

## 令和9年度入試以降の広島大学工学部第二類第3年次編入学試験における変更点について（予告）

以下の内容は現在計画中のものであり、今後変更する場合があります。

事 項		令和8年度入試（令和7年度実施）	令和9年度入試（令和8年度実施）以降の変更点		
募集人員		3名	13名（半導体システムプログラム10名、電気システム情報プログラム3名）		
選抜区分・日程		6月：一般入試	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">                     令和9年度入試のみ                      6月：一般入試（3名（電気システム情報プログラムのみ募集））                      10月：推薦入試・一般入試（合わせて10名（半導体システムプログラムのみ募集））                 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">                     令和10年度入試以降                      5月：推薦入試（半導体システムプログラムのみ募集）                      6月：一般入試（両プログラム募集）                      （推薦入試・一般入試合わせて13名）                 </td> </tr> </table>	令和9年度入試のみ 6月：一般入試（3名（電気システム情報プログラムのみ募集）） 10月：推薦入試・一般入試（合わせて10名（半導体システムプログラムのみ募集））	令和10年度入試以降 5月：推薦入試（半導体システムプログラムのみ募集） 6月：一般入試（両プログラム募集） （推薦入試・一般入試合わせて13名）
令和9年度入試のみ 6月：一般入試（3名（電気システム情報プログラムのみ募集）） 10月：推薦入試・一般入試（合わせて10名（半導体システムプログラムのみ募集））	令和10年度入試以降 5月：推薦入試（半導体システムプログラムのみ募集） 6月：一般入試（両プログラム募集） （推薦入試・一般入試合わせて13名）				
推薦入試（新設）	推薦要件	次のすべての要件を満たす者で、出身学校長が責任をもって推薦できる者。 (1) 高等専門学校 of 電気電子系学科（コース）に在籍中で第3年次編入学試験を受験する年度の年度末までに卒業予定の者 (2) 第4学年で履修した科目のみによる成績が、所属する学科（またはコース）の同年度卒業見込み者の中で上位25%以内に該当する者。（ただし、出身学校の1学科（コース）からの推薦人数は2名までとする。） (3) 合格した場合、入学することを確約できる者			
	選抜方法			学業成績証明書、推薦書 および面接	
一般入試	選抜方法	学業成績証明書 TOEIC®/TOEFL®スコア証明書 および面接	同左		

半導体システムプログラムは令和9年度入試（令和8年度実施）のみ推薦入試・一般入試（募集人員：合わせて10名）を10月に実施する予定。令和10年度入試（令和9年度実施）以降は半導体システムプログラムのみ推薦入試を5月に実施し、一般入試を6月に実施（募集人員：電気システム情報プログラム3名、半導体システムプログラム10名（5月6月合わせて））することを計画。令和10年度入試以降の半導体システムプログラムの推薦入試と一般入試は併願可能。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月～3月
令和8年度入試 （令和7年度実施）			一般入試（3名）					
令和9年度入試 （令和8年度実施）			一般入試（3名（電気システム情報プログラムのみ募集））				推薦入試・一般入試（合わせて10名（半導体システムプログラムのみ募集））	
令和10年度入試以降 （令和9年度以降実施）		推薦入試 …計画中	一般入試 …計画中					