報面接配点
合計
100
段階 800 評価
00 180
00 100
段階 800 評価
00 180
75

(備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別テスト等の教科・科目については、6 実施教科・科目等に関する注意 事項により必ず確認してください。

- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学 入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、**6 実施教科・科目等に関する注意事項**により必ず確認してくだ さい。
- 3 保健学科に志願する者は、文科系、理科系のいずれか一方を出願時に選択してください。この区分は、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配属にも関係しません。
- (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。

【個別テスト等の「その他」の科目等の内容】

日 程	学 科 等	科目名等	内 容	評 価
前期日程	医学科保健学科	面接	個別面接を行い、医療人としての適性について複数の面接員により評価します。	段階評価
	理学療法学専攻 作業療法学専攻			

【合否判定の基準】

日程	学	科	等	合 否 を 判 定 す る 基 準
	医	学	科	※ 2段階選抜 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。 2段階選抜を行う場合は、【大学入学共通テスト・個別テスト等の配点】欄に掲げる大学入学共通テストの各教科・科目の配点合計(1000点満点)により行い、合計点の上位から合格とします。 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)の場合を除いて総合点の上位から順次合格とします。合格者の決定は、 (1)「A(s)配点」(理科重視型)の上位から募集人員の1/2(募集人員が奇数の場合は端数を切り上げした人数)または「A(em)配点」(英数重視型)の上位から募集人員の1/2(募集人員が奇数の場合は端数を切り上げした人数)または「A(em)配点」(英数重視型)の上位から募集人員の1/2(募集人員が奇数の場合は端数を切り上げした人数)または「A(em)配点」(英数重視型)の上位から募集人員の1/2(募集人員が奇数の場合は端数を切り上げした人数)または「A(em)配点」(英数重視型)の上位から残りの合格者を決定します。それぞれの合格者を除ぐ「B配点」の上位から残りの合格者を決定します。・「A(s)配点」(理科重視型)では、個別テストの理科の得点が高い者、さらに同点の場合は人間別テストの理科の得点が高い者を合格とします。・「A(em)配点」(英数重視型)では、個別テストの英語と数学の合計点が高い者、さらに同点の場合は個別テストの教堂の得点が高い者、さらに同点の場合は個別テストの教堂の得点が高い者を合格とします。・「B配点」(一般型)では、個別テストの合計点が高い者、さらに同点の場合は個別テストにおける理科の得点が高い者を合格とします。 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、A(可)、B(不可)の2段階評価を行います。 (注)以下のいずれかに該当する場合、総合点の順位に関係なく不合格とします。
前期日程		健 学		・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 大学入学共通テスト及び個別テストの総合点で合否を判定します。 個別テストのいずれかの科目の得点が、専攻受験者の平均点の60%に満たない場合は、不合格とします。 まず文科系、理科系の受験者ともそれぞれ上位から20人ずつを合格とし、残りの枠は、文科系と理科系の受験者を合わせて総合点の上位から順次合格とします。 合格最低点での同点者は、個別テストの合計点が高い者、さらに同点の場合は個別テストにおける外国語の得点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストにおける外国語の得点が高い者を合格とします。
		健 学療法学		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)の場合を除いて総合点の上位から順次合格とします。 文科系・理科系の区別なく総合点で判定します。 合格最低点での同点者は、個別テストの合計点が高い者、さらに同点の場合は個別テストにおける外国語の得点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストにおける外国語の得点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストにおける外国語の得点が高い者を合格とします。 面接は複数の面接員で医療人としての適性を評価し、A(可)、B(不可)の2段階評価を行います。 (注)総合点の順位に関係なく不合格とする場合 ・個別テストのいずれかの科目の得点が、専攻受験者の平均点の60%に満たない場合 ・面接員全員がB(不可)と評価した場合
		健 学療法学		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)の場合を除いて総合点の上位から順次合格とします。 文科系・理科系の区別なく総合点で判定します。 合格最低点での同点者は、個別テストの合計点が高い者、さらに同点の場合は個別テストにおける外国語の得点が高い者、さらに同点の場合は大学入学共通テストにおける外国語の得点が高い者を合格とします。 面接は複数の面接員で医療人としての適性を評価し、A(可)、B(不可)の2段階評価を行います。 (注)総合点の順位に関係なく不合格とする場合 ・個別テストのいずれかの科目の得点が、専攻受験者の平均点の60%に満たない場合 ・面接員全員がB(不可)と評価した場合

【実施教科・科目及び配点等】

24 TV ##	区分	大 学の 利		学 共	共 通	デ ・	ス 科	ト目	個	別	テ	ス	٢	等	大学入学	共 追	通 テ	スト	• 個	別:	テス	ト等	の i	配 点
学科等	日程	教科等	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	情報	小論文	面接	配点合計
歯学科	前期 2月 25日 • 26日	地歷。公民数理	物,化,	日探』 世探』 i』 《経』 数A』 数B,数C			_	1 1 2	理	数A· 物理。 化学。 英, ¾	·数Ⅱ·数Ⅲ· 数B·数C 基礎·物理 基礎·化学 基礎·生物 由, 仏, 中		から から		共通テスト 個別テスト 計	200	100	400	400	400	100		段階評価	1200
	後期 3月 12日 · 13日		情 I	-8科目〕			<u>ح</u>	1	その他	小論面接					共通デスト 個別デスト 計	200	100	200	200		100	450	300	750 1750

⁽備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別テスト等の教科・科目については、6 実施教科・科目等に関する注意 事項により必ず確認してください。 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学 入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、6 実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してくだ さい。

学科等	afe:	区分	大学の利	· 入 学 共 通 问 用 教 科 ·		個	別 テ ス	<u>۲</u>	等	大学入	学 共	通テス	٠,	個 別	テァ	ト等	章 の i	配点
子科寺			教科等	科 目 名	等	教科等	科 目 名	ı	等	試験の区	分国	・ 地歴・ 公民	数学	理科	外国語	情報	面接	配点合計
	T		玉	国	を 1	国	現代の国語・	1		共通	① 2	00 200	100	100	200	100		900
			地歴	『地総, 地探』]	(注4)	言語文化(近代以降の文章)・ 論理国語・			テスト	2 2	00 100	100	200	200	100		900
			• 公民	『歴総, 日探』 『歴総, 世探』	・から 1		文学国語(近代以降の文章)			個別	(1) 2	00			200		200	600
			(注2)	『公, 倫』	又は 2	****	***- I ***- II	عدد	1	テスト			000					
				『公,政経』	<u> </u>		数 I·数 II· 数A·数B·数C	から	1		(2)		200		200		200	600
		前期		『数 I , 数A』 『数 II , 数B, 数C』	- から 1						(3)			200	200		200	600
		2月 25日			l ≠. 1	1	物理基礎・物理			計 (1)	1 4	00 200	100	100	400	100	200	1500
		26日	(注2)	『物基/化基/生基/地基 (注1)	』を 1	(注4)	化学基礎・化学 から1 生物基礎・生物]			2 4	00 100	100	200	400	100	200	1500
E 脳	空		(注3)	又は 物, 化, 生	から1又は2					(2)	① 2	00 200	300	100	400	100	200	1500
(A)	建		外	英,独,仏,中,韓	から 1	外 (注4)	英,独,仏,中	から	1		② 2	00 100	300	200	400	100	200	1500
学 東																		
3	义		情	情I	を 1	その他	血接			(3)	1 2	200	100	300	400	100	200	1500
				[6又は7教科7科目]							2 2	00 100	100	400	400	100	200	1500
	f					その他	面接			共通 テスト	① 2	00 200	100	100	200	100		900
											2 2	00 100	100	200	200	100		900
		後期								個別							200	200
		3月 12日								テスト 計	① 0	000	100	100	200	100	200	1100
										P1	1) 2		100	100	200	100	200	1100
口 腔											2 2	00 100	100	200	200	100	200	1100
健康			玉	国	を 1	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ· 数A·数B·数C			共通テス	<	00 100	200	200	200	100		1000
科学科				『地総,地探』			341 345 340											
1-1			· 公民	『歴総, 日探』 『歴総, 世探』	・から 1	理	物理基礎・物理]										
				『公, 倫』 『公, 政経』			化学基礎·化学 生物基礎·生物	から	1	個別テス	۲ ト		200	100	200		段階	500
		前期			,			-									評価	
		2月 25日 •		『数 I , 数A』 『数 II , 数B, 数C』	を 1 を 1	外	英,独,仏,中	から	1									
		· 26日	理	物, 化, 生	から 2													
				英, 独, 仏, 中, 韓	から 1	その他	面接			計	2	00 100	400	300	400	100		1500
F	╗																	
1 対	空工		情	情I	を 1													
専			玉	[6教科8科目] 国	を 1	その他	面接			共通テス	スト 20	00 100	200	200	200			900
I I	攵			,	 1													-
				『地総, 地探』 『歴総, 日探』														
				『歴総,世探』 『公,倫』	・ から 1					個別テス	۲ ト						200	200
		後期		『公,政経』														
		3月 12日		『数 I,数A』	を 1													
		12 H		『数Ⅱ,数B,数C』	を 1					計	2	00 100	200	200	200		200	1100
			理	物,化,生	から 2													
			外	英,独,仏,中,韓	から 1													
				[5教科7科目]														

⁽備考) 1

¹ 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別テスト等の教科・科目については、6 実施教科・科目等に関する注意 事項により必ず確認してください。 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学 入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、6 実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してくだ さい。

- (注1) 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。 (注2) 大学入学共通テストの地理歴史・公民及び理科の科目については,次の2パターンのいずれかを満たすように受験していることが 必要です。
 - ① 地理歴史・公民については表中の5科目から2科目と、理科については『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(「地学
- ① 地理歴史・公民については表中の5科目から2科目と、理科については『物理基礎/化字基礎/生物基礎/地字基礎』(「地字基礎」は選択できません。)、『物理』、『化学』、『生物』から1科目
 ② 地理歴史・公民については表中の5科目から1科目と、理科については『物理』、『化学』、『生物』から2科目

 (注3) 大学入学共通テストの地理歴史・公民及び理科で複数の科目を受験している場合、次の2パターンのいずれかで、最も高得点となる組合せを採用します(各科目の取扱いは、6 実施教科・科目等に関する注意事項で確認してください。)。
 ① 地理歴史・公民2科目及び理科1科目(『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』(「地学基礎」は選択できません。)、『物理』、『化学』、『生物』から)
 ※①について、理科を2科目受験する場合は、第1解答科目の得点を採用します。
 ② 地理歴史・公民1科目(管1個校科目)及び理科2科目(『物理』、『化学』、『生物』から)

 - ② 地理歴史・公民1科目(第1解答科目)及び理科2科目(『物理』, 『化学』, 『生物』から)

なお、配点欄の①②は、上記2パターンに対応しています

(注4) 前期日程の個別テストは、(1) [国語, 外国語], (2) [数学, 外国語], (3) [理科, 外国語]の3つの組合せから出願時に1つを 選択してください。

【個別テスト等の「その他」の科目等の内容】

日 程	学 科 等	科目名等	内容	評 価		
	歯 学 科		歯科医学,歯科医療及び生命科学への関心,学習意欲,医療人として必要なコミュニケーション能力や協調性,問題解決能力などを総合的に評価します。	段階評価		
前期日程	口腔健康科学科口腔保健学専攻	面接	学習意欲,探求心,医療従事者に必要なコミュニケーション能力や	点数化して評価		
	口腔健康科学科口腔工学専攻		協調性,問題解決能力及び社会常識等について総合的に評価します。	段階評価		
	歯 学 科	小論文	1 又は 2 問の設問に対して小論文を作成します。 日本語の表現能力を含む高校生としての基礎学力, 論理的な思考力, 豊かな感性に加え, 歯科医師あるいは歯科医学の研究者・教育者に必要な, 全人的なものの見方, 倫理観などを総合的に評価します。			
後期日程			歯科医学, 歯科医療及び生命科学への関心, 学習意欲, 医療人として必要なコミュニケーション能力や協調性, 問題解決能力などを総合的に評価します。	点数 化 して評価		
	口腔健康科学科口腔保健学専攻口腔健康科学科口腔工学専攻		面 接	学習意欲、探求心、医療従事者に必要なコミュニケーション能力や		
			協調性,問題解決能力及び社会常識等について総合的に評価します。			

【合否判定の基準】

日程	学科等	合 否 を 判 定 す る 基 準									
	歯 学 科	大学入学共通テストと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、総合点の上位から順次合格とします。 同点の場合は個別テストの合計点の高い順、さらに同点の場合は個別テストのうち、外国語の得点の高い順、さらに同点の場合は個別テスト等(面接)の評価を加味して順位をつけます。 なお、個別テスト等(面接)においては、複数の面接員で歯科医療人としての適性を評価し、最終的に A(受入可)、B(受入不可)の評価を決定します。Bの場合は、大学入学共通テストと個別テストの総合点に関わらず不合格となります。									
前期日程	口腔健康科学科 口腔保健学専攻	大学入学共通テストと個別テスト等の総合点で順位をつけ、総合点の上位から順次合格とします。 同点の場合は個別テスト等の合計点の高い順、さらに同点の場合は個別テストのうち、外国語の得点の高い順、さらに同点の場合は個別テスト等(面接)の得点の高い順とします。									
	口腔健康科学科口腔工学専攻	大学入学共通テストと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、総合点の上位から順次合格とします。 同点の場合は個別テストの合計点の高い順、さらに同点の場合は個別テストのうち、外国語の得点の高い順、さらに同点の場合は個別テスト等(面接)の評価を加味して順位をつけます。 なお、個別テスト等(面接)においては、複数の面接員で歯科医療人としての適性を評価し、最終的にA(受入可)、B(受入不可)の評価を決定します。Bの場合は、大学入学共通テストと個別テストの総合点に関わらず不合格となります。									
	歯 学 科	大学入学共通テストと個別テスト等(小論文及び面接)の総合点で順位をつけ、総合点の上位から順次合格とします。 同点の場合は個別テスト等の合計点の高い順、さらに同点の場合は個別テスト等のうち、小 論文の得点の高い順とします。									
後期日程	口腔健康科学科 口腔保健学専攻	大学入学共通テストと個別テスト等(面接)の総合点で順位をつけ 総合点の上位から順									
	口腔健康科学科口腔工学専攻	向点の場合は順所というでも、 の外国語の得点の高い順とします。									

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分	大 学の 利		学] 教	共 (科	-	テ <i>フ</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個	別テ	ス	ŀ	等	大学入学	4 共	通テ	スト	• 個 5	別テ	スト	等の	配点
子件寺	日程	教科等	科	E	1	名	3	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	情報	面接	配点 合計
		国	国				を	1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ	•			共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000
薬学科		地歴		地探』 日探』						数A·数B·数C												
	前期	公民		世探』			- から	1	理	化学基礎·化学		を	1	個別テスト			400	400	400			1200
	2月 25日		『公, 倫 『公, 政							物理基礎·物理 生物基礎·生物		} n=0	> 1									
		数	『数 I ,		// ~ I		を	1						計	200	100	600	600	600	100		2200
		理	』数Ⅱ, 化	数B, ¾	数C』		をを	1	外	英,独,仏,中		から	> 1									
薬科			物, 生				から	1	その他	面接				共通テスト	200	100	400	400	400	100		1600
学 科	30. 11 0	外	英, 独,	, 仏, 丰	7, 韓		から	1														
	後期 3月	情	情 I				を	1						個別テスト							200	200
	12日		[6教科	8科目])									111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	200	100	400	400	400	100	200	1800

(備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別テスト等の教科・科目については、6 実施教科・科目等に関する注意 事項により必ず確認してください。 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学 入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、6 実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してくだ さい。

【個別テスト等の「その他」の科目等の内容】

「四カリノノマー	1,00 (0) [5]	97 11 LI 17 0	2 F 3 T 2	
日 程	学 科 等	科目名等	内容	評 価
後期日程	薬科学科	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

【合否判定の基準】

日 程	学 科 等	合否を判定する基準
前期日程	薬 学 科 薬科学科	大学入学共通テスト及び個別テストの総合点で順位をつけます。 同点の場合は個別テストの合計点の高い順,さらに同点の場合は大学入学共通テストの『化学』及び 個別テストの化学基礎・化学の合計点の高い順,さらに同点の場合は個別テストのうち、化学基礎・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及び個別テストの数学の合計点の高 い順とします。 個別テストの化学基礎・化学の得点が、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。
後期日程	薬科学科	大学入学共通テスト及び個別テスト等(面接)の総合点で順位をつけます。 同点の場合は個別テスト等(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テスト等(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。

工学部

【実施教科・科目及び配点等】

معدر	DI Arie	区分	大 学	日		ス 科	ト目	個	別 テ	ス	ŀ	等	大学入学	共 通	テス	ト・個	別ラ	スト	等の	配点
字材	科等	日程	教科等	科目	名		等	教科等	科 目	名		等	試験の区分	国語	地歷· 公民	数学	理科	外国語	情報	配点合計
	_			国 『地総, 地探』]	を	1	数	数 I·数Ⅲ·数Ⅲ· 数A·数B·数C				共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000
	機械・輸送		公民	『歴総, 日探』 『歴総, 世探』 『公, 倫』 『公, 政経』	- 7	から	1	理	物理基礎·物理 化学基礎·化学		} &	2	個別テスト			600	600	400		1600
第一類	が材料・		数	『数 I , 数A』 『数 II , 数B, 数C』		をを	1	外	英,独,仏,中		から	1								
	エネル		理	物,化		を	2						⇒ 1	200	100	000	000	600	100	0000
	ギー系		外	英,独,仏,中,韓	7	から	1						計	200	100	800	800	600	100	2600
	ж)		情	情 I		を	1													
			国	[6教科8科目] 国		を	1						共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000
	(電気電			『地総,地探』]	2								200	100	200	200	200	100	1000
第二類	子・システ		公民	『歴総,世探』 『公,倫』 『公,政経』	,	から	1						個別テスト			500	500	500		1500
	ム情報系		数	『数Ⅰ,数A』 『数Ⅱ,数B,数C』		を を							計	200	100	700	700	700	100	2500
	·	_	理	物, 化, 生, 地	7	から	2						共通テスト	100	50	200	200	200	100	850
	応用化学・	前期	外	英,独,仏,中,韓	7	から	1													
第三	字・生物工	2月 25日	情	情 I [6教科8科目]		を	1						個別テスト			400	400	400		1200
類	学・化学												計	100	50	600	600	600	100	2050
	工学系)																			
													共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000
第四類	建設・環境												個別テスト			400	400	400		1200
	系)												計	200	100	600	600	600	100	2200
		1						数	数 I·数 II·数 III·数 III·数 A·数 B·数 C				共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000
4 5 5	工学時別コー							理	物理基礎·物理 化学基礎·化学 生物基礎·生物		から	2	個別テスト			500	500	500		1500
	ス							外	英, 独, 仏, 中		から	1	計	200	100	700	700	700	100	2500

- (備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別テスト等の教科・科目については、6 実施教科・科目等に関する 注意事項により必ず確認してください。
 - 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、**6 実施教科・科目等に関する注意事項**により必ず確認してください。
 - 3 工学部工学特別コースは、類を特定せずに入学試験を行います。また、その入学者は、1 年次前期終了時に 1 年次前期の成績と希望により、いずれかの類に配属されます。

学科	1. 华	区分	大学の表	人 当利 用	学 共 通 教 科		ス -	ト 目	個	別	テ	ス	٢	等	大学入学	生共 :	通テ	スト・	• 個 5	引 テ	スト領	等の	
- 7-7-	17	日程	教科等	科	目	名			教科等	科	目	2	名	等	試験の区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	情報	面接	配点 合計
	(機 械		数	『数 I , 数A 『数 II , 数B			*		その他	面接					共通テスト			200	200	200	100		700
***	輸送・		理	物,化		3	を :	2							個別テスト							100	100
第一類	材 料 •		外	英, 独, 仏,	中,韓		3G :																
	エネルギー系		情	情 I 〔4教科6科	目〕	7	<u>ځ</u> :	1							#H			200	200	200	100	100	800
	(電		国	国			ž :	1							共通テスト	100		400	400	400			1300
	電気電子		数	『数 I , 数A 『数 II , 数B			をき								/mmi/~ ¬)							100	100
第二類	・システ		理	物 化,生			を :								個別テスト							100	100
	ム情報系	後期	外	英,独,仏, [4教科6科		đ	46 :	1							計	100		400	400	400		100	1400
	(応用化	3月 12日	数	『数 I , 数A 『数 II , 数B	\		を								共通テスト			200	200	200			600
第三	学・生物		理	物 化, 生			を :								個別テスト							50	50
類	学・ル		外	英, 独, 仏,	中, 韓	カ	36 :	1															
	化学工学系			〔3教科5科	目)										計			200	200	200		50	650
															共通テスト			200	200	200			600
第四類	(建設・環境														個別テスト							100	100
	現系)														計			200	200	200		100	700

(備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別テスト等の教科・科目については、6 実施教科・科目等に関する 注意事項により必ず確認してください。

² 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、**6 実施教科・科目等に関する注意事項**により必ず確認してください。

【個別テスト等の「その他」の科目等の内容】

日 程	類(系)	科目名等	內容	評 価
	第 一 類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)		機械工学に対する意欲・志向について質問し, その応答から 個性の豊かさ・適性などについて総合的に評価します。	
ж н г гаг	第 二 類 (電気電子・システム情報系)	面接	科学技術への関心や論理的思考力,学習意欲,適性などに関 して総合的に評価します。	点数化
後期日程	第 三 類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	面接	化学に関連する科学技術への関心や勉学に対する意欲・志向 について質問し、その対応を通して適性を総合的に評価しま す。	して評価
	第 四 類 (建設・環境系)		安全, 快適で環境に優しい国土や生活空間の構築への関心, 論理的思考力, 説明能力, 英語力などを総合的に評価します。	

【合否判定の基準】

日 程	類(系)	合否を判定する基準						
	第 一 類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)							
	第 二 類 (電気電子・システム情報系)							
前期日程	第 三 類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	大学入学共通テスト及び個別テストの総合点で判定します。 合格最低点での同点者については個別テストの得点が高い者, さらに同点の場合に別テストの理科の得点が高い者を上位者とします。						
	第 四 類 (建設・環境系)							
	工学特別コース							
	第 一 類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)							
後期日程	第 二 類 (電気電子・システム情報系)	大学入学共通テスト及び個別テスト等(面接)の総合点で判定します。 合格最低点での同点者については個別テスト(面接)の得点が高い者、さらに同点の						
夜朔日住	第 三 類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	合格取似点での同点名については画別ノスト(画接)の特点が高い名, さらに同点の場合は大学入学共通テストの理科の得点が高い者を上位者とします。						
	第 四 類 (建設・環境系)							

生物生産学部

【実施教科・科目及び配点等】

学科等	区分	大 学の 利		学 共教	通 科		ス 科	ト目	個	別テ	ス	۲	等	大学入学	共 通	テス	ト・個	別ラ	・スト	等の	配点
子符守	日程	教科等	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	情報	配点 合計
		国	国				を	1		数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅰ	ш•			共通テスト	200	100	200	200	200	100	1000
		· 公民	『地総, 』 『歴総, 『歴総, 』 『歴総, 』	日探』 世探』			から	1	理	数A·数B·数C 物理基礎·物理 化学基礎·化学]									
生物生	前期		『公,政》 『数 I , ¾]	を	1		生物基礎·生物 地学基礎·地学) ib 2	個別テスト			200	600	200		1000
工産 学 科	2月 25日			炊B, 数C。				1	外	英, 独, 仏, 中		7.) - Gr								
什		理	物,化,	生,地			から	2						-3.I	200	100	400	000	100	100	2000
		外	英, 独,	仏, 中, 輔	ŧ		から	1						計	200	100	400	800	400	100	2000
		情	情 I				を	1													
			[6教科8	科目〕																	

(備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別テスト等の教科・科目については、6 実施教科・科目等に関する

1 ヘナハナス畑ノヘトビ文駅で安9の教件・科日及い個別アスト寺の教科・科目については、6 実施教科・科目等に関する 注意事項により必ず確認してください。 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、6 実施教科・科目等に関する注意事項により必ず確認してください。

【合否判定の基準】

日 程	学 科 等	合 否 を 判 定 す る 基 準
前期日程	生物生産学科	大学入学共通テスト及び個別テストの総合点で判定します。 合格最低点での同点の場合は個別テストの合計点が高い者, さらに同点の場合は個別テスト の理科の得点が高い者, さらに同点の場合は大学入学共通テストの理科の得点が高い者を合格 とします。

情報科学部

【実施教科・科目及び配点等】

				コ及び記示サ』																
产工	斗等	区分	大 学の 利		テ ス 科	ト 目	相相	別テ	ス	٢	等	大学入学	生 共 ;	通テ	スト	• 個 5	別テ.	スト	等の	配点
- 子- 木	1 ()	日程	教科等	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	情報	面接	配点 合計
			国	国	を	1	数	数 I ·数 II · 数A·数B·数C				共通テスト	200	200	200	100	200	100		1000
			地歴	『地総, 地探』	1			30.11 30.D 30.C												
				『歴総,日探』																
			公民	『歴総,世探』	- から	2	外	英,独,仏,中		から	1									
				『公, 倫』																
				『公, 政経』	J							個別テスト			800		400			1200
			数	『数 I,数A』	を	1						1回がり へい			800		400			1200
	Α		,,,	『数Ⅱ,数B,数C』	を															
	型																			
			理	『物基/化基/生基/地基』	. を	1														
				又は 物, 化, 生, 地	から	9														
				100, 110, 王, 地	13-65	4						計	200	200	1000	100	600	100		2200
			外	英, 独, 仏, 中, 韓	から	1														
		前期	情	情I	を	1														
		2月		[6又は7教科8又は9科目]																
		25日	国	国	を	1	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・				共通テスト	200	100	200	200	200	100		1000
情					1			数A・数B・数C												
報科			地歴	『地総,地探』																
学			公民	『歴総,日探』 『歴総,世探』	から	1	外	英, 独, 仏, 中		から	1									
科			212	『公, 倫』	"	•	/1	人, 弘, 四, 1		74 9	•									
				『公,政経』								個別テスト			800		400			1200
			1845	- W - 1																
	B 型			『数Ⅰ,数A』 『数Ⅱ,数B,数C』	を を															
	+				₹	1														
			理	物, 化, 生, 地	から	2														
												計	200	100	1000	200	600	100		2200
			外	英,独,仏,中,韓	から	1														
			情	情 I	を	1														
			*,	[6教科8科目]	>.		w = 11					11.57			05-		15-	45-		40
			数	『数 I,数A』 『数 II,数B,数C』	を を		その他	血 拨				共通テスト			800		400	400		1600
	,	A LLE			₹	1														
	1		外	英, 独, 仏, 中, 韓	から	1						個別テスト							100	100
		э П																		
		3月 2日	情	情I	を	1						計			800		400	400	100	1700
				[3教科4科目]								ΤĘ			000		400	400	100	1100

(備考) 1 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び個別テスト等の教科・科目については、6 実施教科・科目等に関する注意 事項により必ず確認してください。

- 2 本学が指定する英語民間試験を活用する者について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学 入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、**6 実施教科・科目等に関する注意事項**により必ず確認してください。
- こで、 る 情報科学科の前期日程に志願する者は、A 型又は B 型のいずれか一方を出願時に選択してください。この区分は、本学受験上の区分であり、高等学校等におけるいわゆる文科系、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配属にも関係しません。

