

共通教育科目講義日程表

場所：基礎教育棟1階 講義室1

| 科 目 | 月 日 | 曜 日 | 時 限 | 題 目 | 担 当 科 | 担 当 者 |
|--------------|--------|-------|-----|----------------|----------------------------|------------|
| 基礎生体科学 | 4月 6日 | 月 | 6 | 概論（1） | 分子神経科学（教養生物学） | 教授 平井秀一 |
| | 4月 6日 | 月 | 7 | 概論（2） | 分子神経科学（教養生物学） | 教授 平井秀一 |
| | 4月13日 | 月 | 6 | 細胞の構造と機能（1） | 分子神経科学（教養生物学） | 教授 平井秀一 |
| | 4月13日 | 月 | 7 | 細胞の構造と機能（2） | 分子神経科学（教養生物学） | 教授 平井秀一 |
| | 4月20日 | 月 | 6 | 生体の構成成分（1） | 分子神経科学（教養生物学） | 教授 平井秀一 |
| | 4月20日 | 月 | 7 | 生体の構成成分（2） | 分子神経科学（教養生物学） | 教授 平井秀一 |
| | 4月27日 | 月 | 6 | 遺伝と遺伝子（1） | 分子神経科学（教養生物学） | 教授 平井秀一 |
| | 4月27日 | 月 | 7 | 遺伝と遺伝子（2） | 分子神経科学（教養生物学） | 教授 平井秀一 |
| | 5月 4日 | 月 | 祝 | 休 講 | | |
| | 5月11日 | 月 | 6 | 遺伝子発現（1） | 分子神経科学（教養生物学） | 講師 森田 強 |
| | 5月11日 | 月 | 7 | 遺伝子発現（2） | 分子神経科学（教養生物学） | 講師 森田 強 |
| | 5月18日 | 月 | 6 | 細胞周期 | 分子神経科学（教養生物学） | 講師 森田 強 |
| | 5月18日 | 月 | 7 | 細胞分裂と減数分裂 | 分子神経科学（教養生物学） | 講師 森田 強 |
| | 5月25日 | 月 | 6 | 最新発生医学概論（1） | 発生制御医学（遺伝子制御学） | 教授 山田 源 |
| | 5月25日 | 月 | 7 | 最新発生医学概論（2） | 発生制御医学（遺伝子制御学） | 教授 山田 源 |
| | 6月 1日 | 月 | 6 | 恒常性の維持（1） | 分子神経科学（教養生物学） | 講師 森田 強 |
