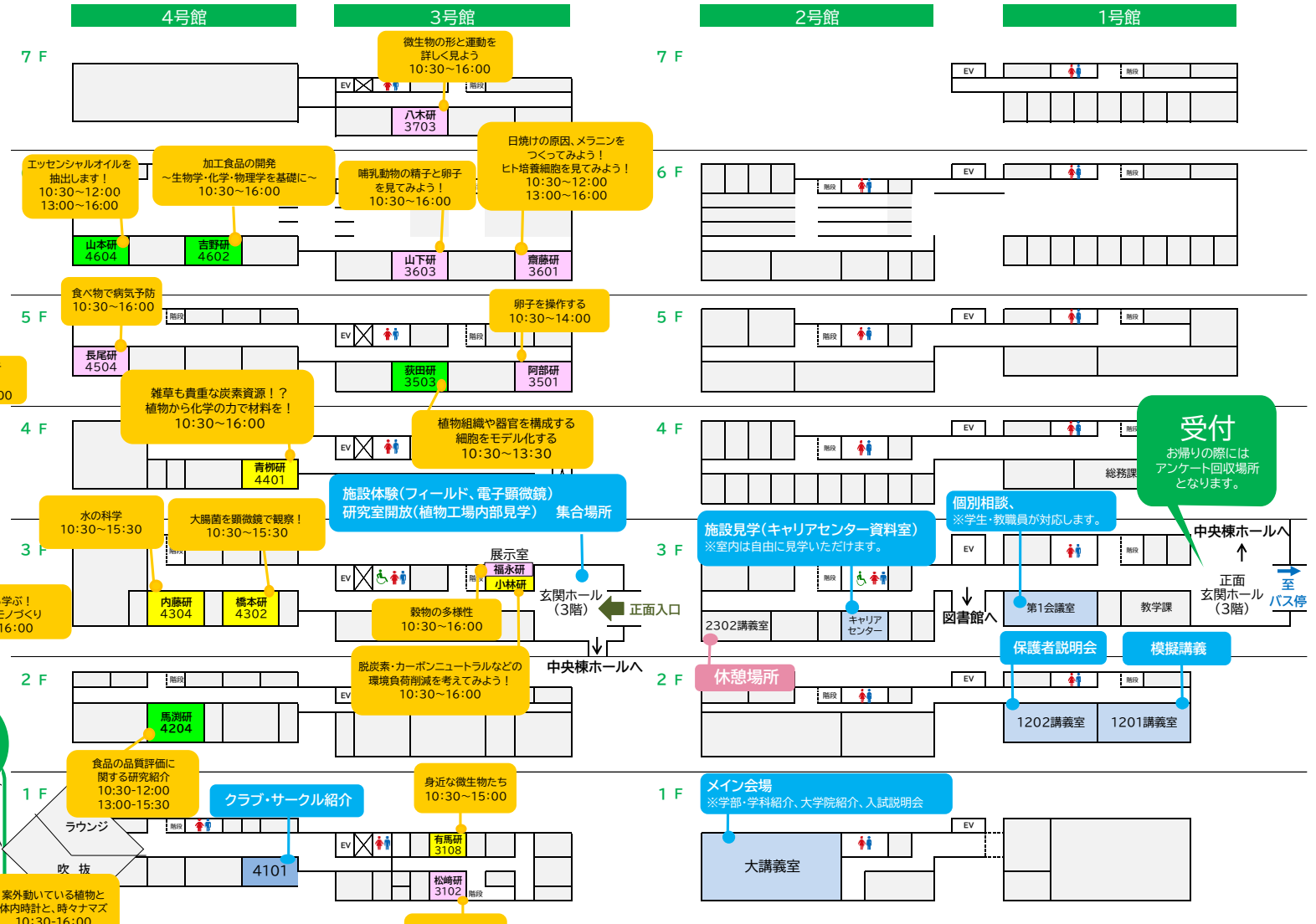
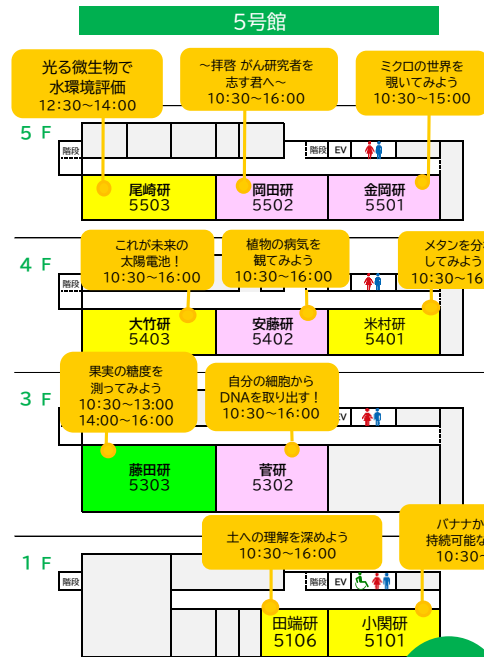