【個別テスト等の「その他」の科目等の内容】

日	程	学 科	科目名等	内容	評価
後期日	程	情報科学科	面接	科学技術への関心や論理的思考力,学習意欲,適性などに関して総合的 に評価します。	点数化 して評価

【合否判定の基準】

I	日	程	学 科		合	否	を	判	定	す	る	基	準		
	前期	日程	情報科学科	A型・B型の区別なく, 合格最低点での同点者 通テストにおける数学の	針につい	いては,	個別	テス	トの得	点が高					大学入学共
	後期	日程	情報科学科	大学入学共通テスト及 合格最低点での同点を 通テストにおける数学の	針につい	いては,	個別	テス]	トの得	点が高				(の場合は,	大学入学共

広島大学光り輝き入試(総合型選抜・学校推薦型選抜)に関する注意事項等

学校推薦型選抜 II 型医学部医学科(ふるさと枠)を除く各入学者選抜の日程及び実施内容については、公表済の令和8年度各学生募集要項を確認してください。

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)に関する注意事項等

入試日程

学部・学科	出願期間 ※1	選考日 ※1, 2	大学入学共通テスト	合格者発表
医学部 医学科	令和7年 12月1日~ 12月5日	令和7年 12月20日・ 12月21日	令和8年 1月17日・1月18日	令和8年 2月11日

- ※1 出願期間及び選考日程は変更になる場合があります。
- ※2 選考は12月20日の1日で行う予定ですが、受験者が多数の場合、2日に分けて行うことがあります。

出願資格及び選抜方法等

出願資格及び通	選 抜万法等					
学部・学科名	医学部 医学科		募集人員	5名(18名に	こなるよう調整	中です)
出願資格等	年3月31日まで を持って推薦で ※高等学校等既は、その旨を は、その旨を (2) 卒業後は、「広 務に従事し、広 (3) 令和7年4月 を修了した者 推薦要件 次の要件を満た ※推薦人数は変 (1) 調査書の「全体 認められる者	でに卒業見込みのき、合格した場合で会権した場合で学校推薦型早めに出身高等学芸島大学ふるさとを島県内の地域医開催さままで、推薦人数す者で、推薦人数東になる場合の状況をいる。	育学校を令和6年4月 者で、高等学校又は中 に入学を確約できる者 選抜Ⅱ型医学部医学科 校等へ伝えてください 中卒業医師に対するキ に貢献する意志のある れた広島県地域医療セ は1校5名以内とする ります。 兄」(全体の評定平均何 し、かつ卒業後は広島	中等教育学校の (いるさと枠い。 ヤリア形成プ 3者 ビミナー (広島 る。 直) が 4.3 以	長が推薦要件(シ) 〜出願の意思ログラム」に沿った学医学部・シートかつ人物が優	こついて責任 思がある場合 合って医師業 広島県主催)
	います。 出願書類(100 (2) 面接の内容 医療人として で評価します。	点満点), 面接(の適性及び地域医		学共通テスト 広島県内で勤	(1000 点満点)	, , , , , , , , , , , , , , , , ,

選抜方法等

教 科	科目		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Ⅰ,数学A』	を1	100
数 学	『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』	を1	200
情 報	『情報 I 』	を1	100
計		(6 教科 8 科目)	1000

※ 大学入学共通テストの利用については、英語民間試験の活用方法を除き、一般選抜の 6 実 施教科・科目等に関する注意事項の(2)大学入学共通テストについてと同様の取扱いとなり ます。

【学校推薦型選抜Ⅱ型医学部医学科(ふるさと枠)における英語民間試験の活用方法について】本学が指定する英語民間試験において CEFR 相当レベルが B2 以上であった場合,以下のとおり取り扱います。

- ・大学入学共通テストの『英語』の得点が 200 点満点中 180 点以上の場合は、大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなす。
- ・大学入学共通テストの『英語』の得点が 160 点~179 点の場合は、大学入学共通テストの『英語』の得点に 10 点を加点する。

詳細は、令和7年11月中旬に公表予定の学生募集要項で確認してください。

入学手続について

1 入学手続方法

入学手続の一部及び入学料の納入は、出願の時に用いる UCARO を引き続き使用して行います。 詳細は、「入学生の手引」(UCARO の入学手続ページ(合格者のみ閲覧可)でダウンロードできます。)により確認することになりますが、概略は以下のとおりです。

- (1) 入学手続期間内に UCARO にログインして、必要事項を入力する。
- (2) UCARO のシステムを利用して、入学料支払に関する手続を行い、入学手続期間内にコンビニエンスストア等から入学料を振り込む。
- (3) 入学手続書類送付先へ郵送が必要な書類を,指定期間内に必着で届くよう,簡易書留・速達郵便で送付する。

2 納入金

1127		
区分	金額	支払い時期
入学料	282,000 円 (夜間主コースは 141,000 円)	入学手続時に支払い
授業料(年額)	535,800 円 (夜間主コースは 267,900 円)	5 月・10 月に半期分を 支払い (又は,5月に年額を 一括して支払い)

(記載の金額は、令和7年7月現在のものです。)

納入金の額及び具体的な納入方法等の詳細並びに高等教育の修学支援新制度(入学料・授業料の減免及び給付奨学金)については、「入学生の手引」によりお知らせします。

- (注) 1 高等教育の修学支援新制度(入学料・授業料の減免及び給付奨学金)に申請する場合は、入学料・授業料ともに、入学後に本学からの決定通知があるまでは納入しないでください。
 - 2 既納の入学料は、いかなる理由があっても返還しません。
 - 3 入学料の改定が行われた場合には、改定後の金額を納入することになります。
 - 4 在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定後の授業料を納入することになります。

3 長期履修制度

次の①~④のいずれかに該当する者を対象として、修業年限を超えて一定の期間にわたり、計画的に教育課程を履修して卒業することができる制度があります。

- ① 職業を有し、かつ、就業している者(アルバイトとして就業する者を含む。)で、学修時間の確保が著しく困難であるもの
- ② 家庭において家事, 育児及び介護を行う者で, 学修時間の確保が著しく困難であるもの
- ③ 身体障害,知的障害,精神障害(発達障害を含む。)その他の心身の機能の障害がある者で,学修時間の確保が著しく困難であるもの
- ④ 本学フェニックス入学制度により入学した者

この制度による授業料は、修業年限分の授業料総額を計画的に履修することを認められた一定の期間の年数で分割して納めることとなります。

なお,本制度適用の可否や長期履修期間の年限等については,各学部で異なりますので,志望 する学部等照会先に照会してください。

欠員補充について

合格者又は入学手続完了者が入学定員に満たない場合は、追加合格による欠員補充を行うことがあります。

また、必要に応じて、欠員補充第2次募集により欠員補充を行うこともあります。

(1) 追加合格

事 項		内 容
実施予定学	部	合格者又は入学手続完了者が,入学定員に満たない学部・学科等
追加合格対象	き者	いずれの国公立大学にも入学手続をしていない者
実施予定期	間	令和8年3月28日から3月31日まで インターネット出願で登録した志願者住所・連絡先へ,電話等によ り直接本人に連絡します。 本学からの連絡が確実に受けられるよう所在を明らかにしておいて ください。
入 学 手	続	追加合格者の入学手続は、 入学手続について の 1 入学手続方法 に 準じて行いますが、詳細は、追加合格通知の際に連絡します。 (注)国公立大学に入学手続を完了した者は、これを取り消して本学 への入学手続を行うことはできません。

(2) 欠員補充第2次募集

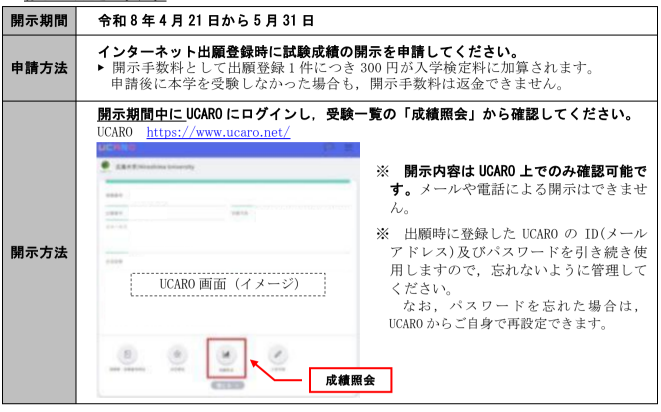
合格者又は入学手続完了者が入学定員に満たない学部・学科等を対象に、必要に応じて欠員補充 第2次募集を行うことがあります。

実施する場合の募集人員、出願資格、出願期間、出願手続、入学者選抜方法等(令和 8 年度大学 入学共通テストの利用教科・科目を含む)、合格者発表及び入学手続は、本学ホームページに掲載 する「欠員補充第 2 次学生募集要項」により確認してください。

なお、欠員補充第2次募集では、「本学が指定する英語民間試験の活用制度」は適用されません。 そのため、本学の指定する条件をすべて満たした場合でも、大学入学共通テストの『英語』の得点 を満点とみなす制度の対象となりません。

令和8年度広島大学学生募集に伴う試験成績(個人情報)の開示について

- 1 本学入学者選抜のインターネット出願登録時に試験成績の開示を申請した者に限り、以下の期間中に UCARO 上で開示します。
- ※ 以下の開示期間外は一切確認できなくなりますので、ご注意ください(必要な場合は期間内に保 存してください。)。



2 開示する個人に関する試験成績は下表のとおりです。

	区分	開示内容
		大学入学共通テスト及び個別テスト等の科目別の得点,合計点 並びに総合点 個別テスト等の科目別の評価(段階評価を含む) 募集単位別の順位
	一般選抜	ただし、以下の(1) 又は(2) に該当する者は、開示の対象となりません。 (1) 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目の不足等による出願無資格者 (2) 医学部医学科の前期日程で 2 段階選抜を実施し、第 1 段階選抜において不合格となった者
	広島大学光り輝き入試 総合型選抜 (※1) 学校推薦型選抜 (※2)	
2	※1 外国人留学生型については、7月 実施(IGS 国外選抜型), 11 月実 施及び2月実施(IGS 国内選抜型) のみ	第1次選考:総合評価としての段階評価(*) 選考,第2次選考,最終選考:総合評価としての段階評価(*) *段階評価の内容は,各学生募集要項を参照してください。
	※2 I型情報科学部情報科学科(地方創生枠)及びⅡ型医学部医学科 (ふるさと枠)を含む	
3	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 (IGS 国内選抜型を除 く)及び3月実施	個別テスト等の科目別の得点及び合計点 個別テスト等の科目別の評価(段階評価を含む)

<問合せ先>

高大接続・入学センター 〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号 phone: 082-424-2993

(注) 試験成績の開示に関する問合せ先は、高大接続・入学センターに限ります。 受験した学部では, 問合せに対応していません。

−学則変更の趣旨−183−

学生生活のサポート

経済支援について

学生が経済事情に関わらず、安心して修学することができるよう、さまざまな経済支援制度を整備しています。 詳細は、各制度のホームページを参照してください。

- (1) 高等教育の修学支援新制度(【入学料・授業料減免】+【日本学生支援機構 給付奨学金】のセット) 令和7年度からの多子世帯への授業料等無償化についても、本制度により実施されます。 https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/post_65.html
- (2) 広島大学フェニックス奨学制度
 https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/phoenix.html
- (3) 広島大学光り輝く奨学制度 https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/hikarikagayaku.html
- (4) 広島大学未来応援 HIZUKI 奨学制度
 https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/hizuki.html
- (5) 日本学生支援機構 貸与奨学金 https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/post_130.html
- (6) 各種奨学団体(地方公共団体・民間奨学団体)の奨学金 https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/post_134.html
- <経済支援に関する本学ホームページ> 広島大学学生情報の森もみじ → 学生生活のサポート → 経済支援 https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/financial.html

<問合せ先>

広島大学教育室教育部学生生活支援グループ(経済支援) 〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号(学生プラザ3階) e-mail: gkeizai-group@office.hiroshima-u.ac.jp

広島大学フェニックス奨学制度

広島大学では、広島大学基金を基に、学力が優秀でありながら経済的理由により大学進学が困難な学生を支援する 独自の奨学制度の一つとして「フェニックス奨学制度」を設けています。

※本奨学制度は、本学入学前に申請するものです。

支援内容

入学料 全額免除 + 在学中の授業料 全額免除

月額10万円の 奨学金給付

- 在学期間中は、大学が定める成績基準を満たす必要があります。満たさない場合、奨学生の資格を失います。
- ◆ 本学の大学院または専攻科に進学した場合は再度審査を行い、基準を満たす場合、奨学生として支援を継続します。
- 高等教育の修学支援新制度(以下,新制度といいます)に原則お申込みいただきます。
 新制度に採用された場合,入学料・授業料については,新制度による免除額を差し引いた額を大学が免除します。
 給付奨学金については,月額10万円から新制度による支給月額を差し引いた額を大学から支給します。

対象・採用人数

学力が優秀でありながら経済的理由により進学が困難な方で、次のいずれかの入試の志願者のうち、以下「選考基準」の2つの基準を満たす学部新入生15人程度

- 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 学校推薦型選抜II型 (医学部医学科(ふるさと枠)を除く)
- 一般選抜(前期日程・後期日程)

申請方法

詳細は、末尾に記載のHPをご参照 ください。(12月中旬頃、HP更新予定)

【STEP1】申請書類の準備(12月中旬頃~) 【STEP2】申請書類の提出

・光り輝き入試志願者・・・1月下旬〆(予定)

・一般選抜志願者・・・・・2月上旬〆(予定)

申請には、源泉徴収票や確定申告書など年収を証明する 書類等が必要ですので、お早めにご準備ください。

選考基準

[学力の基準]

大学入学共通テスト の得点が、原則とし て志願する学部・学 科等の同テスト配点 合計の80%以上 であること

【経済的困窮度の基準】

令和7年1月~12月の総収入金額を対象とし、世帯員全員の年収・所得の合計金額から、家族構成や 家庭事情等に応じて定める特別控除額を差し引いた金額が、本学で定めた収入基準額以下であること

(収入・所得の上限の目安

収入の種類		を含む)(年収) 県の支払金額	給与所得以外(年収) ※確定申告書の所得金額(税2				
通学形態	自宅	自宅外	自宅	自宅外			
世帯人数3人	202万円	265万円	80万円	124万円			
世帯人数4人	244万円	307万円	109万円	153万円			
世帯人数5人	304万円	367万円	151万円	195万円			

<お問合せ先> 広島大学 教育室教育部 学生生活支援グループ(フェニックス奨学制度担当) 〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号 TEL 082-424-6167

<HP> 広島大学 学生情報の森もみじ → 学生生活のサポート → 奨学金・奨学制度

→ 広島大学フェニックス奨学制度

https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/phoenix.html



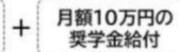
広島大学光り輝く奨学制度

広島大学では、広島大学基金を基に、人物及び学力が優秀でありながら経済的に困窮している学生を支援する独自の奨学制度の一つとして「光り輝く奨学制度」を設けています。

※本奨学制度は、本学学部2年次に申請するものです。

支援内容

在学中(3年次以降)の 授業料全額免除



- 在学期間中は、大学が定める成績基準を満たす必要があります。満たさない場合、奨学生の資格を失います。
- 本学の大学院または専攻科に進学した場合は再度審査を行い、基準を満たす場合、奨学生として支援を継続します。 なお、大学院または専攻科の入学料も全額免除されます。
- 高等教育の修学支援新制度(以下,新制度といいます)に原則お申込みいただきます。
 新制度に採用された場合,授業料については,新制度による免除額を差し引いた額を大学が免除します。
 給付奨学金については,月額10万円から新制度による支給月額を差し引いた額を大学から支給します。

対象・採用人数

申請時学部2年次生(令和6年度入学生)で、人物及び 学力が優秀でありながら経済的に困窮しており、以下 「選考基準」の3つの基準を満たす者の中から若干名

(ただし、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)で入学した者を除く)

申請方法

詳細は、末尾に記載のHPをご参照ください。 (12月中旬頃、HP更新予定)

申請期間は、1月を予定しています。 申請には、源泉徴収票や確定申告書など年収を証明 する書類等が必要ですので、お早めにご準備ください。

選考基準

【学力の基準】

所属学部の標準修得 単位数を修得し、1年 次から2年次前期まで の通算GPAが80以上 であること

【人物評価の基準】

入学時から出願時まで の間に広島大学学生 懲戒規則により懲戒処 分を受けていないこと

【経済的困窮度の基準】

令和7年1月~12月の総収入金額を対象とし、世帯員全員の年収・所得の合計金額から、家族構成や 家庭事情等に応じて定める特別控除額を差し引いた金額が、本学で定めた収入基準額以下であること

(収入・所得の上限の目虫

収入の種類	給与所得(年金 ※源泉微収別	を含む)(年収) 県の支払金額	給与所得以外(年収) ※確定申告書の所得金額(税				
通学形態	自宅	自宅外	自宅	自宅外			
世帯人数3人	202万円	265万円	80万円	124万円			
世帯人数4人	244万円	307万円	109万円	153万円			
世帯人数5人	304万円	367万円	151万円	195万円			

< お問合せ先> 広島大学 教育室教育部 学生生活支援グループ(光り輝く奨学制度担当) 〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号 TEL 082-424-6162, 6167

<HP> 広島大学 学生情報の森もみじ → 学生生活のサポート → 奨学金・奨学制度

→ 広島大学光り輝く奨学制度

https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/hikarikagayaku.html



広島大学未来応援HIZUKI奨学制度

広島大学では、本学のご卒業で匿名の方の寄付を原資として、「未来応援HIZUKI奨学制度」を設けています。

本制度は、広島県内の児童養護施設、児童心理治療施設、児童自立支援施設、自立援助ホーム、ファミリーホーム又は 里親家庭の出身者で、明確な目的意識をもって本学で学ぶ意欲がありながら大学進学が経済的に困難な状況にある 者の進学を後押しし、入学後には安心して勉学に専念できるように支援することを目的としています。

※本奨学制度は、本学入学前に申請するものです。

支援内容

修学準備金 30万円

(入学時に給付)

月額2万円の 奨学金給付

(6月と12月は2.5万円)

池の上学生宿舎 (東広島市)の寄宿料 ・共通経費の免除

- 大学が定める成績基準を満たさない場合や処分により停学となった場合は、奨学生の資格を失います。
- 奨学金は、在学中(標準修業年限終了まで)に給付されます。
- 広島大学池の上学生宿舎(東広島市)に入居する場合は、寄宿料及び共通経費が免除されます。

+

高等教育の修学支援新制度やその他各種奨学金との併願・併給も可能です。

対象

以下の要件をすべて満たす者

- 申請時点において、広島県内の児童養護施設、児童心理治療施設、児童自立支援施設、自立援助ホーム、ファミリーホーム又は里親家庭のいずれかで生活する高校3年生であること。
- 明確な目的意識をもって広島大学で学ぶ意欲があること。
- 経済的に困窮していること。
- 児童養護施設等の長(ファミリーホーム及び里親家庭にあって は養育者)の推薦を受けること。

申請方法

+

詳細は、末尾に記載のHPをご参照ください。 (12月上旬頃、HP更新予定)

[STEP1] 申請書類の準備 (12月上旬~)

【STEP2】申請書類の提出 (1月下旬〆(予定))

選考方法・採用人数

本制度に申請された方のうち、本学入学試験に合格し、申請書類から以下2つの基準を満たしたことが確認できた方の中から 3人を奨学生として選考します。入学者選抜で得られた学業成績の結果を考慮する場合があります。

- (1) 主体性を持ち、積極的に学ぶ姿勢を持っていること
- (2) 強い向上心、チャレンジ精神をもって勉学に励むこと

なお、本制度に申請し、上記(1)・(2)の基準を満たしながら奨学生に採用されなかった者が広島大学池の上学生宿舎(東広島市)に入居する場合は、その寄宿料及び共通経費を免除します。

<お問合せ先> 広島大学 教育室教育部 学生生活支援グループ(未来応援HIZUKI奨学制度担当) 〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号 TEL 082-424-6167

<HP> 広島大学 学生情報の森もみじ → 学生生活のサポート → 奨学金・奨学制度 → 広島大学未来応援HIZUKI奨学制度

https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/life/keizaishien/hizuki.html



学生宿舎及び住居について

(1) 法学部(昼間·夜間主コース)及び経済学部(夜間主コース),並びに医学部,歯学部及び薬学部の教育環境について

法学部(昼間・夜間主コース)及び経済学部(夜間主コース)の学生は、主に東千田キャンパス(広島市)で学び(※1)、医学部、歯学部及び薬学部の学生は、主に霞キャンパス(広島市)で学んでいます(※2)。そのため、1年次から広島市内に生活基盤を置き、卒業までの勉学に取り組めます。

- (※1)法学部(昼間コース)の学生は、一部の授業を東広島キャンパス(東広島市)や霞キャンパス(広島市)で 受講します。
- (※2)医学部、歯学部及び薬学部の学生は、一部の授業を東広島キャンパス(東広島市)で受講します。

(2) 池の上学生宿舎(東広島キャンパス)について

① 所在地等

〒739-0046 東広島市鏡山二丁目 812 番地の 62

② 応募資格

令和8年4月入学の学部生(編入学生を含む),大学院生のうち,もっとも経済的な通常の経路・方法によりその通学時間が片道概ね2時間を超え,かつ,経済的に困窮していると認められる者

※ 総合科学部国際共創学科の志願者で入居希望の方は応募方法が異なります。 入学試験出願後に別途支援室からご連絡します。

③ 募集人員等

宿	舎	区	分	男子学生宿舎 (A タイプ)	男子学生宿舎 (B タイプ)	学生宿舎新館 (C タイプ)	女子学生宿舎 (Dタイプ)						
入	居	定	員	158 名	55 名	49 名	105名						
募	集	人	員	約 120 名	約 30 名	男子のみ約 20 名	約 70 名						
	宿 料 通経費		額)額)	7,500 円 1,900 円	4,700 円 2,000 円	15,000 円 1,200 円	4,700 円 2,000 円						
					・A タイプ: (個室) ベッド(棚付)・机・椅子・エアコン・ミニキッチン等 (各階共用) 洗濯室・浴室・トイレ・談話室(2・4 階)								
設			備		B・D タイプ: (個室) ベッド・机・椅子・エアコン・書籍棚・洗面・トイレ等 (各階共用)洗濯室・浴室・談話室・補食室								
				•C タイプ: 2	(個室)ベッド・机・椅子・エアコン・ミニキッチン・ 洗面・風呂・トイレ 3 点ユニット (各階共用)洗濯室								

入居許可期間は、令和8年4月1日から令和10年3月24日までです。 光熱水料及び洗濯室使用料が別途発生します(合計月額約10,000円)。 交換留学生受入れのため、原則として、休業期間中の一定期間で居室を空けていただきます。(注)

募集人員等の内容は、令和7年7月時点での予定です。本要項発表後に変更となる場合がありますので、内容は入居者募集要項でご確認ください。

また,入居者自身で生活ごみを正しく分別し搬出をしていただくことと,共用箇所(廊下,階段,浴室,トイレ等)の美化維持に協力をしていただくことをご了承の上で入居をお願いします。

(注)

- ア 休業期間中の一定期間とは、夏季休業・冬季休業及び学年末・春季休業の開始後と終了前の1週間程度を除いた期間のことをいいます。
- イ 居室を空けた期間の寄宿料等の額は、日割り計算を行い減額します。
- ウ 居室を空けることについて、年に数回意向調査を行います。
- エ 交換留学生の受入れ状況と宿舎の空室割合によっては、居室を空けていただく必要がない場合もあります。

④ 入居者募集要項の請求方法等

入居者募集要項は, 広島大学池の上学生宿舎ホームページよりダウンロードしてください。

(令和7年12月下旬掲載予定)

広島大学 池の上学生宿舎 ホームページ

https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyugaku/shien/jyuukyo/gakuseisyukusya/

インターネットの環境がない方は、郵便番号・住所・氏名を明記し、180 円分(郵送料金の改定が行われた場合には、改定後の料金分)の切手を貼付した返信用封筒(角形 2 号、横 24 cm×縦 33.2 cm)を送付し請求してください。封筒の表に「令和 8 年 4 月入学用 池の上学生宿舎入居者募集要項の請求」と朱書してください。

< 入居者募集要項請求先及び選考書類提出先>

広島大学教育室教育部 学生生活支援グループ(学生宿舎担当) 〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号 phone: 082-424-5794

⑤ 選考書類の提出期間及び選考結果について

- ア 選考書類提出期間は、令和8年1月26日から2月4日午後5時まで(必着)です。
- イ 選考結果について, 前期日程は3月10日, 後期日程は3月20日に本学ホームページにてお知らせします。

広島大学光り輝き入試合格者の選考結果については,前期日程と同様 3 月 10 日に本学ホームページにてお知らせします。

(3) アパート等について

① 東広島市内の概要等

東広島市内には広島大学指定下宿(アパート・マンション等)が約 8,000 室あります。東広島市では,1Kもしくは 1DK タイプがほとんどで,6 畳から 10 畳・台所・バス・トイレ・エアコン(一部を除く)付きで,家賃は 25,000 円~55,000 円程度です。

② 広島市内の概要等

広島市内では、1K もしくは 1DK タイプのアパート等なら、6 畳から 8 畳・台所・バス・トイレ・エアコン (一部を除く)付きで、家賃は 30,000 円~80,000 円程度です。

キャンパス内全面禁煙について

広島大学は、令和2年1月からキャンパス内全面禁煙になっています。

ノートパソコンの必携化についてのご案内

広島大学では、「大学教育入門」等の講義やレポート作成、論文作成、オンラインでの授業等、多くの場面でパソコンを使用するため、ノートパソコンの必携化を実施しています。

履修登録や成績確認などの各種手続,教員や事務室からの連絡の確認なども、学生向け情報ポータルサイト「学生情報の森-もみじ」(https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/)からログインして行う等、学生生活全般においてパソコンが必要となりますので、ご準備をお願いします。

(参考)

以下の Web サイトで, 令和 7 年度のノートパソコン必要条件をご確認いただけます。 令和 8 年度の詳細については, 12 月頃に以下の Web サイトで公表予定です。

https://www.hiroshima-u.ac.jp/about/initiatives/jyoho_ka/hikkei_pc

- ・必要条件は毎年見直しを行います。
- ・学部・学科等によって OS 等を指定される場合があります。
- ・条件を満たすノートパソコンを既にお持ちの場合は、新たに購入される必要はありません。

「重要] 経済的事情によりノートパソコンを用意することが困難な方へ

経済的事情によりノートパソコンを用意することが困難な学生のうち,本学が定める条件を満たす希望者には本学からノートパソコンを1年間無料で貸与します。本学が定める条件については,合格者が閲覧できる入学生の手引をご確認ください。希望者は、入学手続時に申請していただきます。

	<問合せ先>
広島大学財務・総務室情報部 情報化推進グループ	phone: 082-424-5687 受付時間 午前9時から午後5時まで(土日・祝日を除く) e-mail: <u>st-pc@ml.hiroshima-u.ac.jp</u>



大学の理念

平和を希求する精神 新たなる知の創造 豊かな人間性を培う教育 地域社会・国際社会との共存 絶えざる自己変革

学部等照会先

学部名等	phone		住所
総合科学部	082-424-6303	〒739-8521	東広島市鏡山一丁目7番1号
文学部	082-424-6613	〒739-8522	東広島市鏡山一丁目2番3号
教育学部	082-424-6725	〒739−8524	東広島市鏡山一丁目1番1号
法学部 (昼間コース)	082-542-7057	₹720 00E2	広島市中区東千田町一丁目1番89号
法学部 (夜間主コース)	082-542-6998	〒730−0053	広島中中区東 田町一 日 1 街 69 万
経済学部(昼間コース)	082-424-7217	〒739−8525	東広島市鏡山一丁目2番1号
経済学部(夜間主コース)	082-542-6961	〒730-0053	広島市中区東千田町一丁目1番89号
理学部	082-424-7320	〒739-8526	東広島市鏡山一丁目3番1号
医学部	082-257-5049		
歯学部	082-257-5613	〒734-8553	広島市南区霞一丁目2番3号
薬学部	082-257-5777		
工学部	082-424-7524	〒739-8527	東広島市鏡山一丁目4番1号
生物生産学部	082-424-7915	〒739-8528	東広島市鏡山一丁目4番4号
情報科学部	082-424-7611	〒739−8527	東広島市鏡山一丁目4番1号
高大接続・ 入学センター (※)	082-424-2993	〒739−8511	東広島市鏡山一丁目3番2号

(※) 高大接続・入学センターe-mail アドレス: nyusi-group@office. hiroshima-u. ac. jp

受付時間 午前9時から午後5時まで

(ただし、法学部夜間主コース・経済学部夜間主コースについて、授業期間は 午後1時から午後8時まで、休業期間は午前9時から午後5時まで)

土日祝日,夏季休業日(8月12日~8月15日)及び年末年始の休日(12月27日~1月4日)を除く

※夏季休業日は各学部等で異なることがあります。

インターネット出願及び UCARO の操作方法等に関する問合せ先

インターネット出願・UCARO ヘルプデスク(日本語対応のみ)

受付時間:【4月から8月】

午前10時から午後1時まで、午後2時から午後6時まで

(土・日・祝日を除く)

【9月から3月】

午前 10 時から午後 6 時まで

(年末年始の休日(12月30日~1月3日)を除く)

phone: 03-6634-6494

※日本国外及び IP 電話からもご利用いただけます。

ふるさとの医療を担う!

