

【巡検研修概要】

巡検研修 Aコース

A-1 コース

広島大学 ものづくりプラザ（機械）見学

集合時刻 8:45 開始時刻 9:00 39名（生徒30名 教員9名）（5グループ）

集合場所 広島大学中央図書館前

巡検場所・フェニックスファクトリー・工房（ものづくり）

A-2 コース

広島大学 モデル実験設備見学（船舶などのモデルと橋梁実験設備）

集合時刻 8:55 開始時刻 9:10 40名（生徒30名 教員10名）（3グループ）

集合場所 広島大学中央図書館前

巡検場所・G3棟（工・試験水槽） ・G1棟（工・大型構造物実験棟）
・E3棟（建築実験棟）

注意事項 肌の露出が少ない，汚れても良い服装が望ましい。

（特に，足元は長ズボンやスニーカーが良い。スカート・短パン。サンダルは不可）

A-3 コース

広島大学 先端設備見学（放射光科学研究センター，N-BARD，放射性同位元素管理部（RI））

集合時刻 8:45 開始時刻 9:00 35名（生徒25名 教員10名）（2グループ）

集合場所 広島大学中央図書館前

巡検場所・放射光科学研究センター

放射光実験ホール，実験準備棟，ユーザールーム，玄関ホール等

・N-BARD，放射性同位元素管理部（RI）講義室（L107）

A-4 コース

広島大学工学研究科講演

集合時刻 9:15 開始時刻 9:30 46名（生徒29名 教員17名）

集合場所 広島大学中央図書館前

巡検場所 工学部教授会議室

講師 西田恵哉 教授（機械システム工学専攻）

都留稔了 教授（化学工学専攻）

巡検研修 Bコース

B-1 コース

広島大学 ものづくりプラザ（ガラス部門）見学

集合時刻 8:30 開始時刻 8:40 49名（生徒34名 教員15名）（3グループ）

集合場所 広島大学中央図書館前

巡検場所・ガラス加工室 7367

・薄片製作室 7321

B-2 コース

広島大学 機器分析センターと低温実験施設見学

集合時刻 8:45 開始時刻 9:00 35名（生徒26名 教員9名）（4グループ）

集合場所 広島大学中央図書館前
巡検場所・N-BARD 物質科学機器分析部 ・N-BARD 低温実験部

B-3 コース

広島大学 環境安全センターとメディアセンター見学

集合時刻 8:55 開始時刻 9:10 60名 (生徒 48名 教員 12名) (4グループ)

集合場所 広島大学中央図書館前

巡検場所・環境安全センター会議室・監視室・処理室 集合時刻 9:00 開始時刻 9:20
・情報メディア教育研究センター本館 2階教育用端末室

注意事項 グレーチング (格子状の床) に上がるため、スカート・短パン。サンダルは不可)

B-4 コース

広島大学 理学研究科講演

集合時刻 9:15 開始時刻 9:30 81名 (生徒 62名 教員 19名)

集合場所 広島大学中央図書館前

巡検場所 理学部 大講義室

講師 井上克也 教授 (化学専攻)

植村 誠 准教授 (宇宙科学センター)

巡検研修 Cコース

C-1 コース

広島大学 生物系設備等見学 (両生類研究施設, 植物管理室, 総合博物館)

集合時刻 8:40 開始時刻 9:00 73名 (生徒 51名 教員 22名) (2グループ)

集合場所 広島大学中央図書館前

巡検場所・両生類研究施設 ・植物管理室, 発見の小径 ・総合博物館本館

注意事項 雨天の場合 発見の小径を理学サテライトに変更することがある。
自然散策道を1時間程度歩くため、動きやすい服装、歩きやすい靴で参加すること。虫刺されを防ぐため、肌の露出が少ない服装が望ましい。

C-2 コース

広島大学 農場見学

集合時刻 8:50 開始時刻 9:10 38名 (生徒 30名 教員 8名) (1グループ)

集合場所 広島大学西駐車場 **バスでの移動**

巡検場所・農場, 農場講義室 (農場管理棟 1階)

持参物 各自バターを作成するため、洗浄した 500mL ペットボトル 1本

注意事項 **海外から帰国 1週間未満の人は立ち入り禁止**

C-3 コース

広島大学 作物生産精密圃場見学

集合時刻 8:50 開始時刻 9:10 25名 (生徒 20名 教員 5名) (1グループ)

集合場所 広島大学中央図書館前

巡検場所・新鶏舎 (日本鶏保護増殖舎)

注意事項 **海外から帰国 1週間未満の人は立ち入り禁止**

C-4 コース

広島大学 食品製造実験実習工場見学

集合時刻 8:45 開始時刻 9:00 28名 (生徒 20名 教員 8名)

集合場所 広島大学中央図書館前

巡検場所・食品製造実験実習工場

注意事項 機材の関係で当日 4グループに分かれて作業をする。

当日 お土産用の缶詰を作成するため、各自缶詰に詰めたい物を用意する。

(例) ハンカチ, 手紙, アクセサリーなど比較的安全な物

(食品類や危険物, 事故の起こりそうなものは不可)

大きさの目安は, 直径 65mm, 高さ 45mm にの円筒内に収納可能な物

(詰めたい物について事前の問い合わせ対応可)

C-5 コース

広島大学 サイエンスカフェ

集合時刻 9:15 開始時刻 9:30 44名 (生徒 34名 教員 10名) (1グループ)

集合場所 広島大学中央図書館前

巡検場所 理学部 B 棟 講義室

巡検研修 Dコース

D-1 コース

独立行政法人 酒類総合研究所

集合時刻 8:40 開始時刻 9:30 36名 (生徒 23名 教員 13名)

集合場所 広島大学西駐車場 **バスでの移動**

巡検場所・独立行政法人 酒類総合研究所

D-2 コース

中国電力株式会社 エネルギア総合研究所

集合時刻 8:40 開始時刻 9:30 47名 (生徒 36名 教員 11名)

集合場所 広島大学西駐車場 **バスでの移動**

巡検場所・中国電力株式会社 エネルギア総合研究所

D-3 コース

株式会社サタケ

集合時刻 8:40 開始時刻 9:30 48名 (生徒 38名 教員 10名)

集合場所 広島大学西駐車場 **バスでの移動**

巡検場所・株式会社サタケ