

【様式 02】 高大連携公開講座シラバス

| | |
|----------|-------|
| * 科目 No. | 21203 |
|----------|-------|

| | | | | | | |
|----------------------|---|--------------------|--|--------|----------------------------|--------|
| 1. 開設大学 | 広島大学 医学部 | 開催方法 (キャンパス・施設) | <input checked="" type="checkbox"/> 対面 (霞キャンパス) <input checked="" type="checkbox"/> オンライン (同時・録画) | | | |
| 2. 科目名 | 「先端医療は今—広島から世界へ 2022」 | | | | | |
| | 学問分野 | 番 号 | 34 | 名 称 | 保健 (医学, 看護, 理学療法, 作業療法) | |
| 3. 担当教員 | 酒井規雄, 森山美知子, 浦邊幸夫, 桐本光 医系科学研究科 教授 他 | | | | | |
| 4. 開講期間 (曜日) 開講時間 | 令和 4 年 7 月 30 日 (土) 9 時 30 分 ~ 16 時 30 分 (50 分 × 6 回) | | | | | |
| 個別開講日 | 1 回目 7/30 | 2 回目 / | 3 回目 / | 4 回目 / | 5 回目 / | 6 回目 / |
| 5. 募集定員 | 100 人 | | | | | |
| 6. 科目内容・ 授業計画 | 2022 年 7 月 30 日 9 時 30 分より 12 時 30 分まで 医学部保健学科各専攻講演 9 : 30~10 : 20 講演 1 『看護の価値創造～研究開発された看護技術を Health Partner として人々に届ける～』 広島大学 大学院医系科学研究科 成人看護開発学 教授 森山 美知子 先生 (看護学専攻) 10 : 30~11 : 20 講演 2 『スポーツリハビリテーション学の魅力』 広島大学 大学院医系科学研究科 スポーツリハビリ学 教授 浦邊 幸夫 先生 (理学療法学専攻) 11 : 30~12 : 20 講演 3 『これって脳ドーピング? —非侵襲的脳刺激入門—』 広島大学 大学院医系科学研究科 感覚運動神経科学 教授 桐本 光 先生 (作業療法学専攻) 2022 年 7 月 30 日 13 時 30 分より 16 時 30 分まで 医学部医学科「脳とこころの科学はおもしろい」 13 : 30-13 : 35 はじめに 広島大学 大学院医系科学研究科 神経薬理 教授 酒井規雄 13 : 35-14 : 15 講演 1 「アルツハイマー病の制圧に向けて—病態モデルを用いた研究の紹介—」 広島大学 大学院医系科学研究科 脳神経内科 講師 山崎 雄 先生 14 : 25-15 : 05 講演 2 「音楽の不思議 ~脳科学の視点から~」 広島大学 脳・こころ・感性科学研究センター 助教 小野健太郎 先生 15 : 15-15 : 55 講演 3 「脳という宇宙にメスをいれる」 広島大学 大学院医系科学研究科 脳神経外科学 教授 堀江 信貴 先生 16 : 05-16 : 25 質疑応答 16 : 25-16 : 30 終りの挨拶 | | | | | |
| 7. 受講料 | 無料 | | | | | |
| 8. 別途負担費用 | (テキスト代・実習料等) なし | | | | | |
| 9. 開講条件※ あり・ない | ① 最少開講人数 (10 人) 定員超過の不許可は選考により決定 | | | | | |
| | ② 不許可・不開講通知日 (7月8日(金)以前の開講科目は3月末まで/7月9日(土)以降の開講科目は6月末まで) | | | | | |
| 10. その他特記事項 | 受講者についての制限事項、オンライン (同時・録画) の使用ソフト、受講時の注意など ・オンライン授業の使用ソフト : マイクロソフト Teams ・対面またはオンラインの希望を推薦名簿の備考欄に必ず記入して下さい。 | | | | | |
| 11. 開設大学への 交通手段 | http://www.enica.jp/ → 広島大学 → 交通アクセス → 霞キャンパス 広島大学医学部 https://www.hiroshima-u.ac.jp/med | | | | | |

※申込時点で原則、受講できます。ただし、開講条件で不許可・不開講があった場合は受講申込者へ通知します。
 コロナ禍の影響により、対面講座の不開講・休講またはオンライン (同時・録画) へ変更になる場合があります。