

平成 24 年度 医学研究科博士課程 履 修 届

平成 年 月 日

コース名：...基盤医学...・...臨床医学...・...社会医学...コース
 (いずれかを○で囲んでください。)

所属分野：.....

学生番号：..... 学生氏名：.....

連絡先：電話..... E-mail.....

1. 履修登録方法について

次ページ以降において、履修を希望する選択授業科目について、履修欄に○を付してください。必修科目・選択必修科目については大学院教務担当で一括入力します。

なお、医学研究科授業科目のうち、大学院共通授業科目の履修をもって当該授業科目の履修に充てている授業科目（下表参照）については、「医学研究科授業科目 履修届」の「履修欄」のみに「○」を付し、「大学院共通授業科目 履修届」には記載しないようにしてください。

区分	科目名	講義題目名等
選択(臨床・社会)	医学研究法Ⅲ	生理学研究技法
選択(基盤・臨床)	社会医学研究法Ⅱ	疫学研究のデザインと実際
選択(基盤・臨床)	社会医学研究法Ⅳ	疫学Ⅱ

主任指導教授署名 又は承認印	
-------------------	--

※4月20日(金)までに大学院教務担当に提出してください。【期限厳守】

医学研究科授業科目 履修届(博士H21~22入学)

区分	科目名	講義題目名	単位数	授業科目番号	履修欄
選択	医学総論	神経解剖学	2	085119	
選択	医学総論	組織細胞学	2	085120	
選択	医学総論	時間生理学	2	085121	
選択	医学総論	神経生理学	2	085122	
選択	医学総論	神経薬理学	2	085123	
選択	医学総論	循環薬理学	2	085124	
選択	医学総論	病理学	2	085125	
選択	医学総論	腫瘍病理学	2	085127	
選択	医学総論	環境医学	2	085128	
選択	医学総論	公衆衛生学	2	085129	
選択	医学総論	国際保健医学	2	085130	
選択	医学総論	法医学	2	085131	
選択	医学総論	医療システム学	2	085132	
選択	医学総論	呼吸器内科学	2	085133	
選択	医学総論	免疫代謝内科学	2	085134	
選択	医学総論	消化器病学	2	085135	
選択	医学総論	循環器病態内科学	2	085136	
選択	医学総論	腫瘍内科学	2	085137	
選択	医学総論	血液内科学	2	085138	
選択	医学総論	健康管理医学	2	085139	
選択	医学総論	放射線医学	2	085140	
選択	医学総論	核医学	2	085141	
選択	医学総論	腫瘍外科学	2	085143	
選択	医学総論	腎泌尿器外科学	2	085144	
選択	医学総論	心臓血管外科学	2	085145	
選択	医学総論	臨床麻酔学	2	085146	
選択	医学総論	救急医学	2	085147	
選択	医学総論	整形外科学	2	085148	
選択	医学総論	生体医工学	2	085149	
選択	医学総論	形成再建外科学	2	085150	
選択	医学総論	リハビリテーション医学	2	085151	
選択	医学総論	体幹支持再建医学	2	085152	
選択	医学総論	小児科学	2	085153	
選択	医学総論	産科学	2	085154	
選択	医学総論	生殖内分泌・腫瘍学	2	085155	
選択	医学総論	皮膚科学	2	085156	
選択	医学総論	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	2	085157	
選択	医学総論	眼科学	2	085158	
選択	医学総論	精神行動医学	2	085159	
選択	医学総論	脳神経外科学	2	085160	
選択	医学総論	神経内科学	2	085161	
選択	医学総論	神経生物学	2	085162	
選択	医学総論	ヒトウイルス感染学	2	085164	
選択	医学総論	免疫生物学	2	085165	
選択	医学総論	分子免疫学と細胞外基質学	2	085166	
選択	医学総論	分子腫瘍学総論	2	085167	
選択	医学総論	癌ウイルス学	2	085168	
選択	医学総論	幹細胞生物学	2	085169	
選択	医学総論	臓器移植	2	085170	
選択	医学総論	分子イメージング学	2	085171	
選択	医学総論	時間医学	2	085172	
選択	医学総論	医化学	2	085173	
選択	医学総論	分子診断病理学	2	085174	
選択	医学総論	病原微生物学研究	2	085175	
選択	医学総論	Advanced Radiology, Nuclear Medicine, & Radiation Oncology	2	085176	
選択	医学総論	トレーサー情報分析学	2	085177	
選択	医学総論	Type1/Type2サイトカインによる免疫制御と疾患の克服	2	085178	
選択	医学総論	再生医学	2	085179	
選択	医学総論	がん薬物療法学実習 I	2	085180	

