

令和8年度基盤系特別専門講義日程

令和8年7月7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 先端創薬 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	大動脈疾患の病態説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 医歯学総合研究	第3講義室
11	2026	7	21	火	9-10	2生理	研究について 僕が君たちに伝えたい事	木田 裕之	神経生理学講座	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	25	金	9-10	公衆衛生	未定			第1講義室
23	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
24	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 依三、中国矯正管区ご担当者様	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
25	2026	10	14	水	9-10	1病理	未定			第1講義室
26	2026	10	20	火	9-10	予備日				第1講義室
27	2026	10	23	金	9-10	予備日				第1講義室
28	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
29	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	ハラスメントやデート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