| | 6月 1日 | 月 | 7 | 恒常性の維持（2） | 分子神経科学（教養生物学） | 講師 森田 強 |
| | 臨床医学概論 | 6月 8日 | 月 | 6 | 日常診療でよく遭遇する外科疾患・精神神経障害について | 整形外科（整形外科） |
| 6月 8日 | | 月 | 7 | 心不全の診断と治療 | 循環器内科学（循環器内科学） | 講師 谷本貴志 |
| 6月15日 | | 月 | 6 | 肝臓の診断と治療 | 消化器内科学（内科学（2）） | 准教授 井田良幸 |
| 6月15日 | | 月 | 7 | 肥満と代謝異常 | 糖尿病・内分泌代謝内科学（内科学（1）） | 講師 岩倉 浩 |
| 微生物学・ウイルス学概論 | 6月22日 | 月 | 6 | 呼吸器感染症 | 呼吸器内科学（内科学（3）） | 講師 小澤雄一 |
| | 6月22日 | 月 | 7 | 院内感染対策について | 呼吸器内科学（内科学（3）） | 講師 小澤雄一 |
| 臨床医学概論 | 6月29日 | 月 | 6 | 急性期のリハビリテーション | リハビリテーション医学（リハビリテーション医学） | 准教授 三上幸夫 |
| | 6月29日 | 月 | 7 | 緩和ケアの現状とこれから | 麻酔科学（麻酔科学） | 講師 栗山俊之 |
| 病理病態学概論 | 7月 6日 | 月 | 6 | 病理形態に基づいた研究（1） | 人体病理学（人体病理学） | 教授 村田晋一 |
| | 7月 6日 | 月 | 7 | 病理形態に基づいた研究（2） | 人体病理学（人体病理学） | 教授 村田晋一 |
| | 7月13日 | 月 | 6 | 病理形態に基づいた研究（3） | 人体病理学（人体病理学） | 助教 割栢健史 |
| | 7月13日 | 月 | 7 | 病理形態に基づいた研究（4） | 人体病理学（人体病理学） | 助教 割栢健史 |
| 社会・予防医学概論 | 7月20日 | 月 | 6 | 疫学方法論（2） | 公衆衛生学（公衆衛生学） | 教授 竹下達也 |
| | 7月20日 | 月 | 7 | 疫学方法論（3） | 公衆衛生学（公衆衛生学） | 教授 竹下達也 |
| | 7月27日 | 月 | 6 | 統計学概論（1） | 公衆衛生学（公衆衛生学） | 教授 武田好史 |
| | 7月27日 | 月 | 7 | 統計学概論（2） | 公衆衛生学（公衆衛生学） | 教授 武田好史 |