大学院共通授業科目 履修届

時間割番号	科目名	講義題目名	学期	単位	履修欄
101028	実験社会科学入門		1	2	
101045	脳科学入門Ⅵ:認知科学の基礎		1	2	
101039	キャリアマネジメントセミナー(MOT関連講座)		1	2	
101025	サステナビリティ学総論Ⅰ	地球システムと人間の関わりと持続性	1	2	
101026	サステナビリティ学総論Ⅱ	人間、社会システムの持続性と持続性を保つ英知	1	2	
101001	生化学特別講義Ⅰ	分子の働き	1	2	
101030	「理系のための」知っておきたい特許制度		1	2	
101032	あなたの研究を伝えよう	生物学研究の発表と論文執筆の技術	1	2	
101009	博物館学特別講義Ⅱ	展示・教育・活動評価	1	2	
101040	脳科学入門Ⅰ:神経情報伝達		1	1	
101003	環境科学特別講義Ⅱ	地球温暖化総論	1	2	
101048	大学院生のためのセルフプロモーションⅠ		1	1	
101047	大学院生のための研究アウトリーチ法		1	1	
101014	高度実践英語Ⅰ		1	2	
101007	新自然史科学特別講義	地球と生命の自然史	1	2	
101044	脳科学入門Ⅴ:神経回路の情報数理		1	1	
101094	教育力養成講座	～将来大学教員をめざす人へ～	1	2	
101110	博物館コミュニケーション特論Ⅰ 学生発案型プロジェクトの企画・実施・評価		1	2	
101005	廃棄物学特別講義	循環型社会を創る	1	2	
101103	日本の環境政策	公害克服から持続可能な社会へ Toward a Sustainable Society through Overcoming Environmental Pollution	1	2	
101041	脳科学入門Ⅱ:脳の構造と機能		1	1	
101042	脳科学入門Ⅲ:脳機能システム		1	1	
101002	環境科学特別講義Ⅱ	地球環境科学総論	1	2	
101106	境界研究Ⅴ		1	2	
101113	境界研究Ⅵ		1	2	
101107	健康科学特論		1	2	
101109	地域持続モデル構築フィールド研修(ECOSUS)(StraSSコース専修科目)		通年	2	
101095	博士インターンシップ		通年	2	
101111	博物館コミュニケーション特論Ⅱ 基礎からわかる映像表現		1	2	
101112	博物館コミュニケーション特論Ⅲ ミュージアムグッズの開発と評価		1	2	
101083	サステナビリティ学総論Ⅲ	地域の持続的発展のためのガバナンス	1	2	
101027	サステナビリティ学総論Ⅴ	サステナビリティ学最前線	1	2	
101008	トポロジー理工学特別講義Ⅰ	科学とトポロジー	1	2	
101011	ナノテクノロジー・ナノサイエンス概論Ⅰ	ナノバイオシステム論	1	2	
101004	環境科学特別講義Ⅱ	地球環境科学総論:英語版	1	2	
101021	社会と健康Ⅱ(研究方法科目)	EpidemiologyⅡ(疫学Ⅱ)	1	2	
101020	社会と健康Ⅱ(研究方法科目)	EpidemiologyⅠ(疫学Ⅰ)	1	2	
101015	社会と健康Ⅱ(研究方法科目)	Survey MethodsⅠ(研究調査法Ⅰ)	1	2	
101016	社会と健康Ⅲ(環境保健科目)	Global Health and Human EcologyⅠ(国際保健医学と人類生態学Ⅰ)	1	2	
101019	社会と健康Ⅳ(健康増進科目)	栄養と薬物様効果:サプリメント利用の科学的考察	1	1	
101017	社会と健康Ⅳ(健康増進科目)	社会健康科学論	1	2	
101018	社会と健康Ⅴ(ヘルスリサーチ科目)	地域保健活動	1	1	
101013	情報学教育特論		1	2	
101034	食の安全・安心基盤学Ⅰ		1	2	
101035	食の安全・安心基盤学Ⅲ		1	2	
101036	食の安全・安心基盤学Ⅳ		1	2	
101033	組織運営特論		1	2	
101114	創薬科学特別講義	未来創薬セミナー1	1	2	
101006	統計科学特別講義	データを科学する	1	1	
101022	南極学特別講義Ⅰ		1	2	
101023	南極学特別実習Ⅰ	スイス氷河実習	1	2	
101024	南極学特別実習Ⅲ	野外行動技術実習	1	2	
101079	脳科学研究の展開Ⅳ	先端脳科学	1	1	
101043	脳科学入門Ⅳ:脳の分子生物学		1	1	
101046	脳科学入門Ⅶ:脳解剖実習		1	1	
101031	理系・科学技術系大学院生のステップアップキャリア形成Ⅰ		1	1	

