

令和8年度基盤系特別専門講義日程

令和8年6月29日 現在

基盤系特別専門講義1(選択必修科目)

| 回 | 年 | 月 | 日 | 曜 | 時限 | 担当 (旧講座名) | 授業題目 | 講師 | 所属 | 場所 |
|----|------|----|----|---|------|--------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------|
| 1 | 2026 | 6 | 18 | 木 | 9・10 | 微生物 | がん免疫療法とアカデミア創業 | 田中 義正 | 長崎大学 先端創業 イノベーションセンター | 第2講義室 |
| 2 | 2026 | 6 | 23 | 火 | 9・10 | システムバイオ | 機械学習・システムバイオロジー・バイオインフォマティクスの医学への展開 | 浅井 義之 | 山口大学大学院医学系研究科 システムバイオインフォマティクス講座 | 第1講義室 |
| 3 | 2026 | 6 | 25 | 木 | 9・10 | 予備日 | | | | 第1講義室 |
| 4 | 2026 | 6 | 26 | 金 | 9・10 | 2生化 | ユビキチンシステム研究の最前線(仮題) | 池田 史代 | 大阪大学大学院生命機能研究科 | 第3講義室 |
| 5 | 2026 | 6 | 30 | 火 | 9・10 | 法医 | 「薬害について～当事者の方々のお声～(仮)」 | 間宮 清 | 全国薬害被害者団体連絡協議会 | 第1講義室 |
| 6 | 2026 | 7 | 2 | 木 | 9・10 | 予備日 | | | | 第1講義室 |
| 7 | 2026 | 7 | 7 | 火 | 9・10 | 医学教育 | 大動脈疾患の病態解明と新規治療法開発 | 吉村 耕一 | 山口県立大学 副学長 | 第1講義室 |
| 8 | 2026 | 7 | 9 | 木 | 9・10 | 予備日 | | | | 第1講義室 |
| 9 | 2026 | 7 | 14 | 火 | 9・10 | 2解剖 | 神経疾患の新たな標的 | 小西 博之 | 山口大学大学院医学系研究科・神経解剖学 | 第1講義室 |
| 10 | 2026 | 7 | 17 | 金 | 9・10 | 2生化 | プロテオーム研究の最前線(仮題) | 松本 雅記 | 新潟大学大学院 歯学総合研究 | 第3講義室 |
| 11 | 2026 | 7 | 21 | 火 | 9・10 | 2生理 | 未定 | | | 第1講義室 |
| 12 | 2026 | 7 | 23 | 木 | 9・10 | 1生化 | 未定 | 浅岡 洋一 | 山口大学大学院医学系研究科 システムズ再生・病態医学講座 | 第1講義室 |
| 13 | 2026 | 7 | 28 | 火 | 9・10 | 予備日 | | | | 第1講義室 |
| 14 | 2026 | 7 | 30 | 木 | 9・10 | 予備日 | | | | 第1講義室 |
| 15 | 2026 | 8 | 18 | 火 | 9・10 | 1病理 | | | | 第1講義室 |
| 16 | 2026 | 8 | 20 | 木 | 9・10 | 2病理 | 口腔領域の病理と細胞診(仮) | 木村 相泰 | 山口大学院 分子病理学講座 | 第1講義室 |
| 17 | 2026 | 8 | 25 | 火 | 9・10 | 1解剖 | ナノ医学 | 中村 教泰 | 山口大学大学院医学系研究科器官解剖学講座 | 第1講義室 |
| 18 | 2026 | 8 | 27 | 木 | 9・10 | 予備日 | | | | 第1講義室 |
| 19 | 2026 | 9 | 1 | 火 | 9・10 | 法医 | 人類遺伝学について(仮) | 松下 孝幸 | 土井ヶ浜遺跡・人類学ミュージアム | 第1講義室 |
| 20 | 2026 | 9 | 8 | 火 | 9・10 | 予備日 | | | | 第1講義室 |
| 21 | 2026 | 9 | 18 | 金 | 7・8 | 薬理 | 未定 | 祝迫 恵子 | 同志社大学生命医科学部生命システム学科再生医学研究室 教授 | 第3講義室 |
| 22 | 2026 | 9 | 18 | 金 | 9・10 | 公衆衛生 | 未定 | | | 第1講義室 |
| 23 | 2026 | 9 | 25 | 金 | 9・10 | 公衆衛生 | 未定 | | | 第1講義室 |
| 24 | 2026 | 10 | 1 | 木 | 9・10 | 法医 | 現代の食に関わる問題とキャリア形成(仮) | はりまや 佳子 | 日本オーガニックライフ協会 オーガニック料理教室G-veggie | 第1講義室 |
| 25 | 2026 | 10 | 8 | 木 | 9・10 | 法医 | 矯正医療とは? 矯正施設の現状と美称社会復帰促進センター診療所の取り組み | 平田 牧三、中国矯正管区 中国矯正管区 担当者様 | 美称社会復帰促進センター 診療所、法務省中国矯正管区 | 第1講義室 |
| 26 | 2026 | 10 | 14 | 水 | 9・10 | 1病理 | 未定 | | | 第1講義室 |
| 27 | 2026 | 10 | 20 | 火 | 9・10 | 予備日 | | | | 第1講義室 |
| 28 | 2026 | 10 | 23 | 金 | 9・10 | 予備日 | | | | 第1講義室 |
| 29 | 2026 | 10 | 29 | 木 | 9・10 | 寄生体 | 未定 | 山田 久方 | 高知大学医学部免疫学講座 | 第1講義室 |
| 30 | 2026 | 10 | 30 | 金 | 9・10 | 1生理 | TBA | 齊藤 博英 | 東京大学定量生命研究所・京都大学IPS細胞研究所 教授 | 第1講義室 |

