2022年度 広島市立大学 入学者選抜要項

[注意]

今後、新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、 この入学者選抜要項に記載されている選抜方法とは異な る方法で選抜を実施することがあります。 その場合は、本学ウェブサイトで公表します。



目 次

Ι	アト	゛゙゙ミッション・ポリシ ー ・・・・・・・1
Π	入学	草定員及び募集人員⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯1
Ш	試懸	美日程······· 2
IV	入学	全者選抜の概要
1	ı –	-般選抜
	(1)	出願資格3
	(2)	入学者の選抜方法・・・・・・・・・・・・3
	(3)	大学入学共通テストの成績の利用について・・・・・・3
	(4)	入学者選抜の実施教科・科目等
	1	〕 国際学部⋅・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
	2	〕 情報科学部⋅・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
	3	芸術学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
2	2 総	合型選抜
	(1)	3 学部共通 · · · · · · · · · · 7
	(2)	国際学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7
	(3)	情報科学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・8
	(4)	芸術学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・9
3	3 学	や校推薦型選抜
	(1)	国際学部・・・・・・・・・11
	(2)	情報科学部・・・・・・・・・・・12
2	1 タ	N国人留学生選抜·····13
V	アト	、ミッション・ポリシーに基づく各入試区分別の評価項目等
	(1)	国際学部・・・・・・・・・14
	(2)	情報科学部·····15
	(3)	芸術学部・・・・・・・・・16
VI	受騎	食上及び修学上の配慮を希望する者との事前相談・・・・・・・・20
VII	新型	^ピ コロナウイルス感染症の罹患等に伴う追試験の実施について··20
VIII	学生	三募集要項の発表時期・・・・・・・・・・・・・・・・・20
IX	出原	頁について・・・・・・・・・・・20
X	試懸	食会場案内······21

I アドミッション・ポリシー

広島市立大学は、豊かな感性と真理探究への情熱を持ち、多様な文化と価値観を尊び、平和を希求する人材を育成します。さらに、幅広い知識と確かな専門性を有し、高い倫理観を持って広く社会に貢献できる人材を育成します。

この目標とする人材を育成するため、次のような人の入学を求めています。

- 人間性豊かで、向学心の旺盛な人
- 知的好奇心と探究心を持ち、知の創造と活用に意欲のある人
- 世界平和と地域・国際社会の発展に積極的に貢献したい人

各学部においては、学部の理念、教育目標、人材育成の目標に合致したアドミッション・ポリシーをそれぞれ 定めています。各学部のアドミッション・ポリシーについては 14 ページから 16 ページをご覧ください。

Ⅱ 入学定員及び募集人員

						募集	人員		
				一般	選抜		特別	選抜	
学部	学	科 · 専攻	入学 定員	前期日程	後期日程	総合型選抜	学校推薦 市内公募	等型選抜 全国公募	外国人 留学生 選抜 (注2)
国際学部	国	際学科	100	60	15	5	10	10	若干名
情報科学部	知 シ	報 工 学 科 能 工 学 科 ステム工学科 用情報科学科	210 (注1)	120	35	5	25	25	若干名
		日本画専攻	10	8	-	2	-	_	若干名
	美術	油絵専攻	20	15	_	5	_	_	若干名
芸術学部	学科	彫刻専攻	10	_	7	3	_	_	若干名
女 例 子 即		学科小計	40	23	7	10	-	-	若干名
	デサ	ドイン工芸学科	40	22	10	8	_	_	若干名
	学	部小計	80	45	17	18	-	-	若干名
/ E	1	計	390	225	67	28	35	35	若干名

- (注1) 情報科学部の募集は学部一括で行い、学科への配属(情報工学科・知能工学科・システム工学科定員 各60名、医用情報科学科定員30名)は本人の希望及び1年次の成績により、2年次進級時に行います。
- (注2) 外国人留学生選抜の募集人員「若干名」は、一般選抜の募集人員に含まれます。

修正版 (2021.8.2)

Ⅲ 試験日程

	耿口	1																		
弋 験	色区	分	学		部		等	出	願	期	間	試	験	日	合材	各発表	表	入 期	学	手 続 間
			国	際	Ż K	学	部					2	2022年							
			情	報	科	学	部					2月:	25日(全	金)						
			芸	美術学	日本	三画専	攻)	2022年 3月 8日(火)~		
, //,		1	術学	科	油;	絵 専	攻					2月2	7日(日)				3月1	эμ (,	<i>(</i>)
			部	デサ	ドイン	工芸学	学科		2022年 1月24日(月)~ 2月 2日(水)											
			国	隐	Ż.	学	部					2022年								
ÁΠ	. \33	حلط	情	報	科	学	部					3月	12日(<u>-</u>	土)	9	099年				
			芸術	美術	5学科	·彫刻틱	享攻					3月1	4日(月	$)$ \sim	2022年 3月21日 (月・祝)			3月2	2日(火)~
			学部	デサ	ドイン	工芸生	 科										5/ 12 H (H)			
			国	国際学部		2021年		2021年		2021年			2021年 11月 8日(月)~							
_	情	報	科	学	部	9月17日(金)				10月	16日(土)	11月	1日(月)					
	選拔	-11-	美 日本画専攻																	
ν Ц.	 .	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	術	学	油;	絵 専	攻				~			-				2021年 12月13日(月)~		
			学部	科	彫	刻 専	攻	10月27日(水)					12月 8日(水)		()	12月17日(金)				
				デサ	ドイン	工芸賞	学科				11月	11月27日(土)								
			国	際	Ż K	学	部	11 =				2	2021年		2	021年				
			情	報	科	学	部					11月	27日(土)	12月	8日(水	()			
			玉	陰	Ż Ś	学	部					2	2022年							
			情	報	科	学	部													
外 国 人 留 学 生 選 抜	人		デサ	ドイン	工芸等	学科	1 日)	3月	8日(火)~	
	芸術		日本	三画専	攻	→ 1月24日(月)~ 攻 2月 2日(水)														
	1久	学 部	術	油;	絵 専	攻	2 <i>7</i> 3	40	(312)											
			部		学科	彫刻専攻	攻			3月1	4日(月	$)$ \sim	3,	月21日		3月2	2日(火)~		
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一	会型選抜 一	国情 芸術学部 国情 芸術学部 国情 芸術学部 国情 芸術学部 国情 芸術学部 国学	国情報美術学科 可度報報 国情報 芸術学部 国情報 芸術学部 国情報 芸術学部 国情報 芸術学部 国情報 芸術学部 国情報 芸術学部 国情報 芸術学部 国情報 芸術学部 国情報 芸術学部 国情報 芸術学部 国情報 芸術学部 工程 工程 工程 工程 日本 日本	B F F F F F F F F F	国 「	Table	国	国 際 学 部 部 第 報 科 本 会 会 和 本 会 会 和 本 会 会 和 本 会 会 和 本 会 会 和 本 会 和 本 会 和 本 会 和 本 会 和 本 会 和 本 会 和 本 会 和 本 会 和 本 会 和 和 本 会 和 和 和 和 和 和 和 和 和	国 際 学 部 部 接 特 野 野 田 東 東 田 東 東 田 東 東 田 東 東	国 際 学 部 日本 東 攻 1月24日(月)~2月2日(末)~2月2日(末)~2月1日(末)~2月1日(未)~2月1日	国 際 学 部 2月2 2月	国際学部	国際学部 1	国 際 学 部 1	国 際 学 部 信 報 科 学 部 2022年 2月25日(金) 2022年 2月25日(金) 2022年 2月25日(金) 2022年 2月25日(金) 2022年 2月25日(金) 2月27日(日) 2月27日(日) 2022年 2月25日(金) 2月27日(日) 2022年 3月12日(土) 2022年 3月14日(月) 2021年 1月17日(土) 1月17日(土) 1月11日(月11日(月11日(月11日(月11日(月11日(月11日(月11	国際学部 一般選抜 一般 選抜 一般 選求 一种 工	国際学部 日原期間 計算 日存性を数期 日存性を数 日本画専攻 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	国際学部 日本画専攻 2022年 2月25日(金) 2022年 2月25日(金) 3月7日(月) 3月15日(元) 3月15日(元)