# 県立広島大学庄原キャンパス 学内案内マップ CAMPUS MAP



## 校舎配置図



● 地域資源開発学科  
● 生命科学コース  
● 環境科学コース  
● 相談・説明会場・見学会場  
● 研究室見学会場...各研究室のテーマ・開放時間 出入り自由。興味のある研究室がありましたら、是非とも訪れてみてください。

**【研究室見学の注意事項】**  
● 人数が多い場合は、十分に対応できない場合があります。  
● 研究室には、精密な実験機材や危険な試薬があります。研究室内では、説明者の指示に従ってください。

**学食無料サービス**  
学食無料サービス利用時間 10:00~14:00  
食材には、庄原キャンパスのフィールド科学教育研究センターで収穫した野菜も使用しています。学食無料サービス終了後は、休憩室として利用できます。売店も営業していますので、自由にご利用ください。

大学の雰囲気を感じよう!

学食無料サービス

**受付**  
お帰りの際にはアンケート回収場所となります。

**施設見学(キャリアセンター資料室)**  
※室内は自由に見学いただけます。

**個別相談、**  
※学生・教職員が対応します。

**施設体験(フィールド、電子顕微鏡) 研究室開放(植物工場内部見学) 集合場所**

**保護者説明会** **模擬講義**

**メイン会場**  
※学部・学科紹介、大学院紹介、入試説明会

**大講義室**

**1202講義室** **1201講義室**

**休憩場所**

**第1会議室** **教学課**

**図書館**

**2302講義室** **キャリアセンター**

**中央棟ホール**  
正面  
玄関ホール(3階)  
至バス停

**中央棟ホール**

**玄関ホール(3階)**

**展示室** **福永研** **小枝研**

**雑草も貴重な炭素資源!? 植物から化学の力で材料を!** 10:30~16:00

**植物組織や器官を構成する細胞をモデル化する** 10:30~13:30

**卵子を操作する** 10:30~14:00

**雑草も貴重な炭素資源!? 植物から化学の力で材料を!** 10:30~16:00

**加工食品の開発 ~生物学・化学・物理学を基礎に~** 10:30~16:00

**微生物の形と運動を詳しく見よう** 10:30~16:00

**野外動いている植物と体内時計・時タナマズ** 10:30~16:00

**食品の品質評価に関する研究紹介** 10:30~12:00 13:00~15:30

**脱炭素・カーボンニュートラルなどの環境負荷削減を考えてみよう!** 10:30~16:00

**穀物の多様性** 10:30~16:00

**水の科学** 10:30~15:30

**雑草も貴重な炭素資源!? 植物から化学の力で材料を!** 10:30~16:00

**植物組織や器官を構成する細胞をモデル化する** 10:30~13:30

**卵子を操作する** 10:30~14:00

**雑草も貴重な炭素資源!? 植物から化学の力で材料を!** 10:30~16:00

**加工食品の開発 ~生物学・化学・物理学を基礎に~** 10:30~16:00

**微生物の形と運動を詳しく見よう** 10:30~16:00

**エッセンシャルオイルを抽出します!** 10:30~12:00 13:00~16:00

**4号館**

**クラブ・サークル紹介**

**身近な微生物たち** 10:30~15:00

**脱炭素・カーボンニュートラルなどの環境負荷削減を考えてみよう!** 10:30~16:00

**穀物の多様性** 10:30~16:00

**水の科学** 10:30~15:30

**雑草も貴重な炭素資源!? 