

公開授業一覧

参加形態は、見学(授業を見る)と、体験(学生と一緒に学ぶ)の2種類があります。
※テーマは急遽変更になることがあります。予めご了承ください。

健康福祉学部 医療情報学科

2 限 授 業 名 : 国際統計分類 I 開 講 学 年 : 2 年
10:45~12:15 担 当 教 員 : 大川 喜代美 定 員 : 5 名
見 学 テ ー マ : 『国際疾病分類群ファミリー論』

3 限 授 業 名 : Webデザイン II 開 講 学 年 : 1 年
13:00~14:30 担 当 教 員 : 田村 拓郎 定 員 : 3 名
体 験 テ ー マ : 『CSS3の装飾表現』

3 限 授 業 名 : アルゴリズムとデータ構造 II 開 講 学 年 : 2 年
13:00~14:30 担 当 教 員 : 坂本 孝 定 員 : 10 名
見 学 テ ー マ : 『画像の回転・反転処理のアルゴリズム』

健康福祉学部 社会福祉学科

2 限 授 業 名 : 高齢者福祉 開 講 学 年 : 1 年
10:45~12:15 担 当 教 員 : 原田 欣宏 定 員 : 10 名
見 学 テ ー マ : 『高齢者福祉の歴史と理念』

3 限 授 業 名 : 精神保健福祉の原理 II 開 講 学 年 : 2 年
13:00~14:30 担 当 教 員 : 池田 朋広 定 員 : 10 名
見 学 テ ー マ : 『パートナーリズムと代理行為の諸問題について』

3 限 授 業 名 : 精神医学と精神医療 II 開 講 学 年 : 3 年
13:00~14:30 担 当 教 員 : 上原 徹 定 員 : 10 名
見 学 テ ー マ : 『精神心理療法』

4 限 授 業 名 : 障害者福祉論 開 講 学 年 : 3 年
14:45~16:15 担 当 教 員 : 根岸 洋人 定 員 : 10 名
見 学 テ ー マ : 『精神保健及び精神障害者福祉に関する法律の理解(医療観察法を含む)』

健康福祉学部 健康栄養学科

1 限 授 業 名 : 食品衛生学 開 講 学 年 : 1 年
9:00~10:30 担 当 教 員 : 村松 芳多子 定 員 : 5 名
見 学 テ ー マ : 『食品の変質とその防止(変質・腐敗と防止・制御)』

1 限・2 限 授 業 名 : 疾病の成り立ち実習A・B 開 講 学 年 : 3 年
9:00~10:30 担 当 教 員 : 岡村 信一 定 員 : 2 名
10:45~12:15 テ ー マ : 『血糖測定、血液塗抹検査』
3 限・4 限 備 考 : 2コマ連続する授業です。1・2限または3・4限を選択して
13:00~14:30 ください。
14:45~16:15 見 学

1 限・2 限 授 業 名 : 栄養教育論実習A・B 開 講 学 年 : 3 年
9:00~10:30 担 当 教 員 : 木村 典代 定 員 : 10 名
10:45~12:15 テ ー マ : 『幼児に対する集団栄養指導 一般市民に対する集団栄養指導』
3 限・4 限 備 考 : 2コマ連続する授業です。1・2限または3・4限を選択して
13:00~14:30 ください。
14:45~16:15 見 学

2 限 授 業 名 : 食品学 I 開 講 学 年 : 1 年
10:45~12:15 担 当 教 員 : 應本 真 定 員 : 5 名
見 学 テ ー マ : 『食品中のたんぱく質』

3 限 授 業 名 : 有機化学 開 講 学 年 : 1 年
13:00~14:30 担 当 教 員 : 内田 薫 定 員 : 3 名
見 学 テ ー マ : 『アルコールの特徴』