⁽注) 総合型選抜(国際学部,情報科学部)と学校推薦型選抜(同左)の両方に出願することができます。

Ⅳ 入学者選抜の概要

1 一般選抜

(1) 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、かつ「令和4年度大学入学共通テスト」で本学が指定した教科・科目を受験 した者とします。

- ① 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。以下同じ。)を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2022年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条(第1号から第6号まで)の規定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られる者及び2022年3月31日までにこれに該当する見込みの者
 - (注) 学校教育法施行規則第150条第7号の規定により本学への出願を希望する者は、入学資格認定申請書を提出し、あらかじめ入学資格の認定を受ける必要があります。

(2) 入学者の選抜方法

- ① 入学者の選抜は、大学入学共通テストと本学が行う個別学力検査等の成績を総合して行います。 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の教科・科目等並びに配点については、4ページから6ページを 参照してください。
- ② 国際学部及び情報科学部並びに芸術学部デザイン工芸学科は、「前期日程」と「後期日程」に分けて募集し、日程ごとに合格者を決定します。

芸術学部美術学科日本画専攻及び油絵専攻は、「前期日程」のみで募集し、合格者を決定します。 芸術学部美術学科彫刻専攻は、「後期日程」のみで募集し、合格者を決定します。

③ 個別学力検査等の場所は、広島市立大学(広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号)です。

(3) 大学入学共通テストの成績の利用について

大学入学共通テスト(旧:大学入試センター試験)の過年度成績は、入学者選抜に利用しません。 大学入学共通テストの得点は、各学部の表(4ページから6ページ参照)に示す配点を満点として換算した 得点を利用します。

(4) 入学者選抜の実施教科・科目等

① 国際学部

学科	学力検 査等の	募集	大学入学共通 テストの 利 用 教 科・科 目 名			学力検査等	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点								
717	区分· 日程	人員	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の 区分	国語	地歴 又は 公民	数学	理科	外国語	総合問題	小論文	配点合計
			国語	国(古文・漢文を含む)			大学入学共通テスト	200	*200	*200	*200	200			600
	前期 2月 25日	60名	地歷 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	その他	総合問題 (日本語と英 語による出 題。)	個別学力 検査等						400		400	
国				現社, 倫, 政経, 倫·政経 数 I, 数 I·数A,	2		計	200	*200	*200	*200	200	400		1000
国際学科				数II,数II・数B, 簿,情報から1 物基,化基,生基,			大学入学 共通テスト	100	*100	*100	*100	200			400
	後期 3月 12日	15名	外国語	地学基から2又は 物,化,生,地学から1 英,独,仏,中,韓 から1	その他	小論文 (日本語によ る出題。記 述を中心と した問題。)	個別学力 検査等							200	200
				[3教科3科目又は 3教科4科目]		0/C PJ/(25)	計	100	*100	*100	*100	200		200	600

(備考)

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ① 数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校で当該科目を履修した者並びに 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。
- ② 地理歴史,公民,数学及び理科の選択科目について,指定した科目数以上を受験しているときは,高得点の科目を合否判定に利用します。
- ③ 選択教科について、指定した教科数以上を受験しているときは、高得点の教科を合否判定に利用します。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】欄

- ① 配点に * を付してある教科は、選択教科を表します。
- ② 「外国語(英語)」の得点は、大学入試センターから提供されるマークシート式の点数(リーディング 100 点満点、リスニング 100 点満点)を、リーディングは1.6 倍(160 点満点)、リスニングは0.4 倍(40 点満点)した合計200点を満点とします。

② 情報科学部

224 44	学力検 査等の 区分・	募集		学入学共通テストの 」用 教 科・科 目 名	1	固別学力検査等	大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点										
学科	区分· 日程	人員	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	数学	理科	外国語	配点合計					
情	前期 2月 25日		,	国(古文・漢文を含む) 数 I・数Aと「数 II・数B、			大学入学 共通テスト	100	200	200	200	700					
報工学科·知知		120名		簿,情報から1」物,化,生から1	数学	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A 数B	個別学力検査等		400			400					
能工学科・シス			外国語	英,独,仏,中,韓から1 [4教科5科目]			計	100	600	200	200	1100					
情報工学科・知能工学科・システム工学科・医用情報科学科									数 I・数Aと「数Ⅱ・数B, 簿,情報から1」			大学入学 共通テスト		200	200	200	600
医用情報科学	後期 3月 12日	35名	理科外国語	物, 化, 生から1	数学	数 I・数 II・数 III・数A 数B	個別学力検査等		400			400					
科 				[3教科4科目]			計		600	200	200	1000					

(備考)

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ① 数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校で当該科目を履修した者並びに 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。
- ② 理科の選択科目について、指定した科目数以上を受験しているときは、高得点の科目を合否判定に利用します。

【個別学力検査等】欄

『数学B』については、「数列」、「ベクトル」の範囲から出題します。

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】欄

「外国語(英語)」の得点は、大学入試センターから提供されるマークシート式の点数(リーディング 100 点満点, リスニング 100 点満点) を、リーディングは 1.6 倍(160 点満点)、リスニングは 0.4 倍(40 点満点)した合計 200 点を満点とします。

③ 芸術学部

学4	科等	学力検 査等の	募集		:入学共通テストの 用教科・科目名	個別	学力検査等		大学	入学共	通テス	ト・個別	学力核	食査等の	D配点		
	7 7	区分· 日程	人員	教科	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	実 ①	技 ②	配点合計
	日本						実技検査 25日	大学入学 共通テスト	200	*200	*200	*200	*200	200			600
	画専攻	前期	8名	国語	国(古文・漢文を含む)	む)その他	①鉛筆素描 26,27日 ②着彩写生	個別学力検査等							450	750	1200
	攻	2月		地歴	世A, 世B, 日A,			計	200	*200	*200	*200	*200	200	12	00	1800
美	美術学科	25 目 ~ 27 目			日B, 地理A, 地理Bから1		実技検査 25日 ①素描	大学入学 共通テスト	200	*200	*200	*200	*200	200			600
何学			15名	公民	現社, 倫, 政経,	その他	①素描 26,27日	個別学力検査等							600	600	1200
77	- X				倫・政経から1 カ	7	②油彩	計	200	*200	*200	*200	*200	200	12	00	1800
	彫	後期 3月	数学 7名	数学	数 I, 数 I·数A, 数 II, 数 II·数B,		実技検査 14日 ①素描	大学入学 共通テスト	200	*200	*200	*200	*200	200			600
	刻専攻	14日 ~			簿,情報 から1	その他	D他 【※1】 15日 ②塑造	個別学力検査等							600	600	1200
	7	15日						計	200	*200	*200	*200	*200	200	12	00	1800
		前期		理科	物基, 化基, 生基, 地学基から2又は		実技検査 25日	大学入学 共通テスト	200	*200	*200	*200	*200	200			600
		2月 25日	22名		物,化,生,地学から1	その他	①感覚考査	個別学力検査等							1200		1200
4	デ ザ	20 H) J		(描出)	計	200	*200	*200	*200	*200	200	1200		1800
	デザイン工芸学科	≪ # □			英,独,仏,中,韓から1		実技検査 14日 ①感覚考査	大学入学 共通テスト	200	*200	*200	*200	*200	200			600
1		後期 3月	10 名		〔3教科3科目又は	その他	(色彩) 又は	個別学力検査等							1200		1200
		3教科4科目]		スは 感覚考査 (形体) 【※2】	計	200	*200	*200	*200	*200	200	1200		1800			

