

## 定員及び会場（集合場所）一覧表

お子様の所属先により会場が異なります。本状の宛名に所属を記載していますので、ご確認ください。  
量子物質科学プログラム及びスマートイノベーションプログラムは、2つの分野がありますので、ご注意ください。

区分	学生所属	定員	会場（集合場所）
数学	・理学部数学科 ・先進理工系科学研究科博士課程前期数学プログラム	20名	理学部 B707 講義室 (キャンパスマップ①)
物理学	・理学部物理学科 ・先進理工系科学研究科博士課程前期物理学プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期量子物質科学プログラム（物理学分野）	60名	先端科学総合研究棟 401N 講義室 (キャンパスマップ ②)
化学	・理学部化学科 ・先進理工系科学研究科博士課程前期化学プログラム	66名	理学部 B305 講義室 (キャンパスマップ ①)
機械工学	・工学部第一類機械システムプログラム・材料加工プログラム ・エネルギー変換プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期機械工学プログラム	50名	工学部 B111 講義室 (キャンパスマップ ③)
輸送・環境システム	・工学部第一類輸送システムプログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期輸送・環境システムプログラム	20名	
電気システム制御	・工学部第二類電気システム情報プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期電気システム制御プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期スマートイノベーションプログラム（電気システム制御分野）	20名	工学部 B104 講義室 (キャンパスマップ ③)
電子工学	・工学部第二類電子システムプログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期量子物質科学プログラム（電子工学分野）	50名	先端科学総合研究棟 302S 会議室 (キャンパスマップ ②)
応用化学	・工学部第三類応用化学プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期応用化学プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期スマートイノベーションプログラム（応用化学分野）	30名	工学部 B116 講義室 (キャンパスマップ ③)
化学工学	・工学部第三類化学工学プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期化学工学プログラム	20名	
生物工学	・工学部第三類生物工学プログラム	15名	先端科学総合研究棟 301S 会議室 (キャンパスマップ ②)
社会基盤環境工学	・工学部第四類社会基盤環境工学プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期社会基盤環境工学プログラム	20名	工学部 B107 講義室 (キャンパスマップ ③)
建築学	・工学部第四類建築学プログラム ・先進理工系科学研究科博士課程前期建築学プログラム	20名	
情報科学	・情報科学部データサイエンスコース・インフォマティクスコース ・先進理工系科学研究科博士課程前期情報科学プログラム	なし	工学部 B218 講義室 (キャンパスマップ ③)
理工学融合	・総合科学部総合科学科自然探究領域物性科学授業科目群・数理情報科学授業科目群・自然環境科学授業科目群 ・先進理工系科学研究科博士課程前期理工学融合プログラム	なし	総合科学部多目的室 (キャンパスマップ ④)

キャンパスマップは次ページをご参照ください。

# キャンパスマップ (東広島キャンパス)

## 理学部

数学プログラム  
物理学プログラム  
地球惑星システム学プログラム  
化学プログラム

## 先端科学総合研究棟

量子物質科学プログラム

## 工学部・情報科学部

応用化学プログラム  
化学工学プログラム  
電気システム制御プログラム  
機械工学プログラム  
輸送・環境システムプログラム  
建築学プログラム  
社会基盤環境工学プログラム  
情報科学プログラム  
スマートイノベーションプログラム

## 総合科学部

総合科学部  
人間社会科学部  
統合生命科学研究科

先進理工科学研究科

理工学融合プログラム (環境自然科学分野)

理工学融合プログラム (開発科学分野)  
広島大学・ライブツィヒ大学国際連携サステイナビリティ学専攻

