

一般選抜(B日程・3教科型)

- ・学科併願制度:学科及びコースを全て(最大12)併願できます。併願分の入学検定料はかかりません。
- ・他大学と併願できます。
- ・一般選抜(A日程)を受験した方は、(A日程)と(B日程・3教科型)の中から高得点を採用します。

試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学金・授業料等納入及び入学手続書類提出締切日
令和7年2月1日(土)～ 令和7年2月17日(月)	令和7年2月27日(木)	令和7年3月7日(金)	令和7年3月13日(木)

出願登録期限は最終日の17:00 入学検定料納入期限は最終日の19:00 提出書類は最終日の消印有効

出願資格

次の項目のいずれかに該当する者

- 1.高等学校又は中等教育学校を卒業した者又は令和7年3月までに卒業見込みの者
- 2.通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和7年3月までに修了見込みの者
- 3.学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者(高等学校卒業程度認定試験に合格した者又は令和7年3月までに合格見込みの者)

選考方法

- ・学力試験の結果で判定します。
- ・学力試験は各教科100点で実施し、高得点2科目を採用します。その2科目のうち高い方の得点を2.0倍し、300点満点とします。
- ・一般選抜(A日程)の得点を利用可能です。ただし、一般選抜(B日程・3教科型)の3科目受験は必須とします。
- ※判定の際は、自動的に高得点を採用します。

試験時間

・9:40 集合 ・10:00～11:20 学力試験(数学) ・12:40～14:00 学力試験(理科) ・14:40～16:00 学力試験(外国語)

試験科目

学部	教科	科目 ^{※1}
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コースを除く)	数 学	『数学I, 数学A, 数学II, 数学B, 数学C』 ^{※2-4}
	理 科	『物理基礎, 物理』 ^{※5} 、『化学基礎, 化学』 ^{※6} (出願時1科目選択)
	外国語	『英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I』
工学部 (電子情報工学科 臨床工学コース 情報学部 環境学部)	数 学	『数学I, 数学A, 数学II, 数学B, 数学C』 ^{※2-4} 、『数学I, 数学A』(出願時1科目選択)
	理 科	『物理基礎, 物理』 ^{※5} 、『化学基礎, 化学』 ^{※6} 、『生物基礎, 生物』 ^{※7} (出願時1科目選択)
	外国語	『英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現I』

※1 学科併願制度を利用する場合の科目選択では、併願する全ての学科及びコースに共通する科目のみ選択可能です。

※2 『数学A』は、「図形の性質」と「場合の数と確率」の範囲から出題します。

※3 『数学B』は、「数列」の範囲から出題します。

※4 『数学C』は、「ベクトル」の範囲から出題します。

※5 『物理基礎, 物理』は、「物理基礎」と「物理」を併せた範囲から出題します。

※6 『化学基礎, 化学』は、「化学基礎」と「化学」を併せた範囲から出題します。

※7 『生物基礎, 生物』は、「生物基礎」と「生物」を併せた範囲から出題します。

なお、「生物」の出題範囲は、「生物の進化」、「遺伝情報の発現と発生」及び「生物の環境応答」とします。

(解答方法について)

試験問題の解答は、「数学」「理科」は記述式(選択式を含む)、「外国語」はマークシート式です。なお、記述式では、解答を導き出す思考過程も評価します。

試験地

広島(広島工業大学)／大阪／姫路／松江／岡山／福山／松山／小倉／福岡／大分