2025年度 広島大学医学部医学科 ふるさと枠のご案内







地域医療を担う医師の育成について



広島大学長 越智 光夫

今日、わが国における少子高齢化の急速な進行や大都市圏への人口集中は、地方の活力低下を招いています。広島県も人口の県外流出などが顕著になっていますが、特に中山間地域において医療を担う医師や、県内の特定の診療科医師の不足が大変深刻な状況にあります。厚生労働省による令和4年度の無医地区等調査においても、広島県は依然として全国第2位の無医地区数となっております。

こうした中、広島大学は、県内唯一の医師養成機関として、平成21年から 広島県と連携し、県内に優秀な医療人材を輩出するための「ふるさと枠入試」 を設けています。これまで266人が入学し、そのうち157人が巣立っており、 現在、県内の公的医療機関等で研修や実地臨床に励んでいます。

ふるさと枠で入学した学生には、通常の医学教育カリキュラムに加え、毎週 1回開かれるふるさとセミナー、夏や春の地域医療実習、冬の合宿など多くの 行事があります。これらを通じて先輩や後輩らと世代を超えた強い絆が育まれ、 心身ともに大きな成長が期待でき、より充実したキャンパスライフを過ごすこ

とができるのが最大の魅力です。 このふるさと枠では先進的な医療にも取り組めます。「総合医」や「専門医」になるのも基本的には自由です。広島の 医療に強い関心を持ち、広島県内で医療人として活躍したい、医療を通じて社会貢献を果たしたいという方を広島大学 は全力で応援します。

どうぞ奮ってご応募いただきますようお願いいたします。



広島県知事 湯﨑 英彦

広島県では、総合計画「安心▷誇り▷挑戦 ひろしまビジョン」を策定し、「全 ての県民が、質の高い医療・介護サービスを受けることができ、住み慣れた地 域で安心して暮らし続けることができる広島県の実現」を目指して取組を進めて います。

山間部や島嶼部等からなる中山間地域が広い本県では、過疎化や少子高齢化が進む中で、地域の医療をどのように守り・支えていくかが大きな課題となっています。

そうした中、県内の地域医療を支える医師の育成を目的とする「ふるさと枠」制度によって、これまでに157名が卒業し、現在、臨床研修を修了した118名が県内各地で勤務を開始しております。そのうち47名が医師不足に悩む中山間地域の医療現場で、また15名が医師不足の特に著しい診療科で活躍するなど、県内地域医療の現場において大きな役割を担う存在となっています。

また、本県では、地域医療体制を確保するため、広島大学に「地域医療システム学講座」を設置し、地域医療を学ぶ教育活動や、中山間地域で勤務する医師の

キャリア形成への助言や支援を行うなど、地域医療を担う医師の育成に精力的に取り組んでいます。大学での学びはもとより、この制度を通じて得られる多くの出会いや経験が、将来、県内の地域医療を支える糧となることを、心から期待しています。

是非、みなさんも、高い志と熱い想いを持って「ふるさと枠」を目指していただき、想いを共にする仲間とともに、本県の地域医療の活性化を担う人材として活躍されることを願っています。

2009年の制度開始から現在まで、**157名**の卒業生を輩出しています 各学年**18名**の学生が在籍中です

2015年~2024年累積ふるさと枠医師国家試験合格率は98.1%です (広島大学医学部医学科は88.7%です)

「広島の地域医療を支えたい」という想いを、ふるさと枠でより確かな形にしませんか



令和6年度は、広島大学医学部ふるさと枠を卒業し初期臨床研修を終了した若手医師118名が、市立三次中央病院、安芸太田病院、庄原赤十字病院等の県内各地の医療機関に着任し、地域医療を支える大きな力となっています。広島大学のふるさと枠の学生は、医療のみならずあらゆることに対してモティベーションが高く成績も優秀な学生が多く、クラブ等の課外活動でも活躍しているのが特徴です。広島大学医学部では、広島県と協力し、ふるさと枠の学生が豊かな人間性や地域へ愛情を育み、さらに医師としての確かな実力を養えるように教育を行っています。また、ふるさと枠出身の医師が、将来、「総合医」を目指す場合でも、あるいは「専門医」を目指すいずれの場合でも十分な研修ができるよう医学部全体で配慮をしています。

広島県の医療を良くしようという気概に溢れるふるさと枠出身の医師が、今後の 広島県の医療の未来を築いてゆくことを願っています。

広島大学医学部長 粟井 和夫



広島大学医学部ふるさと枠は、県内中山間地域等の医療を守るため、広島県と広島大学が一体となって、本県の地域医療を担い・支えたいという志を持った医師を育てていく制度です。入学者が卒業するまでの間に貸与を受ける奨学金の原資は、県民の皆様から託された税金で賄われており、医師確保が困難な地域から大きな期待が寄せられています。この制度の下、医師が配置された地域からは、たくさんの歓迎の声が寄せられています。

また、地域医療の現場において、医師は診療を行うのみならず、医療・介護・福祉等の多職種の関係者と相互に連携・協力しながら住民の生活全般を支えていくという大きな役割が期待されています。

県としても、熱意や希望をもって、地域医療を志す皆さんが安心して活躍できるよう、しっかりと切れ目ない支援を行っていきます。

ぜひ、「ふるさと枠」にチャレンジしていただき、より良い広島県の未来に向けて、ともに考え、取り組んでいきましょう。 広島県健康福祉局長 北原 加奈子

みなさんの学生生活を応援します!



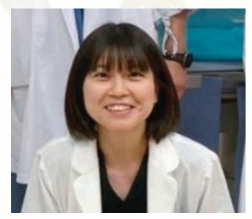
我々教員はふるさと枠の学生の皆さんが充実した学生生活を過ごせるように、卒後の進路に夢を持てるように、一人一人の思いを聞きながら教育をしております。

また、卒業後もキャリア支援等を通じて、一人一人の卒業生と継続的に関わって おります。ふるさと枠では入学後から頻繁にミーティングがあり、地域医療への理 解と縦横の人間関係を深めるためのたくさんの企画を行っております。

このような活動を通して、広島県の地域医療を引っ張っていけるような人材に 育っていただきたいと願っております。

広島大学地域医療システム学講座教授 松本 正俊

広島県内各地で活躍中のふるさと枠医師からのメッセージ



広島大学病院 循環器内科 大澤文乃 (1期生 2015年卒)

【勤務先】広島大学病院(初期研修)→安佐市民病院(初期研修)

- →広島大学病院(初期研修) →庄原赤十字病院→安芸太田病院
- →安佐市民病院→安芸太田病院→庄原赤十字病院→広島大学病院
- <義務年限を終えて>

初期研修からの9年間で、循環器内科としての経験だけでなく、他の内科としての経験や中山間地域での貴重な経験をすることができました。良い意味で『義務をこなしている』と気負うことなく、自然な流れで義務年限を終えました。

ふるさと枠出身医師は現在多数おり、様々な形で活躍しています。まだまだいろんな可能性のあるシステムだと思います。地域医療に興味のある方、ぜひその熱意を形にして、広島の医療に貢献して活躍しましょう。



安佐市民病院 病理診断科 神原貴大 (2期生 2016年卒)

【勤務先】県立広島病院(初期研修)→広島大学病院→安佐市民病院

ふるさと枠では広島県の医療への理解を、地域医療を中心に広い視点で深めることができます。自分の将来像を具体的に思い描きやすいため、医師として広島の医療に関わりたいけれど思いばかり先行して不安だ、という方にこそお勧めです。私は講義や実習の経験も踏まえ、中山間地域同様に医師不足が続き、知事指定診療科となっている病理診断科の医師として県の医療を支える道を選びました。病理診断科では患者さんの診療と密接に関係する病理診断や、病気の本質と向き合う研究、あるいは病理解剖をおこなっており、興味の尽きない領域であると私は実感しています。医師としてどのように広島と関わりたいか、ふるさと枠でじっくり考えてみませんか?同志として働ける日を楽しみにしています。



安芸太田病院 消化器·代謝内科 小澤久美子 (3期生 2017年卒)

【勤務先】広島大学病院(初期研修)→安佐市民病院(初期研修) →庄原赤十字病院→広島大学病院→安芸太田病院

私は消化器内科を専攻し、庄原赤十字病院、広島大学病院を経て、現在は安芸太田病院で勤務しています。ふるさと枠の医師として勤務する中で、中山間地域の医師不足の問題に直面してきました。医師が少ない地域で働くことは大変なこともありますが、その地域に暮らしている方々の健康を自分たちが守っているという実感があり、患者さんから感謝の言葉をいただく機会も多いです。人を助けたい、役に立ちたいと思っているあなた、是非ともふるさと枠の医師として一緒に働きましょう。



公立世羅中央病院 リハビリテーション科 松岡見咲 (4期生 2018年卒)

【勤務先】広島大学病院(初期研修)→広島市立リハビリテーション病院→広島大学病院→公立みつぎ総合病院→公立世羅中央病院

リハビリテーション科を専攻し、初期研修終了後は広島市立リハビリテーション病院・広島大学、公立みつぎ総合病院で、2024年度から世羅中央病院で勤務しています。外来・入院診療に加え、訪問診療を行なっています。中山間地域では医療・社会資源が限られている地域に帰る患者さんも多く、患者さんの希望を叶えるために他職種で連携して働いています。都市部と比べて悩むことも多いですが、その反面学ぶことも多く、充実した日々を送っています。



市立三次中央病院 小児科 今岡亜理紗

(4期生 2018年卒)

【勤務先】広島大学病院(初期研修)→中国労災病院→広島市立広島市民病院 →広島大学病院→市立三次中央病院

私は広島県の中でも最も多くの無医地区を抱える庄原市で生まれ育ちました。大学進学を機に故郷を離れるまでの間、医師不足による診療科の休止や医療機関の閉鎖は常に身近な問題でした。そのような中、地域医療に携わりたいという決意をもった仲間と出会うことが出来たことは、大変心強いことでした。

すでに多くのふるさと枠の医師が地域で活躍する姿を見ると僻地出身者としては感謝の思いもあり、私自身もそれに続けるように日々の診療に取り組んでいきたいと思います。



JA吉田総合病院 外科 井上和子 (5期生 2019年卒)

【勤務先】広島大学病院(初期研修)→県立広島病院→中国労災病院

→ JA 吉田総合病院

初期研修を含め卒後5年間を市中病院で勤務し、今年から中山間地域の病院に来ました。思い描く地域の外科医に近づくべく、日々新たな経験を重ねています。

ふるさと枠に直接の関わりがない上級医の先生方も、義務履行に配慮しつつ 十分なキャリアが積めるよう進路のアドバイスをくださります。学生時代から今 まで、ふるさと生であることを不安に思ったことはありません。沢山の方々が私 たちを見守ってくださっていると感じています。



広島大学病院 産婦人科 西本祐美 (6期生 2020年卒)

【勤務先】広島大学病院 (初期研修) →広島赤十字・原爆病院 (初期研修) → JA廣島総合病院→市立三次中央病院→広島大学病院

広島大学病院・広島赤十字原爆病院で初期研修を行い、現在は産婦人科専 攻医として廿日市にあるJA広島総合病院で勤務しています。

医師として働いてみると、ふるさと枠出身の先生方の多さに驚かされます。どの診療科に進んだとしても、ふるさと枠でできた年代や科を超えた繋がりは医師として働いていくにあたって大きなプラスになると思います。

広島のことが大好きな皆様が来てくださることを心待ちにしています。



庄原赤十字病院 腎臓内科 國原蒼士 (8期生 2022年卒)

【勤務先】市立三次中央病院(初期研修)→庄原赤十字病院

私は現在腎臓内科専攻医として庄原赤十字病院で勤務しています。呉市出身ですが、医師になってからは三次市、庄原市と県北で地域医療に従事しています。馴染みのない環境で働くことに初めは不安を覚えていましたが、ふるさと枠出身の先輩医師が非常に多く勤務されていて、すぐに馴染むことができました。病院の周りには施設も沢山あるので生活する上で困ったことも特にありません。地域医療に興味を持ってくださる皆さんは臆せずチャレンジしてください!

知事の指定する中山間地病院(4年間勤務)

※県内の公立診療所も知事の指定する医療機関に含まれます。



庄原赤十字病院



市立三次中央病院



安芸太田病院



JA吉田総合病院



中堅病院
中小病院
市立三次中央病院
神石高原町
北広島町
安芸高田市







公立みつぎ総合病院

進路に関する基本方針

臨床研修は広島県内の公的臨床研修病院で行います。

卒後3年目以降は広島大学各診療科への入局を原則とします。

中山間地の4年間は総合医を原則としますが、医療機関からの要望があれば専門科医として勤務します。

令和6(2024)年度ふるさと枠医師勤務状況(卒後3年目以上)

						4	中山間	地域排	定医	療機	月					<u>*1</u>	
			中堅	病院					中小	病院				<i>/</i> \			
	専攻診療科名等	公立みつぎ総合病院	市立三次中央病院	庄原赤十字病院	JA吉田総合病院	公立下蒲刈病院	府中市民病院	府中北市民病院	府中市湯が丘病院	西城市民病院	安芸太田病院	公立世羅中央病院	神石高原町立病院	公立公的診療所	小計	※中山間地域以外の医療機関	計
	総合内科・総合診療科			1											1	2	3
	消化器内科		2	1							2	1		1	7	6	13
	呼吸器内科		3									1			4		4
	内分泌・糖尿病内科		2												2	2	4
	腎臓内科		3	1											4		4
	脳神経内科	1									1				2	3	5
	循環器内科		2	2								1			5	5	10
	リウマチ・膠原病科		1												1	1	2
	血液・腫瘍内科											1			1	1	2
	小児科		2												2	4	6
	皮膚科															3	3
	精神科				1										1	1	2
~	外科															2	2
	消化器・移植外科				1										1	1	2
	腫瘍外科		1												1	2	3
	外科 (外科専攻医)															2	2
1	整形外科		1									1			2		2
5	形成外科				2 (内科)							1 (内科)			3		3
	腎泌尿器科		1												1	2	3
	脳神経外科		1												1		1
	放射線診断科															1	1
	放射線治療科										1 (内科)				1		1
	麻酔科		2									1			3	2	5
	救急集中治療科		1												1	7	8
	リハビリテーション科	2										1			3	5	8
	その他														w 2	4	4
	小計	3	22	5	4						4	8		1	47*2	56	103
	産科婦人科(知事指定) 病理診断科(知事指定)		2												2	11	13
	計	3	24	5	4						4	8		1	49	69	118
	(参考) 令和5年度勤務人数	3	25	5							3	6		1	43	57	100
	(2 3) 13 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														.0	<u> </u>	. 50

※1 中山間地域以外の医療機関

広島市民病院(広島市)、広島赤十字・原爆病院(広島市)、舟入市民病院(広島市)、広島大学病院(広島市)、県立広島病院(広島市)、広島市社部医療センター安佐市民(広島市)、広島市社部医療センター安佐市民病院(広島市)、広島市立北部医療センター安佐市民病院(広島市)、安芸市民病院(広島市)、福山医療センター(福山市)、福山市民病院(福山市)、広島県立福山若草園(福山市)、南田当労災病院(呉市)、吴医療センター(呉市)、済生会呉病院(呉市)、三原赤十字病院(三原市)、尾道市立市民病院(尾道市)、JA 尾道総合病院(尾道市)、済生会広島病院(坂町)、広島西医療センター(大竹市)、JA 廣島総合病院(廿日市市)、東広島医療センター(東広島市)、賀茂精神医療センター(東広島市)、県立安芸津病院(東広島市)、広島県立障害者リハビリテーションセンター医療センター(東広島市)、広島県立障害者療育支援センターわかば療育園(東広島市)※2 公立公的診療所勤務を含む。

※赤文字は現在勤務中の医療機関です。(2024.04 現在)

西城市民病院

府中市湯が丘病院

ふるさとセミナー(ふるセミ)

(通年·毎週水曜日)

品名智是也包分一

○ ふるセミは毎週水曜日に開かれる会合で、実際の医師の方のお話を聞いた り、地域医療について理解を深めることのできるゲームをしたり、ふるさと枠 同士での交流などなど、ふるさと枠でしかできない体験をすることができま す。(2年生)



- (注) 昨年度は幹部学年としてふるセミの企画を考えることがあり、とても良い 機会になりました。3年生企画も楽しく参加出来たのと、先生方のお話も色々 と聞けて有意義なふるセミだったなと改めて思いました。(4年生)
- 3年生企画で学年を超えて交流したり、ふるさと枠や自治医科大学出身の 先生の講演を聞いて将来の働き方を考えたりすることができて、とても有意義 な時間を過ごすことができました。また、中山間地域の診療所や病院の先生の 話を伺うことができ、広島の地域医療の問題点や、それに対してどのように取 り組んでいるのかを知ることができたのでよかったです。(4年生)
- (注) 普段はあまり関わることのない学年の人や同級生とグループを組んで、 一緒に弁当を食べながら企画を楽しんだり、地域医療についての理解を深める ことができるのは、ふるさと枠ならではの魅力だと思います。(4年生)
- 今年から3年生企画を考える学年とな りました。過去の先輩方が行ってきた企画は どれも素晴らしいもので、新しく考えるのが とても難しいですが、どうしたらみんなが楽 しく交流して学習することができるかを考 えることは意外にも楽しく、企画力がついた ように感じます。(3年生)



夏実習

夏寒習

■夏実習は3~4人のグルー プに分かれて中山間地の病院 に赴き、1泊2日の病院実習 を行います。

実際に医療従事者と患者、 地域住民の方々との関わりを 肌で感じることができます。 また、一年生から夏実習に参 加することで、早い段階から 将来のビジョンを明確にする ことができます。



(注)実習先の先生をはじめ、 医療従事者の方々との出会い があることが魅力だと思いま す。また、自分で実習先を選べ ることができるので、県内の さまざまな病院、診療所を学 生のうちに見ることができま す。(4年牛)

○☆公立世羅中央病院では、外 来見学、世羅町職員の方による セミナー、縫合体験実習などを 行いました。また、ふるさと枠 出身の先輩医師の方とも交流 し、自身のキャリアプランの参 考になるお話も聞くことがで きました。非常に濃い二日間で した。(4年生)



実際の現場を見学したり体験したりできるので、 れからのビジョンなどを考えるのに 非常に役に立ちました。

○ 対 夕食会で自治医科大学出身の医師の方から、学生時 代の話や医師として経験した地域特有の話を聞かせてい ただきました。地域で働く医師としての生活が垣間見え た楽しい時間でした。(3年生)

お医者様になってください」という言葉を思い出すと、や

る気が出て頑張れます。(2年生)

○ 訪問診療、薬包作り、レントゲン等の様々な体験を1 年生のうちからさせていただきました。まだ専門知識も ないまま実習に行くことが不安でしたが、学年関係なく 平等に機会を与えて下さった事がとても嬉しかったで す。1番印象に残っているのは、患者さんからの信頼が常 に感じられることです。専門性とは関係なく、患者さんの 相談であればできる限り調べて提案をしたり、不安を取 り除けるようにしたりする姿を見て背筋が伸びる思いで した。(2年生)

○ ※初めて泊まりで2日間、病院見学ができたのでとて も勉強になりましたし、楽しかったです。班の人とも交流



ができて良かったです。(5年生)

(3年生)

将来の具体的なイメージや実際の医

冬合宿

他学年との交流も盛ん! 学びと遊_{びかで} 程よく織り交ぜである!

新年度

春実習

卒業生送別会

知事激励会

新入生歓迎会

容合宿

ありました。

令和5年度の冬合宿は庄原で1泊2日で開催されました。1日目はふるさと枠出身の2名の先生方の講演が

講演では、医師としてのリアルなお話から学生時代のお話まで多岐にわたり、自身の将来のイメージができたという学生が多くいました。(3年生)



夜には学生と先生みんなで備北のイルミネーションを 鑑賞しました!メインのツリー点灯をみんなで楽しんだ 後は各々写真を撮りつつ屋台で食べ物を買ったりと楽し く回っていました。

その後の夕食は立食形式で行われ、先生方や県の職員の方、学生同士で楽しく交流することができました。2日目は学生企画で、映画鑑賞と映画に関するグループワークを行いました。班によって意見が様々で、とても有意義でした。(2年生)





个大

看実習

会事実習は1年生から4年生までが参加する1泊2日の病院実習です。地域での暮らしを支える診療所から地域包括ケアシステ



ムの中心を担う大病院まで実習先は幅広

く、どの医療機関に行くかは自分で選ぶことができます。少人数で行くためより深い学びができ、実習内容に 医療機関ごとの特色が出るのも面白いポイントです。

私が伺った医療機関は総合診療科が強いと言われているところで、総合診療科の1日に密着して、朝のカンファレンスから救急外来の様子まですべて見せていただくことができました。(3年生)

○ 先生方や患者さんとの距離が近く、どれだけ大切で やりがいがある仕事かというのを肌で感じられるのも春 実習の良いところだと思います。(4年生)

学びたいことを学べる! 学びたいことを学べる!



卒業生送別会

■大学、県庁、地域医療支援センターなど 関係者一同が集まって、盛大に卒業をお祝い します。

○☆松本教授から記念品も贈呈されました。

(4年生)

面談、進路説明会なども!

(注) 1年生と4年生の時に面談があり、学生数人と先生方で面談します。大学や生活で不安なことでも親身に相談に乗ってくださいます。

進路説明会では初期研修先の病院のことや、将 来的なキャリアプランについても詳しく説明し ていただけます。(5年生)



知事激励会

- ■3月末に広島県庁で行われます。県知事を 始め、多くの広島県関係者から激励の言葉を 頂きます。
- 緊張していた部分もありましたが、気を引き 締めるきっかけにもなりました。(2年生)
- 自分が故郷のために活動する一員であるという実感がより深くなりました。(2年生)

新入生歓迎イベント

■知事激励会の後、新 1年生~新 4年生で新入生歓迎の ボウリング大会を開催します。

入学後は、BBQ大会などで親睦を深めます。

(注 ボウリングを通して、これから6年間を共にする同級生や 在校生の先輩方と交流を深めました。成績優秀な参加者には豪華景品があり、大いに盛り上がりました!スーツでのボウリングは少し戸惑いもありましたが、先輩や同級生との交流のきっかけにもなりました。学校での生活のことや、勉強面のことなどを先輩に聞く新入生の姿も見られました。(2年生)



な失輩にも話しかけやす。 楽しかったです!

○ 入学後のBBQ大会は、新入生や在校生だけでなく、地域医療システム学の先生方も参加されます! おいしいお肉や焼き そば、ピザを楽しみながら、普段の大学生活とは違った一面を 見ることができたり、これまで話したことのなかった同級生や 先輩と仲良くなるきっかけになったりと好評のイベントと なっています! (5年生)



美味しいお肉やピザ、焼きそばを食べながら、 アットホームな雰囲気で、凄く楽しかったです! このイベントをきっかけに仲良くなれました!



2年生 田村結子

私は1年間様々なイベントや実習を経て幅広い年代の方々と交流ができるという 点が、ふるさと枠で入学した際の大きな違いの一つであると感じました。部活や サークルでの関わりとは違い、地域医療を支えるという同じ信念を持った人たちと 深い縁を持てるのはふるさと枠で入学した学生ならではの財産であると考えます。 皆さんと楽しく地域医療を学んで成長できる日々を楽しみにしています!

ふるさと枠 学生の声



医学科6年生 髙橋勁草

入学して感じたふるさと枠の魅力ひとつに「人とのつながり」があると思います。ふるさと枠では、セミナーや地域医療実習で、さまざまな学年の人と交流できます。また医療現場で活躍されている 先生とお話する機会もあります。大学生にとって、たくさんの人と交流して刺激を受けることは、自分の将来を考える上で貴重な機会だと思います。ふるさと枠で充実した大学生活を送りましょう!



医学科6年生 井上つぐみ

ふるさと枠の魅力の一つとして、地域医療について学ぶ機会が多く設けられているという点が挙げられます。私は佐木島診療所と百島診療所で行われた1泊2日の地域医療実習に参加し、ドクターへりに同乗するという貴重な経験をさせていただきました。この経験は、日々の実習へのモチベーションにも繋がっています。皆さんとふるさと枠のメンバーとしてお会いできるのを楽しみにしています!



医学科5年生 沼田義輝

皆さんはふるさと枠についてどういった印象をお持ちでしょうか。ふるさと枠の魅力として、広島 県の地域医療について理解を深めるだけではなく、多学年の交流で刺激を受けたり、働いておられ る先輩方のお話を聞く機会が多くあったり、実際に医療現場での学習機会が多くあったりなど挙げ られます。多くの方のサポートの下で充実した活動ができる場所です。みなさんと活動できる日を楽 しみにしています!



医学科5年生 森川実咲

私が感じるふるさと枠の魅力は、「繋がり」と「機会の充実」です。

同級生はもちろん、学年の違う学生や既に活躍されている先生方との交流の輪も広がりました。 また、毎週のふるセミでは昼食を取りながら地域医療について楽しく学び、長期休暇中の地域実習では、早い段階から現場を目の当たりにできます。

ぜひ一緒に広島県の地域医療について考え、充実した学生生活を送りましょう!



医学科4年生 細田健太郎

私が感じるふるさと枠の魅力の一つとして、現場の医師の方のお話を聞く機会に恵まれているということが挙げられます。地域医療実習では、ふるさと枠出身の先生と直接お話しする機会もあり、在学中の勉強や部活の話から、進路の決め方、診療科の特徴など、在学中の早い段階から様々なお話を聞けるのは、とても魅力的だと感じています。ぜひふるさと枠で一緒に活動していきましょう!



