 「女子枠」については、出願資格に該当する女子であり、以下のいずれかを満たしていること 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（次世代科学技術チャレンジプログラム（STELLA プログラム）又はグローバルサイエンスキャンパス（GSC）広島）の第二段階に選抜された者	出願要件（「女子枠」のみ） 「女子枠」については、出願資格に該当する女子であること (削除)
	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 II 型	「女子枠」の出願要件を変更（一部要件の廃止）	出願要件（「女子枠」のみ） 「女子枠」については、出願資格に該当する女子であり、以下のいずれかを満たしていること ① 本学において実施する高校生対象公開授業「地球科学概説 A」を受講し、修了した者 ② 過去 3 年間以内に実施された「日本地学オリンピック大会」へ参加した者	出願要件（「女子枠」のみ） 「女子枠」については、出願資格に該当する女子であること (削除)

学部	学科等	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																											
医学部	医学科	一般選抜（前期日程）	2段階選抜を行う基準（志願倍率）を変更	前期日程で、志願倍率が約 5 倍を超える場合には、大学入学共通テストの成績により 2 段階選抜を実施することがあります。	前期日程で、志願倍率が約 3 倍を超える場合には、大学入学共通テストの成績により 2 段階選抜を実施することがあります。																											
			個別テスト等における面接の評価を段階評価から点数評価に変更 また、それに伴い合否判定基準を変更	<table><thead><tr><th colspan="2">試験の区分</th><th>配点</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">大学入学共通テスト</td><td>1000</td></tr><tr><td rowspan="2">個別テスト等</td><td>数学、理科、外国語</td><td>1800</td></tr><tr><td>面接</td><td>段階評価</td></tr><tr><td colspan="2">計</td><td>2800</td></tr></tbody></table> <p>合否判定基準 大学入学共通テスト及び個別テストの総合点並びに個別テスト等（面接）の評価で合否を判定し、下記（注）のいずれかの場合を除いて総合点の上位から順次合格とします。</p> <p>（略）</p> <p>面接は調査書及び履歴書に記載された活動等も参考に複数の面接員で医療人としての適性を評価し、<u>A（可）、B（不可）の 2 段階評価</u>を行います。</p> <p>（注）総合点の順位に関係なく不合格とする場合</p> <ul style="list-style-type: none">・個別テストのいずれかの科目の得点が、学科受験者の平均点の 60%に満たない場合・面接員全員が B（不可）と評価した場合	試験の区分		配点	大学入学共通テスト		1000	個別テスト等	数学、理科、外国語	1800	面接	段階評価	計		2800	<table><thead><tr><th colspan="2">試験の区分</th><th>配点</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">大学入学共通テスト</td><td>1000</td></tr><tr><td rowspan="2">個別テスト等</td><td>数学、理科、外国語</td><td>1800</td></tr><tr><td>面接</td><td>200</td></tr><tr><td colspan="2">計</td><td>3000</td></tr></tbody></table> <p>合否判定基準 大学入学共通テスト及び面接を含む個別テスト等の総合点で合否を判定し、下記（注）のいずれかの場合を除いて総合点の上位から順次合格とします。</p> <p>（略）</p> <p>面接は調査書及び履歴書に記載された活動等も参考に複数の面接員で医療人としての適性を評価し、<u>200 点満点</u>で評価を行います。</p> <p>（注）総合点の順位に関係なく不合格とする場合</p> <ul style="list-style-type: none">・個別テストのいずれかの科目の得点が、学科受験者の平均点の 60%に満たない場合・面接の点数が50点以下の場合	試験の区分		配点	大学入学共通テスト		1000	個別テスト等	数学、理科、外国語	1800	面接	200	計	
		試験の区分		配点																												
大学入学共通テスト		1000																														
個別テスト等	数学、理科、外国語	1800																														
	面接	段階評価																														
計		2800																														
試験の区分		配点																														
大学入学共通テスト		1000																														
個別テスト等	数学、理科、外国語	1800																														
	面接	200																														
計		3000																														
広島大学光り輝き入試 学校推薦型選抜 II 型 医学部医学科（ふるさと枠）	推薦要件（推薦人数に係る内容）を変更	推薦要件 次の要件を満たす者で、推薦人数は 1 校 5 名以内（※）とする。 <p>(1) 調査書の「全体の学習成績の状況」（全体の評定平均値）が 4.3 以上かつ人物が優れていると認められる者 (2) 広島県が貸与する奨学金を受給し、かつ卒業後は広島県内で医療に従事する強い意志のある者</p> <p>（※）推薦された者が義務の履行を怠った場合（本学医学科生のカリキュラムや広島県の示すキャリア形成プログラムから不同意離脱する等。）には、ふるさと枠の制度趣旨に鑑み、その目的を維持するため、推薦人数を一定期間制限する場合があります。</p>	推薦要件 次の要件を満たす者で、推薦人数は 1 校 5 名を上限に、別途各校校長宛に送付する推薦依頼に記載の人数以内（※）とする。 <p>(1) 調査書の「全体の学習成績の状況」（全体の評定平均値）が 4.3 以上かつ人物が優れていると認められる者 (2) 広島県が貸与する奨学金を受給し、かつ卒業後は広島県内で医療に従事する強い意志のある者</p> <p>（※）推薦された者が義務の履行を怠った場合（本学医学科生のカリキュラムや広島県の示すキャリア形成プログラムから不同意離脱する等。）には、ふるさと枠の制度趣旨に鑑み、その目的を維持するため、推薦人数を一定期間制限する場合があります。</p>																													

