

令和9年度入学者選抜における主な変更点等

令和9年度入学者選抜における、変更点は次のとおりです。

なお、この内容は今後変更になる可能性があります。

(1) 一般選抜における主な変更点について

①教科・科目に係る個別テストの科目及び配点を次のとおり変更します。

学部	学科	コース	日程	令和8年度		令和9年度	
				科目	配点	科目	配点
生物資源 科学部	生命環境 学科	生命科学 コース	前期	総合問題	150	理科	200
			後期	総合問題	200		250
		環境科学 コース	前期	総合問題	200		300
			後期	総合問題	200		400

②教科・科目に係る個別テストの科目内容等については、次のとおりとします。

学部	学科	コース	日程	科目	内容及び採点・評価の基準
生物資源 科学部	生命環境 学科	生命科学 コース ・ 環境科学 コース	前期 ・ 後期	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目選択。 試験では、知識や理論の理解度、およびそれらを活用して考察・表現する力を評価します。

③大学共通テストの配点を次のとおり変更します。

学部	学科	コース	日程	内容
生物資源 科学部	生命環境 学科	環境科学 コース	前期	○「理科」の配点：400点⇒ 200点 ○大学入学共通テストの利用教科の配点：区分合計850点⇒ 650点
			後期	○「理科」の配点：400点⇒ 200点 ○大学入学共通テストの利用教科の配点：区分合計800点⇒ 600点

(2) 学校推薦型選抜における主な変更点について

①募集人員及び1学校当たりの推薦人員を次のとおり変更します。

学部	学科	コース	募集区分	令和8年度	令和9年度
生物資源 科学部	地域資源 開発学科	—	県内高等学校等推薦	5人	5人※1
			県内専門高等学校等推薦	4人	—※2
			全国高等学校等推薦	6人	10人
	生命環境 学科	生命科学 コース	県内高等学校等推薦	7人	5人※1
			県内専門高等学校等推薦	2人	—※2
			全国高等学校等推薦	6人	10人
		環境科学 コース	県内高等学校等推薦	7人	5人※1
			県内専門高等学校等推薦	2人	—※2
			全国高等学校等推薦	6人	10人

※1「県内高等学校等推薦」の募集区分で出願した者は、併せて「全国高等学校等推薦」の募集区分に出願したものと取り扱います。なお、広島県内の高等学校等は、「県内高等学校等推薦」の募集区分にのみ出願が可能です。

推薦人員は、各学科・コースごとに1学校当たり4人までです。

※2「県内専門高等学校等推薦」の募集区分を廃止します。

②試験科目及び試験科目の内容等を次のとおり変更します。

学部	学科	コース	令和8年度	令和9年度	
			科目	科目	内容及び採点・評価の基準
生物資源 科学部	地域資源 開発学科	—	小論文	小論文	農、食、農業経済に関する諸問題を題材にした問題を出題します。その内容が理解できているか、論題について考察した内容を論理的に表現できるかを小論文形式で問います。これにより、受験生の思考力、判断力、表現力を評価します。
	生命環境 学科	生命科学 コース	小論文	理科	科学、特に生命科学に関する課題文や資料をもとに、物理基礎・化学基礎・生物基礎・生物の知識や理論、およびそれらを応用して考察・表現する論理的思考力、判断力、表現力を見るための問題を出題します（英文の資料が含まれます）。それらの解答から、受験生がもつ基礎知識、論理的思考力、判断力、表現力などを評価します。
		環境科学 コース	小論文	理科	科学、特に環境科学に関する課題文や資料をもとに、物理基礎・化学基礎・生物基礎の知識や理論、およびそれらを応用して考察・表現する論理的思考力、判断力、表現力を見るための問題を出題します（英文の資料が含まれます）。それらの解答から、受験生がもつ基礎知識、論理的思考力、判断力、表現力などを評価します。

(3) 社会人特別選抜における主な変更点について

試験科目及び試験科目の内容等を次のとおり変更します。

学部	学科	コース	令和8年度	令和9年度	
			科目	科目	内容及び採点・評価の基準
地域創生 学部	地域創生 学科	健康科学 コース	小論文	小論文	論文や資料・図表等を題材として、「健康科学コースで学ぶ上で必要な基礎学力、論理的思考力、文章表現力などを見るための設問」を行い、これらを総合的に判断し、点数化します。
生物資源 科学部	地域資源 開発学科	—	小論文	小論文	農、食、農業経済に関する諸問題を題材にした問題を出題します。その内容が理解できているか、論題について考察した内容を論理的に表現できるかを小論文形式で問います。これにより、受験生の思考力、判断力、表現力を評価します。
	生命環境 学科	生命科学 コース	小論文	理科	科学、特に生命科学に関する課題文や資料をもとに、物理基礎・化学基礎・生物基礎・生物の知識や理論、およびそれらを応用して考察・表現する論理的思考力、判断力、表現力を見るための問題を出題します（英文の資料が含まれます）。それらの解答から、受験生がもつ基礎知識、論理的思考力、判断力、表現力などを評価します。
		環境科学 コース	小論文	理科	科学、特に環境科学に関する課題文や資料をもとに、物理基礎・化学基礎・生物基礎の知識や理論、およびそれらを応用して考察・表現する論理的思考力、判断力、表現力を見るための問題を出題します（英文の資料が含まれます）。それらの解答から、受験生がもつ基礎知識、論理的思考力、判断力、表現力などを評価します。