医学科4年生 伊藤潤

ふるさと枠の魅力としてみんなで地域医療について学ぶ機会が多く設けられているということが 挙げられると思います。毎週ふるせみでは学年を越えてみんなが集まり、食事をしながら楽しくて学 びのある企画を行います。また、夏・冬には実際に病院へ行き、様々な体験を行うことで地域医療に ついての理解を深め、将来医療に携わるイメージを持つことができるようになります。



入学してから私が感じたふるさと枠の魅力は早い段階から将来のことについて考えられる点です。 1年生の時から病院実習に参加させていただき、地域医療を実際に担っている方々と交流する中で、 自分が将来地域で働くイメージをより具体化できました。少しでもこのパンフレットを見てふるさと 枠に興味を持った皆さん、来年度ふるさと枠の仲間としてお会いできることを楽しみにしています!



医学科4年生 香川愛理紗

魅力が尽きないふるさと枠ですが、例えば1年生のうちから実習に参加し、地域医療の生の現場に触れさせていただくことができる点はとても大きな実りになると思っています。また、学年を超えた交流ができ、ときには先輩医師の方のお話を伺うこともできるふるセミが毎週開催されることで充実した大学生活を送ることができます。皆さんともふるセミでお会いするのを楽しみにしています!



医学科3年生 田中恭佑

ふるさと枠における1番の魅力は、周りの人間関係に恵まれることです。入学時からボウリング会やBBQ会などの歓迎会があり、同級生はもちろん、先輩方そして先生方とも厚く交流をすることができます。また毎週行われるふるさとセミナーでの企画や病院実習においては、交流だけでなく地域医療について深く学ぶことができ、多くのふるさと生から大好評となっています。同じ志を持った仲間ということもあり、普段からふるさとのみんなで勉強したり遊んだりということが多く、みんなでサポートしていくという思いが強いです。素晴らしい仲間たちが待っています!ふるさと枠でお会いできるのを楽しみにしております。



医学科3年生 青木なのは

私が思うふるさと枠の魅力の一つとして一年生から経験の機会に恵まれていることです。具体的に 地域医療実習では実際に伺うことで病院や地域について知り、実際に行かないと分からない発見や 学びを得ることができます。こういった経験は学生の早い段階からなかなかできるものではありませ ん。来年度皆さんとふるさと枠で一緒に活動できることを楽しみにしています!



医学科2年生 佐藤一真

僕がふるさと枠に入って最も魅力的に感じたことは、人とのつながりの多さです。

ふるさとセミナーや夏セミナーなどにて多くの先輩、後輩と交流することができます。

ふるさと枠を卒業し広島で活躍されている先輩方のお話を聞く機会も多くあり、自分の目標や将来について考えることができます。

このパンフレットを手に取ってくれた皆さんとふるさと枠で会えることを楽しみにしています!



医学科2年生 金井奏真

ふるさと枠の強みとして、将来について考える機会を早期から持てることが挙げられます。具体例として、中山間地域での医療の現状について知ることのできる夏期や春期のセミナー、現場で勤務されている先生方のお話を聞き、卒後のキャリアについて考えるきっかけにもなる冬セミナーなどがあります。また、他学年間での関わりも多くあり、卒後のキャリアなどについて相談するネットワークの基盤になり得ると感じています。



ふるさと枠 座談会

ふるさと枠では、卒後勤務する中山間地域の医療について学び、将来像を描けるように、入学直後から独自のプログラムが準備されています。毎週水曜日昼休憩に全員で行うふるさとセミナー(ふるセミ)は、学年混合グループでランチをしながら交流を深めたり、現場で勤務している医師の講演を聞くことができる貴重な機会です。その他のセミナーについて、ふるさと枠の学生に語ってもらいました。



司会:地域医療システム学講座 准教授 石田亮子

一生の財産となるような、豊かな経験や絆を育めるよう 講座一丸となってサポートします。



5年 沼田義輝
ふるさと枠として
自分の成長が期待されているんだなって
嬉しく思いました。



3年 田中恭佑 患者さんの心を掴みにいくのが 地域医療ですごく重要だなって 分かりました。



タ年 青木なのは みんな、広島の地域医療を支えたいっていう 同じ夢があるから、すぐに相談できるし、 そういう体制も学習の機会もあります。

地域医療への思いを新たにした夏実習

石田 夏実習はどうでしたか?

沼田 各医療機関で全然やることが違って、そこが魅力かなと思います。自分は自治医大の学生 2 人とふるさと枠 2 人の 4 人で総領診療所に行ったんですけど、地域住民の方を対象に健康講座をさせて頂きました。

青木 私は公立世羅中央病院に行きました。(そこで勤務している)ふるさと枠の先生方とお話して、進路の相談をしたり。思ったよりアットホームで、待合室の患者さんとお話をさせて頂いたり。夜の食事会では、プライベートではこんなことしてるよとか、子育て中は時短勤務で働けるよとか。本当に貴重な貴重な経験でした。ふるさと枠だからこういう実習に行かせて頂けたので、有難いなって思います。田中 僕は沼隈病院に行きました。院長先生の「この沼隈病院で治せない病気はないっていう病院にする」という熱い思いを夜の食事会でワインを交わしながら聞かせて頂いて。地域医療っていうのは最先端じゃないっていうイメージが、周りにはあるのかなっていうふうに思ってて、でも、院長先生の「いや最先端を走っているのが地域医療なんだ」っていう言葉に感化されて。みんながそういう自信を持って将来働けたらいいなって思いました。

冬合宿ではグループワークで盛り上がった

石田 1泊2日で行った冬合宿はどうでしたか?

全員 楽しかったです!

<mark>石田</mark> 医師による講演会では、市立三次中央病院からふ

るさと枠卒業医師である産婦人科の張本先生、救急科の 松本先生をお招きしましたね。

青木 張本先生のお話を聞いて、具体的な将来像が湧いてきたなって。年齢が近いふるさと枠の先輩の話を聞くことができたのは、大きかったなと。いろんな科に興味が湧いて、将来の選択肢が増えたっていう。

田中 お二人とも明るく活発にお仕事をされているので、 将来そういった職場があちこちにあるのかなあっていう期 待感が湧きましたし、そんなお医者さんになりたいなってい うイメージが描けました。

石田 夜は庄原日赤病院、西城市民病院、市立三次中央病院の院長先生、副院長先生や、演者の先生方を囲んでお食事をしましたね。

青木 お食事会では、先生方に喋りかけに行きました! **沼田** えっ!?

青木 だって、学生で院長先生と話せる機会ってないなと思ったので。学生の時はこうだったよ、今はすごく恵まれてるよとか、地域医療支援センターの方からは、(ふるさと枠)制度に関して更に教えて頂いて。みんなにそれを情報共有したり、もう1回聞きに行ってみようとか。

沼田 僕は以前に庄原(日赤病院)で病院実習をさせて頂いたので、お世話になりましたって挨拶に行ったら、覚えていて下さって。昔住んでいたこともあって、庄原も働きたい病院の一つで。来てもらえるとありがたいよ、って期待してもらってるんだっていう。こんな立場の先生方から歓迎していただけると、これからふるさと枠(医師)として勤務するのに期待感とか、自分の成長を期待されているんだなっ

て、ちょっと嬉しくもありました。

青木 まだ2年生なのに、大きくなったらぜひうちに、って。 まさか歓迎っていうか、ようこそって言って頂けるなんて思っ てもいなかったですし、ありがとうございます、っていう気 持ちと、期待されてるんだな、頑張ろうっていう気持ちと、 嬉しいっていう気持ちが、うん、ありました。

田中 僕は友達と3人で話しに行って、学生生活頑張りなさい、(卒業時の成績上位者に贈られる) 金の聴診器を持って来なさいと言われたので、ちょっとまだ上との壁が厚いんで、頑張っていきたいと思います。





石田 2日目は医療系の映画を見て、事前に挙げられたテーマに沿ってグループディスカッションをしました。

青木 学年関係なく意見が盛り上がって、もし自分が主人 公だったらあの行動は正しかったのかとか、結構みんなで 悩んで、議論が深まって。すごい楽しかったです。

沼田 自分の班も活発な議論ができて、4人で議論する中で二つに割れたり、どんどん煮詰まっていくのを感じたので。 1人だったらただ見て終わるんですけど、最後の発表で全然自分たちとは違う結論も聞けて、なるほどっていうのもあったんですよね。深かったなと思います。

石田 グループワークってふるさと枠の中では大事にしているけど、普段の授業の中ではやりますか?

青木 お互いの名前とかを一致させるとか親睦を深めるっていうのが一番で・・・

田中 あんなに踏み入って深く議論したりはしないですよね。

沼田 模範解答があるようなことですよね。問題を出されてみんなで考える、みたいな。自分たちで問いを考えてその問いに関して考えを重ねていくっていうのは、冬合宿の雰囲気ならではだったのかなと。

少人数で学びを深めた春実習

石田 春実習はどこへ行きましたか?

青木 私は小さい頃上下町に住んでいたので、ずっと希望していた府中北市民病院に行ってきました。みんな温かくて、ようこそ学生さん、いっぱい勉強してね、みたいな。フラット上下という福祉施設にも知り合いの方がおられて、大きくなったなあとか。自分が行きたいところを選べるし、事前に病院と相談できて、学びたいことが学べるのが良かったです。

沼田 自分は2人で安佐市民病院と豊平診療所に行った んですけど、安佐市民病院に(初期研修医として) ふるさ と枠の先輩たちが大勢勤務されていて、この子ふるさと枠 なんだけどちょっと面倒見てあげてよ、ってお世話になって。 ふるさと枠の初期研修にはどういう選択肢があるのかとか、 直接教えて頂けたんですよね。4年生の春で行ったので他 にも、じゃあこれやってみようって、心電図を自分でつけて みたり、脳の血管が詰まった患者さんだけど、この画像分 かる?とか、議論に参加できて面白かったです。低学年で 行くのと違う面白さ、見る視点が変わったかなと思います。 一般枠だと、病院実習の機会が少なくて、実際に先生につ いて回らせてもらえるのは非常に得がたい経験だと思うの で、ふるさと枠の魅力かなと思っております。

田中 自分は JA 尾道総合病院と百島診療所に行きました。診療所では先生が細かく気配りをしておられるのが、看護師さんやチームの方たちとの信頼関係に繋がってるのかなと思いました。患者さんと触れ合うコミュニケーションを大事にされていて、笑わせるのが一番って聞いたときに、患者さんの心を掴みにいくのが地域医療ですごく重要だなって分かりました。

受験生へ一言

石田 最後に、ふるさと枠を目指す受験生に一言ずつあればお願いします。

沼田 歓迎するよっていう気持ちですかね。歴代の先輩方も、先生方とか地域でふるさと枠の教育を支えてくださってる皆様も、ふるさと枠であることを歓迎して応援して下さってるのは強く感じるので、頑張って応えたいなというふうに思っております。

青木 ふるさと枠ってそもそも広島の地域医療を支えたいって思ってる人しかいないから、細かくは違ってもみんな同じ夢があるから、困ったことがあってもすぐに相談できる相手がいたり、聞くことができるのが魅力だし、そういう体制も全部整ってるし、学習の機会もあります。

田中 自分は人の輪に入るのが少し苦手なタイプではあるんですが、ふるさと枠に入ってると、気づいたらもうその輪の中に入ってるっていう状態で、そういった面では、こういった自分でも受け入れてくれる人たちがたくさんいるっていうのが、有難いです。

石田 こんな田中くんが今年の代表を引き受けてくれたことに、感動しています。みんなで支えるから、楽しくやっていきましょうね。今日は、素敵なお話を本当にありがとうございました。

全員 ありがとうございました!



ふるさと枠医師の育成に関わる先生方より



広島大学ふるさと枠の卒業生も、10期生を超えました。最初のころとは異なり、様々な専門へ進む選択肢が増えています。庄原赤十字病院での受け入れは、消化器内科・循環器内科・腎臓内科・総合診療科など、内科系がほとんどですが、広島県全体では外科系などを選ぶ先生も多くおられます。

当院ではこれまでに1期生から8期生まで、20名のふるさと枠医師を受け入れてきました。その多くの医師は「自分自身のキャリアアップも順調で、専門研修をしながら日々医師として実力が進歩しているのを感じている。」と言ってくれています。実際に彼ら・彼女らと一緒に仕事をして感じるのは、臨床医としての喜び・期待・自信、さらに自分を高めたいという熱心さです。ふるさと枠であるということは縛りではなく、病院からさらに視野を広げていく、前向きなツールです。

充実した高いレベルの専門研修、他科の医師たちとの密度の高い交流、そして臨床医として 最も大事な医療者としての基礎を学ぶ日々。みんな、まさにその中で成長し続けています。

庄原赤十字病院 院長 中島浩一郎



ふるさと枠入学制度が始まり16年が経とうとしています。地域医療の現場の楽しさや仕事の やりがいを医学生や若い医師に伝えるべく、日々奮闘しています。

地域医療は、プライマリーケアそのものであり、各科を超えたさまざまな疾患の初期診療、 救急医療、生活習慣病などの慢性期医療、終末期医療、高齢者医療、在宅医療、介護問題、 地域連携などなど、その内容は多岐にわたり、医師として大変やりがいのある、魅力ある仕事 です。医師としての根源的な喜びを味わうことのできる現場といってもいいかもしれません。また、 地域医療はその地域を活性化する一躍を担ってもいます。「ふるさと枠」の仲間で地域医療をもっ ともっと楽しく、魅力あるものにしてゆきましょう。

神石高原町立病院 副院長 服部文子



	大 学			卒 後												
	1~6年生		1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年					
広島大学医学部	広島大学医学部 ふるさと枠入学に関 する情報は広島大 学医学部の教育に係	広島大学医学部	(2年	床研修 F間) 定機関】	うち	対象となる配 5、 4年間 1	療機関等 医療機関の詳終 は知事の! は知事の! になする!	曲は「推薦入試 指定する の	学生募集要項	〕に紹介あり 病院 ※P6						
入学	わる関係者に共有さ															

「広島県キャリア形成プログラム」について

「広島県キャリア形成プログラム」は、卒業生の能力の向上や、目指す診療科の専門医認定が得られるように、勤務先 やローテート方針等を定めた標準的な育成計画です。

卒業生は、必要従事期間が終了して奨学金の返還免除を受けるまでの間、このプランに沿って県内の地域医療に貢献 しながら、併せて能力の向上を図ります。

《キャリアプランの概要》

1 ふるさと枠卒業医師の所属

卒業生は、初期臨床研修(2年間)修了時までに、次のコース(①~③)のいずれかを選択します。

		選	択コース	補足等
A	\	広島大学病院 各診療科等所属コース	中山間地サブコース(①)	下記以外の診療科(26診療科※1) (診療科毎の標準的なプランを用意)
			知事指定診療科サブコース(②)	病理診断科・産婦人科(標準的なプランを用意)
Е	В	地域専攻コース ※個別の診療科への所属を 希望しない方	中山間地サブコース(③)	「広島大学地域医療システム学講座」及び 「広島県地域医療支援センター」がサポート して具体プランを作成

- 2 中山間地域等指定機関での勤務について(配置ガイドライン)
- ●中山間地域等指定機関を『中堅病院』 (4機関)と『中小病院』 (8機関)に分類※2 (P.7表参照)し、中山間地域での4年間の勤務のうち、『中小病院』 には、原則2年、少なくとも1年以上は、常勤として勤務します。(知事指定診療科サブコース (②)選択者は除く。)
- ●中山間地域での勤務は、総合医(総合診療医・一般内科医・一般外科医)としての勤務を原則としますが、中山間地域等指定機関から要望がある場合は、専門科医として勤務します。

【例】広島大学病院・中山間地サブコース(①) 「総合診療科」標準的キャリアプラン

卒後年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年
勤務先等	初期臨戶(県内指		大学病院	中山間地の中堅病院内科・総合診療科勤務	中山間地の中小病院中山間地の中小病院内科・総合診療科勤務院、	大学病院 総合診療専門医試験 総合診療専門医試験 度 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	中山間地の中堅病院 内科・総合診療科勤務 劇	中山間地の中小病院 内科専門医試験(希望者) 内科・総合診療科勤務	関連病院(指定機関) 内科・総合診療科勤務	【必要従事期間終了】		

(注)中山間地サブコース①の診療科の構成(※1)や、中山間地域等指定機関の分類(※2)は、後年において変更となる場合があります。



「広島県医師育成奨学金」について(概要)

(広島県健康福祉局医療介護基盤課)

- 広島大学医学部ふるさと枠へ入学された方は、大学在学中の6年間に、広島県から「広島県医師育成奨学金」の貸与を受けることとなります。
- 大学卒業後から一定の期間、県内の地域医療を守るための指定医療機関での勤務を行っていただくことで、奨学金の返還は全額免除となります。
- 県内での勤務は、「広島県キャリア形成プログラム」に沿って行っていただきます。
- ◆貸付額◆ 月額20万円(6年間の総額:1,440万円)
 - ※奨学金の貸付けには、貸付日の翌日から、貸付期間の終了月の末日(6学年の3月末日)までの日数に応じて、民法で規定する法定利率で計算した利息が付きます。(R5.4月現在の法定利率:年3%)
- ◆貸与期間◆ 6年間(大学の通常の修業年限(通算6年間)を超えることはできません)
- ◆返還免除◆ 大学医学部の卒業後から12年間(貸付期間の2倍に相当する「返還猶予期間」)までに、別に定める基準(キャリアプラン)に沿って、次の要件1・2を共に満たすことで、奨学金(利息を含む。)の返還が、全額免除されます。

【要件1】

貸付期間の 1.5 倍に相当する 9 年間(必要従事期間) を、知事が指定する広島県内の公的医療機関等**1 において医師の業務に従事する。

【要件2】

上記9年間(必要従事期間)のうち、4年間(広島大学病院等県内での初期臨床研修 2 年間を除く) を、次の①・②のいずれかで従事する。

- ①知事が指定する県内の中山間地域等の公的医療機関※2
- ②公的医療機関等の知事が指定する診療科 (病理診断科・産婦人科*3)

※1、※2、※3 については、今後、規則改正等により変更となる場合があります。

≪上記の要件を整理すると、次のとおりです。≫

- ◎貸付期間:6年間
- ◎返還猶予期間(免除要件の履行期限):卒業後12年間
- ◎必要従事期間(9年間):県内初期臨床研修(2年)+県内公的医療機関(7年、うち①又は②が4年)

卒年後	-	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年
勤 務 等	(6学年)	初期臨 (2: 【県内指	年)		その	554年間	の10年間 は、中山間 使って、県	 地域等の	指定機関	(又は指定	診療科)で	勤務	

※卒業後の県内勤務は、「広島県キャリア形成プログラム」に沿って行います。

◆その他◆ ※出産・育児等による勤務中断の取扱い

出産・育児(又は家族介護)を理由として、指定医療機関での勤務を一時中断(休業・離職等)した場合は、本人の希望に応じて、当該中断等した期間を返還猶予期間に追加(猶予を延長)することができます。



Q & A

○ 広島大学ふるさと枠の学生は、他の学生と違う学部教育を受けるのですか。

▲ 全ての授業・実習から、地域医療実習を含む臨床実習に至るまで、全く同じ内容を学習します。それとは別に、ふるさと枠学生を対象としたプログラムがあり、定期的なミーティングや休暇中のセミナーなどを実施します。ふるさと枠学生に対しては、在学中に積極的に国内外での見聞きを広め、クラスを引っ張っていく存在になれるよう、指導致します。

Q 広島大学ふるさと枠の卒業生は、自分の行きたい「科」を選ぶことが出来るのですか?

↑ 「広島県医師育成奨学金制度の概要」に記載してある返還免除の条件2の①には、自分が将来目指す「科」について、特に制限は書かれていません。ただし、中山間地域勤務期間は原則として総合医として勤務しますので、研修中は、原則として総合医としての修練が必要です。これらの総合医としての経験は、その後総合医としてキャリアを歩む場合はもちろん、専門医を目指す場合も本人の一生の財産となります。

○ 広島大学ふるさと枠の卒業生は、いわゆる「専門医」を目指すことは出来るのですか?

↑ 「広島県医師育成奨学金制度の概要」の返還免除の条件2の②に「知事が指定する診療科」という文言があります。これはまさに「専門医」に該当します。つまり県が「深刻な医師不足」と判断した科であれば、その科を選択することができ、その場合、勤務地は中山間地に限定されません(現在は病理診断科と産婦人科が指定されています)。次に「知事が指定する診療科」に行かない場合、中山間地域勤務期間は原則として総合医として勤務しますが、中山間地域勤務期間終了後、専門医を目指し始めることは問題ありません。また中山間地域勤務期間中も、広島大学の地域医療システム学講座と連絡をとりつつ、目指す専門医に関わる広島大学の診療科に所属し、将来の専門医取得に向けて準備を始めることが出来ます。ほぼすべての診療科がふるさと枠卒業生のためのキャリアプランを用意しています。

Q 9年間は、先進的な医療技術の勉強ができないのではないですか?

A そのような心配を聞きますが、大丈夫です。まず、「総合医」を目指す場合、広島大学の地域医療システム学講座・総合診療科をはじめとした全診療科・卒後臨床研修センター、県立広島病院を中心とする県内の公的医療機関等が支援し、最先端の「総合医」を育成します。次に「専門医」を目指す場合、広島大学の診療科が中心となって全面的にバックアップします。今後、情報回線を利用したテレ・メディスンも発達し、その活動を支えます。この「ふるさと枠」は、私たち納税者・県民によって支えられる制度であり、総合医であれ専門医であれ、広島で活躍する優秀な医師を輩出することを目標と考えています。

Q 予想されるコースについて実例を挙げていただけますか?

A 例えば、「初期臨床研修(県の指定医療機関)2年間」→「県内の公的病院3年間」→「県の指定する中山間地域等の公的医療機関等4年間」といったコースが実例として挙げられます。すなわち一般医学科生と大きな違いはないのです。

入試情報

医学部医学科推薦入試「ふるさと枠」に関する入試情報は、広島大学のホームページをご覧下さい。 https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi

ふるさと枠の受験を検討している方を 対象としたセミナーを実施します!

広島大学医学部および広島県は、県内の地域医療およびふるさと枠制度について理解を深める ことができる「広島県地域医療セミナー」を開催しています。

ふるさと枠の受験を検討している高校生・高卒生の皆さまにこのセミナーへの参加をお勧めします。

今年度の開催日は2024年6月8日(土)、9月14日(土)、 第二次申込締め切りは8月31日(土)です。

毎年実施する予定です。詳細は以下のサイトをご覧ください。 (https://cbms.hiroshima-u.ac.jp/index.html)





広島大学

入試に関するお問い合わせ

〒734-8553 広島市南区霞1-2-3

担当:広島大学霞地区運営支援部学生支援グループ(医学部担当)

電話:082-257-5049

その他ふるさと枠全般に関するお問い合わせ

〒734-8553 広島市南区霞1-2-3

担当:広島大学大学院医系科学研究科地域医療システム学講座

電話:082-257-5894

http://cbms.hiroshima-u.ac.jp/index.html

広島大学地域医療システム学講座





奨学金制度に関するお問い合わせ

〒730-8511 広島市中区基町10-52 担当:広島県健康福祉局医療介護基盤課

電話:082-513-3062



広島県医師育成奨学金



令和8年度

学生募集要項

広島大学光り輝き入試 総合型選抜

I型 (大学入学共通テストを課さない選抜)

Ⅱ型 (大学入学共通テストを課す選抜)

●総合科学部 ●歯学部

●文学部

●薬学部

●教育学部
●工学部

●法学部

●生物生産学部

●理学部

●情報科学部

●医学部



広島大学

目 次

三つの	のポリシー(全学版) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
広島	大学志願者への入学検定料の免除措置について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
広島	大学光り輝き入試 総合型選抜Ⅰ型・Ⅱ型について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1	募集人員・実施日程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
2	出願資格······	8
3	出願手続	22
4	出願書類等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
5	本学が指定する英語民間試験の活用について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
6	入学者選抜方法等	
	総合科学部 総合科学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
	文学部 人文学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	教育学部 第一類(学校教育系)初等教育学プログラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	教育学部 第一類(学校教育系)特別支援教育学プログラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	教育学部 第二類(科学文化教育系)理科教育学プログラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
	教育学部 第二類(科学文化教育系)数学教育学プログラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
	教育学部 第二類(科学文化教育系)社会認識教育学プログラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
	教育学部 第三類(言語文化教育系)英語文化教育学プログラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
	教育学部 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 ・・・・・・・・	63
	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・・・・・・・	64
	教育学部 第四類(生涯活動教育系)健康スポーツ教育学プログラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
	教育学部 第四類(生涯活動教育系)音楽教育学プログラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
	教育学部 第四類(生涯活動教育系)美術教育学プログラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
	教育学部 第五類(人間形成基礎系)教育学プログラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
	教育学部 第五類(人間形成基礎系)心理学プログラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	[Ⅰ型] 法学部 法学科 昼間コース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
	[Ⅱ型] 法学部 法学科 昼間コース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
	理学部 数学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
	理学部 物理学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77
	理学部 化学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
	理学部 生物科学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
	理学部 地球惑星システム学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
	医学部 医学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
	医学部 保健学科 看護学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
	医学部 保健学科 理学療法学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
	医学部 保健学科 作業療法学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
	歯学部 歯学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89

歯学部 口腔健康科学科 口腔保健学専攻	90
歯学部 口腔健康科学科 口腔工学専攻 …	92
薬学部 薬学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
薬学部 薬科学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
工学部 第一類(機械・輸送・材料・エネ	マルギー系) ・・・・・・・・・・ 95
工学部 第二類(電気電子・システム情報	最系) · · · · · · · · 9 6
	と学工学系) ・・・・・・ 97
	· ;>) · · · · · · · · 99
	101
111111111111111111111111111111111111111	100
共通事項	
1 受験上及び修学上の配慮を必要とする者	皆の事前相談・・・・・・・・・・ 共通事項 1
	•••••• 共通事項 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(総合型選抜Ⅱ型・学校推薦型選抜Ⅱ型)
	こおける大学入学共通テスト成績請求チケット
	·····································
	·····································
	·······共通事項 3
	·······共通事項4
	ハルチャス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	······ 共通事項 7
	······ 共通事項 7
広島大学の人がに関する情報について 広島大学光り輝き入試 総合型選抜(外国	
	、情報)の開示について・・・・・・・共通事項 9
学生生活のサポート	
	学生生活 1
	····· 学生生活 2

	····· 学生生活 4
	······ 学生生活 5
	····· 学生生活 7
ノートハンコンの必携化についてのご案内	学生生活 7
学 郊	

三つのポリシー(全学版)

序文

広島大学は、「平和を希求する精神」「新たなる知の創造」「豊かな人間性を培う教育」「地域社会・国際社会との共存」「絶えざる自己変革」という理念5原則を掲げています。本学の伝統と実績を活かした教養教育を根幹に「平和を希求し、チャレンジする国際的教養人」の養成を行うとともに、世界トップレベルの研究に裏打ちされた国際的に通用する専門教育を提供し、世界や地域社会で活躍する人材の養成を行うことにより、国立大学としての使命を果たします。

卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

本学の理念5原則に基づき、学士課程において、次の方針に従って当該学位を授与します。

- 1. 各学部の教育理念により設定された教育プログラムを履修し、基準となる単位を修得すると共に規定の到達目標に達し、かつ当該学部が定める審査に合格した学生に学位を授与します。
- 2. 全ての教育プログラムにおいては、幅広く深い教養と平和を希求するグローバルな視野や総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養することを目指す教養教育と、各学部の特性に応じた到達目標を達成するよう編成された専門教育を履修していることが、主な基準となります。