基盤系特別専門講義2(必修科目)

| 回 | 年 | 月 | 日 | 曜 | 時限 | 担当 (旧講座名) | 授業題目 | 講師 | 所属 | 場所 |
|----|------|----|----|---|------|--------------|--|--------|---|-------|
| 1 | 2026 | 11 | 17 | 火 | 9・10 | 公衆衛生 | 未定 | 長谷 亮佑 | 山口大学大学院医学系研究科公衆衛生学・予防医学講座 | 第1講義室 |
| 2 | 2026 | 11 | 19 | 木 | 7・8 | システムバイオ | 未定 | 玉田 嘉紀 | 弘前大学大学院医学研究科附属 健康・医療データサイエンス研究センター | 第1講義室 |
| 3 | 2026 | 11 | 19 | 木 | 9・10 | 1生理 | 未定 | | | 第1講義室 |
| 4 | 2026 | 11 | 25 | 水 | 7・8 | 2生化 | プロテオスタシスと老化関連疾患 | 中井 彰 | 山口大学大学院医学系研究科医化学講座 | 第3講義室 |
| 5 | 2026 | 11 | 25 | 水 | 9・10 | 医学教育 | 患者の立場から見た医療 | 山口 育子 | 認定NPO法人ささえあい医療人権センター-COML | 第3講義室 |
| 6 | 2026 | 11 | 26 | 木 | 7・8 | 1解剖 | 未定 | | | 第3講義室 |
| 7 | 2026 | 11 | 26 | 木 | 9・10 | 2解剖 | 環境中微粒子は脳にどう影響するのか? -環境汚染物質と神経科学の接点- | 小野田 淳人 | 山口東京理科大学薬学部薬学科 衛生化学研究室 | 第3講義室 |
| 8 | 2026 | 11 | 27 | 金 | 9・10 | 薬理 | 未定 | 高岡 晃教 | 北海道大学遺伝子病制御研究所 分子生体防御分野 | 第1講義室 |
| 9 | 2026 | 12 | 1 | 火 | 7・8 | 予備日 | | | | 第3講義室 |
| 10 | 2026 | 12 | 1 | 火 | 9・10 | 2生理 | 未定 | | | 第3講義室 |
| 11 | 2026 | 12 | 3 | 木 | 7・8 | 1生化 | 未定 | 西川 伸一 | オール・アバウト・サイエンス・ジャパン 代表者理事 | 第3講義室 |
| 12 | 2026 | 12 | 3 | 木 | 9・10 | 法医 | ハラメントやデートDVについて考える | 高瀬 泉 | 山口大学大学院医学系研究科法医学講座 | 第3講義室 |
| 13 | 2026 | 12 | 8 | 火 | 7・8 | 薬理 | 未定 | | | 第1講義室 |
| 14 | 2026 | 12 | 8 | 火 | 9・10 | 1病理 | 未定 | | | 第1講義室 |
| 15 | 2026 | 12 | 10 | 木 | 7・8 | 2病理 | 実験動物としてのめだかの話(仮) | 尾田 正二 | 元東京大学大学院 新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻 動物生体システム分野 | 第1講義室 |
| 16 | 2026 | 12 | 10 | 木 | 9・10 | 微生物 | 未定 | 宮崎 博章 | 小倉記念病院・感染管理部 | 第1講義室 |
| 17 | 2026 | 12 | 17 | 木 | 7・8 | 寄生体 | 未定 | 山田 泰広 | 東京大学大学院医学系研究科病因・病理学専攻 分子病理学分野 | 第1講義室 |