共通教育科目講義日程表

場所：基礎教育棟1階 講義室1

| 科 目 | 月 日 | 曜 | 時限 | 題 目 | 担 当 科 | 担 当 者 |
|-----------|--------|-------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| 人体構造機能学概論 | 4月 7日 | 火 | 6 | 形態による生体の理解・総論 | 細胞生物学（解剖学（1）） | 教授 金井克光 |
| | 4月 7日 | 火 | 7 | 形態による生体の理解・各論1 | 細胞生物学（解剖学（1）） | 講師 山本悠太 |
| | 4月14日 | 火 | 6 | 形態による生体の理解・各論2 | 細胞生物学（解剖学（1）） | 助教 伊藤隆雄 |
| | 4月14日 | 火 | 7 | 形態による生体の理解・各論3 | 細胞生物学（解剖学（1）） | 助教 山岸直子 |
| | 4月21日 | 火 | 6 | 人体の臓器と組織（1） | 分子機能形態学（解剖学（2）） | 教授 森川吉博 |
| | 4月21日 | 火 | 7 | 人体の臓器と組織（2） | 分子機能形態学（解剖学（2）） | 教授 森川吉博 |
| | 4月28日 | 火 | 6 | 運動と感覚（1） | 分子機能形態学（解剖学（2）） | 講師 小森忠祐 |
| | 4月28日 | 火 | 7 | 運動と感覚（2） | 分子機能形態学（解剖学（2）） | 助教 久岡朋子 |
| | 5月 5日 | 火 | 祝 | 休 講 | | |
| | 5月12日 | 火 | 6 | 錯視で垣間見る脳機能 | システム神経生理学(生理学(1)) | 教授 金桶吉起 |
| | 5月12日 | 火 | 7 | 脳機能の男女差 | システム神経生理学(生理学(1)) | 助教 堂西倫弘 |
| | 5月19日 | 火 | 6 | ストレスと痛み | システム神経生理学(生理学(1)) | 講師 井辺弘樹 |
| | 5月19日 | 火 | 7 | 注意と知覚 | システム神経生理学(生理学(1)) | 准教授 木村晃久 |
| | 5月26日 | 火 | 6 | 生体恒常性（興奮と伝導） | 統合分子生理学（生理学（2）） | 准教授 廣野守俊 |
| | 5月26日 | 火 | 7 | 生体恒常性（記憶） | 統合分子生理学（生理学（2）） | 准教授 廣野守俊 |
| | 6月 2日 | 火 | 6 | 生体恒常性（糖代謝） | 統合分子生理学（生理学（2）） | 教授 中田正範 |
| | 6月 2日 | 火 | 7 | 生体恒常性（成長） | 統合分子生理学（生理学（2）） | 教授 中田正範 |
| | 臨床医学概論 | 6月 9日 | 火 | 6 | 低侵襲呼吸器外科手術 | 胸部外科学（外科学（1）） |
| 6月 9日 | | 火 | 7 | 気道炎症の生化学的・生理学的モニタリング | 呼吸器内科学（内科学（3）） | 准教授 中西正典 |
| 6月16日 | | 火 | 6 | 神経変性疾患診療の進歩 | 脳神経内科学（脳神経内科学） | 助教 高真守 |
| 6月16日 | | 火 | 7 | 痔瘻診療ガイドラインと外科治療 | 消化器外科学（外科学（2）） | 准教授 川井学 |
| 病理病態学概論 | 6月23日 | 火 | 6 | 疾患の分子病理学 | 分子病理学（病理学） | 教授 村垣泰光 |
| | 6月23日 | 火 | 7 | 疾患の分子病理学 | 分子病理学（病理学） | 教授 村垣泰光 |
| | 6月30日 | 火 | 6 | 癌遺伝子と分子標的治療 | 分子病理学（病理学） | 講師 及川恒輔 |
| | 6月30日 | 火 | 7 | 癌遺伝子と分子標的治療 | 分子病理学（病理学） | 講師 及川恒輔 |
| | 7月 7日 | 火 | 6 | 細胞機能と疾患 | 分子病理学（病理学） | 講師 及川恒輔 |
| | 7月 7日 | 火 | 7 | 細胞機能と疾患 | 分子病理学（病理学） | 講師 及川恒輔 |
| | 7月14日 | 火 | 6 | 癌の転移メカニズム | 分子病理学（病理学） | 講師 中西雅子 |
| | 7月14日 | 火 | 7 | 骨転移と痛み | 分子病理学（病理学） | 講師 中西雅子 |
| | 7月21日 | 火 | 6 | 病理形態に基づいた研究（5） | 人体病理学（人体病理学） | 講師 小島史好 |
| | 7月21日 | 火 | 7 | 病理形態に基づいた研究（6） | 人体病理学（人体病理学） | 講師 小島史好 |
| | 7月28日 | 火 | 6 | 病理形態に基づいた研究（7） | 人体病理学（人体病理学） | 助教 松崎生笛 |
| 7月28日 | 火 | 7 | 病理形態に基づいた研究（8） | 人体病理学（人体病理学） | 助教 松崎生笛 | |