教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本学の理念5原則に基づき, 学士課程において, 次の方針に従って教育課程を編成し, 実践します。

- 1. 教養教育では、平和を希求し、幅広く深い教養と総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養することを目指し、さらに実用的外国語運用能力、国際的視野や異文化理解能力、情報活用能力やコミュニケーション能力を養成します。
- 2. 専門教育では、各学部の特性に応じて編成された教育プログラムの到達目標を達成することを目指し、地域社会及び国際社会において指導的な活動をするための創造力と実践性を備えた高度な専門基礎力を養成します。
- 3. 学士課程教育では、社会の変化に際してもグローバルな視野をもって思考して常に平和を希求し、自主的、積極的に対応できる能力を獲得させるために、生涯において主体的に学修に取り組む人材を養成します。

上記のように編成した教育課程では、講義、実技、演習等の教育内容に応じて、アクティブラーニング、体験型学習、オンライン教育なども活用した教育、学習を実践します。

学修成果については、シラバスに成績評価基準を明示した厳格な成績評価と共に、各教育プログラムで設定する到達目標への到達度の2つで評価します。

入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)

広島大学は, 次のような人の入学を期待します。

- 1. 豊かな心を持ち平和に貢献したい人
- 2. 知の探究・創造・発展に意欲のある人
- 3. 専門知識・技術を身につけ、社会の発展に貢献したい人
- 4. 多様な文化・価値観を学び、地域・国際社会で活躍したい人

各学部・学科等では、これらの人を受け入れるため、それぞれのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、入学者に求める能力やその評価方法を、知識・技能、思考力・判断力・表現力、主体性・協働性などと関連付けて明示し、多面的・総合的な評価による選抜を実施します。

※ 各学部・学科等のアドミッション・ポリシーについては, **6 入学者選抜方法等**の各募集単位 のページに URL を記載しています。

広島大学志願者への入学検定料の免除措置について

広島大学では、被災者の経済的負担を軽減し、志願者の進学機会の確保を図るため、令和7年度に実施する本学の入学者選抜において、入学検定料の免除措置を以下のとおり実施します。

入学検定料の免除を希望される方は,出願前に必ず以下の 8 問合せ先までご連絡ください。

1 免除措置の対象となる入学者選抜

令和7年度に実施する本学の学部,大学院及び専攻科入学者選抜 (再入学,転学及び編入学に係る選考を含みます。)

2 措置内容

入学検定料の免除

※ 入学試験成績の開示に係る手数料も, 免除の対象となります。

3 免除の対象となる災害

令和元年8月28日以降に災害救助法の適用を受けた災害

※ 入学検定料の免除の対象となる入学者選抜は、当該災害の災害救助法適用日以降、当該 適用日から起算して5年を経過する日までの間に出願期間の最終日が設定されているもの に限ります。

4 免除の対象者

- **3 免除の対象となる災害**において災害救助法が適用されている地域(注)で被災した志願者で、 次のいずれかに該当する方
- (1) 主たる学資負担者が居住する自宅家屋が全壊, 大規模半壊又は半壊した場合
- (2) 主たる学資負担者が死亡又は行方不明の場合
 - (注) 災害救助法適用地域等は、次の内閣府ホームページでご確認いただけます。 https://www.bousai.go.jp/taisaku/kyuujo/kyuujo_tekiyou.html

5 申請方法

事前に8 問合せ先に連絡した後,所定の申請書類を出願書類とともに提出してください。 なお,この場合は,出願時に「入学検定料」を払い込まないでください。

6 申請書類

- (1) 検定料免除申請書(本学ホームページから様式をダウンロードして使用してください。) https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/news/1058
- (2) り災証明書(写し可) (上記 4 の(1)に該当する方)
- (3) 死亡又は行方不明を証明する書類(写し可)(上記4の(2)に該当する方)

7 インターネット出願における入学検定料免除措置の手続方法

本学ホームページ掲載の PDF ファイルを参照してください。 https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/news/1058

8 問合せ先

広島大学高大接続・入学センター phone: 082-424-2993

広島大学光り輝き入試 総合型選抜Ⅰ型・Ⅱ型について

1 広島大学光り輝き入試 総合型選抜について

下表のとおり、広島大学は令和8年度入学者選抜を「一般選抜」と「広島大学光り輝き入試」に大別して行います。 このうち、広島大学光り輝き入試には、「総合型選抜」と「学校推薦型選抜」があります。広島大学光り輝き入試とは、 受験者一人ひとりの長所を最大限評価することにより、将来、社会において光り輝く人材の入学を期待するという意図 が込められています。

<令和8年度広島大学入学者選抜の分類>

48.277		前期日程				
一般選	抜	後期日程				
		I型(大学入学共通テストを課さない選抜)				
		Ⅱ型(大学入学共通テスト	を課す選抜)			
		国際バカロレア型				
		社会人型				
		IGS国外選抜型				
広島	◇ ◇ ★□□ ++	IGS国内選抜型				
広島大学光り輝き入試	総合型選抜	フェニックス型				
光			7月実施(IGS国外選抜型)			
輝			11月実施			
*************************************		外国人留学生型	2月実施(IGS国内選抜型)			
試			2月実施			
			3月実施			
		I型(大学入学共通テストを課さない選抜)				
	学校推薦型選抜		情報科学部情報科学科(地方創生枠)			
	一一大 似地局至医级	Ⅱ型(大学入学共通テスト	を課す選抜)			
			医学部医学科(ふるさと枠)			

[※] IGS は総合科学部国際共創学科の略称

2 Ⅰ型,Ⅱ型について

Ⅰ型、Ⅱ型による選抜の考え方

- ① 小論文や筆記試験,面接,実技,出願書類,プレゼンテーション,大学入学共通テスト(Ⅱ型のみ)を組み合わせ,学部・学科等それぞれの募集単位で,入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)に従って,きめ細かな選抜を行います。
- ② 受験者が大学入学までに培ってきた学力や課外活動及び社会的な活動などを、結果だけではなく、そのプロセスについても評価します。
- ③ 受験者一人ひとりが持っている将来の夢や、ぜひ広島大学で学び、研究してみたいという強い意欲 を重視します。
- ④ 受験者の将来の夢を叶え、大学での勉強を継続するために必要な基礎的な学力の判定を行います。
- ⑤ 自分の意見を他の人にわかりやすく伝えたり、他人の意見を理解し行動したりする力などを、面接 やプレゼンテーションなどをとおして評価します。

1 募集人員・実施日程

- (注1)募集人員欄の(I)及び(II)は総合型選抜におけるそれぞれの型を示します。
- (注2)合格者が募集人員に満たない場合、その欠員は一般選抜(前期日程)の募集人員に含めます。
- (注3)大学入学共通テストを課す学部・学科等は 6 入学者選抜方法等及び共通事項2ページの 3 大学入学共通テストに関する注意事項の内容も併せて確認してください。

広島大学光り輝き入試 実施日程

学部	学科等	募集 人員 (型)	出願期間	第1次選考	第1次選考 合格者発表 (※1)	選考/ 第2次選考/ 最終選考	第2次選考 合格者発表 (※1)	大学入学 共通テスト	最終 合格者発表 (※1)	入学手続 期間 (※2)	
総合科学部	総合科学科 【一般型】 総合科学科 【サイエンス研究評価型】	12名 (I) 6名 (I)	令和7年 10月2日 ~ 10月7日	書類選考		令和7年 11月15日			令和7年 12月2日	令和7年 12月2日 ~ 12月9日	
文学部	人文学科	20名 (II)	令和7年 9月4日 ~ 9月9日	令和7年 10月18日							
	第一類(学校教育系) 初等教育学プログラム	10名 (II)				令和7年	令和7年				
	第一類(学校教育系) 特別支援教育学プログラム	5名 (Ⅱ)				11月20日	12月2日				
	第二類(科学文化教育系) 理科教育学プログラム	5名 (Ⅱ)	令和7年 10月2日 ~~~		令和7年	令和7年 11月20日 ~ 11月21日		令和8年 1月17日 ~	令和8年 2月11日	令和8年 2月11日 ~ 2月18日	
	第二類(科学文化教育系) 数学教育学プログラム	3名 (Ⅱ)						1月18日			
	第二類(科学文化教育系) 技術情報教育学プログラム	4名 (Ⅱ)									
	第二類(科学文化教育系) 社会認識教育学プログラム	4名 (II)				11月1日	令和7年 11月20日	令和7年 12月2日			
教育学部	第三類(言語文化教育系) 英語文化教育学プログラム	7名 (Ⅱ)		書類選考	小						
部	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	5名 (I)	10月7日						令和7年	令和7年 12月2日	
	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	7名 (I)							12月2日	~ 12月9日	
	第四類(生涯活動教育系) 健康スポーツ教育学 プログラム	8名 (II)				令和7年 11月20日					
	第四類(生涯活動教育系) 音楽教育学プログラム	6名 (II)				~ 11月21日	令和7年 12月2日				
	第四類(生涯活動教育系) 美術教育学プログラム	5名 (II)						令和8年 1月17日 ~ 1月18日	令和8年 2月11日	令和8年 2月11日 ~ 2月18日	
	第五類(人間形成基礎系) 教育学プログラム	3名 (Ⅱ)					令和7年	1/110 H		27,10 H	
	第五類(人間形成基礎系) 心理学プログラム	4名 (II)				令和7年 11月20日	12月2日				

- ※1 合格者発表の時刻はいずれも正午を予定しております。
- ※2 入学手続開始時刻はいずれも正午,入学手続終了時刻はいずれも午後5時を予定しております。

学部	学科等	募集 人員 (型)	出願期間	第1次選考	第1次選考 合格者発表 (※1)	選考/ 第2次選考/ 最終選考	第2次選考 合格者発表 (※1)	大学入学共通テスト	最終 合格者発表 (※1)	入学手続 期間 (※2)
法学部	法学科 昼間コース	5名 (I)	令和7年 9月4日 ~ 9月9日	書類選考	令和7年 10月1日	令和7年 10月18日			令和7年 11月1日	令和7年 11月1日 ~ 11月7日
部	法学科 昼間コース	5名 (Ⅱ)		令和7年 11月15日	令和7年 12月2日					
	数学科	[一般枠] 6名 [女子枠] 1名 (Ⅱ)								
	物理学科	[一般枠] 7名 [女子枠] 3名 (Ⅱ)								
理学部	化学科	[一般枠] 9名 [女子枠] 1名 (Ⅱ)		書類選考	令和7年 11月1日		令和7年			
部	生物科学科	[一般枠] 4名 [女子枠] 1名 (Ⅱ)				令和7年 11月15日 ~ 11月16日	12月2日		令和8年 2月11日	
	地球惑星システム 学科 【一般型】	[一般枠] 4名 「女子枠] 1名	令和7年 10月2日 10月7日			11/7104		令和8年 1月17日 ~ 1月18日		
	地球惑星システム 学科 【日本地学オリンピック利用型】	(II)								
	医学科	7名 (II)		書類選考	書類選考 令和7年 11月1日					
	保健学科 看護学専攻 【一般型,大学院進 学型】	5名 (II)								令和8年 2月11日 ~
医学部	保健学科 看護学専攻 【専門型】	3名 (Ⅱ)								2月18日
部	保健学科 理学療法学専攻 【大学院進学型】	3名 (Ⅱ)								
	保健学科 作業療法学専攻 【一般型】	7名 (II)								
	保健学科 作業療法学専攻 【大学院進学型】	3名 (II)								
	歯学科	5名 (Ⅱ)								
歯学部	口腔健康科学科口腔保健学専攻	3名 (Ⅱ)								
	口腔健康科学科口腔工学専攻	3名 (Ⅱ)								
薬学部	薬学科	5名 (Ⅱ)		書類選考	令和7年	令和7年				
	薬科学科	2名 (II)			11月1日	11月21日				

- ※1 合格者発表の時刻はいずれも正午を予定しております。
- ※2 入学手続開始時刻はいずれも正午,入学手続終了時刻はいずれも午後5時を予定しております。

学部	学科等	募集 人員 (型)	出願期間	第1次選考	第1次選考 合格者発表 (※1)	選考/ 第2次選考/ 最終選考	第2次選考 合格者発表 (※1)	大学入学共通テスト	最終 合格者発表 (※1)	入学手続 期間 (※2)												
	第一類 (機械・輸送・材料・ エネルギー系)	5名 (II)		書類選考	令和7年 11月1日	令和7年 11月15日	令和7年 12月2日															
	第二類 (電気電子・システム情報系)	2名 (II)	令和7年	令和7年 11月15日	令和7年 12月2日			令和8年		令和8年												
工学部	第三類 (応用化学·生物工 学·化学工学系)	14名 (Ⅱ)	10月2日 ~ 10月7日					1月17日 ~ 1月18日	令和8年 2月11日	2月11日 ~ 2月18日												
	第四類 (建設·環境系)	3名 (II)		令和7年 11月15日	令和7年 12月2日																	
	工学特別コース	[女子枠] 15名 (Ⅱ)																				
	生物生産学科	5名 (I)	令和7年 9月4日 ~ 9月9日	書類選考	令和7年 10月1日	令和7年 10月18日			令和7年 11月1日	令和7年 11月1日 ~ 11月7日												
生物生産学部	生物生産学科【セミナー受講型】	10名 (II)			書類選考 令和7年 11月1日	書類選考	書類選考	書類選考	書類選考	書類選考	書類選考	書類選考	書類選考	書類選考	書類選考	書類選考	令和7年	令和7年	令和7年			
	生物生産学科【課題研究評価型】	3名 (Ⅱ)	令和7年 10月2日 ~ 10月7日			11月15日	12月2日	令和8年 1月17日 ~ 1月18日	令和8年 2月11日	令和8年 2月11日 ~ 2月18日												
情報科学部	情報科学科	5名 (Ⅱ)		令和7年 11月15日	令和7年 12月2日																	

^{※1} 合格者発表の時刻はいずれも正午を予定しております。

^{※2} 入学手続開始時刻はいずれも正午,入学手続終了時刻はいずれも午後5時を予定しております。

2 出願資格

学部•学科等	摘要
総合科学部	当該学部, 学科, 専攻(文学部人文学科においては, 分野別(※))で
総合科学科【一般型】	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
 文学部	のいずれかに該当するもの
	(1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和8年3月31日ま
八义子科	でに卒業見込みの者
歯学部	(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月31
口腔健康科学科	日までに修了見込みの者
口腔保健学専攻	(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令和
口腔工学専攻	8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
 薬学部	大臣の指定したもの
架子 部 薬学科	(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
菜子科 薬科学科	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
· 采竹子村	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令和
	8年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
	した者及び令和8年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。)及び令和8年3月
	31日までに合格見込みの者で、令和8年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、令和8年3月31日までに18歳
	に達するもの
	(注)上記(8)及び(9)に基づき,入学資格審査を希望する者は,共通事
	項7ページの10 入学資格の個別審査についてのとおり申請してくだ
	さい。
	(※) 広島大学光り輝き入試 総合型選抜 Ⅱ型の文学部では, 入学後
	に分野を変更することは原則として認められません。

₩ +n ₩ 11 64	late such
学部•学科等	摘要 「医学物医学科学の科学と報くる博士 クセーと相く 1 学のといり DID
医学部医学科	医学部医学科での勉学を強く希望し、合格した場合、入学後はMD-PhDコース(※)への進学を確約できる者で、次の各号のいずれかに該当し、かつ、下記①~⑦に示す出願要件のいずれかを満たすもの(1)高等学校又は中等教育学校を令和6年4月1日以降に卒業した者及び令和8年3月31日までに卒業見込みの者(2)通常の課程による12年の学校教育を令和6年4月1日以降に修了した者及び令和8年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年の課程を令和6年4月1日以降に修了した者及び令和8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のうち、令和6年4月1日以降に修了した者及び令和8年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令和6年4
	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令和6年4月1日以降に修了した者及び令和8年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であって、令和6年4月1日以降に資格取得又は当該課程を修了した者及び令和8年3月31日までに当該課程を修了見込みの者 <出願要件>(②~⑦の取得年次は問わない) ① 科学研究に関する活動を積極的かつ継続的に行い、その成果や活動を示すことができる者 ② 日本数学オリンピック予選合格者 ③ 全国物理コンテスト(物理チャレンジ)第一チャレンジ合格者 ④ 化学グランプリー次選考合格者
	⑤ 日本情報オリンピック二次予選合格者(第18回大会以前は予選合格者)⑥ 日本生物学オリンピック予選合格者(日本生物学オリンピック2020については一次試験合格者)⑦ 日本地学オリンピック二次予選合格者(第12回大会以前は予選合格者)
	(※) MD-PhDコース(医学部医学科-大学院医系科学研究科連携コース) とは、6年間の学士課程(医学部医学科)と4年間の大学院博士課程を9年間から10年間かけて連携して行う研究者養成を視野に入れたコースです。具体的には、医学部医学科4年次修了後に休学して広島大学大学院医系科学研究科に入学し、基礎・社会医学系研究室に所属して4年間(早期修了の場合は3年間)の博士課程修了後、再び医学科5年次へ復学するコースです。卒業時には、医師国家試験受験資格と博士号の両者が取得可能です。

3 出願手続

(1) 出願期間

9 月上旬受付分

・広島大学光り輝き入試 総合型選抜 Ⅰ型(法学部及び生物生産学部),Ⅱ型(文学部)

	区 级 1 工 (区) 即次 0 工 (区) 即 , 由 工 (入) 即
事 項	期 間 (日本標準時:Japan Standard Time)
インターネット入力及び	令和7年9月4日午前0時~
入学検定料の支払期間 (注 1)	9月9日午後5時まで
【出願】	令和7年9月4日~
郵送が必要な出願書類等の	9月9日午後5時まで(必着)
提出期間 (注 2) ~ (注 4)	出願期間最終日の9月9日のみ,午前9時から午後5時まで,高大接続・入学センターへの持参が可能です。

[※] 障害がある等でインターネット入力が難しい方は、最終ページの学部等照会先へ相談してください。

10 月上旬受付分

・広島大学光り輝き入試 総合型選抜 I型, II型 (9月上旬受付分を除く)

事 項	期 間 (日本標準時:Japan Standard Time)
インターネット入力及び	令和7年10月2日午前0時~
入学検定料の支払期間 (注 1)	10月7日午後5時まで
【出願】	令和7年10月2日~
郵送が必要な出願書類等の	10月7日午後5時まで(必着)
提出期間 (注 2) ~ (注 4)	出願期間最終日の10月7日のみ,午前9時から午後5時まで,高大接続・入学センターへの持参が可能です。

[※] 障害がある等でインターネット入力が難しい方は、最終ページの学部等照会先へ相談してください。

注意事項

- (注1) インターネット入力及び入学検定料の支払期間内に入力及び支払手続を行ってください。期間外の入力及び支払手続はできません。
- (注 2) 郵送が必要な出願書類等の提出期間を考慮し、出願期間内に到着するように手続してください。出願書類に不備・不足がある場合及び期間内に到着しない場合は受付できません。受付できない場合は、既納の入学検定料を返還します(ただし、インターネット出願手数料は返還対象外です。)。各提出期間最終日の午後5時以降に到着した場合、日本国内からの郵送に限り、以下の消印があるもののみ受け付けます。

9月上旬受付分9月7日まで10月上旬受付分10月5日まで

- (注3) **郵送が必要な出願書類等の受領状況は、お答えすることはできません。** 日本郵便ホームページ等の追跡サービスで確認してください。
- (注4) 出願手続が完了したかどうかについては、お答えすることはできません。

4 出願書類等

- (1) 出願書類のうち、英語以外の外国語で記載された証明書等には、日本語訳を添付してください。 志願者本人が翻訳しても構いません。この場合、厳封は不要です。
- (2) 改姓名等により現在の氏名と書類の氏名が異なる場合は、改姓名等の事実が確認できる書類 (戸籍抄本等の公的機関が発行したもので、写しで可。)を添付してください。

〇全員提出を要する書類

	出願書類	摘 要
1	写真	インターネット出願サイトから以下のとおり撮影した写真(ファイル形式はJPEGのみ)をアップロードしてください(郵送不要)。 ・カラー又は白黒で撮影したもの(カラーを推奨) ・上半身、脱帽、無背景、正面向きで1人で写っているもの ・出願時直近(3か月以内)に撮影したもの ・JPEG(推奨サイズは縦640×横480ピクセル)形式のもの (注1)フォトスタジオ、写真館又は証明写真機を使用した写真データの使用を推奨します。 (注2)アップロードされた写真は受験時の写真票に使用するほか、入学後の学生証及び本学の教務システムで卒業まで使用します。 このため、入学後にも使用可能な写真のアップロードを推奨します。 なお、写真アップロード後の差し替えはできません。 入学後に学生証の内容(写真や氏名の表記)を変更する場合は、1,000円の手数料が必要です。
2	調査書等	1 高等学校(特別支援学校の高等部を含む)又は中等教育学校を卒業した者及び令和8年3月31日までに卒業見込みの者は、文部科学省所定の様式により、出身学校長が作成し、 <u>厳封したもの</u> を郵送で提出してください。なお、出身高等学校等において指導要録が保存年限を超えた場合又はその他の事情により調査書が得られない場合には、以下のとおり取扱います。 (1)「卒業証明書」及び「成績証明書又は単位修得証明書」を提出してください。卒業見込みの者は3年1学期(前期)までの成績が記載されたものが必要です。3年1学期(前期)までの成績が出せない場合は以下の指示に従ってください。【3学期制】2年3学期までの成績と3年次の履修科目(例)が記載されたもの。【2学期制】3年前期中間までの成績が記載されたもの。出せない場合は、2年後期までの成績と3年次の履修科目(例)が記載されたものでも可。 (例)3年次の履修科目の記入方法3年次の履修科目に来を記載済み】といった一文を記入してください。手書きでも問題ありません。来等の記号をつけられない場合は、3年次の履修科目を記入した別紙を添付してください。 (2)上記のうち、「成績証明書又は単位修得証明書」が提出できない場合は、「卒業証明書」及び高等学校等が作成した「成績証明書又は単位修得証明書が発行できない旨の理由書」を提出してください。 2 上記以外の者の調査書等については、(注)高等学校又は中等教育学校を卒業及び卒業見込み以外の調査書等についてのとおりとします。

	出願書類	摘 要
		広島大学入試情報 https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/yoko_doga/yoko から様式(様式の左上に「 <u>令和8年度</u> 広島大学光り輝き入試 総合型選抜」と記載されたもの)をダウンロードし、A4の用紙に印刷して志願者が 自筆で記入 した1/2、2/2の両方(両面印刷の場合はそれぞれ1枚、片面印刷の場合はそれぞれ2枚)を郵送で提出してください。 なお、自己推薦書 1/2、2/2 表面に記載されている注意事項を必ず確認してくだ
		さい。
		自己推薦書1/2に添付する書類は 返却しません 。
		自己推薦書1/2に添付する書類として,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)を提出する場合は,コピーでも構いませんが,本要項記載
		∅5 本学が指定する英語民間試験の活用について∅(1) 大学入学共通テスト、(2)
		総合型選抜 I 型・II 型 に基づき活用する場合は,必ず 4 出願書類等 の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)の記載(42・43ページ)に従い,書類を提出してください。
		自己推薦書1/2については、成果獲得に向けた努力のプロセスについても記載することが可能です。
3	自己推薦書 1/2, 2/2	(注1)自己推薦書 2/2 の字数指定は各学部・学科等で異なります。総合科学部総合科学科,文学部,理学部生物科学科,医学部医学科は1,600字以内,医学部保健学科は1,200字~1,600字,その他の学部・学科等は800字程度です。
		(注2)総合科学部総合科学科【サイエンス研究評価型】の志願者は,自己推薦書1/2 の提出は不要です。なお,自己推薦書2/2は,以下①~③を踏まえて作成してく ださい。
		①最終選考で発表する研究のプロセスや成果,将来に向けての展望等を中心 に作成すること。
		②複数人で実施した研究実績の場合は、あなたがどの部分にどのように関わったかを必ず明記すること。
		③その研究を経験したことにより学んだこと、身についたことを含めること。
		(注3)医学部医学科の志願者は,自己推薦書2/2を作成する際,MD-PhDコースへ 進学後に希望する研究内容や,目指す研究者像がわかるように志望理由を書 いてください。
		(注4)理学部地球惑星システム学科の志願者で,過去3年間(2022年度から2024年度)に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%の成績を修めた者は,理学部地球惑星システム学科【日本地学オリンピック利用型】への出願が可能となり,出願した場合は第1次選考を免除します。出願を希望する者は,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)を郵送してください。

(注) 高等学校又は中等教育学校を卒業及び卒業見込み以外の調査書等について

- 1 高等専門学校第3学年修了者及び修了見込みの者並びに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修了見込みの者の調査書(学校長が作成し、厳封したもの)については、文部科学省所定の様式に準じて作成したものを提出してください。
- 2 高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、合格<u>成績</u>証明書(合格証明書とは異なります。)をもって調査書に代えることができます。

なお、一部の科目を高等学校等で修得した者は、在学期間中の調査書、成績証明書又は単位修得証明書のいずれか一つを併せて提出してください。提出できない場合は、高等学校等が作成した発行できない旨の理由書を提出してください。

また,合格に必要な残りの試験科目に相当する科目の単位を令和8年3月31日までに高等学校等で修得見込みの者は,文部科学省が発行する合格見込成績証明書の原本を提出してください。

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修了見込みの者は,卒業又は修了(見込)証明 書及び成績証明書をもって調査書に代えることができます。

なお,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等に準ずる者で文部科学大臣の指定したものは,検定試験(例:大韓民国の「高等学校卒業学力検定考試」,アメリカ合衆国の「GED test」等)実施機関の長が発行した検定の合格証書又は当該教育施設の長が発行した教育施設の当該課程の修了(見込)を証明する書類を提出してください。

- 4 文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の学科を修了した者及び修了見込みの者は、成績証明書をもって調査書に代えることができます。
- 5 国際バカロレア資格を取得した者は、国際バカロレア資格証書の写しとIB最終試験6科目の成績評価証明書 (国際バカロレア機構から大学(大学名:Hiroshima University、コード:000339)へ直送される電子成績証明書又は自身で所有している原本のいずれか一方)を提出してください。

なお、電子成績証明書の直送手続きに関する詳細については、国際バカロレア機構のサイトを参照してください。

- 6 アビトゥア資格を取得した者は、アビトゥア資格取得者に授与される一般的大学入学資格証明書の写しを提出してください。
- 7 フランス共和国のバカロレア資格を取得した者は、バカロレア資格試験成績証明書の写しを提出してください。
- 8 GCEAレベル資格又はインターナショナルAレベル資格を取得した者は、GCEAレベル試験又はインターナショナルAレベル試験において、1科目以上合格していることを証明する書類を提出してください。
- 9 ヨーロピアン・バカロレア資格を取得した者は、ヨーロピアン・バカロレア資格証書(European Baccalaureate Diploma)の写しとヨーロピアン・バカロレア資格試験成績証明書の写しを提出してください。
- 10 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は、当該教育施設が国際的な評価団体(WASC, ACSI, Cognia, NEASC, CIS又はCOBIS)から認定を受けていることが確認できる書類、12年の課程を修了した証明書及び成績証明書を提出してください。
- 11 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られたものは、広島大学入学資格認定書の写しを提出してください。
- 12 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られた者は、広島大学入学資格認定書の写しを提出してください。
- 13 出願資格に該当する者で上記に記載が無い場合は、出願資格を証明できる書類を提出してください。