(備考)

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ① 数学の「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校又は中等教育学校で当該科目を履修した者並びに 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科の修了(見込み)者に限ります。
- ② 地理歴史,公民,数学及び理科の選択科目について,指定した科目数以上を受験しているときは,高得点の科目を合否判定に利用します。
- ③ 選択教科について、指定した教科数以上を受験しているときは、高得点の教科を合否判定に利用します。

【個別学力検査等】欄

- ① 美術学科油絵専攻の素描については、木炭のみによるデッサン又は木炭と鉛筆の併用によるデッサンとします。出願時に選択する必要はありません。いずれの場合も用紙は木炭紙です。
- ② 美術学科彫刻専攻の素描については、木炭によるデッサン(用紙は木炭紙)又は鉛筆によるデッサン(用紙は画用紙)のいずれかを、志願者が出願時に選択します。出願後の変更は認めません。【※1】
- ③ デザイン工芸学科後期日程の感覚考査については、感覚考査(色彩)又は感覚考査(形体)のいずれかを、志願者が出願時に選択します。出願後の変更は認めません。【※2】

【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点】欄

- ① 配点に * を付してある教科は、選択教科を表します。
- ② 「外国語(英語)」の得点は、大学入試センターから提供されるマークシート式の点数(リーディング 100 点満点、リスニング 100 点満点)を、リーディングは 1.6 倍(160 点満点)、リスニングは 0.4 倍(40 点満点)した合計 200 点を満点とします。

2 総合型選抜

(1) 3 学部共通

●出願資格

次の①及び②の両方に該当する者

- ① 次のいずれかに該当する者
- (ア) 高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。以下同じ。)を卒業した者及び2022年3月卒業見込 みの者
- (イ) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2022年3月修了見込みの者
- (ウ) 学校教育法施行規則第150条(第1号から第6号まで)の規定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られる者及び2022年3月31日までにこれに該当する見込みの者
 - (注)学校教育法施行規則第150条第7号の規定により本学への出願を希望する者は、入学資格認定申請書を提出し、あらかじめ入学資格の認定を受ける必要があります。
- ② 広島市立大学の教育内容を十分理解したうえで、本学において学ぶことを強く希望し、合格した場合には必ず入学することを確約できる者

(2) 国際学部

●選抜方法等

【1次選考について】

1 次選考は出願書類のうち、活動報告書(50 点満点)及び学修計画書(50 点満点)の内容をアドミッション・ポリシーの重点評価項目に基づいて審査・選考し、募集人員の2倍程度を目安に2次選考対象者を決定します。

1次選考の結果については、2021年10月7日に、志願者全員に通知します。

提出書類	内
V TI 40 th T.	国際学部で学びたいことと関連するこれまでの活動や取り組みで自己評価できるも
活動報告書	のを書いてください。
	国際学部のカリキュラムの中で中心的に学んでみたいプログラムや科目とその理
学修計画書	由、国際学部で取り組んでみたいプロジェクト・研究・調査・研修(学外研修・海外
	留学計画等も含む)などの計画とその理由を書いてください。

【2次選考について】

2 次選考対象者に「小論文」及び「面接」を課し、その結果を総合して評価し合格者を決定します。大学入学共通テストは利用しません。また、1 次選考の点数は、2 次選考の点数に加点しません。

選抜方法	内容	配点
	社会問題や社会情勢等について日本語で書かれた論評等を題材とした問題	
小論文	を出題し,総合型選抜のアドミッション・ポリシーに基づいて「関心・意欲」	100 点
	「思考力・判断力・表現力」を重点的に評価します。試験時間は60分です。	
	複数名の面接者が,出願書類(活動報告書・学修計画書)に基づく7分以内	
	のプレゼンテーションを含む 20 分程度の個人面接を行い,総合型選抜のアド	
面接	ミッション・ポリシーに基づいて「関心・意欲」「表現力」および「主体性・	100 点
	協働性」について重点的に評価します。	
	面接では、調査書や英語民間試験スコアなどの提出書類も参考にします。	

(3) 情報科学部

●選抜方法等

【1次選考について】

1次選考は出願書類のうち、活動報告書(50点満点)及び志願理由書(50点満点)の内容をアドミッション・ポリシーの重点評価項目に基づいて「関心・意欲」及び「主体性・協働性」について重点的に審査・選考し、募集人員の4倍程度の範囲内で2次選考対象者を決定します。

1次選考の結果については、2021年10月7日に、志願者全員に通知します。

提出書類	内容
活動報告書	情報科学に関する活動のうち、力を注いだこと、誇りに思えることを、エピソードを交えて書いてください。具体的には、その活動のきっかけ、進め方や仲間との協力の様子、苦労したこととそれをどのように乗り越えたか、活動を通じて何を学んだか、などを示してください。情報科学に関する活動の例としては、数学に関する探究、アルゴリズム・プログラムの作成などが挙げられます。
志願理由書	将来(大学卒業後)の目標と、そのために情報科学部で学びたいこと・身につけたいことを、これまでの活動(正課、正課外いずれも可)と関連付けて述べてください。
その他の書類	出願書類(活動報告書,志願理由書)の中で述べられている,情報科学に関して主体的に活動したことについて,その裏付けとなる資格や受賞歴,プログラムなどがあれば,それを確認できる書類(写しでも可)を提出してください。

【2次選考について】

2次選考対象者に「総合問題」及び「面接」を課し、その結果を総合して評価し合格者を決定します。大学入学共通テストは利用しません。また、1次選考の点数は、2次選考の点数に加点しません。

