

令和3年5月7日

保護者各位

山梨県立甲府南高等学校
校長 篠原茂樹

山梨大学公開授業の受講者募集について

新緑の候、ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、標記事業は山梨県校長協会と山梨大学の協定により実施しています。お子様が受講を希望する場合は、申込用紙に必要事項を記入の上、5月19日までに担任にご提出ください。

なお、募集人員を超える場合は受講できない場合があるため、後日お子様を通じて、受講の可否について担当より連絡させていただきますことをご承知おきください。

*受講者には本校加入の下記の保険が適応されます。

保険名：Chubb 損害保険株式会社 団体総合保障制度費用保険

きりとり

山梨大学公開授業申込用紙

	9:00 ~ 10:30	10:40 ~ 12:10	13:10 ~ 14:40	14:50 ~ 16:20
7月26日(月)	医-1	医-3	医-5	医-7
	医-2	医-4	医-6	
7月27日(火)	医-8	医-10	医-12	医-14
	医-9	医-11	医-13	医-15
7月28日(水)	医-16	医-17	医-19	医-21
		医-18	医-20	
				医-22
7月29日(木)	医-23	医-25	医-26	医-28
	医-24		医-27	医-29
7月30日(金)		医-30	医-33	
		医-31	医-34	
		医-32		
8月4日(水)	教-1	教-2	教-3	教-4
	工-1	工-2	工-3	工-4
	生命-1	生命-2	生命-3	生命-4
8月5日(木)	教-5	教-6	教-7	教-8
	工-5	工-6	工-7	工-8
	生命-5	生命-6	生命-7	生命-8
8月6日(金)	教-9	教-10		

受講する講座名を○で囲んでください。

*必ず、教室においてある冊子で講座内容を確認してください。

山梨県立甲府南高等学校長 殿

上記公開授業を、申し込みます。

年 組 番 氏名

保護者氏名

印

[講義一覧]

【注 意】 医学部の公開授業は全て医学部キャンパス(中央市)で実施します。

授業は、全て看護学科教育研究棟にて事前受付を行いますので、授業の始まる15分ほど前までに看護学科教育研究棟に集合してください。
受付終了後に職員が各教室へ誘導いたします。

「ヒューマンサイエンスの世界へ」(医学部)

- | | | | |
|------|---|------|--|
| 医-1 | 微生物の看護とのかかわり
◎田辺 文憲 (人間科学・基礎看護学領域) | 医-18 | 救急集中治療医学とは
-新型コロナ感染症重症例の診療-
◎森口 武史 (救急集中治療医学講座) |
| 医-2 | リハビリテーション医学と理学療法
◎八木野 孝義 (リハビリテーション部) | 医-19 | 幸せな食生活とは
-認知症の人はおいしさをどう感じるのか-
◎宮村 季浩 (保健学・地域看護学領域) |
| 医-3 | 地域で暮らす人々を対象とする看護
~保健師(公衆衛生看護)の活動~
◎武井 勇介・神崎 由紀 (地域看護学領域) | 医-20 | 実践!!今日は外科医のお仕事、「手術」を体験しましょう
◎河口 賀彦 (外科学講座第1教室) |
| 医-4 | 最近わかってきた新しい脳の仕組み
◎小泉 修一 (薬理学講座) | 医-21 | 子ども虐待とトラウマに向き合う
◎小鹿 学 (小児科学講座) |
| 医-5 | 女性の健康を守る助産師
-適正体重を知り自分の体調を整えよう-
◎小林 康江 (母性看護・助産学領域) | 医-22 | 現在社会における見えることの重要性
◎柏木 賢治 (眼科学講座) |
| 医-6 | 「緩和ケア」のもつ力:
最先端の医学研究を通じて生死について考えてみよう
◎飯嶋 哲也・熊倉 康友 (麻酔科学講座)
<協力者>中嶋 君枝 (看護部)
小林 薫 (公立阿伎留医療センター緩和治療科) | 医-23 | 精神を病む人への看護
◎坂井 郁恵・宮田 知子・小松 郷 (精神看護学領域) |
| 医-7 | 記憶って何?
◎大塚 稔久 (生化学講座第1教室・神経科学) | 医-24 | 体験!血管の中から病気を治す!血管内治療
-IVRの世界-
◎荒木 拓次・岡田 大樹 (放射線医学講座) |
| 医-8 | 日本の医療の現況と医師に求められるもの
◎鈴木 章司 (医学教育学講座) | 医-25 | 泌尿器科領域におけるロボット支援手術の現状と未来
◎吉良 聡 (泌尿器科学講座) |
| 医-9 | 遺伝子(ゲノム)医療の最先端と社会との接点
◎山縣 然太郎 (社会医学講座) | 医-26 | ウイルス感染症とは?
(生命を脅かす目に見えない脅威について知る)
◎山下 篤哉 (微生物学講座) |
| 医-10 | 明日の医療を切り開く
◎岩崎 甫 (先端応用医学講座) | 医-27 | 新しくすりのできるまで
◎小口 敏夫 (薬剤部) |
| 医-11 | がんとは何か?
◎近藤 哲夫 (人体病理学講座) | 医-28 | 骨髄移植と骨髄バンクの話
◎大島 智恵・安藤 晴美 (小児看護学領域) |
| 医-12 | 臨床検査の実際
◎井上 克枝・多田 正人 (臨床検査医学講座・検査部) | 医-29 | 医の技法
-医者とは聴診器で何を診るのか-
◎川端 健一 (医学教育学講座) |
| 医-13 | 最新の脳神経外科治療
◎荻原 雅和 (脳神経外科講座) | 医-30 | 小児がんとたたかう
◎犬飼 岳史 (小児科学講座) |
| 医-14 | 切らずに優しく治すがんの放射線療法
(最先端放射線治療室見学・体験ツアー付き)
◎大西 洋・齋藤 正英 (放射線医学講座) | 医-31 | あたまがよくなる食事、睡眠、運動、そして勉強
◎横道 洋司 (社会医学講座) |
| 医-15 | 身体をみる4つの技法(視診、触診、打診、聴診)
◎菅沼 真由美・谷口 珠実・瀧本 まどか
(在宅看護学領域・高齢者看護学領域) | 医-32 | 血液型と輸血の話
◎高野 勝弘 (輸血細胞治療部) |
| 医-16 | お友達のアレルギーの緊急事態!さあ、どうする?
◎阿久澤 智恵子
(小児看護学領域・アレルギーセンター) | 医-33 | 小さく生まれた赤ちゃんへのチーム医療
◎安藤 晴美・大島 智恵 (小児看護学領域) |
| 医-17 | 安全を守る看護技術~日常生活における感染予防~
◎山田 章子・浅川 和美・才川 恵・寺田 あゆみ
(基礎看護学領域) | 医-34 | 3D画像を見ながら心臓の構造の理解と心臓手術体験
◎加賀 重亜喜 (外科学講座第2教室) |