薬学部 薬学科

1 限 9:00~10:30 見学	授 業 名 : 法薬学(裁判化学) 担 当 教 員 : 河崎 優希 テ ー マ : 『有害金属による中毒症状と治療法、金属が原因の公害』	開 講 学 年 : 3年 定 員 : 10名
2 限 10:45~12:15 見学	授 業 名 : 放射薬品化学 担 当 教 員 : 吉田 真 テ ー マ : 『放射線測定の原理』	開 講 学 年 : 2年 定 員 : 10名
2 限 10:45~12:15 見学	授 業 名 : 公衆衛生学Ⅱ 担 当 教 員 : 平野 和也 テ ー マ : 『環境保全と法的規制; 典型七公害と四大公害』	開 講 学 年 : 3年 定 員 : 10名
2 限 10:45~12:15 体験	授 業 名 : 臨床医薬品情報学 担 当 教 員 : 岡田 裕子 テ ー マ : 『臨床現場における適切な医薬品情報源の選択』	開 講 学 年 : 4年 定 員 : 10名
3 限 13:00~14:30 見学	授 業 名 : 薬理学Ⅰ 担 当 教 員 : 伊藤 政明 テ ー マ : 『受容体を介する反応 3: アゴニスト(刺激薬)とアンタゴニスト(阻害薬)』	開 講 学 年 : 2年 定 員 : 10名
3 限 13:00~14:30 見学	授 業 名 : 微生物学Ⅱ 担 当 教 員 : 常岡 誠 テ ー マ : 『ウイルス学総論(ウイルスの増殖と宿主との関係、ウイルス発癌)』	開 講 学 年 : 3年 定 員 : 10名
3 限 13:00~14:30 見学	授 業 名 : 医療福祉学 担 当 教 員 : 前田 恵里 テ ー マ : 『[医療保険制度] 診療報酬・調剤報酬のしくみ』	開 講 学 年 : 4年 定 員 : 10名
4 限 14:45~16:15 見学	授 業 名 : 有機化学Ⅰ 担 当 教 員 : 山際 教之 テ ー マ : 『誘起効果と共鳴効果が酸性度に与える影響』	開 講 学 年 : 1年 定 員 : 10名
4 限 14:45~16:15 見学	授 業 名 : 免疫学Ⅰ 担 当 教 員 : 大森 慎也 テ ー マ : 『主要組織適合遺伝子複合体』	開 講 学 年 : 2年 定 員 : 10名
4 限 14:45~16:15 見学	授 業 名 : 実務事前学習Ⅱ 担 当 教 員 : 大林 恭子 テ ー マ : 『「肺がん」の症例解析(患者さんの薬物治療をより良くするための症例解析)』	開 講 学 年 : 4年 定 員 : 10名

保健医療学部 看護学科

1 限 9:00~10:30 見学	授 業 名 : 臨床医学Ⅰ(内科学・外科学) 担 当 教 員 : 田中 聡一 テ ー マ : 『かぜ症候群、肺炎』 備 考 : 看護学科・理学療法学科合同科目	開 講 学 年 : 1年 定 員 : 5名
2 限 10:45~12:15 見学	授 業 名 : 臨床医学Ⅰ(内科学・外科学) 担 当 教 員 : 田中 聡一 テ ー マ : 『気管支喘息、気管支炎、COPD』 備 考 : 看護学科・理学療法学科合同科目	開 講 学 年 : 1年 定 員 : 5名
3 限 13:00~14:30 見学	授 業 名 : ヘルスカウンセリング 担 当 教 員 : 池田 優子 テ ー マ : 『学生のマイブームについてのカウンセリング演習』	開 講 学 年 : 2年 定 員 : 5名

保健医療学部 理学療法学科

1 限 9:00~10:30 見学	授 業 名 : 臨床医学Ⅰ(内科学・外科学) 担 当 教 員 : 田中 聡一 テ ー マ : 『かぜ症候群、肺炎』 備 考 : 看護学科・理学療法学科合同科目	開 講 学 年 : 1年 定 員 : 5名
2 限 10:45~12:15 見学	授 業 名 : 臨床医学Ⅰ(内科学・外科学) 担 当 教 員 : 田中 聡一 テ ー マ : 『気管支喘息、気管支炎、COPD』 備 考 : 看護学科・理学療法学科合同科目	開 講 学 年 : 1年 定 員 : 5名
3 限 13:00~14:30 見学	授 業 名 : 理学療法セミナー2 担 当 教 員 : 田中 繁弥 テ ー マ : 『片麻痺患者に対する反射検査の実践的練習』	開 講 学 年 : 2年 定 員 : 10名
4 限 14:45~16:15 見学	授 業 名 : 理学療法セミナー2 担 当 教 員 : 田中 繁弥 テ ー マ : 『片麻痺患者に対する感覚検査の実践的練習』	開 講 学 年 : 2年 定 員 : 10名

人間発達学部 子ども教育学科

1 限 授 業 名 : 保育・教職実践演習(幼) 開講学年: 4年
 9:00~10:30 担当教員: 富田 純喜 定 員 : 10名
 体 験 テ ー マ : 『保育現場における現代的課題の検討(グループワーク)』

2 限 授 業 名 : 保育実習指導 I 開講学年: 2年
 10:45~12:15 担当教員: 今井麻美、大塚恵美子 定 員 : 30名
 見 学 テ ー マ : 『乳幼児の発達と保育』

2 限 授 業 名 : 教職実践演習(小中) 開講学年: 4年
 10:45~12:15 担当教員: 片山 豪 定 員 : 10名
 体 験 テ ー マ : 『理科の指導について』

農学部 生物生産学科

1 限 授 業 名 : 食品学Ⅱ 開講学年: 2年
 9:00~10:30 担当教員: 松岡 寛樹 定 員 : 5名
 見 学 テ ー マ : 『食品の色、味、香り』

2 限 授 業 名 : 動物生理学 開講学年: 2年
 10:45~12:15 担当教員: 永井 俊匡 定 員 : 5名
 見 学 テ ー マ : 『炭水化物(1) エネルギー源としての作用』

3 限 授 業 名 : 農業保護と貿易の経済学 開講学年: 3年
 13:00~14:30 担当教員: 草苺 仁 定 員 : 5名
 見 学 テ ー マ : 『日本農業の国際対応』