共通教育科目講義日程表

場所：基礎教育棟1階 講義室1

| 科 目 | 月 日 | 曜 | 時限 | 題 目 | 担 当 科 | 担 当 者 |
|--------------|-------|---|-------|-------------------------|-------------------------|------------|
| 微生物学・ウイルス学概論 | 4月 8日 | 水 | 6 | 微生物学総論（1） | 病原微生物学（微生物学） | 教授 西尾 真智子 |
| | 4月 8日 | 水 | 7 | 微生物学総論（2） | 病原微生物学（微生物学） | 助教 太田 圭介 |
| | 4月15日 | 水 | 6 | ウイルス学総論（1） | 病原微生物学（微生物学） | 助教 松本 祐介 |
| | 4月15日 | 水 | 7 | ウイルス学総論（2） | 病原微生物学（微生物学） | 助教 松本 祐介 |
| | 4月22日 | 水 | 6 | 尿路性器感染症 | 泌尿器科学（泌尿器科学） | 准教授 柑本 康夫 |
| 臨床医学概論 | 4月22日 | 水 | 7 | 放射線治療の基礎 | 放射線医学（放射線医学） | 助教 野田 泰孝 |
| 微生物学・ウイルス学概論 | 4月29日 | 水 | 祝 | 休 講 | | |
| | 5月 6日 | 水 | 祝 | 休 講 | | |
| | 5月13日 | 水 | 6 | 細菌学総論（1） | 病原微生物学（微生物学） | 助教 坂 直樹 |
| | 5月13日 | 水 | 7 | 細菌学総論（2） | 病原微生物学（微生物学） | 助教 坂 直樹 |
| | 5月20日 | 水 | 6 | ヒトレトロウイルス感染症 | 血液内科学（血液内科学） | 教授 園木 孝志 |
| | 5月20日 | 水 | 7 | 小児のウイルス感染症 | 発達小児医学（小児科学） | 講師 南 弘一 |
| 臨床医学概論 | 5月27日 | 水 | 6 | 臨床精神医学総論 | 精神医学（神経精神医学） | 講師 高橋 隼 |
| 微生物学・ウイルス学概論 | 5月27日 | 水 | 7 | 感染対策 | 病原微生物学（微生物学） | 教授 西尾 真智子 |
| | 6月 3日 | 水 | 6 | HPVワクチンによる子宮頸癌予防 | 生殖病態医学（産科・婦人科学） | 教授 井 篁 一彦 |
| | 6月 3日 | 水 | 7 | AMR対策と抗菌薬適正使用 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学（耳鼻咽喉科学） | 教授 保 富 宗 城 |
| | 6月10日 | 水 | 6 | 免疫学概論（1） | 分子免疫学（免疫学） | 助教 佐々木 泉 |
| | 6月10日 | 水 | 7 | 免疫学概論（2） | 分子免疫学（免疫学） | 助教 佐々木 泉 |
| 社会・予防医学概論 | 6月17日 | 水 | 6 | 精神疾患の疫学 | 環境保健予防医学（衛生学） | 准教授 吉益 光一 |
| | 6月17日 | 水 | 7 | 発達障害をめぐって | 環境保健予防医学（衛生学） | 准教授 吉益 光一 |
| | 6月24日 | 水 | 6 | 循環器疾患の疫学：日米比較を中心に | 環境保健予防医学（衛生学） | 教授 藤 吉 朗 |
| | 6月24日 | 水 | 7 | 生活習慣病・認知症の一次予防 | 環境保健予防医学（衛生学） | 教授 藤 吉 朗 |
| | 7月 1日 | 水 | 6 | 医療と法Ⅰ | 環境保健予防医学（衛生学） | 教授 神谷 隆一 |
| | 7月 1日 | 水 | 7 | 医療と法Ⅱ | 環境保健予防医学（衛生学） | 教授 神谷 隆一 |
| | 7月 8日 | 水 | 6 | 医学英語Ⅰ | 環境保健予防医学（衛生学） | 教授 廣田 麻子 |
| | 7月 8日 | 水 | 7 | 医学英語Ⅱ | 環境保健予防医学（衛生学） | 教授 廣田 麻子 |
| | 7月15日 | 水 | 6 | がんの危険因子と予防 | 公衆衛生学（公衆衛生学） | 准教授 牟礼 佳苗 |
| | 7月15日 | 水 | 7 | 疫学方法論（1） | 公衆衛生学（公衆衛生学） | 教授 竹下 達也 |
| | 7月22日 | 水 | 6 | 疫学方法論（4） | 公衆衛生学（公衆衛生学） | 教授 竹下 達也 |
| | 7月22日 | 水 | 7 | 職業性呼吸器疾患 | 公衆衛生学（公衆衛生学） | 講師 西尾 信弘 |
| | 7月29日 | 水 | 6 | 急性冠症候群の危険因子と予防 | 地域医療マネジメント学（地域医療支援センター） | 講師 山野 貴司 |
| 7月29日 | 水 | 7 | 社会調査法 | 地域医療マネジメント学（地域医療支援センター） | 准教授 北野 尚美 | |