学部	学科等	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																																																				
医学部	保健学科 看護学専攻	広島大学光り輝き 入試 総合型選抜 Ⅱ型	大学入学共通テストの 教科・科目等を変更	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 【文科系】																																																				
				<table><tr><th>教科</th><th>科目名等</th><th>配点</th></tr><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』から2 『公共, 倫理』 『公共, 政治・経済』</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, 数学C』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』（注）を1</td><td rowspan="2">100</td></tr><tr><td>又は 『物理』『化学』『生物』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>情報</td><td>『情報Ⅰ』を1</td><td>100</td></tr><tr><td>計</td><td></td><td>1000</td></tr></table> 〔6又は7教科8又は9科目〕	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』から2 『公共, 倫理』 『公共, 政治・経済』	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』（注）を1	100	又は 『物理』『化学』『生物』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』から2 『公共, 倫理』 『公共, 政治・経済』	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』（注）を1	100																																																							
	又は 『物理』『化学』『生物』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																																																							
	保健学科 理学療法学専攻				【理科系】																																																				
	保健学科 作業療法学専攻			<table><tr><th>教科</th><th>科目名等</th><th>配点</th></tr><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』から1 『公共, 倫理』 『公共, 政治・経済』</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』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></table> 〔6教科8科目〕	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』から1 『公共, 倫理』 『公共, 政治・経済』	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』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	<table><tr><th>教科</th><th>科目名等</th><th>配点</th></tr><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』から1 『公共, 倫理』 『公共, 政治・経済』</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』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></table> 〔6教科8科目〕 <u>（注）大学入学共通テストの理科で『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を受験する場合、「地学基礎」は選択できません。</u> <u>（文科系・理科系の区分は、受験上の区分であり、高等学校等における文科系、理科系の区分とは異なります。また、入学後の教育プログラムの内容にも関係しません。）</u>	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』から1 『公共, 倫理』 『公共, 政治・経済』	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』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』から1 『公共, 倫理』 『公共, 政治・経済』	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』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』から1 『公共, 倫理』 『公共, 政治・経済』	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』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	学科等	選抜区分	変更内容	変更前	変更後																