選抜方法	内容	配点
総合問題	情報科学に関する論理的思考力,及び現実の問題を数式やアルゴリズムを用いて記述し解析する基礎能力を確認する問題を出題し,「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を重点的に評価します。試験時間は120分です。	200 点
面接	プレゼンテーションを含む個人面接、質疑応答を行います。プレゼンテーションでは、これまでの学びや頑張りについて、そしてそれを大学ではどのように向上・発展させたいか、また、それを将来はどのように役立てたいか、などを7分程度で説明してもらいます。プレゼンテーションの内容と出願書類(活動報告書、志願理由書及びその他の書類)を参考にしながら、複数名の面接者が質問します。面接時間は、プレゼンテーションを含めて30分程度です。プレゼンテーションでは、各自で用意、当日持参可能なものに限り、補足資料(レポート、ポスターなど)を利用できます(終了後は持ち帰ってください)。面接室ではホワイトボードも利用可能です。PC等を使ったプレゼンテーション(PowerPoint (R) など)は使用できません。プレゼンテーションの内容、質問への回答について、アドミッション・ポリシーに基づき「関心・意欲」「思考力・判断力・表現力」及び「主体性・協働性」について重点的に評価します。プレゼンテーションに用いた補足資料は評価の対象になりません。	100 点

●イノベーション人材育成プログラムについて

情報科学部では、ICT活用に不可欠なプログラミングや情報科学の基礎となる数学において秀でた能力を、学習意欲と共にさらに伸ばす「イノベーション人材育成プログラム」により、社会にイノベーションをもたらし得る人材を育成します。総合型選抜を通じて入学した学生は、創造力を養う本プログラムで優先的に学ぶことができます。本プログラムは大学院との一貫カリキュラムを想定しており、所定の成績でプログラムを修了した学生は、通常4年次で履修する卒業研究を飛ばして、早期に大学院に進学し先端的な研究を開始することができます。本プログラムを修了することで、社会の変化とニーズに対応できる実践的なICT人材として活躍できます。

(4) 芸術学部

●選抜方法等

- ・全ての選考項目は芸術学部のアドミッション・ポリシーに基づいて評価します。
- ・「提出書類」の得点と「本選考」の得点を合計して選抜します。「提出書類」及び「本選考」の項目は学科・専攻により異なります。なお、大学入学共通テストは利用しません。
- ・自己推薦書、作品ファイル、課題作品等はすべて本人の活動及び制作物でなければなりません。これに反することが判明した場合は、入学者選抜の対象としません。合格決定後であっても同様です。

【事前選考について】

・次の場合、提出書類による事前選考を実施することがあります。

美術学科日本画専攻:志願者が募集人員の4倍を超えた場合 美術学科油絵専攻:志願者が募集人員の3倍を超えた場合 美術学科彫刻専攻:志願者が募集人員の4倍を超えた場合 デザイン工芸学科:志願者が募集人員の3倍を超えた場合

・事前選考を行った場合は、その合格者に対してのみ本選考を実施します。

・事前選考実施の有無、及び実施した場合の選考結果を2021年11月11日に志願者全員へ通知します。

【配点・募集人員・提出書類・選考項目】

A 美術学科

			配点									
	# #		į	是出書類								
専攻	募集 人員	自己 推薦 書	調査書	作品ファイル	課題作品の写真	小論文	実技試験	面接資料	面接	合計		
日本画専攻	2	10	100			100	500	1	50	1000		
油絵専攻	5	10	0	150	150	100	300	2	00	1000		
彫刻専攻	/刻専攻 3		0	200	200	100	150		250	1000		

	自己推薦書		※科・専攻を選択した理由,美術に対する思い等に言及し,自己の可能性に ・ルしてください。(1200 字以内)								
	調査書	高等学校の「調査書」を提出してください。なお高等学校で発行されない にて学歴、職歴、活動歴などを所定の用紙に記入して提出してください。									
提出書類	作品 ファイル	めて,紙媒体	制作した作品や,取り組んだ芸術活動の写真等を A4 ファイル1冊にまとて提出してください。作品タイトル,大きさ,制作年または活動名,活動でください。なお,ページ数やレイアウトは自由です。								
類 I	課題作品の写真	油絵専攻	課題のテーマに基づいて自由に発想した平面作品を制作し、その記録写真1枚(A4片面カラープリント)を提出してください。課題作品はF15号相当サイズとし、素材・表現手法についてはいずれも任意です。本学所定の貼付票に、作品のタイトル、サイズ、素材、表現手法を記入してください。テーマは、7月下旬公表予定の芸術学部総合型選抜学生募集要項にて発表します。								

提出書類	課題作品の写真	彫刻専攻	課題のテーマに基づいて自由に発想した立体作品を制作し、その記録写真3枚(A4 片面カラープリント、正面・側面・背面など3 方向から撮影したもの)を提出してください。正面写真に作品のタイトル、大きさ、素材を記入してください。写真は、作品ファイルの最後のページに挿入し、この写真が課題作品の写真だとわかるように整理・明記してください。 テーマは、7月下旬公表予定の芸術学部総合型選抜学生募集要項にて発表します。
	小論文	配付された	60分で800字程度の作文を行います。 画像資料を見て,そこから得られる自分の考えを自分の言葉で表現し,読 伝わるように論じてください。
		日本画専攻	人物モデルを対象とした8時間の着彩写生を行います。
-	実技試験	油絵専攻	人物モデルを対象とした6時間の鉛筆デッサンを行います。
本選考		彫刻専攻	与えられたモチーフを卓上に配置し2時間の鉛筆デッサンを行います。
考	五拉次如	日本画専攻	鉛筆デッサン,静物着彩写生を含む平面作品3点を持参してください。
	面接資料	油絵専攻	写真で提出した課題作品の実物を持参してください。
		3分程度のご	プレゼンテーションを含む一人20分程度の質疑応答を行います。
	面接	プレゼンテー	ションでは、創作・表現への意欲、将来への展望、それらを通じた社会
		との関わり方	等について自身の考えを述べてください。

B デザイン工芸学科

				酉己	ķ	Ā		
	募集人員		提出書類			本選考		A =1
		自己推薦書	調査書	作品ファイル	小論文	課題作品	面接	合計
	8	10	00	200	200	300	200	1000

	自己推薦書	志願する学科を選択した理由,デザイン工芸に対する思い等に言及し,自己の可能性についてアピールしてください。(1200字以内)
提出書類	調査書	高等学校の「調査書」を提出してください。なお高等学校で発行されない場合,自 書にて学歴,職歴,活動歴などを所定の用紙に記入して提出してください。
類	作品ファイル	これまでに制作した作品や、取り組んだ芸術活動の写真等を A4 ファイル1冊にまとめて、紙媒体で提出してください。作品タイトル、大きさ、制作年または活動名、活動期間を明記してください。なお、ページ数やレイアウトは自由です。
	小論文	設問に対し60分で800字程度の作文を行います。 配付された画像資料を見て、そこから得られる自分の考えを自分の言葉で表現し、 読み手に正しく伝わるように論じてください。
本選考	課題作品	10日間程度の制作期間を想定した課題を課します。与えられたテーマに基づいて、素材、表現方法にこだわらず、自由に発想し、作品を制作してください。作品の写真をA4 サイズに出力したものを提出してください。 課題の詳細及びテーマは、「本選考」の10日程度前に本学ウェブサイトにて発表します。
	面接	10分程度のプレゼンテーションを行い、その後10分程度の質疑応答を行います。 プレゼンテーションでは、課題作品の解説および創作・表現への意欲、将来への展望、それらを通じた社会との関わり方等について自身の考えを述べてください。