植物から化学の力で材料を!** 10:30~16:00

**植物組織や器官を構成する細胞をモデル化する** 10:30~13:30

**卵子を操作する** 10:30~14:00

**雑草も貴重な炭素資源!? 植物から化学の力で材料を!** 10:30~16:00

**加工食品の開発 ~生物学・化学・物理学を基礎に~** 10:30~16:00

**微生物の形と運動を詳しく見よう** 10:30~16:00

**エッセンシャルオイルを抽出します!** 10:30~12:00 13:00~16:00

**3号館**

**メイン会場**  
※学部・学科紹介、大学院紹介、入試説明会

**大講義室**

**休憩場所**

**保護者説明会** **模擬講義**

**図書館**

**2302講義室** **キャリアセンター**

**第1会議室** **教学課**

**個別相談、**  
※学生・教職員が対応します。

**施設見学(キャリアセンター資料室)**  
※室内は自由に見学いただけます。

**受付**  
お帰りの際にはアンケート回収場所となります。

**2号館**

**1202講義室** **1201講義室**

**中央棟ホール**  
正面  
玄関ホール(3階)  
至バス停

**展示室** **福永研** **小枝研**

**雑草も貴重な炭素資源!? 植物から化学の力で材料を!** 10:30~16:00

**植物組織や器官を構成する細胞をモデル化する** 10:30~13:30

**卵子を操作する** 10:30~14:00

**雑草も貴重な炭素資源!? 植物から化学の力で材料を!** 10:30~16:00

**加工食品の開発 ~生物学・化学・物理学を基礎に~** 10:30~16:00

**微生物の形と運動を詳しく見よう** 10:30~16:00

**エッセンシャルオイルを抽出します!** 10:30~12:00 13:00~16:00

**3号館**

**クラブ・サークル紹介**

**身近な微生物たち** 10:30~15:00

**脱炭素・カーボンニュートラルなどの環境負荷削減を考えてみよう!** 10:30~16:00

**穀物の多様性** 10:30~16:00

**水の科学** 10:30~15:30

**雑草も貴重な炭素資源!? 植物から化学の力で材料を!** 10:30~16:00

**植物組織や器官を構成する細胞をモデル化する** 10:30~13:30

**卵子を操作する** 10:30~14:00

**雑草も貴重な炭素資源!? 植物から化学の力で材料を!** 10:30~16:00

**加工食品の開発 ~生物学・化学・物理学を基礎に~** 10:30~16:00

**微生物の形と運動を詳しく見よう** 10:30~16:00

**エッセンシャルオイルを抽出します!** 10:30~12:00 13:00~16:00

**2号館**

**1202講義室** **1201講義室**

**中央棟ホール**  
正面  
玄関ホール(3階)  
至バス停

**展示室** **福永研** **小枝研**

**雑草も貴重な炭素資源!? 植物から化学の力で材料を!** 10:30~16:00

**植物組織や器官を構成する細胞をモデル化する** 10:30~13:30

**卵子を操作する** 10:30~14:00

**雑草も貴重な炭素資源!? 植物から化学の力で材料を!** 10:30~16:00

**加工食品の開発 ~生物学・化学・物理学を基礎に~** 10:30~16:00

**微生物の形と運動を詳しく見よう** 10:30~16:00

**エッセンシャルオイルを抽出します!** 10:30~12:00 13:00~16:00

**1号館**