工学部	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	一般選抜（前期日程)	個別テストにおける外国語の科目を変更	【個別テストの教科・科目】 <table><tr><th>教科</th><th>科目名等</th></tr><tr><td>数学</td><td>数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C</td></tr><tr><td>理科</td><td>物理基礎・物理 化学基礎・化学 } を2</td></tr><tr><td>外国語</td><td>英語、ドイツ語、 フランス語、中国語 } から1</td></tr></table>	教科	科目名等	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C	理科	物理基礎・物理 化学基礎・化学 } を2	外国語	英語、ドイツ語、 フランス語、中国語 } から1	【個別テストの教科・科目】 <table><tr><th>教科</th><th>科目名等</th></tr><tr><td>数学</td><td>数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C</td></tr><tr><td>理科</td><td>物理基礎・物理 化学基礎・化学 } を2</td></tr><tr><td>外国語</td><td>英語</td></tr></table>	教科	科目名等	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C	理科	物理基礎・物理 化学基礎・化学 } を2	外国語	英語
	教科			科目名等																	
	数学			数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C																	
	理科			物理基礎・物理 化学基礎・化学 } を2																	
	外国語	英語、ドイツ語、 フランス語、中国語 } から1																			
教科	科目名等																				
数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C																				
理科	物理基礎・物理 化学基礎・化学 } を2																				
外国語	英語																				
第四類(建設・環境系)																					
工学特別コース			【個別テストの教科・科目】 <table><tr><th>教科</th><th>科目名等</th></tr><tr><td>数学</td><td>数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C</td></tr><tr><td>理科</td><td>物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 } 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 } から1</td></tr></table>	教科	科目名等	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C	理科	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 } から2	外国語	英語、ドイツ語、 フランス語、中国語 } から1	【個別テストの教科・科目】 <table><tr><th>教科</th><th>科目名等</th></tr><tr><td>数学</td><td>数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C</td></tr><tr><td>理科</td><td>物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 } から2</td></tr><tr><td>外国語</td><td>英語</td></tr></table>	教科	科目名等	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C	理科	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 } から2	外国語	英語	
教科	科目名等																				
数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C																				
理科	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 } から2																				
外国語	英語、ドイツ語、 フランス語、中国語 } から1																				
教科	科目名等																				
数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C																				
理科	物理基礎・物理 化学基礎・化学 生物基礎・生物 } から2																				
外国語	英語																				
第二類（電気電子・システム情報系）	広島大学光り輝き入試 総合型選抜Ⅱ型	第1次選考の方法等を変更	入学者選抜方法 第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書）、 <u>小論文、面接</u> <u>実施科目等の内容</u> <u>小論文：志望動機や適性、数学や物理に関する学力、記述力、応用力、創意・工夫する力などをみる問題を出題します（点数化して評価）。</u> <u>面接：志望動機や適性、数学や物理に関する学力や論理的に説明する力、創意・工夫する力などをみる試問を行います（点数化して評価）。</u> 合否判定の基準 第1次選考 <u>小論文（200点満点）、面接（100点満点）及び出願書類（50点満点）の総合点（350点満点）で判定します。</u>	入学者選抜方法 第1次選考 出願書類（調査書及び自己推薦書） <u>（削除）</u> 合否判定の基準 第1次選考 出願書類（50点満点） <u>を評価して</u> 判定します。																	