共通教育科目講義日程表

場所：基礎教育棟1階 講義室1

| 科 目 | 月 日 | 曜 日 | 時 限 | 題 目 | 担 当 科 | 担 当 者 |
|----------|-------|-----|-----|--------------|------------------------|----------|
| 薬理学概論 | 4月 9日 | 木 | 6 | 最新の薬理学研究①- 1 | 機能調節薬理学 (薬理学) | 教授 西谷友重 |
| | 4月 9日 | 木 | 7 | 最新の薬理学研究①- 2 | 機能調節薬理学 (薬理学) | 教授 西谷友重 |
| | 4月16日 | 木 | 6 | 最新の薬理学研究②- 1 | 機能調節薬理学 (薬理学) | 教授 西谷友重 |
| | 4月16日 | 木 | 7 | 最新の薬理学研究②- 2 | 機能調節薬理学 (薬理学) | 教授 西谷友重 |
| | 4月23日 | 木 | 6 | 最新の薬理学研究③- 1 | 機能調節薬理学 (薬理学) | 講師 木口倫一 |
| | 4月23日 | 木 | 7 | 最新の薬理学研究③- 2 | 機能調節薬理学 (薬理学) | 講師 木口倫一 |
| | 4月30日 | 木 | 6 | 最新の薬理学研究④- 1 | 機能調節薬理学 (薬理学) | 准教授 松崎伸介 |
| | 4月30日 | 木 | 7 | 最新の薬理学研究④- 2 | 機能調節薬理学 (薬理学) | 准教授 松崎伸介 |
| | 5月 7日 | 木 | | 休 講 | | |
| 分子生命科学概論 | 5月14日 | 木 | 6 | 代謝概論 (1) | 代謝生物化学 (生化学) | 教授 井原義人 |
| | 5月14日 | 木 | 7 | 代謝概論 (2) | 代謝生物化学 (生化学) | 教授 井原義人 |
| | 5月21日 | 木 | 6 | 代謝異常と病態 (1) | 代謝生物化学 (生化学) | 教授 井原義人 |
| | 5月21日 | 木 | 7 | 代謝異常と病態 (2) | 代謝生物化学 (生化学) | 教授 井原義人 |
| | 5月28日 | 木 | 6 | 分子遺伝学概論 (1) | 分子遺伝学 (分子遺伝学) | 教授 井上徳光 |
| | 5月28日 | 木 | 7 | 分子遺伝学概論 (2) | 分子遺伝学 (分子遺伝学) | 教授 井上徳光 |
| | 6月 4日 | 木 | 6 | がんの分子遺伝学 (1) | 分子遺伝学 (分子遺伝学) | 教授 井上徳光 |
| | 6月 4日 | 木 | 7 | がんの分子遺伝学 (2) | 分子遺伝学 (分子遺伝学) | 教授 井上徳光 |
| | 6月11日 | 木 | 6 | 生体解析学Ⅰ | 生体分子解析学 (教養化学) | 講師 多中良栄 |
| | 6月11日 | 木 | 7 | 生体解析学Ⅰ | 生体分子解析学 (教養化学) | 講師 多中良栄 |
| | 6月18日 | 木 | 6 | 生体解析学Ⅱ | 生体分子解析学 (教養化学) | 講師 多中良栄 |
| | 6月18日 | 木 | 7 | 生体解析学Ⅱ | 生体分子解析学 (教養化学) | 講師 多中良栄 |
| | 6月25日 | 木 | 6 | 生体解析学Ⅲ | 生体分子解析学 (教養化学) | 教授 茂里 康 |
| | 6月25日 | 木 | 7 | 生体解析学Ⅲ | 生体分子解析学 (教養化学) | 教授 茂里 康 |
| | 7月 2日 | 木 | 6 | 生体解析学Ⅳ | 生体分子解析学 (教養化学) | 教授 茂里 康 |
| | 7月 2日 | 木 | 7 | 生体解析学Ⅳ | 生体分子解析学 (教養化学) | 教授 茂里 康 |
| 臨床医学概論 | 7月 9日 | 木 | 6 | 救急集中治療について | 救急・集中治療医学 (救急・集中治療医学) | 講師 宮本恭兵 |
| | 7月 9日 | 木 | 7 | 脊髄解剖 | 脳神経外科学 (脳神経外科学) | 講師 北山真理 |
| | 7月16日 | 木 | 6 | 出生前診断 | 生殖病態医学 (産科・婦人科学) | 助教 太田菜美 |
| | 7月16日 | 木 | 7 | 子どもの心とからだ | 発達小児医学 (小児科学) | 講師 南 弘一 |
| | 7月23日 | 木 | 祝 | 休 講 | | |
| | 7月30日 | 木 | 6 | 医療ビッグデータの現状 | 医療データサイエンス学 (臨床研究センター) | 教授 下川敏雄 |