3 学校推薦型選抜

(1) 国際学部

●出願資格及び推薦の要件

市内公募は次の①から③のすべてに該当する者、全国公募は②及び③に該当する者とします。

- ① 2021年4月1日以前から引き続き広島市内に住所を有している者
- ② 2022年3月に高等学校等を卒業見込みの者のうち、学業成績、人物共に優れ、志望する学部・ 学科に対し熱意と適性を有する者で、高等学校等の長が責任を持って推薦でき、かつ、合格した場合、必ず本学に入学することを確約できる者
- ③ 調査書における「全体の学習成績の状況」が4.0以上の者
- (注) 国公立大の学校推薦型選抜(大学入学共通テストを利用するもの及びこれを利用しないものを含めて)へ出願できるのは、一つの大学・学部です。

●推薦できる人数

1高等学校等につき、市内公募1名、全国公募1名とします。

ただし、複数の課程(全日制,定時制,通信制)を持つ高等学校等については、課程ごとに所定の人数を推薦できるものとします。

- (注) 1 2021 年 4 月 1 日以前から引き続き広島市内に住所を有している者であっても、全国公募枠で 出願できます。ただし、市内公募枠との併願はできません。
 - 2 高等学校以外の学校については、事前協議が必要です。詳細はお問い合わせください。

●選抜方法等

小論文及び面接の結果を総合して選考します(大学入学共通テストは利用しません)。 出願書類(調査書,推薦書,志願理由書)は面接の参考資料とします。

選抜方法	内容	配点
小論文	社会問題や世界情勢等についての英文の論評等を題材とした問題を出題し、「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を重点的に評価します。試験時間は90分です。	100 点
面接	複数名の面接者が出願書類(調査書,推薦書,志願理由書)や英語外部検定試験スコアなどの提出書類を参考に,10分程度の個人面接を行い,アドミッション・ポリシーに基づいて「関心・意欲」「表現力」および「主体性・協働性」について重点的に評価します。	100 点

(2) 情報科学部

●出願資格及び推薦の要件

市内公募は次の①から③のすべてに該当する者、全国公募は②及び③に該当する者とします。

- ① 2021年4月1日以前から引き続き広島市内に住所を有している者
- ② 2022年3月に高等学校等を卒業見込みの者のうち、学業成績、人物共に優れ、志望する学部・学科に対し熱意と適性を有する者で、高等学校等の長が責任を持って推薦でき、かつ、合格した場合、必ず本学に入学することを確約できる者
- ③ 情報科学に興味を持ち、その基礎となる教科の数学、理科に優れている者
- (注) 国公立大学の学校推薦型選抜(大学入学共通テストを利用するもの及びこれを利用しないものを含めて)へ出願できるのは、一つの大学・学部です。

●推薦できる人数

1高等学校等につき、市内公募2名まで、全国公募2名までとします。

ただし、複数の課程(全日制,定時制,通信制)を持つ高等学校等については、課程ごとに所定の人数を推薦できるものとします。

- (注) 1 2021 年 4 月 1 日以前から引き続き広島市内に住所を有している者であっても、全国公募枠で出願できます。ただし、市内公募枠との併願はできません。
 - 2 高等学校以外の学校については、事前協議が必要です。詳細はお問い合わせください。

●選抜方法等

総合問題,面接及び出願書類(活動報告書,志願理由書)の結果を総合して選考します(大学入学 共通テストは利用しません)。

提出書類	内
活動報告書	高等学校で力を注いだ活動,誇りに思える活動を,エピソードを交えて書いてください。 具体的には,その活動のきっかけ,進め方や仲間との協力の様子,苦労したことと それをどのように乗り越えたか,活動を通じて何を学んだか,などを示してください。
志願理由書	情報科学部で学びたいこと・身につけたいことを,高等学校での活動(正課,正課外いずれも可),および,将来(大学卒業後)の目標と関連付けながら(どのような経験や学びを活かしたいかを)述べてください。
その他の 書 類	出願書類(活動報告書,志願理由書)の中で述べられている,主体的に活動したことや仲間と協力して活動したことについて,その裏付けとなる資格や受賞歴があれば,それを確認できる書類(写しでも可)を提出してください。

選抜方法	内容	配点
総合問題	科学技術に関する日本語と英語の資料について読解・論述する問題,情報 科学の基礎となる数学に関する知識や論理的思考力を確認する問題を出題し ます。試験時間は120分です。	200 点
面接及び出願書類	出願書類(調査書,推薦書,活動報告書,志願理由書及びその他の書類)を参考にしながら、複数名の面接者による20分程度の個人面接を行います。高等学校での3年間で学んだこと・頑張ったことを聞きながら、その成果を情報科学部に入ってからどのように向上・発展させたいか、その結果何を身に付け、社会に出てからどのように役立てたいか、などを中心に質問します。質問に対する回答をアドミッション・ポリシーに基づいて「関心・意欲」「表現力」及び「主体性・協働性」について重点的に評価します。面接で十分に聞き取れなかったことについては、活動報告書、志願理由書をもとに加点評価します。加点の上限は40点です。合計の得点が満点(200点)を超えることはありません。	200 点

4 外国人留学生選抜

●出願資格

【国際学部・情報科学部】

日本の国籍を有しない者で、2021年度日本留学試験(6月又は11月のいずれか)の本学が指定する科目を受験し、その得点が、日本語(「読解」及び「聴解・聴読解」)は197点以上、その他の科目の合計点は215点以上である者で、下記①から③のいずれかに該当する者とします。

【芸術学部】

日本の国籍を有しない者で、2021 年度日本留学試験(6 月又は 11 月のいずれか)の本学が指定する科目及び TOEIC® (2021 年中に実施される TOEIC® Listening & Reading Fストまたは TOEIC® Listening & Reading IP テストのいずれか)を受験した者で、下記①から③のいずれかに該当する者とします。

- 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 2022 年 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が指定したもの(昭和 56 年文部省告示第 153 号)
- ② 外国の大学入学資格である国際バカロレア資格, アビトゥア資格, バカロレア資格, GCE (General Certificate of Education) A レベルを有する者
- ③ 国際的な評価団体 (WASC, CIS, ACSI) の認定を受けた外国における教育施設の 12 年の課程を修了 した者又は 2022 年 3 月 31 日までに修了見込みの者

本学が指定する日本留学試験の受験科目 (※ 出題言語は日本語を選択すること。)

学部名		日 本 留	'学試験受験科	1
子前名	日本語	総合科目	数学	理科
国際学部	日本語	総合科目	数学コース1又はコース2	_
情報科学部	日本語	_	数学コース 2	物理, 化学
芸術学部	日本語	総合科目	_	_

●選抜方法等

【国際学部】

小論文(100点満点)及び面接(100点満点)の結果を総合して選考します。

【情報科学部】

日本留学試験の成績(400点満点),学力検査(一般選抜前期日程の数学と同一試験,400点満点)及び面接(300点満点)の結果を総合して選考します。

日本留学試験の成績は、日本語(読解及び聴解・聴読解)、数学および理科(物理、化学)の得点の合計点を400点満点として換算し利用します。

【芸術学部】

日本留学試験の成績(400点満点),実技検査(1200点満点)及び面接(200点満点)の結果を総合して選考します。

日本留学試験の成績は、日本語(読解及び聴解・聴読解)および総合科目の得点の合計点を 400 点満点として換算し利用します。

V アドミッション・ポリシーに基づく各入試区分別の評価項目等

(1) 国際学部

国際学部アドミッション・ポリシー

複雑化する国際社会及び地域社会においては、単一の学問分野のみならず、領域を超えた幅広いアプローチから課題の解決に取り組むことが必要です

国際学部では、豊かな学識と幅広い視野に基づいて、平和で持続可能な国際社会や地域社会の実現に貢献できる人材の育成を教育理念としています。 そのため、国際学部では、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような多様な人物を求めています。