学部	学科等	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 I 型	出願書類等の変更	<div>以下は令和 8 年度入学者選抜の内容</div> <p>出願書類（学部・学科等で独自に指定するもの） 【出願要件確認書類】 ・本学が指定する英語民間試験の成績証明書等（当該スコア・等級を証明する書類） ・生物生産学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類</p> <p>入学者選抜方法 ①第 1 次選考 出願書類（調査書等、自己推薦書、英語民間試験の成績証明書、生物生産学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類※） ※生物生産学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類は、第 1 次選考において内容に応じた評価を行い、最終選考の際にも利用します。 ②最終選考 出願書類（生物生産学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類）、面接</p> <p>合否判定の基準 ①第 1 次選考 出願書類（調査書等、自己推薦書、英語民間試験の成績証明書、生物生産学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類）を段階評価（A、B の 2 段階評価）で総合的に判定します。 ②最終選考 面接及び出願書類（生物生産学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類）を段階評価（A、B の 2 段階評価）で総合的に判定します。</p> <p>入学前の教育 最終合格者には、生物生産学部が実施するオンデマンド講義の受講を求めます。</p>	<p>出願書類（学部・学科等で独自に指定するもの） 【出願要件確認書類】 ・本学が指定する英語民間試験の成績証明書等（当該スコア・等級を証明する書類） ・生物生産学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類 ・<u>学修の記録（広島大学が提供する「育成チュートリアル」の受講^{※1}により作成したもの）</u> ※1 高大接続型プログラムの一環として「育成チュートリアル」を受講していただきます。「育成チュートリアル」とは、育成チューターによる探究活動への助言やオンデマンド講義の到達度の確認、自己評価へのコメント等、オンラインによる面談を通じて「学修の記録」にまとめる過程をいいます。</p> <p>入学者選抜方法 ①第 1 次選考 出願書類（調査書等、自己推薦書、英語民間試験の成績証明書、生物生産学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類^{※2}、<u>学修の記録^{※2}</u>） ※2 生物生産学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類<u>及び学修の記録</u>は、第 1 次選考において内容に応じた評価を行い、最終選考の際にも利用します。 ②最終選考 出願書類（生物生産学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類、<u>学修の記録</u>）、面接</p> <p>合否判定の基準 ①第 1 次選考 出願書類（調査書等、自己推薦書、英語民間試験の成績証明書、生物生産学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類、<u>学修の記録</u>）を段階評価（A、B の 2 段階評価）で総合的に判定します。 ②最終選考 面接及び出願書類（生物生産学部が実施する「高大接続型プログラム」の全プログラムへの参加を証明する書類、<u>学修の記録</u>）を段階評価（A、B の 2 段階評価）で総合的に判定します。</p> <p>入学前の教育 最終合格者には、生物生産学部が実施するオンデマンド講義<u>等</u>の受講を求めます。</p>

学部	学科等	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 総合型選抜外国人留学生型 11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 11月実施に英語型* (仮称) を新設 ※入試における使用言語が英語		<p>募集人員 若干名</p> <p><u>出願資格</u> 日本の国籍を有しない者で、次の各号のいずれかに該当し、かつ、生物生産学部生物生産学科が指定した入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の日本留学試験（※）及び本学が指定する英語民間試験の両方の受験を要する教科・科目を受験したもの。 なお、合格した場合、国際生物生産学プログラムへ配属します。 （※）日本留学試験については本学を受験する年度の試験に限り、当該入学者選抜の出願時点で受験見込みであっても、出願可能とする。</p> <p>(1) 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 (2) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する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 日までに有する見込みの者 (3) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する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 日までに有する見込みの者 (4) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する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 日までに有する見込みの者 (5) グレートブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCEA レベル資格)又はインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(インターナショナル