〇学部・学科等または資格等により提出が異なる書類

提出を要する		より使山か美なる音短 摘 要
学部•学科等	出願書類	***************************************
		令和5年度以降で出願者本人が携わった研究の内,1件を選んで,以下(1)~(3)の資料を提出してください。なお,(4)~(6)の資料については,該当がある場合のみ提出してください。 ※(1)の資料は必ずアップロードで提出してください。(2)~(6)の資料はアップロード又は郵送で提出してください。 ※アップロードする場合のファイルの条件は,1ファイルあたり10MB以内のPDF,JPEG又はPNGとし,ファイル名の最初は出願者の氏名としてください。出願期間後の資料の差し替えや追加での提出は受け付けません。
総合科学部総合科学科【サイエンス研究評価型】	研究プレゼンテーション資料等	(1) 最終選考のプレゼンテーションで使用する資料 各種研究活動(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), 次世代科学技術チャレンジプログラム(STELLA プログラム), 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)の発表で使用したプレゼンテーション資料等のデータ又は紙媒体のポスター等をスマートフォン等のカメラ機能により撮影したデータ。 ただし, 資料は 1 ページまでとし, 最終選考のプレゼンテーション中に改ページを要するものは不可。各種研究活動で使用した資料を本試験用に作成し直したものでも可。最終選考の研究プレゼンテーションの発表の際に使用するものとして提出すること。 (2) 研究概要((1)の研究) 最終選考の際にプレゼンテーションを行う研究について, 次の①~⑥を A4 縦 1 ページに記載したもの。 ただし, 同じ研究題名で複数機会発表している場合, 代表的なもの 1 件について記載すること。 ① 研究題名 ② 研究従事者名 ※ 複数人による共同研究の場合は, 出願者以外の実名を伏せてよいが, 研究従事者の人数を記載した上で, 出願者が担当した部分についての説明を記載すること。 ③ 研究期間 ④ 研究発表(提出)した学会等の名称, 主催者, 開催日時及び開催場所 ⑤ ④の学会等発表における受賞の有無, 受賞件数⑥ 研究の概要(300 字以内) (3) 各種研究活動における発表経験や受賞実績等を証明する資料((1)の研究) (2)④の学会等における発表経験や受賞の事実を確認できる資料(出願者の氏名と研究題名が明記されたもの)について, A4判5ページ以内にまとめたもの。実績を証明できる資料がない場合は, 評価しない。

提出を要する 学部・学科等	出願書類	摘 要
理学部 地球惑星 システム学科 「女子枠」	出願要件 証明書類	過去3年間(2022年度から2024年度)に実施された日本地学オリンピック大会へ参加した者は、地学オリンピック参加証の写しを、 郵送で 提出してください。
医学部医学科	出願要件証明書類	下記の出願要件を証明できる書類(原本又は写し)を 郵送で 提出してください(返却しません)。 ① 科学研究に関する活動を積極的かつ継続的に行い、その成果や活動を示すもの ② 日本数学オリンピック予選合格 ③ 全国物理コンテスト(物理チャレンジ)第一チャレンジ合格 ④ 化学グランプリー次選考合格 ⑤ 日本情報オリンピック二次予選合格(第18回大会以前は予選合格) ⑥ 日本生物学オリンピック予選合格(日本生物学オリンピック2020については一次試験合格) ⑦ 日本地学オリンピック二次予選合格(第12回大会以前は予選合格) ※ ①については科学研究に関する活動を積極的かつ継続的に行っていること及びその成果や活動を示すことができる書類(出願要件を証明できる書類)を郵送してください。
医学部 保健学科 (看護学専攻, 理学療法学専攻, 作業療法学専攻) 【大学院進学型】	出願要件 証明書類	出願要件を証明できる成績証明書等(スコア・等級を証明する書類)を 郵送で提出してください(返却しません)。 提出が必要な成績証明書等の提出方法は,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)に従って提出してください。 ※ 本学が指定する英語民間試験の種類は5 本学が指定する英語 民間試験の活用についての(2) 総合型選抜 I 型・II 型を参照
[I型] 生物生産学部 生物生産学科	出願要件証明書類	下記の出願要件を証明できる書類①及び②を 郵送で 提出してください。 ①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) ・提出が必要な成績証明書等の提出方法は、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)に従って提出してください。 ※ 本学が指定する英語民間試験の種類は5 本学が指定する英語民間試験の活用についての(2) 総合型選抜 I 型・II 型を参照 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
【 Ⅱ型 】 生物生産学部 生物生産学科 【課題研究評価型】	課題研究概要	これまで取り組んできた課題研究の概要を、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。 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。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。

提出を要する 学部・学科等	出願書類	摘 要
	出願書類	次の英語民間試験のいずれかについて、【必要な成績証明書等(当該スコア・等級を証明する書類)】を郵送で提出してください。受付した成績証明書等(スコア・等級を証明する書類)は、返却しません。 【注意事項】 郵送が必要な出願書類等の提出期間を過ぎて提出した場合は、活用する者として取り扱いません。 なお、各英語民間試験実施団体が定める固有の有効期限に関わらず、令和5年4月1日以降に実施(※)され、郵送が必要な出願書類等の提出期間最終日までに、成績証明書等を提出できる試験を有効とします。 (※) 1 次試験を令和5年3月31日以前、2 次試験を令和5年4月1日以降に合格し、そのスコア・等級の取得日が令和5年4月1日以降であることを成績証明書等で確認できる場合は、その試験のスコア・等級等を有効なものとみなします。 また、複数の英語民間試験を受験している場合は、CEFR相当レベルの最も高いものを1つ選択し、提出してください。 【必要な成績証明書等(当該スコア・等級を証明する書類)】 ① ケンブリッジ英語検定本人宛に送付された結果ステートメント(Statement of Results)の原
本学が指定する 英語民間試験の 成績を活用する 者	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)	① ケンブリッジ英語検定
		4. ログイン後,「Candidate Portal」ウェブサイトから「Send my result」ボタンをクリックし「Hiroshima University」に成績を送信する。 (操作の詳細は https://www.cambridgeenglish.org/jp/cmp/verifiers/の下方にある受験者用ガイド等をご参照ください。) ※2 Linguaskillは対象としません。
		② 実用英語技能検定(英検) 本人宛に送付された合格証明書(和文・英文いずれも可)の原本又は写し、若しくはデジタル合格証明書のプレビュー画面(英検の受験者マイページで閲覧可)を各自で印刷したものなお、インターネット出願においては合格証明書に記載されている個人番号(7桁)又はPROOF OF EIKEN CERTIFICATION(英文の合格証明書)のExaminee Number(7桁)を所定の欄に入力してください。 ※1 インターネット出願の際は受験年月日ではなく資格認定日を入力してください。 ※2 「合格証書」や「Certification Card」は再発行されないため、送付しないようご注意ください。

提出を要する 学部・学科等	出願書類	摘 要
提出を要する 学科等	出願書類	摘 要 「合格証明書」の見本 https://www.eiken.or.jp/eiken/result/certificate.html 「デジタル合格証明書」の見本 https://www.eiken.or.jp/eiken/digital-certificate/sample/ 「合格証明書」と「合格証書」の違い (以下ページ内の「● 合格証書」の違い (以下ページ内の「● 合格証書」の違い (以下ページ内の「● 合格証書」の違い https://www.eiken.or.jp/eiken/apply/examinee/flow/ ③ GTEC (CBT タイプ及び検定版) 本人宛に送付されたスコアレポート (Official Score Certificate) の原本又は写し ④ IELTS ™ (Academic Module) 本人宛に送付された成績証明書 (Test Report Form) の原本又は写し なお、IELTS One Skill Retake は対象としません。 ⑤ TEAP (4 技能) 本人宛に送付された成績表 (Official Score Report) の原本又は写し ⑥ TOEFL iBT® 本人宛に送付された成績表 (Test Taker Score Report) の原本又は写し 単作団体である ETS から大学へ直接送付される公式スコアレポート (Institutional Score Report 又は Official Score Reports) を提出する必要があるので、受験者はインターネット等で直接送付の申請をしてください。中請の際必要となる本学の登録コード (Institution Code) は 7942 です (学部別のコードはありません。)。なお、発行手続を行った後、広島大学への到着までに 4~6週間以上かかる場合もあるので、余裕をもって申請してください。 ※2 本学は、TOEFL iBT® Home Edition は対象としません。)。 ※3 TOEFL iBT® Home Edition は対象としません。 ⑥ TOEIC® Listening & Reading Tests なんのに送付された公式認定証(Official Score Certificate) の原本、又は TOEICで にサンサイトからグウンロードしたデジタル公式認定証を各自で印刷したもの Listening & Reading 及び Speaking & Writing の両方の認定証が必要です。なお、IPテスト (団体特別受験制度) は対象としません。

5 本学が指定する英語民間試験の活用について

(1) 大学入学共通テスト

① 活用方法

大学入学共通テストを利用する広島大学光り輝き入試総合型選抜<u>Ⅱ型</u>のすべての募集単位で、以下の**ア**及び**イ**の条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。

- ア 大学入学共通テストの外国語のうち、『英語』(【リーディング】及び【リスニング】)を受験していること(聴覚障害者でリスニング免除者は【リーディング】のみ受験で可)。
- イ 郵送が必要な出願書類等の提出期間最終日までに、次の②の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)を提出していること。

② みなし満点として活用する英語民間試験の種類等

令和8年度入学者選抜では、以下の表で示している英語民間試験のみ活用できます。

種類 CEFR 相当 レベル	ケンブリッジ 英語検定 (注1)	実用英語 技能検定 (英検) (注2)	GTEC (CBTタイ プ及び検定 版) (注3)	IELTS™ (注4)	TEAP (4技能)	TEAP CBT (4技能)	TOEFL iBT® (注5)	TOEIC® Listening & Reading Test 及び TOEIC® Speaking & Writing Tests (注6)
C2	200 - 230			8.5 - 9.0				
C1	180 - 199	1級合格	1350 - 1400	7.0 - 8.0	375 - 400	800	95 - 120	1845 - 1990
B2	160 - 179	準1級合格	1180 - 1349	5.5 - 6.5	309 - 374	600 - 795	72 - 94	1560 - 1840

- (注1) 以下の試験を対象とします。
 - C2 Proficiency
 - C1 Advanced
 - B2 First / B2 First for Schools
 - B1 Preliminary / B1 Preliminary for Schools
 - A2 Key / A2 Key for Schools
 - ※ Linguaskillは対象としません。
- (注2) 以下の試験を対象とします。いずれも級の合格のみで判断し、英検CSEスコアは用いません。 従来型の実用英語技能検定(英検)
 - 英検 S-Interview
 - 英検 S-CBT
- (注3) CBTタイプ及び検定版を対象とします。GTECのアセスメント版は対象としません。
- (注4) 以下の試験を対象とします。

International English Language Testing System (IELTS) 「アカデミック・モジュール」

Computer-delivered IELTS Academic

IELTS for UKVI「アカデミック・モジュール」

※ IELTS One Skill Retakeは対象としません。

- (注5) 本学では、TOEFL iBT®のTest Date スコアのみを出願スコアとして活用します。
 - ※ MyBest®スコアは対象としません。
 - ※ 本選抜では、TOEFL iBT® Home Editionは対象としません。
- (注6) TOEIC® Listening & Reading Test 及びTOEIC® Speaking & Writing Tests の両方の認定証が必要です。 TOEIC® Speaking & Writing Tests のスコアを 2.5 倍にして合算します。
 - ※ IP テスト(団体特別受験制度)は対象としません。

医学部 医学科

(1) 入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)

次の本学ホームページに記載しているアドミッション・ポリシーを必ず確認の上、出願してください。

医学部 https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyugaku/policy/ap/10

医学科 (上記リンク先のページ内でご確認ください。)

(2) 入学者選抜方法

① 第1次選考 出願書類(調査書,自己推薦書及び出願要件を証明できる書類)

自己推薦書に記載する事項について MD-PhDコースへ進学後に希望する研究内容や,目指す研究者像がわかるように志望理由を書いてください。

② 最終選考 小論文, 面接, 大学入学共通テスト

ア 実施日時

11月15日 小論文 13:00 ~ 15:00

11月16日 面 接 9:00 ~

イ 試験場:霞キャンパス 医学部

ウ 実施科目等の内容

小論文:生命科学の知識と考察力及び英語の能力を含めた総合的な能力を評価します(点数化して評価)。

面 接:課題に対するポスター作成と発表を行い、研究者としての適性・能力を評価します。 また、アドミッション・ポリシーに掲げる能力を有し、研究者志向を持った医療人としての適性 を評価するとともに、MD-PhDコースへの進学の意思を確認します(点数化して評価)。

(3) 合否判定の基準

① 第1次選考 出願書類(調査書,自己推薦書及び出願要件を証明できる書類)の評価を総合して判定します(100点満点)。

② 最終選考 小論文(100点満点),面接の点数(200点満点)の合計点を総合して判定します。 なお,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 が,配点合計の概ね80%以上であることが必要です。

(4) 大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び配点

共通事項2ページの3 大学入学共通テストに関する注意事項の内容も必ず確認してください。

また、『英語』について、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通 テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の5 本学が指定する英語民間試験の活用に ついての(1) 大学入学共通テストで確認してください。

教科	科目		
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
数子	『数学Ⅱ,数学B,数学C』	を1	100
理科	『物理』『化学』『生物』 から		200
外国語	『英語』 を1		200
情報	『情報 I 』 を1		100
計			1000

共 通 事 項

1 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談

障害のある者等,受験上及び修学上の配慮を必要とする者は,以下の(2)に示す事項を記載した申請書(様式は定めません。)を志願する学部に事前に電話連絡した上で提出し,相談してください。

(1) 相談の期限

点字による受験等の特別な準備を必要とする者については、出願受付開始日の 3 週間前までに相談してください。

その他の相談については、出願受付開始日の1週間前までに相談してください。

なお,相談の内容によっては対応に時間を要することもありますので,できるだけ早い時期 に相談してください。

- (2) 申請書の記載内容
 - ① 志願者の氏名,住所,電話番号
 - ② 出身学校名
 - ③ 志願予定の選抜区分及び学部・学科等名
 - ④ 障害等の種類・程度(医師の診断書又は障害者手帳(写)等を添付してください)
 - ⑤ 受験上の配慮を希望する事項
 - ⑥ 修学上の配慮を希望する事項
 - (7) 出身学校でとられていた配慮
 - ⑧ 日常生活の状況

2 出願に関する注意事項

- (1) 本学の他の広島大学光り輝き入試総合型選抜(外国人留学生型を除く)や学校推薦型選抜を併願することはできません。ただし、以下の出願パターンは可能です。
 - ・同一募集単位内に「一般枠」及び「女子枠」があり、「女子枠」の出願要件を満たす者が両方の枠に出願すること。
 - ・法学部法学科昼間コースの総合型選抜 I 型の第1次選考で不合格になった場合に、同学部同学 科同コースの総合型選抜 II 型へ再度出願すること。
 - ・生物生産学部生物生産学科の総合型選抜 I 型の第1次選考で不合格になった場合に、同学部同学科の総合型選抜 II 型又は学校推薦型選抜 II 型へ再度出願すること。
 - ・生物生産学部生物生産学科の総合型選抜Ⅱ型の第1次選考で不合格になった場合に、同学部同学科の学校推薦型選抜Ⅱ型へ再度出願すること。

また、国公立大学・学部(独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。) の学校推薦型選抜へ出願することができるのは、1つの大学・学部のみです。

従って本学の学校推薦型選抜に出願した場合は、他の国公立大学・学部の学校推薦型選抜へ出願することはできません。

(2) 出願書類は、志願者本人の自筆により黒ボールペン(摩擦熱等の温度変化で筆跡が透明化するペンは使用不可)で記載してください。

なお、記載内容を修正する際は、修正箇所を二重線で抹消し、余白部分に記載してください。 修正液等は使用しないでください。

- (3) 出願書類に不備・不足がある場合及び郵送が必要な出願書類等が提出期間内に到着しない場合は、受付できません。
- (4) 受付後の出願書類の変更は、認めません。
- (5) 受付後の出願書類は、いかなる理由があっても返却しません。
- (6) インターネット入力及び入学検定料の支払期間後の選抜区分、学部・学科等及び試験科目に関係する項目の変更は認めません。
- (7) 出願登録情報や提出書類等に虚偽の記載や詐称があることが判明した場合、合格・入学許可を取り消します。
- (8) その他の出願に関することは、広島大学高大接続・入学センター(最終ページ参照)に照会してください。
- (9) 日本国籍を有しない者が夜間主コースに入学しても、「留学」の在留資格を取得することはできません。また、入学後に他の在留資格から「留学」に変更することもできません。
- (10) 出願時に取得した個人情報(氏名,生年月日,性別,その他の個人情報等)は,入学者選抜 及び合格通知並びに入学手続に利用します。

また、合格後の広島大学体育会・大学祭実行委員会及び広島大学消費生活協同組合資料の送付及び本学池の上学生宿舎入居者選考を行うために利用するほか、合格者の個人情報は、入学前後の学生支援関係(履修指導、奨学金申請、高等教育の修学支援新制度の申請、学生証発行等)業務及び調査・研究(入試の改善や志願者動向の調査・分析等)を行うために利用します。

なお、各種業務等での個人情報の利用にあたっては、一部の業務を本学から委託を受けた業者に おいて行うことがあります。この場合、本学から委託を受けた業者に対して、委託した業務を遂 行するために必要とする範囲で、取得した個人情報の一部を提供します。

3 大学入学共通テストに関する注意事項(総合型選抜Ⅱ型・学校推薦型選抜Ⅱ型)

(1) 令和8年度大学入学共通テストの詳細については、大学入学共通テスト受験案内を参照してください。

なお、令和8年度広島大学光り輝き入試総合型選抜Ⅱ型及び学校推薦型選抜Ⅱ型において、令和7年度大学入学共通テスト以前の成績は利用できません。

- (2)総合型選抜Ⅱ型・学校推薦型選抜Ⅱ型で課す大学入学共通テスト受験科目については、各学部・学科等のページをよく確認した上で間違いがないよう大学入試センターに出願手続する必要があります。
- (3) 出願書類受付後に、志望する学部・学科等が指定した教科・科目等を受験していないことが判明した場合、最終選考の対象となりませんので、注意してください。
- (4) 外国語の『英語』において、リーディングとリスニングを課します(リスニングが免除となった場合を除き、リーディング及びリスニングの両方を受験している場合のみ、『英語』を受験したことになります。)。リーディング(100 点満点)、リスニング(100 点満点)の合計点(200 点満点)を『英語』の得点とし、各学部・学科等が定めている配点に換算します。

ただし、大学入学共通テストにおける受験上の配慮申請により、リスニングが免除とされた場合は、リーディングのみ 200 点満点として換算し、その得点を各学部・学科等が定めている配点に換算します。

- (5) 外国語の『英語』において、本学の指定する条件をすべて満たした場合、本学を受験する年度の大学入学共通テストの『英語』の得点を満点とみなします。詳細は、本要項記載の本学が指定する英語民間試験の活用についての(1) 大学入学共通テストを確認してください。
- (6) 数学において、2 科目を受験した場合の取扱いについては、受験を要する科目数を 1 科目と指定している場合、高得点の解答科目を採用します。
- (7) 地理歴史・公民において 2 科目を選択できる場合, 『公共, 倫理』と『公共, 政治・経済』の 組合せは選択できません。
- (8) 地理歴史・公民において 2 科目を受験した場合の取扱いについては、受験を要する科目数を 1 科目と指定している場合、第 1 解答科目の得点を採用しますので、第 1 解答科目は必ず学部・学 科等の指定した科目の中から選択してください。
- (9) 理科において、「基礎を付した科目(『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』)」を 1 科目(必ず 2 出題範囲を選択解答)又は「基礎を付していない科目(『物理』、『化学』、『生物』、『地学』)」から 2 科目を選択できる場合の「基礎を付していない科目」の取扱いは、「基礎を付していない科目」2 科目の合計点(200 点満点)を 0.5 倍(100 点満点)に圧縮したものを理科の得点とし、各学部・学科等が定めている配点に換算します。
- (10) 理科において2科目を受験した場合の取扱いについては、受験を要する科目数を1科目と指定している場合、第1解答科目の得点を採用しますので、第1解答科目は必ず学部・学科等の指定した科目の中から選択してください。

なお、「基礎を付した科目」を1科目又は「基礎を付していない科目」から2科目を選択できる場合も同様の取扱いとなりますので、「基礎を付した科目」の得点を利用する場合は、「基礎を付した科目」を第1解答科目としてください。

(11) 地理歴史・公民及び理科において,同一教科内で2科目を受験した場合,各学部・学科等の大学入学共通テストで受験を要する教科・科目及び配点に,配点に関する注意事項の記載が特に無ければ,それぞれの科目の配点割合は同等です。

4 総合型選抜Ⅱ型・学校推薦型選抜Ⅱ型における大学入学共通テスト成績請求チケットの提出について

12 月中旬以降に大学入試センターの大学入学共通テスト出願サイトから「令和 8 年度大学入学共通テスト成績請求チケット」が取得可能となり次第,各自でA4 サイズの用紙に印刷してください。その後,UCARO から改めて本学受験票を印刷し,印刷した本学受験票に成績請求チケット(大学入学共通テスト出願サイトから取得し,各自でA4 サイズの用紙に印刷後,チケット部分のみ切り取る)を貼付した上で,所定の期日までに出願した学部へ簡易書留・速達郵便にて送付してください。詳細はUCARO のメッセージ機能を使用して別途お知らせしますので、必ずご確認ください。

5 受験票等の印刷について

本学において出願書類、出願資格及び出願要件の確認が終了して問題が無い場合は、次の表の日時で受験番号の閲覧並びに受験票及び受験案内が印刷できるようになりますので UCARO からそれぞれを印刷し、試験当日に持参してください。出願手続が完了しているかどうかについては、お答えすることはできません。オンラインによる選抜では印刷し、手元に控えるようにしてください。

受験票及び受験案内が印刷できない場合は、各学部(最終ページの学部等照会先)へ連絡してください。

出願期間	選抜区分	学部・学科等	受験番号の閲覧 が可能となる日 時	受験票及び受験案内 の印刷が可能となる 日時
9月上旬	総合型選抜【型	法学部, 生物生産学部	9月18日正午	10月1日正午 (第1次選考の合格者のみ)
9月上旬	総合型選抜Ⅱ型	文学部	9月10日正十	9月18日正午 ※
	総合型選抜 【型	総合科学部,教育学部		11月1日正午 (第1次選考の合格者のみ)
		法学部,理学部(地球惑星システム学科【日本地学オリンピック利用型】),歯学部,工学部(第二類,第三類,第四類,工学特別コース),情報科学部		10月17日正午
	総合型選抜 Ⅱ型	教育学部,理学部(数学科,物理学科,化学科,生物科学科,地球惑星システム学科【一般型】),医学部,薬学部,工学部(第一類),生物生産学部		11月1日正午 (第1次選考の合格者のみ)
10 月上旬	総合型選抜 国際バカロレア 型	教育学部第三類(言語文化教育系)日本語・日本文化教育学プログラム,多文化・グローバル教育学プログラム,第四類(生涯活動教育系)健康スポーツ教育学プログラム <u>以外</u>	10月17日正午	10月17日正午
		教育学部第三類(言語文化教育系)日本語・日本文化教育学プログラム,多文化・グローバル教育学プログラム, 第四類(生涯活動教育系)健康スポーツ教育学プログラム		11月1日正午 (第1次選考の合格者のみ)
	総合型選抜 社会人型 総合型選抜	法学部,経済学部 総合科学部,文学部,法学		10月17日正午
	フェニックス型	部,経済学部,生物生産学部		
11 月上旬	学校推薦型選抜 Ⅱ型	教育学部,経済学部,生物生 産学部	11月11日正午	11月11日正午

※ 第2次選考の受験案内は,第1次選考合格者発表日に UCARO のメッセージ機能を利用して送付しますので,確認してください。

6 受験に関する注意事項

- (1) 受験者は、試験目前日までに試験場を確認するとともに、試験に関する諸注意についても十分確認しておいてください(試験日前日は試験場の建物内へ入ることはできません)。
- (2) 試験当日の試験室への入室開始・終了時刻及び入室限度時刻(遅刻限度時刻)は、受験案内 (UCARO から各自で印刷) でご確認ください。

なお,入室限度時刻(遅刻限度時刻)を超えたときは入室できませんので,この場合は,試験 場事務室に申し出てください。

- (3) 各学部・学科等の指定した実施科目等はすべて受験してください。1 つでも受験しなかった場合は合格者選考の対象となりません。
- (4) 試験当日は、本学受験票、筆記用具、時計(計時機能だけのもの)を持参してください。 なお、受験の際、筆記用具や時計などの机上に置くことができるものについては、受験案内で ご確認ください。
- (5) 小論文等は、黒鉛筆又はシャープペンシルを使用してください。
- (6) 携帯電話,スマートフォン,タブレット端末,ウェアラブル端末(スマートウォッチやスマートグラス等),電子辞書,IC レコーダー,イヤホン,音楽プレーヤー等の電子機器類は,試験室

に入る前に必ずアラームの設定を解除し、電源を切ってかばん等に入れておいてください。試験時間中に、これらの電子機器類、教科書、参考書、辞書等の書籍類をかばん等にしまわず、身につけていたり手に持っていたりすると不正行為となることがあります。

※イヤホンは耳に装着していれば使用しているものとします(補聴器等を使用したい場合は, 「1 受験上及び修学上の配慮を必要とする者の事前相談」を参照の上、申請してください。)。 不正行為の取扱いについては、大学入学共通テストに準じて行いますので、必ず各試験場の「受験者心得」を確認してください。

また,不正行為があったときは,直ちに受験の中止と退室を命じ,その後の受験を認めません。 当該選抜区分におけるすべての成績も無効とします。

さらに,不正行為については,状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。

なお、不正行為が合格通知後に判明した場合、合格を取り消します。この場合、納入済みの入 学検定料、入学料及び授業料等は返還しません。

(7) 試験場・試験室において、他の受験者に迷惑となるような行為や試験の公平性を損なう行為を行ってはいけません。

また, 監督者の指示には, 必ず従ってください。

- (8) 受験滞在中の宿泊場所は、受験者が各自で手配してください。
- (9) 大雨や大雪等の天候悪化、自然災害、流行性の感染症等により入学試験実施が危ぶまれる場合 は広島大学ホームページ https://www.hiroshima-u.ac.jp/ にて延期及び開始時間繰下げ等の対応を お知らせしますので必ずご覧ください。
- (10) その他受験に関することは、各学部(最終ページの学部等照会先)に照会してください。

7 合格者発表等

合格者発表日は以下のとおり予定しております。

選抜区分	第 1 次選考/ 第 2 次選考合格者発表	合格者発表/最終合格者発表	
総合型選抜 Ⅰ型・Ⅱ型	当該学生募集要項の1 募集人員	! - 実施日程 を参照してください。	
総合型選抜 国際バカロレア型 (経済学部及び医学部 以外)	令和7年11月1日正午 ※1	令和7年12月2日正午 ※2	
総合型選抜 国際バカロレア型 (経済学部及び医学部)		令和8年2月11日正午 ※3	
総合型選抜 社会人型		令和7年12月2日正午	
総合型選抜 フェニックス型		令和7年12月2日正午	
学校推薦型選抜 Ⅱ型	令和7年12月2日正午 ※4	令和8年2月11日正午	