【求める人物像】

(関心・意欲)

国際社会や地域社会が抱える課題に関心を持ち、かつその解決に意欲を持つ人。

(知識・技能)

国際学部の専門分野を学ぶために、高等学校等で修得すべき現代社会についての基本的な知識・教養を持っている人。また、外国語を含む言語の 基本を修得し、基本的な運用能力を身に付けている人。

(思考力・判断力・表現力)

- ・社会の諸課題について、根拠に基づいて筋道を立てて考え、自分の意見をまとめることができる人。
- ・日本語と外国語を使って、自分の考えを分かりやすく表現できる人。

(主体性 協働性

- ・何事にも主体性を持って行動し、海外留学やさまざまな活動に積極的に関わる意欲を持つ人。
- ・国際社会や地域社会で起こっている人間の営みに関連する諸課題の解決にむけて、さまざまな意見を持つ人とも対話し、協働して活動することができる人。

アドミッション・ポリシー【求める人物像】を踏まえ、各入試において、特に求める人物像、重点評価項目、配点

	-	式	-14-11-n	一般選	抜(7.					8合型選			学	交推薦型 【11月		外国	国人留	•	建抜
	1	区	前期 【 2月】 (60名)			後期 【 3月】 (15名)				【 10月 (5名)	1			市内10 全国10:	名,		【2 (若干		
	3	找める人 以外の	代社会とその課 なて基本的な知識 心を持ち、社会で 対する考えを論 現できる人	と高い の課題	心を	弋社会の課題! を持ち、その解 きえを論理的に、	決へ向け	を持問が	際学部の 寺ち、現作 題意識を 表現でき	代社会の 自分の言	課題に	対する	い示をこで意	学優豊からでは、 ではいかでは、 ではいる。 ではいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	能力をな経に、祭学かす	要りり取り	学で学、日本、国際、国際に対しています。 国際に対しています はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい は	語能力 学部の 積極的 意欲の	」が)専)に
	アドミッション ポリシー内 【求める人物像】		全体 100	0		全体 600	0		修計画書 人員の 2	では活動 の内容を 倍程度を を決定す	審査し	J. 募集		全体 2	00		全体	200	
									10	00	2	200							
			大学入学共通テスト	総合問題		大学入学共通テスト	小論文		活動	選考 学修計画書	2 次 小論 文	選考 面接 (プレゼン コンテーションを 含む)		小論 文	面接		日本留学試験	小論文	面接
			600	400		400	200		50	50	100	100		100	100			100	100
関心 意欲	国際社会や地域社会が抱える課題 に関心を持ち,かつその解決に意 欲を持つ人)	0	0		©	0	0	0	0	0	0		0	0			0
知識 技能	国際学部の専門分野を学ぶため に、高等学校等で修得すべき現代 社会についての基本的な知識・差 養を持っている人		0		0	0							0	0		0	0		
汉彤	外国語を含む言語の基本を修得 し,基本的な運用能力を身に付け ている人	. @	©	0	0	0							0	0		0	0	0	
思考力判断力	社会の諸課題について,根拠に基づいて筋道を立てて考え,自分の意見をまとめることができる人			0	0		0	0			0	0	0	0	0	0		0	
表現力	日本語と外国語を使って、自分の 考えを分かりやすく表現できる人		0	0	0	0													
	何事にも主体性を持って行動し, 海外留学やさまざまな活動に積極 的に関わる意欲を持つ人	ž.						0	0	0		0	0		0	0			0
主体性 協働性	国際社会や地域社会で起こっている人間の営みに関連する諸課題の 解決にむけて、さまざまな意見を 持つ人とも対話し、協働して活動 することができる人							0	0	0		0	0		0	0			0

[※] 表中の◎、○が重点評価項目である。◎がより重視する評価項目である。

(2) 情報科学部

情報科学部アドミッション・ポリシー

科学技術の発展による高度情報化社会の到来に伴い,我が国を取り巻く産業・社会構造は年々複雑化し続けています。 情報科学部では、このような複雑化する社会に対応するため、情報工学・情報科学分野の基礎知識・能力及び専門学識・技術を身に付け、高度情報化社会を支える人材の育成を教育理念としています。

そのため、情報科学部では、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような多様な人物を求めています。

【求める人物像】

(関心・意欲)

情報工学・情報科学に関心があり、自ら積極的に情報工学・情報科学を学修する意欲を持つとともに、学んだことを活用して国際社会や地域社会の発展に貢献したいという大志を抱いている人。

(知識・技能)

情報工学・情報科学を学ぶうえで土台となる高等学校等で修得すべき数学、理科及び語学の知識・技能を有している人。

(思考力・判断力・表現力)

- ・物事を多面的にとらえ、総合的かつ論理的に思考して合理的に判断することができる人。
- ・自らの考えを分かりやすく説明するよう努力できる人。

(主体性・協働性)

- ・国際社会や地域社会で起こっている情報工学・情報科学に関連する課題を意識し、その課題の本質を理解し、自ら率先して解決しようとする熱意を持っている人。
- ・共通の目的を達成するために、他人の価値観を尊重し、他人と協調して活動する主体的なコミュニケーション力を身に付けている人。

アドミッション・ポリシー【求める人物像】を踏まえ、各入試において、特に求める人物像、重点評価項目、配点

					-	般選抜	(15	5名)				総合型	*#-			学校推薦	型選抜	H E	EI L 1577	学生	'₩ H±
			試験 区分		前期 【 2月】 (120名)			後期 【 3月】 (35名)				【10. (5名	月】			【 11 (市内25 全国25	5名,	76	[2	月】 干名)	芒 7汉
			特にがる人物像	を備な知論	い分野の基礎 iえ,数学の総 i識・技能を持っ i的に思考し, る人	合的 O人。	持ち 応用	さの高い知識・技 5、情報科学分 月できる人。論理 まし、説明できる	野に	が意 造し	飲を持ちたい人。	深い関心か 5.新しい 数学また! 自信のあ	情報科学 まプログラ	技術を創	意用献た	科学に関心 なを持ち、学/ て社会の課 る熱意があ のに、他人と のに活動でき	んだことを活 題解決に貢 る人。その 協調して主	必数基を持を対	段科学を学ぶのに をな日本語能力と を・理科・語・技能 ・語・技能 ・一般の人。情報の ・国人 ・国人 留人 ・国人		力と 学の 技能 科学
ポ	ミッション リシー内 りる人物像】	細目			全体 1100			全体 1000			計画書4倍程	考では活動 の内容を 度の範囲 定する。	審査し, 募	集人員の		全体 4	400		全体	1100	
											1	00	3	800							
											1次	選考	2 次	選考			面接▪				
					大学入学 共通テスト	数学		大学入学共通テスト	数学		志願 理由書	活動報告書	総合問題(記述式)	面接 (プレゼ ンテーシ ョン)		総合 問題	出願書類 (活動報告書, 志願理由書)		日本留学試験	数学	接
					700	400		600	400		50	50	200	100		200	200		400	400	300
関心	情報工学・情報 り,自ら積極的 科学を学修する	こ情報工学	:•情報							0	()		©	0		0	0			0
意欲	学んだことを活 や地域社会の発 という大志を抱	展に貢献	したい												0		©				
	情報工学・情報 科学を学ぶう えで生台とな	幅広いま 識を有し る人		0	0	0	0	0	0						0	0		0	0	0	
技能	る高等学校等 で修得すべき 数学,理科及び 語学の知識・技 能を有してい る人	有 して V 識・技 f 用・発展; る人	もの応	0		0	0		0	0			0	0							
思考力	物事を多面的に かつ論理的に思 判断することが	考して合		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		0	0	0	
表現力	自らの考えを分 するよう努力で		(説明	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0		0	0
主体性	国際社会や地域 いる情報工学・ する課題を意識 本質を理解し, 決しようとする る人	情報科学 はし、その 自ら率先	に関連 課題の して解							0	()		0	0		©	0			0
協働性	共通の目的を達 他人の価値観を 協調して活動す ュニケーション いる人	尊重し, 他 る主体的な	也人と							0	()		0	0		©	0			0