A レベル資格)を有する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 日までに有する見込みの者 (6) 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を有する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 日までに有する見込みの者 (7) 文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC、ACSI、Cognia、NEASC、CIS 又は COBIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる 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 日までに修了する見込みの者 (8) 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</p> <p>日本留学試験及び本学が指定する英語民間試験の要件 次の(1)及び(2)の両方を満たすこと。 (1) 入学者選抜実施年度（本学を受験する年度）の日本留学試験の数学（コース 2）と理科の合計点が 280 点以上であること（出題言語は英語のみ）。 (2) 本学が指定する以下のいずれかの英語民間試験において本学が定める CEFR 相当レベル B2 以上であること。 ① ケンブリッジ英語検定 160 以上 ② 実用英語技能検定(英検) 準 1 級合格以上 ③ GTEC(CBT タイプ及び検定版) 1180 以上 ④ IELTS™(Academic Module) 5.5 以上 ⑤ TEAP(4 技能) 309 以上 ⑥ TOEFL iBT® 72 以上 (0-120 のスコアスケール) 又は 4 以上 (1-6 のスコアスケール) ⑦ TOEIC® L&R 及び TOEIC® S&W 1560 以上(S&W のスコアを 2.5 倍にして合算)</p>

(次ページへ続く)

(次ページへ続く)

学部	学科等	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 総合型選抜外国人留学生型 11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 11月実施に英語型※（仮称）を新設 ※入試における使用言語が英語	(前ページからの続き)	(前ページからの続き) <u>出願書類</u> (全員提出が必要な書類等) 写真、日本留学試験成績確認書又は日本留学試験成績通知書の写し（日本学生支援機構発行のもの）※、成績証明書等、英語民間試験の成績証明書等（当該スコア・等級を証明する書類）、「パスポート」の写し（日本国外在住者）、「在留カード」の写し又は「住民票の写し」（日本国内在住者）、志望理由書（Personal Statement）及び履歴（学歴）書（Educational Background） ※当該入学者選抜の出願時点で日本留学試験（本学を受験する年度の試験に限る）を受験見込みの場合は、生物生産学部が指定する日までに日本留学試験成績確認書又は日本留学試験成績通知書の写し（日本学生支援機構発行のもの）を提出すること <u>入学者選抜方法</u> <u>選考</u> <u>出願書類</u> （日本留学試験成績確認書等）及び面接 <u>実施科目等の内容</u> <u>日本留学試験</u> <table><tr><th colspan="3">日本留学試験</th></tr><tr><th><u>出題言語</u></th><th><u>教科等</u></th><th><u>科目名等</u></th></tr><tr><td rowspan="4"><u>英語</u></td><td><u>数学</u></td><td><u>コース2</u></td><td rowspan="4">} <u>から2</u></td></tr><tr><td rowspan="3"><u>理科</u></td><td><u>物理、</u></td></tr><tr><td><u>化学、</u></td></tr><tr><td><u>生物</u></td></tr></table> <u>面接</u> ：生物生産学に対する関心や志向、問題展開力、説明能力、態度などを総合的に評価します（点数化して評価）。 <u>なお、志望理由書（Personal Statement）及び履歴（学歴）書（Educational Background）は、面接の参考資料として用います。</u> <u>合否判定の基準</u> <u>日本留学試験の得点及び面接の得点（300点満点）で総合的に判定します。</u>	日本留学試験			<u>出題言語</u>	<u>教科等</u>	<u>科目名等</u>	<u>英語</u>	<u>数学</u>	<u>コース2</u>	} <u>から2</u>	<u>理科</u>	<u>物理、</u>	<u>化学、</u>	<u>生物</u>
		日本留学試験																	
		<u>出題言語</u>	<u>教科等</u>		<u>科目名等</u>														
<u>英語</u>	<u>数学</u>	<u>コース2</u>	} <u>から2</u>																
	<u>理科</u>	<u>物理、</u>																	
		<u>化学、</u>																	
		<u>生物</u>																	
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	個別 <u>テスト</u> の配点を変更	数学 <u>400</u> 点 理科 <u>400</u> 点 外国語 200 点 配点合計 1000 点	数学 <u>200</u> 点 理科 <u>600</u> 点 外国語 200 点 配点合計 1000 点																
情報科学部	情報科学科	広島大学光り輝き入試 総合型選抜Ⅱ型	入学者選抜方法における「実施科目等（筆記試験）の内容」を変更	実施科目等の内容 筆記試験：情報科学を学ぶ上での数学の基礎知識、論理的思考力と分析力をみる問題を出題します（点数化して評価）。	実施科目等の内容 筆記試験：情報科学を学ぶ上での数学・ <u>情報</u> の基礎知識、論理的思考力と分析力をみる問題を出題します（点数化して評価）。														
		広島大学光り輝き入試 総合型選抜国際バカロレア型																	