- ※1 教育学部第三類(言語文化教育系)日本語・日本文化教育学プログラム,多文化・グローバル教育学プログラム及び第四類(生涯活動教育系)健康スポーツ教育学プログラムのみ第 1 次選考合格者発表があります。
- ※2 令和7年11月の国際バカロレア資格(IBフルディプロマ)試験受験予定者は条件付合格者となります。

国際バカロレア資格の取得見込みで出願し、令和 7 年 11 月の国際バカロレア資格(IB フルディプロマ)試験を受験した場合は、IB 試験を受験の際、「IB 最終試験 6 科目の電子成績証明書」が IBIS(International Baccalaureate Information System)を通じて、令和 8 年 1 月 9 日までに国際バカロレア機構から本学(大学名:Hiroshima University、コード:000339)に直送されるよう手続きを行ってください(電子成績証明書の直送手続きに関する詳細については、国際バカロレア機構のサイトを参照してください。)。

また,所属する高等学校等の校長,進路指導担当者が作成した「IB 最終試験 6 科目の成績を証明する書類」(任意様式)を令和8年1月9日までに出願先の学部(最終ページの学部等照会先)へ到着するよう郵送で提出してください。

- * 上記の「IB 最終試験 6 科目の電子成績証明書」と「IB 最終試験 6 科目の成績を証明する書類」の両方を期限までに本学が受領できない場合は、条件付合格取消となります(事前に各学部に相談している場合を除く)。
- * 提出された「IB 最終試験 6 科目の電子成績証明書」の成績から国際バカロレア資格の取得が確認できなかった場合は条件付合格取消となります。
- * 国際バカロレア資格試験の合計点及び各科目の得点が出願時の見込みのスコアより下回った場合も、条件付合格を取り消す場合があります。
- * 条件付合格取消を決定した場合は、原則として令和8年1月30日までに本人へ通知します。
- ※3 合格者発表までに、事情により本学への入学の見込みがなくなった場合には、可能な限り早い段階で出願先の学部(最終ページの学部等照会先)へその旨を必ず連絡してください。
- ※4 教育学部及び生物生産学部は第1次選考合格者発表があります。

(1) 第1次選考/第2次選考合格者発表

① 合格者発表日に UCARO で合否を通知します(各キャンパスでの合格者受験番号の掲示及び本学ホームページ上への掲載は行いません。)。

なお、電話等による合否の問合せには応じられません。

② 以下の選抜の第1次選考の不合格者には、入学検定料の返還方法に関する書類データを、第1 次選考合格者発表日に UCARO のメッセージ機能を利用して送付します。書類データを印刷し、 所定の手続を行ってください。

【総合型選抜 I 型・Ⅱ型】

総合科学部、教育学部(Ⅰ型・Ⅱ型を実施する全てのプログラム)、法学部法学科昼間コース(Ⅰ型)、理学部(数学科、物理学科、化学科、生物科学科、地球惑星システム学科【一般型】)、医学部、薬学部、工学部第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)、生物生産学部(Ⅰ型・Ⅱ型)

【総合型選抜国際バカロレア型】

教育学部(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,多文化・グローバル教育学プログラム,第四類(生涯活動教育系)健康スポーツ教育学プログラム)

(2) 合格者発表/最終合格者発表

- ① 合格者(最終合格者)発表日に UCARO で合否を通知します(各キャンパスでの合格者受験番号の掲示及び本学ホームページ上への掲載は行いません。また、電話等による合否の問合せには応じられません。)。
- ② 合格者(最終合格者)には、UCAROで「合格通知書(PDF ファイル)」を交付しますので、必ず確認の上、ダウンロードしてください。「合格通知書(PDF ファイル)」は合格者発表日時以降にUCARO上で確認できるようになりますが、合格したにもかかわらず、合格者発表日の翌日正午になっても確認できない場合は、合格した学部(最終ページ参照)に連絡してください。
- ③ 「合格通知書」は紙媒体での発行・発送は行いませんので、紙媒体の「合格通知書」が必要な場合は、UCARO からダウンロードした「合格通知書(PDF ファイル)」を各自で印刷してください。

なお、UCARO で「合格通知書(PDF ファイル)」を確認できる期間は、令和8年4月30日までです。それ以降は「合格通知書(PDF ファイル)」の確認及びダウンロードは一切できません。また、再発行も行いません。

- ④ 「合格通知書 (PDF ファイル)」やそれを印刷したものを在留資格や奨学金の申請等の各種 手続きに使用する場合は、各自の責任において使用してください。
- ⑤ 合格者(最終合格者)には、入学手続に必要な書類をUCAROを通じて送付します。

(3) 注意事項

広島大学及び最寄りの JR 駅・バス停周辺での合否電報 (電子メールを利用した合否連絡などの類似行為を含む) の予約等について、広島大学は一切関与していません。

(4) 合格しなかった者(最終合格者発表前の総合型選抜II型・学校推薦型選抜II型出願者を含む) の取扱い

合格しなかった者(最終合格者発表前の総合型選抜Ⅱ型・学校推薦型選抜Ⅱ型出願者を含む)のうち、大学入学共通テストを受験したものは、国立大学の一般選抜について、前期日程から 1つ、後期日程から 1 つの合計 2 つまでの大学・学部を選んで出願することができます。

なお、本学の一般選抜への出願を希望する場合は、令和 8 年度広島大学一般選抜学生募集要項 (令和 7 年 11 月下旬に本学ホームページで公表予定)で確認してください。

(5) 入学後の教育

合格した学部・学科等が開設する主専攻プログラムを選択し、履修します。 ただし、以下の選抜区分・学部の入学後の教育は下表のとおりです。

選抜区分	学部	入学後の教育
総合型選抜 国際バカロレア 型	文学部	学生のコース(教育プログラム)及び専門分野は、入学後2年次生になる時点で決定します。志望者数がコース(教育プログラム)の受け入れ可能数を超える場合は、1年次の学業成績に基づいて選考するため、志望者数と学業成績によっては希望のコース等に入れない場合があります。

選抜区分	学部	入学後の教育
	総合科学部	原則として、一般選抜により入学した者と同じ教育課程により行います。
	文学部	在学年限8年の範囲内で弾力的に単位を修得できるよう考慮します。 学生のコース(教育プログラム)及び専門分野は、入学後2年次生になる 時点で決定します。志望者数がコース(教育プログラム)の受け入れ可能数 を超える場合は、1年次の学業成績に基づいて選考するため、志望者数と学 業成績によっては希望のコース等に入れない場合があります。
総合型選抜 フェニックス型	法学部	原則として,一般選抜により入学した者と同じ教育課程により行います。 ただし,外国語科目(英語)の履修に代えて,他の科目を履修することが できます。
	経済学部	原則として,一般選抜により入学した者と同じ教育課程により行います。 ただし,外国語科目(英語)の履修に代えて,他の科目を履修することが できます。
	生物生産学部	在学年限8年の範囲で弾力的に考慮します。 指導教員以外に、修学相談等を担当する教員組織を編成し、助言を行います。

8 入学手続(概要)

(1) 入学手続期間

入学手続期間は以下のとおり予定しております。

7 1 1 1/00/91/191911 2 C 1- 7 1 /	
選抜区分	入学手続期間
総合型選抜 Ⅰ型・Ⅱ型	当該学生募集要項の1募集人員・実施日程 の入学手続期間を参照してください。
総合型選抜 国際バカロレア型	令和8年2月11日正午~2月18日午後5時
総合型選抜 社会人型 総合型選抜 フェニックス型	令和7年12月2日正午~12月9日午後5時
学校推薦型選抜 Ⅱ型	令和8年2月11日正午~2月18日午後5時

入学手続の方法に関する詳細は、合格者に別途通知します。

なお、入学手続の一部及び入学料の納入は、出願時に登録した UCARO の ID (メールアドレス) 及びパスワードを引き続き使用して行いますので、忘れないように管理してください。

また,提出が必要な書類については,入学手続書類送付先へ指定期間内に必着で届くよう, 簡易書留・速達郵便で送付してください。

(2) 納入金

入学料は UCARO のシステムを利用して、入学手続期間内にコンビニエンスストア等から振り込んでください。

なお、高等教育の修学支援新制度(入学料・授業料の減免及び給付奨学金)に申請する場合は、 入学料・授業料ともに、入学後に本学からの決定通知があるまでは納入しないでください。

- ① 入学料 282,000円(夜間主コースは141,000円)
- ② 授業料(年額) 535,800円(夜間主コースは267,900円)
- ・ 既納の入学料は、いかなる理由があっても返還しません。
- ・ 在学中に授業料の改定が行われた場合は,改定後の授業料を納入することになります。
- ※ ただし、上記記載の金額は、令和7年7月現在のものです。 納入金の額及び具体的な納入方法等の詳細については、別途ご案内する予定です。

(3) 入学手続に関する注意事項

入学手続完了後, 高等学校等の課程を卒業(修了)しないなどの事由が生じた場合は, 入学許可を取り消します。

【広島大学光り輝き入試 総合型選抜Ⅰ・Ⅱ型及び学校推薦型選抜Ⅱ型について】

① 総合型選抜 I・Ⅱ型及び学校推薦型選抜 II型の合格者は、本学及び他の国公立大学の一般 選抜を受験しても、合格者にはなりません。

ただし、合格者が特別の事情により入学を辞退する必要があり、以下の期日までに入学辞退届(様式は任意ですが、受験した学部・学科等の名称、受験番号、住所、氏名、入学を辞退する理由等を自筆で記入してください。)を本学学長宛に提出し(※)、その許可が得られた場合はこの限りではありません。

(※) 学校推薦型選抜Ⅱ型の合格者が特別の事情により入学を辞退する場合,入学辞退届は 当該志願者の推薦を行った学校長(高等学校長等)から本学学長宛に提出してください。

総合型選抜 I 型:令和7年12月9日 午後5時まで

総合型選抜Ⅱ型・学校推薦型選抜Ⅱ型:令和8年2月18日 午後5時まで

- ② 入学手続を完了した者は、これを取り消して本学及び他の国公立大学・学部へ入学することはできません。
- ③ 総合型選抜 II 型及び学校推薦型選抜 II 型の合格者は、入学手続時に大学入試センターが発行する「国公立大学入学確認票」を提出する必要があります。
- ④ 合格者については、国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格業務を円滑に行うため、氏名、性別、生年月日、高等学校等コード及び大学入学共通テストの受験番号に限って、合格及び入学手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。

【広島大学光り輝き入試 総合型選抜 国際バカロレア型・社会人型・フェニックス型について】

① 合格者のうち本学への入学意思がなく、入学を辞退する場合は、入学手続期間最終日の午後5時までに入学辞退届(様式は任意ですが、受験した学部・学科等の名称、受験番号、住所、氏名、入学を辞退する理由等を自筆で記入してください。)を合格した学部(最終ページ参照、ただし、経済学部の昼間コースは同学部の昼間コース、夜間主コースは同学部の夜間主コース)へ郵送により提出してください。

なお、手続期間最終日までに入学辞退届を郵送する時間的余裕がない場合は、合格した学部へ電話連絡後、入学辞退届を速やかにメール添付又はFAXで送付の上、本紙は合格した学部へ速やかに速達で郵送してください。

② 入学手続期間中に入学手続を完了しない場合は、本学への入学を辞退したものとして取扱います。

9 長期履修制度について

次の(1)~(4)のいずれかに該当する者を対象として、修業年限を超えて一定の期間にわたり、計画的に教育課程を履修して卒業することができる制度があります。

- (1) 職業を有し、かつ、就業している者(アルバイトとして就業する者を含む。)で、学修時間の確保が著しく困難であるもの
- (2) 家庭において家事、育児及び介護を行う者で、学修時間の確保が著しく困難であるもの
- (3) 身体障害,知的障害,精神障害(発達障害を含む。)その他の心身の機能の障害がある者で,学修時間の確保が著しく困難であるもの
- (4) 総合型選抜フェニックス型により入学した者

この制度による授業料は、修業年限分の授業料総額を計画的に履修することを認められた一定の期間の年数で分割して納めることとなります。

なお、本制度適用の可否や長期履修期間の年限等については、各学部で異なりますので、志願する 学部(最終ページの学部等照会先)に照会してください。

10 入学資格の個別審査について

(1) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において入学資格審査を希望する者は、以下の期間に高大接続・入学センター(phone:082-424-2993)に問合せてください。

選抜区分	受付期間
総合型選抜 Ⅰ型・Ⅱ型	令和7年8月1日午前9時から8月5日午後
(出願期間が9月上旬の募集単位)	5 時まで
総合型選抜 Ⅰ型・Ⅱ型	
(出願期間が10月上旬の募集単位)	令和7年9月1日午前9時から9月5日午後
総合型選抜 社会人型	5 時まで
総合型選抜 フェニックス型	

(2) 学校教育法施行規則第 150 条第 7 号に基づき,入学資格認定のための入学資格審査を希望する者は,広島大学ホームページ(下記 URL 参照)を確認し,以下の期間に申請してください。

URL https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyushi/gakubu/senbatsu/kobetsushinsa

選抜区分	受付期間
総合型選抜 Ⅰ型・Ⅱ型	令和7年8月1日午前9時から8月5日午後
(出願期間が9月上旬の募集単位)	5 時まで
総合型選抜 I型・Ⅱ型	
(出願期間が 10 月上旬の募集単位)	令和7年9月1日午前9時から9月5日午後
総合型選抜 社会人型	5 時まで
総合型選抜 フェニックス型	

※ 入学資格の個別審査が出願資格にない学部・学科等があります。



大学の理念

平和を希求する精神 新たなる知の創造 豊かな人間性を培う教育 地域社会・国際社会との共存 絶えざる自己変革

学部等照会先

学部名等	phone	住所		
総合科学部	082-424-6303	〒739-8521	東広島市鏡山一丁目7番1号	
文学部	082-424-6613	〒739-8522	東広島市鏡山一丁目2番3号	
教育学部	082-424-6725	〒739−8524	東広島市鏡山一丁目1番1号	
法学部 (昼間コース)	082-542-7057	₹730-0053	 広島市中区東千田町一丁目1番89号	
法学部 (夜間主コース)	082-542-6998	750-0055	広島川中区東 田町一 日 1 街 69 万	
経済学部 (昼間コース)	082-424-7217	〒739−8525	東広島市鏡山一丁目2番1号	
経済学部 (夜間主コース)	082-542-6961	〒730-0053	広島市中区東千田町一丁目1番89号	
理学部	082-424-7320	〒739-8526	東広島市鏡山一丁目3番1号	
医学部	082-257-5049			
歯学部	082-257-5613	〒734-8553	広島市南区霞一丁目2番3号	
薬学部	082-257-5777			
工学部	082-424-7524	〒739-8527	東広島市鏡山一丁目4番1号	
生物生産学部	082-424-7915	〒739-8528	東広島市鏡山一丁目4番4号	
情報科学部	082-424-7611	〒739−8527	東広島市鏡山一丁目4番1号	
高大接続・	082-424-2993	〒739-8511	東広島市鏡山一丁目3番2号	
入学センター (※)	002-424-2993	1 109-0011	宋四四川現山 1日3街2万	

(※) 高大接続・入学センターe-mail アドレス: nyusi-group@office. hiroshima-u. ac. jp

受付時間 午前9時から午後5時まで

(ただし、法学部夜間主コース・経済学部夜間主コースについて、授業期間は 午後1時から午後8時まで、休業期間は午前9時から午後5時まで)

土日祝日,夏季休業日(8月12日~8月15日)及び年末年始の休日(12月27日~1月4日)を除く

※夏季休業日は各学部等で異なることがあります。

インターネット出願及び UCARO の操作方法等に関する問合せ先

インターネット出願・UCARO ヘルプデスク(日本語対応のみ)

受付時間:【4月から8月】

午前10時から午後1時まで、午後2時から午後6時まで

(土・日・祝日を除く)

【9月から3月】

午前 10 時から午後 6 時まで

(年末年始の休日(12月30日~1月3日)を除く)

phone: 03-6634-6494

※日本国外及び IP 電話からもご利用いただけます。

授業科目名	全身性疾患制御学 (Systemic Disease Control)				
対象学年	3年生	単位 12単位			
科目責任者	産科婦人科学教授	所属	産科婦人科学		
科目 コーディネーター	むかい ゆりか 向井 百合香	所属 産科婦人科学			
授業方法	各ユニットのシラバスを	を影のこ	こと。		
授業の概要	本科目は以下の9の講義ユニットで構成される。 1) 産科婦人科 2) 救急集中治療医学 3) 小児 4) 麻酔蘇生学 5) 臨床腫瘍学・放射線腫瘍学 6) 感染症 7) 小児外科 8) 地域医療 9) 漢方医学 全身すべての臓器に発生する生理的変化および疾患の様々な原因について、今まで学んだ生体反応学・病態病因学等をもとにして、各種疾患の病態生理を理解し、診断及び治療法を学ぶ。				
授業の目標	各ユニットのシラバスを参照のこと。				
講義日程	別紙日程表を参照のこと	:			
評価項目	到達目標の達成度 (基本的理解と知識の応用)				
評価法	試験はユニットごとに行う。試験形式については各ユニットのシラバスを参照のこと。				
成績評価の基準	各ユニットの到達度について評価する。 合格することを4年次への進級要件とする。				
予習・復習への アドバイス	別に掲載する各ユニットの項を参照.				
推奨参考書	各ユニットのシラバスを参照のこと。				

講義ユニット名	地域医療		所属科目名	全身性疾患制御学	
講義ユニット 責任者	まつもと まさとし 松本 正俊	所属	地域医療システム学		
講義ユニット コーディネーター	まつもと まさとし 松本 正俊	所属	地域医療システム学		
授業方法	講義形式。パワーポイン	√トを使用	 して、スライドを呈	示しながら進める。	
概要	地域医療の在り方と現状 ける。	および課	題を理解し、地域医	療に貢献するための能力を身につ	
講義ユニットの 到達目標	地域社会(へき地・離島を含む)における医療の状況、医師の偏在(地域、診療科及び臨床・非臨床)の現状を概説できる。 医療計画(医療圏、基準病床数、地域医療支援病院、病診連携、病病連携、病院・診療所・薬局の連携等)及び地域医療構想を説明できる。 地域包括ケアシステムの概念を理解し、地域における、保健(母子保健、学校保健、成人・高齢者保健、地域保健、精神保健)・医療・福祉・介護の分野間及び多職種間(行政を含む)の連携の必要性を説明できる。 かかりつけ医等の役割や地域医療の基盤となるプライマリ・ケアの必要性を理解し、実践に必要な能力を獲得する。 地域における救急医療、在宅医療及び離島・へき地医療の体制を説明できる。 地域における救急医療、在宅医療及び離島・へき地医療の体制を説明できる。 地域医療に積極的に参加・貢献する。 経済的側面をふまえた上で、医療現場の実践を評価できる。 在宅医療の在り方、今後の必要性と課題を概説できる。 在宅医療のたり方、今後の必要性と課題を概説できる。 在宅医療における多職種連携の重要性を説明できる。 在宅医療における人生の最終段階における医療、看取りの在り方と課題を概説できる。 在宅における人生の最終段階における医療、看取りの在り方と課題を概説できる。 一常生活動作〈ADL〉(排泄、摂食、入浴等)に応じた介護と環境整備の要点を概説できる。 ・地域包括ケアシステムと介護保険制度、障害者総合支援法等の医療保健福祉制度を概説できる。				
講義日程	別紙日程表を参照のこと	:			
出席の取り扱い	毎回のミニテストにて出席の確認をする。ミニテストは講義中に紙で配布し回収あるいはオンライン回答。講義終了後にミニテストを取りに来ても渡すことはできない、また授業中にアナウンスした制限時間までオンライン回答しなかった場合も欠席と見なす。「テスト配布時トイレに行っていた」「オンライン回答が締め切りを 1 分過ぎた」といった申し出が毎年のようにあるが、これらは一切認めない。				
評価項目	地域医療に関する理解を	- 関する理解を確認する。			
評価法	毎回の講義中に実施する	ミニテス	トの結果と授業態度	で評価する。	
予習・復習への アドバイス	予習は不要。復習は講義	養資料および以下の参考書が良いと思われる。			
推奨参考書	【購入を推奨する参考書 地域医療学入門 日本医 責任編集 診断と治療社	学教育学	·会/全国地域医療教育	育協議会監修 岡崎仁昭/松本正俊	

授業科目名	- 臨床実習入門プログラ <i>』</i>	<u>,</u>	(Introdu	uction to Clinical Clerkship)
対象学年	4年生	単位		4 単位
科目責任者	はすぬま なおこ 蓮沼 直子	所属	医学教育	「センター
科目 コーディネーター	はすぬま なおこ 蓮沼 直子	所属	医学教育	「センター
授業方法				-プ単位での実習形式を併用する。 技を行い、繰り返し練習することで手技の修
概要	く、患者さんに接する際	祭にとるへ ある。本こ	ヾき態度ヤ プログラム	はについての知識をもっているのみではなり、医療面接や身体診察を正しく行う技能もいでは、診療の現場に出るにあたって必要な目標とする。
到達目標	患れ病等を網し基や診or作患過緊救慢じ患患コ患患患点医患患患るチ医の自る保実で医療対現聴 立別技るテic 症要病画性一不対シ話精や及理者診バ秘 意構連限 福は 等なが現聴 立別技るテic 症要病画性一不対シ話精や及理者診バ秘 意構連限 福は 等なで歴す て断(に 、をやき痛の感てン傾的い社き医・一務 をや・を と多 防もで歴す て断(に 、 、 、 、 を やき痛の感で、に 統鑑床えルは。 (のる参慢チやに一ののり的整患(イ守 ののとの 、に 故をが現聴 立別技るテic 症要病画性一不対シ話精や及理者診バ秘 意構連限 福は 等なで 歴す て断(に 下 、をやき痛の感でン傾的い社き医・一務 をや・を と多 防もで 歴す て断(に 下 、 を やき痛の感で と の の の ののとの 、 に 故 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	面の疣と 切了芯 ハr 本トト患 病覚記覚査し身管内 ひを己患 月溝丘戦 隻重 す値。往と なえ、 てd 所し. 態と慮でじ、体で背 契・慮者 で成体し のが る観 歴も 順る実 のP 見、外 、しし適て共的説景 約紹で等 き員制、 チ多 たや 、に 序。施 基MF 、展像 経てな切良感苦明や 的介きへ る〔ē〕弘 一段 りょう かいきへ る〔ē〕弘 一段 り	牡 家患 で 方 本② 食ೋの 過慢がよ子扩痛で自 は るの 医兑要 気階 こ会 族者 効 法 的形 査チ基 、性ら支なるにき立 信へ。情 師明に 連の は的 歴と 率 、 な式 所一本 治期、援人こ十るし 頼の 報 、し応 携医 、背 、の 的 合 知で 5.精软 で鴉点行関が配 4. 陽処 提 ・無ブで まず しょう の か 合 知で 5.精软 で鴉点行関が配 4. 保処 提 ・ 番子で まず し	学・就労、育児・介護等との両立支援を含め 行える。 関係を築くことができる。 ができる。 己慮できる。 生活を送るための課題を把握し、抱える問題 係に基づいていることを説明できる。

医療現場における報告・連絡・相談と記録の重要性や、診療録(カルテ)改竄の違法性を説明できる。

医療の安全性に関する情報(薬剤等の副作用、薬害、医療過誤(事例や経緯を含む)、やってはいけないこと、優れた取組事例等)を共有し、事後に役立てるための分析の重要性を説明できる。

医療の安全性確保のため、職種・段階に応じた能力向上の必要性を説明できる。

医療機関における医療安全管理体制の在り方(事故報告書、インシデントレポート、 医療事故防止マニュアル、医療廃棄物処理、医療安全管理者(リスクマネー ジャー)、安全管理委員会、事故調査委員会、医療事故調査制度、産科医療補償制 度)を概説できる。

医療関連感染症の原因及び回避する方法(院内感染対策委員会、院内感染サーベイランス、院内感染対策チーム(infection control team <ICT>)、感染対策マニュアル等)を概説できる。

真摯に疑義に応じることができる。

医療上の事故等(インシデントを含む)と合併症の違いを説明できる。

医療上の事故等(インシデントを含む)が発生したときの緊急処置や記録、報告を説明し、実践できる。

基本的予防策(ダブルチェック、チェックリスト法、薬品名称の改善、フェイルセイ フ・フールプルーフの考え方等)を概説し、指導医の指導の下に実践できる。

医療従事者の健康管理(予防接種を含む)の重要性を説明できる。

標準予防策(standard precautions)の必要性を説明し、実行できる。

患者隔離の必要な場合を説明できる。

針刺し事故(針刺切創)等に遭遇した際の対処の仕方を説明できる。

医療現場における労働環境の改善の必要性を説明できる。

地域医療の中での国際化を把握し、価値観の多様性を尊重した医療の実践に配慮することができる。

医療資源と医療サービスの価格形成を説明できる。診療報酬制度を説明でき、同制度に基づいた診療計画を立てることができる。

診療録(カルテ)に関する基本的な知識(診療録の管理と保存(電子カルテを含む)、診療録の内容、診療情報の開示、プライバシー保護、セキュリティー、問題志向型医療記録〈POMR〉、主観的所見、客観的所見、評価、計画(subjective, objective, assessment, plan〈SOAP〉))を説明でき、実際に作成できる。

診療に関する諸記録(処方箋、入院診療計画書、検査・画像・手術の記録、退院時要 約)を説明できる。

電子化された診療情報の作成ができ、管理を説明できる。

薬物に関する法令を概説し、医薬品の適正使用に関する事項を列挙できる。

副作用と有害事象の違い、報告の意義(医薬品・医療機器等安全性情報報告制度等) を説明できる。

薬物投与方法(経口、舌下、皮膚、粘膜、直腸、注射、吸入、点眼、点鼻等)を列挙 し、それぞれの薬物動態を説明できる。

話し手と聞き手の役割を説明でき、適切なコミュニケーションスキルが使える。 甲状腺の触診ができる。

標準予防策(standard precautions)、感染経路別予防策(飛沫感染予防策、接触感染予防策や空気感染予防策等)が必要となる病原微生物を説明できる。

患者から医療従事者への病原微生物曝露を防ぐための個人防護具、予防接種等を概説 できる。

医療従事者の体液曝露後の感染予防策を概説できる。

死に至る身体と心の過程を説明できる。その個別性にも共感配慮できる。

人生の最終段階における医療(エンド・オブ・ライフ・ケア)での患者とのコミュニケーション、頻度の高い苦痛とその対処法・ケアを説明できる。

水・補液、栄養管理を含む人生の最終段階における医療(エンド・オブ・ライフ・ケア)と小児の特殊性を説明できる。

人生の最終段階における医療(エンド・オブ・ライフ・ケア)での本人の意思決定、 事前指示、延命治療、Do not attempt resuscitation 〈DNAR〉、尊厳死と安楽死、治療の中止と差し控えの概念を説明できる。