[※] 表中の◎、○が重点評価項目である。◎がより重視する評価項目である。

(3) 芸術学部

芸術学部アドミッション・ポリシー

国際化や情報化の急激な進展などにより社会の急速な変化や価値観の多様化が進む中、社会に豊かさをもたらす芸術の社会的役割はますますその重要性を高めています。

芸術学部では、創造性に富んだ創作を行うための専門的な知識と確かな技術を備え、文化芸術の創造及び発展に貢献できる先見性、創造性及び独創性に富んだ人材の育成を教育理念としています。

そのため、芸術学部では、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、次のような多様な人物を求めています。

【求める人物像】

(関心・意欲)

芸術に関心があり、創作・表現に意欲を持ち、創作を通じて国際社会や地域社会の発展に貢献したいと考えている人。

(知識・技能

高等学校等で修得すべき知識・技能を持ち、創作・表現を学ぶための基礎的な技術・感性を備えている人。

(思考力・判断力・表現力)

関心を持ったことを深く思考し、自らの考えを作品や言葉によって表現できる人。

(主体性・協働性)

創作、協働に対して積極性、主体性を持って取り組み、創作を通じて国際社会や地域と関わりたい人。

アドミッション・ポリシー【求める人物像】を踏まえ、各入試において、特に求める人物像、重点評価項目、配点【美術学科日本画専攻】

			試験区分		[:	抜(前期) 2 月】 8名) 3目(19 時					総合型 【11 (2/ 試験日程	月】 四				国人留 選抜 【2月 (若干名	1	
			特にがる人物像	写之	画創作にお カ・思考カ・ をバランスよ 察力によっ ^っ 5人	構成力と	全色彩感 を観的な を観的な を	L,						感性を有 なことの	日本画分 要な日本 表現の基 意欲のあ	語能力 礎力を	があり, 備えた!	絵画 創作
ポ	アドミッション ポリシー内 (求める人物像)		-		· 全	体 1800					全体	1000			全	体 18	800	
[X oz														合, 提出 選考を課す		B		
				大学 入学	鉛筆 素描	着彩写生			提出書類	頁	本選考				1本留学試	実 技	面	
				井通 テスト	· 不抽 (7h)	(12h)		自己推薦書	調査書	作品 ファイル	小論文	着彩 写生 (8h)	面接 (プレゼンテーションを含む, 平面作品 3 点(持参))		学 試 験	検査	接	
					600	450	750		1	00	150	100	500	150		400	1200	200
関心意欲		あり,創作・表現に意 て国際社会や地域社 と考えている人						0	0		0			0	0			0
	高等学校等で 修得すべき知	基本的な知識, 教養 ている人	を有し	0	0			0		0				0	0	0		
知識 技能	識・技能を持 ち、創作・表現 を学ぶための 基 礎 的 な 技 術・感性を備え ている人	専門分野で学ぶ上な,基礎的な造形力を有している人		0		0	©	0			©		0	©	©		©	
思考力 判断力 表現力		とを深く思考し,自らの って表現できる人	考えを	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0
主体性協働性	I	して積極性, 主体性を 乍を通じて国際社会や						0	0	0				0	0			0

[※] 表中の◎、○が重点評価項目である。◎がより重視する評価項目である。

【美術学科油絵専攻】

	料油絵専収】		試区特求る物	察	試験日程 絵分野に カ・描写力 考力ととも	」・構成力・	時間) 本的な観 ·発想力•				_計 で高いB	総合型選 【11月 (5名) 大験日程: 関心と意欲	】 2 日 吹を持ち、	目的意識	歳が高く,	必あ礎	送 (若 会分野 は,を備	人留学生 2月】 で本画えい で本表た創作	のに カが の基 作意
1 #	ポリシー内 める人物像】	細目				全体 180	0		墓集	人員の	3倍を超え	全体		合. 提出	書類によ		全体	1800	
					大学					前選考		と者に本道					日本	実	
					入学 共通 テスト	素描 (7h)	油彩 (12h)		自己推薦書	調査書	作品 ファイル	課題作品(写真)	小論文	人物 デッサ ン (6h)	面接 (プレセンテー ションを含 む, 課題作 品(持参))		留学試験	実技検査	接
					600	600	600		1	00	150	150	100	300	200		400	1200	200
関心意欲	持ち, 創作を通じ	り, 創作・表現に; ごて国際社会や± したいと考えてい?	也域社					 (©	0		©	0			©	0			0
	高等学校等で 修得すべき知	基本的な知識, ま有している人	教養を	0	0			0		0					0	0	0		
知識 技能	識・技能を持 ち、創作・表現 を学ぶための基 礎的な技術・感 性を備えている 人	専門分野で学ぶ必要な,基礎自 形力,感性を有 る人	りな造	0		0	©	0			0	0		©		©		0	
思考力判断力表現力		を深く思考し,自		0	0	0	©	0	0		0	0	0	0	©	0		0	0
主体性協働性		て積極性, 主体化 作を通じて国際社						0	0	0					0	0			0

[※] 表中の◎、○が重点評価項目である。◎がより重視する評価項目である。

【美術学科彫刻専攻】

CHJ T	科彫刻専攻】		試験区分			選抜(後期 【 3月】 (7名) :2日(14日						%合型選 : 【11月】 (3名) 験日程:					[3	留学生 抜 月】 干名)	Ē
~ L'	ミッション		特にがる人物像	欲 <i>(</i>)	別分野に対 り現れとし 見る力•描 いけている	て, 基礎(人力)と造	的な素描	さら うと	に自ら する人	の思考 ²	や意思を		葉によっ	て積極的		力が造り	刻分野なが 形意留学	日本記 基礎に 備えた	語能的なた創
ポ	ミッション リシー内 める人物像】	細目	-		1	全体 180	0		r			全体	000				全体	1800	
170					大学							る出願がる		3,提出書	類による		日		
					入字 入学 共通	素描 (7h)	塑造 (7h)			提	出書類			本選考			本留学	実 技 検	面接
					テスト	(711)	(711)		自己推薦書	調査書	作品ファイル	課題作品(写真)	小論文	静物 デッサン (2h)	面接 (プレゼンテ ーションを 含む)		試験	查	12
					600	600	600		1	00	200	200	100	150	250		400	1200	200
関心意欲	持ち, 創作を通	あり, 創作・表現に じて国際社会や地 たいと考えている <i>)</i>	域社会					0	0		©	0			©	0			0
	高等学校等 で修得すべき 知識・技能を	基本的な知識, 教 している人	養を有	0	0			0		0					0	0	0		
— 知識 ─ 技能	知識・技能を 知識 持ち,創作・		形力,	0		©	©	0			0	0		0		0		©	
思考力判断力表現力		とを深く思考し,自	-	0	0	0	0	0	0		0	0	0		©	0		0	0
主体性協働性		けして積極性,主体 創作を通じて国際 い人						0	0	0					0	0			0