【講義一覧】

「知のフロンティア」(教育学部)

- | | | | |
|------|---|-------|---|
| 教一 1 | 聾女(ゴゼ)と聾女唄
◎ジェラルド・グロマー(芸術身体教育コース) | 教一 6 | 確率の目で見える身のまわりのできごと
◎中村 宗敬(科学教育コース) |
| 教一 2 | 「しょうがい」と「ふつう」の間に
—目の前の「現実」を見つめる特別支援教育—
◎松下 浩之(障害児教育コース) | 教一 7 | 文学作品を読み深める
◎齋藤 知也(言語教育コース) |
| 教一 3 | ストア派に学ぶ人生の知恵
◎相澤 康隆(生活社会教育コース) | 教一 8 | 着物の模様
—江戸時代の愉しみ—
◎岡松 恵(生活社会教育コース) |
| 教一 4 | 金属錯体の科学
◎佃 俊明(科学教育コース) | 教一 9 | 不思議な錯視の世界
◎栗田 真司(芸術身体教育コース) |
| 教一 5 | アメリカ文学を読む
◎奥村 直史(言語教育コース) | 教一 10 | 子どもの権利を考える
◎岩井 哲雄(幼小発達教育コース) |

【注意】 「教一1」は8:45(時間厳守)までに総合研究棟1階ロビーに集合してください。

「未来世代を思いやるエンジニアリング」(工学部)

- | | | | |
|------|---|------|---|
| 工一 1 | Vision 利用の計測技術
◎清水 毅(メカトロニクス工学科) | 工一 5 | 医工学
～医療機器開発から科学捜査・自動運転～
◎伊藤 安海(機械工学科) |
| 工一 2 | 水素エネルギー社会と燃料電池
◎野原 慎士(クリーンエネルギー研究センター) | 工一 6 | 交通と私たちの暮らし
◎武藤 慎一(土木環境工学科) |
| 工一 3 | 宇宙線ミュオンを使った富士山観測
◎居島 薫(先端材料理工学科) | 工一 7 | 工業製品の故障の原因を解析する
◎高橋 正和(コンピュータ理工学科) |
| 工一 4 | 顕微鏡でナノの世界を観察する
—「光を使わない顕微鏡」をつかって、ミクロの世界を覗く—
◎白木 一郎(電気電子工学科) | 工一 8 | 大学で無機化学はこう変わる!
～溶液から個性豊かな無機ナノ結晶を取り出そう～
◎上野 慎太郎(応用化学科) |

「自然と社会の共生科学」(生命環境学部)

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 生命一 1 | わが国におけるブドウ栽培と品種について
◎山下 裕之(地域食物科学科) | 生命一 5 | 法学で何を学ぶか
◎若生 直志(地域社会システム学科) |
| 生命一 2 | エピジェネティクス—遺伝子のはたらきを定めるしくみ—
◎志浦 寛相(生命工学科) | 生命一 6 | 身の回りに潜む微生物のはなし
◎田中 靖浩(環境科学科) |
| 生命一 3 | 暮らしに役立つ微生物について知ろう
◎中川 洋史(生命工学科) | 生命一 7 | 生物多様性科学への招待—生命と地球環境の共進化—
◎岩田 智也(環境科学科) |
| 生命一 4 | 食品のおいしさ
◎久本 雅嗣(地域食物科学科) | 生命一 8 | 社会科学とは何か?
◎喜多川 進(地域社会システム学科) |

【注意】 「生命一4」は、汚れても構わない服装でご参加下さい(ジャージなど)。14:30(時間厳守)までに総合研究棟1階ロビーに集合してください。