患者の死後の家族ケア(悲嘆のケア(グリーフケア))を説明できる。

薬物(オピオイドを含む)の蓄積、耐性、タキフィラキシー、依存、習慣性や嗜癖を 説明できる。

各臓器系統(中枢・末梢神経、循環器、呼吸器、消化器、腎泌尿器、血液、内分泌 等)に作用する薬の薬理作用、適応、有害事象、投与時の注意事項を説明できる。

抗微生物薬の薬理作用、適応、有害事象、投与時の注意事項を説明できる。

抗腫瘍薬の適応、有害事象、投与時の注意事項を説明できる。

到達目標

麻薬性鎮痛薬・鎮静薬の適応、有害事象、投与時の注意事項を説明できる。

主な薬物の有害事象を概説できる。

年齢や臓器障害に応じた薬物動態の特徴を考慮して薬剤投与の注意点を説明できる。 薬物動態的相互作用について例を挙げて説明できる。

処方箋の書き方、服薬の基本・アドヒアランスを説明できる。

分子標的薬の薬理作用と有害事象を説明できる。

ポリファーマシー、使用禁忌、特定条件下での薬物使用(アンチ・ドーピング等)を 説明できる。

清潔の概念と必要性を説明できる。

手洗いの意味と手技を説明できる。

ガウンテクニックの必要性と手技を説明できる。

消毒の意味と方法を説明でき、被覆材の種類と適応、効果を説明できる。

食行動、食事摂取基準、食事バランス、日本食品標準成分表、補助食品、食物繊維・ プロバイオティクス・プレバイオティクスを概説できる。

栄養アセスメント、栄養ケア・マネジメント、栄養サポートチーム(nutrition support team <NST>)、疾患別の栄養療法を説明できる。

各種補液製剤(ビタミン、微量元素を含む)の特徴と病態に合わせた適応、投与時の 注意事項を説明できる。

経静脈栄養と経管・経腸栄養の適応、方法と合併症、長期投与時の注意事項を説明で きる。

リハビリテーションの概念と適応(心大血管疾患、呼吸器疾患、癌等の内部障害を含む)を説明できる。

リハビリテーション・チームの構成を理解し、医師の役割を説明できる。

福祉・介護との連携におけるリハビリテーションの役割を説明できる。

障害を国際生活機能分類の心身機能・身体構造、活動、参加に分けて説明できる。

機能障害と日常生活動作(activities of daily living 〈ADL〉)の評価ができる。

理学療法、作業療法と言語聴覚療法を概説できる。

主な歩行補助具、車椅子、義肢(義手、義足)と装具を概説できる。

緩和ケア(緩和ケアチーム、ホスピス、緩和ケア病棟、在宅緩和ケアを含む)を概説 できる。

全人的苦痛を説明できる。

到達目標

緩和ケアにおいて頻度の高い身体的苦痛、心理社会的苦痛を列挙することができる。 疼痛のアセスメント、疼痛緩和の薬物療法、癌疼痛治療法を説明できる。

オピオイドの適応と課題を説明できる。

緩和ケアにおける患者・家族の心理を説明できる。

適切な身だしなみ、言葉遣い及び態度で患者に接することができる。

医療面接における基本的コミュニケーション技法を用いることができる。

病歴(主訴、現病歴、常用薬、アレルギー歴、既往歴、家族歴、嗜好、生活習慣、社会歴・職業歴、生活環境、家庭環境、海外渡航歴、システムレビュー)を聴き取り、 情報を取捨選択し整理できる。

診察時に患者に適切な体位(立位、座位、半座位、臥位、砕石位)を説明できる。

診察で得た所見、診断、必要な検査を上級医に説明、報告できる。

適切に患者の情報を収集し、問題志向型医療記録〈POMR〉を作成できる。

診療経過を主観的所見・客観的所見・評価・計画〈SOAP〉で記載できる。

症例を適切に要約する習慣を身に付け、状況に応じて提示できる。 プライバシー保護とセキュリティーに充分配慮できる。

患者の立場を尊重し、信頼を得ることができる。

患者の安全を重視し、有害事象が生じた場合は適切に対応ができる。

患者のプライバシー、羞恥心、苦痛に配慮し、個人情報等を守秘できる。

感染を予防するため、診察前後の標準予防策(standard precautions)ができる。

身だしなみ、言葉遣い及び態度等に気を配ることができる。

患者の状態から診察が可能かどうかを判断し、状態に応じた診察ができる。

身長・体重を測定し、body mass index 〈BMI〉の算出、栄養状態を評価できる。

上腕で触診、聴診法により血圧を測定できる。

両側の橈骨動脈で脈拍を診察できる。

呼吸数を測定し、呼吸の異常の有無を確認できる。

腋窩で体温を測定できる。

下肢の動脈の触診等、下腿の血圧測定(触診法)、大腿の血圧測定(聴診法)を実施できる。

全身の外観(体型、栄養、姿勢、歩行、顔貌、皮膚、発声)を評価できる。

頭部(顔貌、頭髪、頭皮、頭蓋)の診察ができる。

眼(視野、瞳孔、対光反射、眼球運動・突出、結膜)の診察ができる。

耳(耳介、聴力)の診察ができる。

到達目標	耳鏡で外耳道、鼓膜を観察できる。 音叉を用いて聴力試験を実施できる。 口唇、口腔、咽頭、扁桃の診察ができる。 鼻鏡を用いて前鼻腔を観察できる。 鼻鏡を用いて前鼻腔を観察できる。 鼻鏡を用いて前鼻腔を観察できる。 即歌部血管、気管、唾液腺の診察ができる。 胸部の視診、触診、打診ができる。 胸部の視診、触診、打診ができる。 で呼吸音と副雑音の聴診ができる。 背部の叩打痛を確認できる。 情部の叩打痛を確認できる。 腹節が視診、性診ができる。 では音と心雑音の聴診ができる。 では高、腹膜刺激徴候、筋性防御の有無を判断できる。 医分に応じて腹部が打診、触診ができる。 正痛、腹膜刺激徴候できる。 腹離の視診できる。 の治療と可能できる。 直腸(前立腺を含む)指診を実施できる(シミュレータでも可とする)。 意識とベルを判定できる。 脳神経系の診察ができる。 心臓機能・運動風を覚、触覚、深部感覚)の診察ができる。 髄膜対射の診察ができる。 の政策が系の診察ができる。 の政境系が高覚、温便・触覚、深部感覚)の診察ができる。 随膜刺激が所見(項部疾痛、変形)ができる。 の政策が系の診察がにきる。 の政策が変ができる。 の政策・実施できる。 の治療のの診断推論を組み立てられる、又はたどることができる。 治療のの診断推論を組み立てられる、又はたどることができる。 治療のの診断性論を組み立てられる、又はたどることができる。 治療のから必要な情報を得より対応したりする。 治療のおの薬・実施できる。 治療のができる。 治療のすな・実施できる。 手指衛生等の標準半予い策(standard precautions)を実施できる。 手指衛生等の標準半予い策(standard precautions)を実施できる。 手摘管におけるガウンテクニックができる。 無菌操作を実施できる。 手衛管におけるガウンテクニックができる。 実衛性の高い状況かどうかをある程度判断できるようになる。 一次教命処置を実施できる。 医療人類学と基本的な視点、方法、理論について理解できる。)
講義日程	別途通知する
出席の取り扱い	講義については、実習時の出席確認、Microsoft Formsや出席状況把握システム等にて出席を確認する。 すべての日程に参加すること。欠席した場合には、スキルスラボでのre-visitへの参加および自己研鑽を行うことを課す。
評価項目	独立した試験は行わない。出席条件を満たせば単位は認定する。 単位の認定にあたっての成績には、PreCC-OSCEの成績をあてる。
評価法	診療参加型臨床実習前客観的臨床能力試験(PreCC-OSCE)によって到達度の評価を行う。
予習・復習への アドバイス	実習当日までに、手技動画を視聴し手順を頭に入れておきましょう。事前にイメージトレーニングをしておくことで、実習本番ではスムーズに手技を行えます。また、視聴しながら分からない点や疑問点があればメモを取り、当日指導医に質問するようにすると、より深い理解と確実な習得につながります
推奨参考サイト	PreCC-OSCEの手技動画については、追って通知する。

年度	2025年度	開講部局	医学部医学科		
<u> </u> 講義コード	l1911002	科目区分	 専門教育科目		
授業科目名	TIST TOUZ				
授業科目名	端が入日・				
(フリガナ)	リンショウジッシュウ	リンショウジッシュウ 1			
英文授業科目名	Practice of Medicine I				
担当教員名	部 樹, 村,	高橋 信也,望月 慎史,廣岡 一行,小川 恵子,一戸 辰夫,吉田 秀平,枝廣 太郎,菊谷 知也,生田 祥也,倉田 明子,堀部 裕一郎,杉本 智裕,渡邊 紀晶,帖佐 啓吾,作田 智彦,佐伯 勇,住吉 辰朗,林 悠太,石井 香,川下 郁生,柿本 聖樹,岩本 博志,光原 崇文,武田 正明,大野 敦司,中森 正博,佐伯 吉弘,四宮 陸雄,福戸 敦彦,板井 純治,田原 裕之,香川 礼子,中前 稔生,中村 優子,本田 有紀子,宇都宮 裕人,上神 慎之介,阪埜 浩司,古田 太輔,三谷 英範,宮森大輔,石田 亮子,吉田 雄介,宮本 俊輔,志馬 伸朗,有廣 光司,武島 幸男,竹野 幸夫,飯田 幸治,佐伯 昇,宮田 義浩,服部 登,AMATYA VISHWA JEET,山崎 文之,廣橋 伸之,上田 勉,櫛谷 桂,松本 正俊,檜垣 徹,吉野 敦雄,瀧川 英彦,堀益 靖,山口 覚博,築家 伸幸,菅野 啓司,柘植 雅貴,岡田 剛,祢津 智久,黒田 慎太郎,森桶 聡,北野 弘之,唐川修平,中佐 智幸,平田 信太郎,田中 暁生,井手 健太郎,大下 慎一郎,山崎 雄,小林 剛,松尾 佳美,谷 千尋,三好寛二,太田 浩平,永松 将吾,仁井内 浩,檜山 英三,藤井 輝久,丸山 博文,岡本 泰昌,大段 秀樹,石野 岳志,上村 健一郎,大毛 宏喜,村上 祐司,中野 由紀子,正木 崇生,浜井 洋一,岡田 賢,古宇 家正,杉原 清香,高崎 泰一,中前 敦雄,中村 隆治,濱本 隆夫,岡 志郎,河岡 友和,香川 幸太,淵上 学,山崎 尚也,大野 晴也,栗原 將,福本 航,野坂 豪,後藤 景介,木下 康之,稗田 圭介,立神 史稔,北川 知郎,卜部 祐司,藤野 初江,坂本 信二郎,長野 学,池永 寛樹,大森 由里子,見前 隆洋,西田 翼,佐々木 健介,中島 拓,笹田 伸介,益田 武,今野 伸樹,兒玉 祥,徳山 丈仁,音成 秀一郎,河原 章浩,檜山 雄一,加藤 貴大,土居 岳彦,庄司 剛士,田邊 和照,岡田 守人,田邊 優子,溝口 洋子,村上 英介,増田 慶一,大平 真裕,樽谷 貴之,向井 百合香,吉田 徹巳,西淵 いくの,石井 康隆,小林 良行,早川 誠一,菅 崇暢,伊藤 公訓,近間 泰一郎,堤 保夫,濱田 泰伸,堀江 信貴,杉本 潤,安達 伸生			
担当教員名(フリガナ)	タカハシ シンヤ、モチツキ シンジ、ヒロオカ カズユキ、オガワ ケイコ、イチノへ タツオ、ヨシダ シュウヘイ、エダヒロ タロウ、キクタニ カズヤ・イクタ ヤスナリ、クラタ アキコ、ホリベ ユウイチロウ、スギモト トモヒロ、ワタナベ ノリアキ、チョウサ ケイゴ、サクダ トモヒコ、サエキ イサム、スミヨシ タツアキ、ハヤシ ユウタ、イシイ カオリ、カワシタ イクオ、カキモト マサキ、イワモト ヒロシ、ミツハラ タカフミ、タケダ マサアキ、オオノ アツシ、ナカモリ マサヒロ、サエキ ヨシヒロ、シノミヤ リクオ、フクト アツヒコ、イタイ ジュンジ、タハラ ヒロユキ、カガワ レイコ、ナカマエ トシオ、ナカムラ ユウコ、ホンダ ユキコ、ウツノミヤ ヒロト・ウエガミ シンノスケ、バンノ コウジ、フルタ タイスケ、ミタニ ヒデノリ、ミヤモリ ダイスケ、イシダ リョウコ、ヨシダ ユウスケ、ミヤト シュンスケ、シメ ノブアキ、アリヒロ コウジ、タケシマ ユキオ、タケノ サチオ、イイダ コウジ、サエキ ノガエキ、ウェンスケ、シメ ノブアキ、アリヒロ コウジ、タケシマ ユキオ、タケノ サチオ、イイダ コウジ、サエキ ノガル、ミヤタ ヨシ ヒロ、バットリ ノガル・ス・アマ・ディン・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
				土地亚口	_
研究室の場所				内線番号	
E-mailアドレス		BB≐Λ₩D	4年次升 後即 佳中		
開講キャンパス	霞	開設期	4年次生後期集中		
曜日・時限・講義室	(集) 集中	T	[n= n= n		S 1.5=0
授業の方法	実習	授業の方法 【詳細情報】	対面, オンライン (同時双方向型 病院内での実習	<u>), オンライン(オンデ</u>	マンド型)
単位	40	週時間		使用言語	B:日本語・英語
対象学生	医学科4,5年次生				
学修の段階	4:上級レベル				
学問分野(分野)	27:健康科学				
学問分野(分科)	01:医学				
授業のキーワード	クリニカルクラークシップ,実務経験				
教職専門科目		教科専門科目			
プログラムの中での この授業科目の 位置づけ (学部生対象科目のみ)	卒後臨床研修を効果的に行うために基本的診療能力を身につける				

到達度評価の評価項目 (学部生対象科目のみ)	医学プログラム (知識・理解) ・器官・システムとその破綻による疾患に関する知識・理解 ・全身性疾患とその制御に関する知識・理解 (能力・技能) ・問題解決能力 ・基本的診察手技 ・コミュニケーション能力 ・問診技能 ・診療録記載 ・プレゼンテーション能力 (態度) ・共感と配慮 ・プロフェッショナリズム ・チーム医療・他者との協働 (総合的な力) ・統合的診療能力
授業の目標・概要等	臨床実習マニュアルを参照。 医学プログラム 〈実践的能力・技能〉 ・臨床に必要な臨床能力、診察技能の習得 〈総合的能力・技能〉 ・IT機器、医療情報活用能力
授業計画	医学教育センターHP(https://mededucation.hiroshima-u.ac.jp/index.html)、各診療科のシラパスを参照のこと。
教科書・参考書等	各診療科の教科書
授業で使用する メディア・機器等	テキスト, 配付資料, 音声教材, 映像資料, Microsoft Teams, Microsoft Stream, Microsoft Forms, その他(【詳細情報】を参照)
【詳細情報】	医学教育センターHP、各診療科のシラバスを参照。
授業で取り入れる 学習方法	
予習・復習への アドバイス	医学教育センターHP、各診療科のシラバスを参照。
履修上の注意 受講条件等	臨床実習を履修するにあたり、学生は感染症対策として実習開始前までにB型肝炎、麻疹、風疹、ムンプス、水痘について、抗体の有無の確認しなければならない。検査の結果、抗体陰性だった者については、医療機関において、必要なワクチン接種を行い、接種証明書を学生支援グループ(医学部担当)へ提出すること。ワクチン接種後の確認の検査でなお抗体陰性だった場合には、再度ワクチン接種を行うことを推奨する。また、保健管理センターで実施する直近の健康診断とレントゲン撮影による結核の有無等の診断も受けなければならない。保健管理センターで受診できない者については、学外の医療機関で健康診断、胸部レントゲン撮影を受け、結果の写しを保健管理センターまで提出すること。以上を臨床実習開始の前日までに行わない者については、臨床実習の履修を認めない。
成績評価の基準等	実習中に知識、技能、態度を評価する
実務経験	有り
実務経験の概要と それに基づく授業内容	大学病院で臨床にかかわる医師が、診療現場で必要な実践的技能・知識・手技について指導する。
メッセージ	
その他	
1	て,授業改善アンケートを実施していますので,回答に協力してください。 コメントを入力しており,今後の改善につなげていきます。

年度	2025年度	開講部局	 医学部医学科		
雄羊っ じ	11920001	和 日 区 八	 古明教会科日		
講義コード 授業科目名		科目区分	専門教育科目		
	臨床実習II Table T				
授業科目名 (フリガナ)	リンショウジッシュウ 2				
英文授業科目名	Practice of Medicine I	I			
担当教員名	高橋 信也,長尾 正崇,津村 龍,望月 慎史,蓮沼 直子,一戸 辰夫,倉田 明子,堀部 裕一郎,杉本 智裕,岩本 博志,光 原 崇文,大野 敦司,佐伯 吉弘,板井 純治,田原 裕之,中村 優子,本田 有紀子,上神 慎之介,宮森 大輔,吉田 雄介,宮本 俊輔,志馬 伸朗,有廣 光司,武島 幸男,竹野 幸夫,村上 義昭,佐伯 昇,宮田 義浩,服部 登,柳瀬 雄輝,上田 勉,服部 稔,檜垣 徹,堀益 靖,山口 覚博,菅野 啓司,柘植 雅貴,祢津 智久,黒田 慎太郎,森桶 聡,唐川 修平,平田信太郎,田中 暁生,井手 健太郎,大下 慎一郎,山崎 雄,小林 剛,太田 浩平,永松 将吾,仁井内 浩,檜山 英三,藤井輝久,丸山 博文,岡本 泰昌,大段 秀樹,石野 岳志,上村 健一郎,大毛 宏喜,村上 祐司,中野 由紀子,正木 崇生,浜井洋一,岡田 賢,杉原 清香,高崎 泰一,中前 敦雄,中村 隆治,濱本 隆夫,岡 志郎,土井 俊樹,河岡 友和,山崎 尚也,大野 晴也,福本 航,稗田 圭介,立神 史稔,卜部 祐司,藤野 初江,坂本 信二郎,長野 学,見前 隆洋,中島 拓,笹田伸介,益田 武,今野 伸樹,音成 秀一郎,河原 章浩,土居 岳彦,田邊 和照,岡田 守人,田邊 優子,村上 英介,大平 真裕,樽谷 貴之,吉田 徹已,西淵 いくの,石井 康隆,小林 良行,早川 誠一,菅 崇暢,伊藤 公訓,堤 保夫,濱田 泰伸,安達 伸生				
担当教員名 (フリガナ)	タカハシ シンヤ,ナプキコ,ホリベ コウイラリイ・ジュンジ,シダ ユウスケ,ミヤーヨシアキ,サエキ ノットオル,ホリマカラファット コー・ファット マザキ エー・ファイイチ,ムラカミ エー・ファイスケ,ンジースカミ エイスケ,ンラカミ エイスケ,ンファット	チロウ,スギモト トモヒタハラ ヒロユキ,ナカロー シュンスケ,シメボル,ミヤタ ヨシヒロ,ヤスシ,ヤマグチ カクヒカワ シュウヘイ,ヒラダヤシ フラ,オカモト ママ・カウ,ナガノ ガク,ミマコイチロウ,カワワロ,タリニカオヒラ マサヒロ,タリ	リュウ,モチヅキ シンジ,ハスヌ とロ,イワモト ヒロシ,ミツハラ ムラ ユウコ,ホンダ ユキコ,ウェ ノブアキ,アリヒロ コウジ,タケ ハットリ ノボル,ヤナセ ユウキ とロ,カンノ ケイシ,ツゲ マサタ ロ,カンノ ケイシ,ツゲ マキオ,イ ロ,カンノ ヒデキ,イシノ ロ,カンタロウ,タナカ アキオ,イ ロ,カンタロウ,タナカ アキオ,イ ロ,カンタロウ,タナカ マー ロ,カンタロウ,タナカ マー ロ,カンマモト タカオ,オカ ショ ロ,カンマモト タカオ,オカ ショ ロ,カンマー ロ,ナカシマ タク,ササ ロ,カンマー ロ,アマー ロ,アッツミ	タカフミ,オオノ アツボラミ シンノスケ,ミヤシンノスケ,ミヤシマ ユキオ,タケノ カ,ネヅ トモヒサ,クロディオシ サーシ,スオマンカダ サインリカラ ギハラロウ,ドイ リカラ、マスダーフミナンスダースカダ モリスケ,マスダースカゲ イクノ,イシイ	マシ,サエキ ヨシヒューリン。サエオ、ムラカミーサチオ、ムラカミーリー・シン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・
 研究室の場所				内線番号	T
E-mailアドレス				L H WIE J	
開講キャンパス	霞		5年次生 後期 集中		
曜日・時限・講義室	(集) 集中	נאצמנהו			
授業の方法	演習	授業の方法 【詳細情報】	対面, オンライン (同時双方向型 病院内・学外病院での実習) , オンライン(オンラ	デマンド型)
単位	30	週時間		使用言語	B:日本語・英語
対象学生	5,6年次生				
学修の段階	4:上級レベル				
学問分野(分野)	27:健康科学				
学問分野(分科)	01:医学				
授業のキーワード	病棟実習、クリニカル	レクラークシップ,実務			
教職専門科目		教科専門科目			
プログラムの中での この授業科目の 位置づけ (学部生対象科目のみ)	医学生が実習を通して	「成長することを目指す。	。病棟、地域医療施設にて医療チ	ームの一員として、医{	寮に携わる。
到達度評価の評価項目 (学部生対象科目のみ)		/能力			

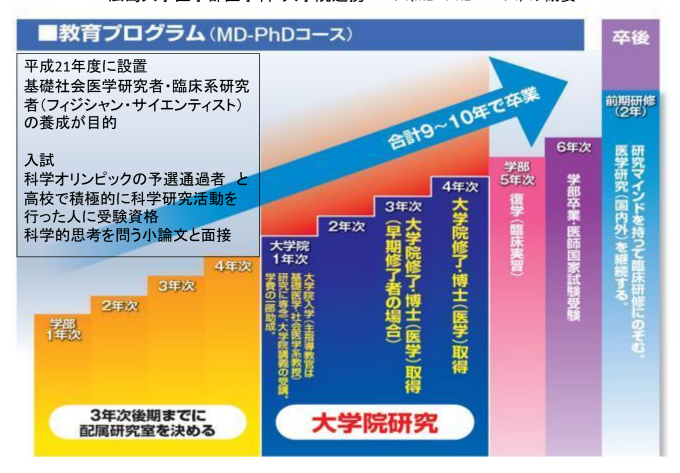
到達度評価の評価項目 (学部生対象科目のみ)	(総合的な力) ・統合的診療能力
授業の目標・概要等	基本的な診療の技術を習得する。
授業計画	医学教育センターHP(https://mededucation.hiroshima-u.ac.jp/index.html)、各診療科のシラバスを参照のこと。
教科書・参考書等	各診療科の教科書
授業で使用する メディア・機器等	テキスト, 配付資料, 音声教材, 映像資料, Microsoft Teams, Microsoft Stream, Microsoft Forms, その他(【詳細情報】を参照)
【詳細情報】	医学教育センターHP、各診療科のシラバスを参照のこと。
授業で取り入れる 学習方法	ディスカッション, 小テスト/ クイズ形式, ロールプレイ, PBL(Problem-based Learning)/ TBL(Team-based Learning), 反転授業, 授業後レポート
予習・復習への アドバイス	医学教育センターHP、各診療科のシラバスを参照のこと。
履修上の注意 受講条件等	臨床実習を履修するにあたり、学生は感染症対策として実習開始前までにB型肝炎、麻疹、風疹、ムンプス、水痘について、抗体の有無の確認しなければならない。検査の結果、抗体陰性だった者については、医療機関において、必要なワクチン接種を行い、接種証明書を学生支援グループ(医学部担当)へ提出すること。ワクチン接種後の確認の検査でなお抗体陰性だった場合には、再度ワクチン接種を行うことを推奨する。また、保健管理センターで実施する直近の健康診断とレントゲン撮影による結核の有無等の診断も受けなければならない。保健管理センターで受診できない者については、学外の医療機関で健康診断、胸部レントゲン撮影を受け、結果の写しを保健管理センターまで提出すること。以上を臨床実習開始の前日までに行わない者については、臨床実習の履修を認めない。
成績評価の基準等	実習中に知識、技能、態度、プレゼンテーションおよびレポートについて評価する。
実務経験	有り
実務経験の概要と それに基づく授業内容	大学病院で臨床にかかわる医師が、診療現場で必要な実践的技能・知識・手技について指導する。
メッセージ	
その他	
1	て,授業改善アンケートを実施していますので,回答に協力してください。 コメントを入力しており,今後の改善につなげていきます。

1 (書類等の題名)

地域の医師確保のための入学定員増に係る誓約書(学則変更の趣旨 P243)

※医師確保等に関する計画及び「地域における医療及び介護の総合的な確保の促進 に関する法律」(平成元年法律第64号)第4条に規定する都道府県計画等に位置 づけることを広島県が約束する文書

広島大学医学部医学科・大学院連携コース(MD-PhDコース)の概要



MD-PhDコース 令和7年4月現在

在学生(学士課程1-4年生)

令和4年度入学 学士課程4年生 5名 令和5年度入学 学士課程3年生 3名 令和6年度入学 学士課程2年生 4名 令和7年度入学 学士課程1年生 3名

在学生(大学院在籍:学士課程4年終了後休学中)

平成30年度入学 博士課程4年生 2名 (免疫学 細胞修復制御(原医研))

※内1名は 一般選抜で入学

平成31年度入学 博士課程3年生 2名 (疫学・疾病制御学 神経薬理学(脳神経内科))

※内1名は一般選抜で入学

令和 2年度入学 博士課程2年生 2名 (免疫学 病理学)

令和 3年度入学 博士課程1年生 1名 (免疫学)

在学生(学士課程5-6年生:大学院博士課程修了生)

平成28年度入学 学士課程6年生 1名 (法医学)

平成29年度入学 学士課程6年生 4名 (神経薬理学2名 病理学 解剖学・発生学)

※内1名は一般選抜で入学

平成29年度入学 学士課程5年生 1名 (公衆衛生学)

平成30年度入学 学士課程5年生 3名 (免疫学 ウイルス学 細菌学(歯学部))

卒業生

平成21年度入学 平成30年度卒業 1名 (心臓血管生理医学 ※一般選抜入学者)

平成24年度入学 令和 2 年度卒業 3名 (分子病理学 神経生理学 ウイルス学)

平成25年度入学 令和 3 年度卒業 2名 (医化学 病理学)

平成25年度入学 令和 4 年度卒業 1名 (神経薬理学)

平成26年度入学 令和 4 年度卒業 2名 (分子病理学 神経薬理学(皮膚科))

平成27年度入学 令和 5 年度卒業 4名 (医化学 心臓血管生理医学 病理学 分子病理学)

平成28年度入学 令和 6 年度卒業 2名 (分子病理学 生命倫理学(大阪大学出向))

大学院の選択研究室

- 4名 分子病理学 免疫学 病理学
- 3名 神経薬理学
- 2名 医化学 ウイルス学 心臓血管生理医学
- 1名 神経生理学 皮膚科学 生命倫理(大阪大学) 解剖学·発生学 公衆衛生学 疫学·疾病制御学 法医学 細菌学(歯学部) 細胞修復制御(原医研) 脳神経内科

学部卒業後の進路

初期研修医:6名

専門医・専攻医研修者・修了者:7名(病理学 精神科 リハビリテーション 小児科 皮膚科) 海外留学経験者・予定者:2名

まとめ

在学生 31名 (内7名が大学院在籍中)

卒業生 15名

在学生及び卒業生46名のうち、一般選抜からの入学者 4名