[※] 表中の◎、○が重点評価項目である。◎がより重視する評価項目である。

【デザイン工芸学科】

アドミッション ポリシー内 【求める人物像】		óm 🔾	試験 区分	一般選抜(前期) 【2月】 (22名) 試験日程:1日 (7時間)			一般選抜(後期) 【3月】 (10名) 試験日程:1日 (7時間)			総合型選抜 【 11月】 (8名) 試験日程:1日							外国人留学生 選抜 【2月】 (若干名)			
			特に求める人物像	で必要力・描	イン工芸分野で学ぶ上 要となる基礎的な観察 苗写力、及び優れた構 ・発想力・思考力を有す		デザイン工芸分野で学ぶ 上で必要となる色彩感覚。 もしくは形体感覚のいずれ かに特化した発想力・表現 力を有する人			デザイン工芸分野に対して高い関心と意欲を持ち、目的意識が高く、創造力を備えた人							野で学ぶのに必要な日本語能力があり、基礎的な造形力を備えた創作意欲のある外国人留学生			
		細目		全体 1800			全体 1800			全体 1000 募集人員の3倍を超える出願があった場合。						1	全体 180			
					大学			大学			提出書類による事前選考に合格した者に選考を課す						日本	+		
					入学 共通	感覚 考査 (描出)		入学 共通	感覚考査 (色彩また は形体)		提出書類		本選考		面接		本留学試	実技検本	面接	
					テスト	Cypin pilot /		テスト			自己推薦書	調査書	作品ファイル	小論文	課題作品	(プレゼ ンテーシ ョンを含 む)		験	査	
					600	1200		600	1200		100 200		200	300	200		400	1200	200	
芸術に関心があり,創作・表現 関心 欲を持ち,創作を通じて国際社 意欲 地域社会の発展に貢献したいと ている人		際社会や							0	0		0			©	0			0	
	高等学校等で修得すべき知識・技能を持	基本的な知を有している		0	0		0	0		0		0				0	0	0		
技能	ち,創作・表 現を学ぶため の基礎的な技 術・感性を備 えている人	専門分野で必要な、造形力、感でいる人	基礎的な	©		©	0		©	0			0		0		©		0	
思考カ 関心を持ったことを深く思考し、自命判断カ の考えを作品や言葉によって表現で表現カ きる人			0	0	©	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	
主体性協働性	■ 「お持って取り組み」創作を通じて国際								0	0	0				0	0			0	

[※] 表中の◎、○が重点評価項目である。◎がより重視する評価項目である。

VI 受験上及び修学上の配慮を希望する者との事前相談

障害のある者等、受験上及び修学上の配慮を希望する者は、出願の前に、本学アドミッションセンター に相談してください。

詳細については、各入学者選抜の学生募集要項を確認してください。

Ⅲ 新型コロナウイルス感染症の罹患等に伴う追試験の実施について

本学の各入学者選抜へ出願し、新型コロナウイルス感染症への罹患等のため、受験できなかった者を対象とした追試験の実施については、本学ウェブサイトで2021年7月末までに公表します。

Ⅲ 学生募集要項の発表時期

下記の学生募集要項は、本学ウェブサイトにて電子ファイル(PDF 形式)で発表します。 本学ウェブサイトのトップページ>入学案内>学部入試情報>学生募集要項等から閲覧・ダウンロード してください。(冊子等での配布は行いません。)

学生募集要項の種別	発 表 時 期
一般選抜学生募集要項	2021 年 11月下旬
総合型選抜学生募集要項	2021 年 7月下旬
学校推薦型選抜学生募集要項	2021 年 9月中旬
外国人留学生選抜学生募集要項	2021 年 11月下旬

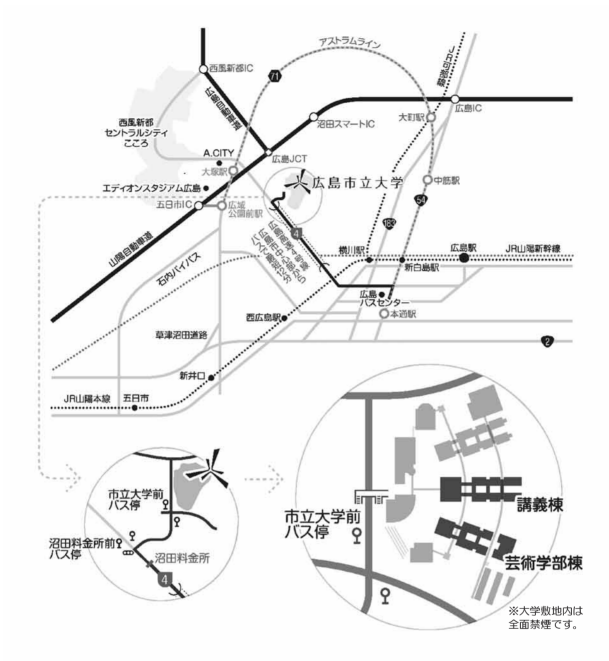
区 出願について

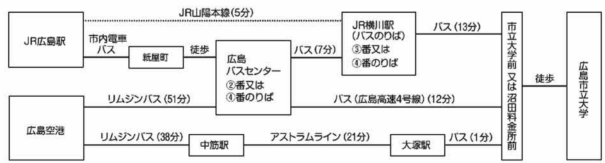
出願前に,<u>各入学者選抜の詳細を**学生募集要項**で必ず確認したうえで</u>,本学ウェブサイトのトップページ>入学案内>Web 出願サイトから各入学者選抜の出願を行ってください。

【本学ウェブサイト】 https://www.hiroshima-cu.ac.jp/



X 試験会場案内





※「市立大学前」バス停から大学までは徒歩すぐ、「沼田料金所前」バス停から大学までは徒歩8分かかります。

- ●所要時間は目安です。
- ●広島バスセンター発「くすの木台」・「沼田ループ右回り広島駅」方面行きのバスは、「市立大学前」バス停を経由します。 広島バスセンター発横川駅経由「花の季台」・「こころ西風梅苑」・「こころ産業団地」・「こころ南」方面行きのバスには、 「市立大学前」バス停を経由する便としない便とがあります。「市立大学前」バス停を経由しない便では、「沼田料金所前」バス停で下車してください。



【入試に関する問い合わせ先】

広島市立大学アドミッションセンター (事務局入試グループ)

〒731-3194 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号

Phone 082-830-1503 Fax 082-830-1656

E-mail nyushi@m.hiroshima-cu.ac.jp

発行: 2021年7月