大学院理工系専門基礎科目 履修届

時間割番号	科目名	講義題目名	学期	単位	履修欄
103019	基礎物理化学特論		1	1	
103055	作物生産生物学総論		1	1	
103078	広域シミュレーション特論 I	移動現象・離散系力学の数値解法	1	1	
103079	広域シミュレーション特論 II	固体力学の数値解法	1	1	
103052	創薬化学特論		1	2	
103010	代数学特論A	続整数論概論	1	1	
103011	代数学特論B	続整数論概論	1	1	
103081	リスクアセスメント応用特論		1	1	
103080	リスクアセスメント基礎特論		1	1	
103012	幾何学特論A	時空の幾何学とラグランジュ・ルジャンドル特異点	1	1	
103013	幾何学特論B	時空の幾何学とラグランジュ・ルジャンドル特異点	1	1	
103024	工業有機化学特論	グリーンケミストリーについて	1	1	
103072	エネルギーシステム工学応用特論	エネルギー変換システムのエクセルギーおよびネットワーク解析	1	1	
103071	エネルギーシステム工学基礎特論	エネルギー変換システムの熱力学および次元解析	1	1	
103084	キャリアマネジメントセミナー(MOT関連講座)		1	2	
103059	環境コンクリート工学応用特論		1	1	
103058	環境コンクリート工学基礎特論		1	1	
103057	食品安全・機能性開発学		1	1	
103049	調和系工学基礎特論		1	1	
103030	総合化学特論 I (Modern Trends in Physical and Material Chemistry)		1	1	
103031	総合化学特論 II (Modern Trends in Organic Chemistry and Biological Chemistry)		1	1	
103066	サステナビリティの人文社会学		1	2	
103065	サステナビリティの農水理工学		1	2	
103063	衛星資源計測学特論	衛星リモートセンシングと海洋GISによる海洋環境モニタリングとその持続可能な水産業への応用	1	2	
103086	水産科学汎論		通年	1	
103040	マグマ科学概論		1	1	
103069	環境エネルギー工学特論 I	広域エネルギーシステム	1	1	
103070	環境エネルギー工学特論 II	ローカルエネルギーシステム	1	1	
103018	原子物理学応用特論	量子ビームの特性と原子物理の産業応用	1	1	
103017	原子物理学基礎特論	素粒子・原子核・原子・分子の物理	1	1	
103025	材料環境化学特論	機能材料が実際に使われるために知らなければならないこと	1	1	
103074	材料機能デザイン工学		1	1	
103073	材料創製デザイン工学		1	1	
103037	資源生態学特論	今、海で何が起きている！ 海の保全と人間との持続的共存を考える	1	2	
103014	数理解析学特論A	多変数正則関数論入門	1	1	
103015	数理解析学特論B	多変数正則関数論入門	1	1	
103026	生物資源化学特論	生物資源高分子の構造と物性、およびそれらの応用	1	1	
103016	現代物理学入門		1	1	
103041	資源地質科学概論	熱水条件下での鉱物の成長組織 [Growth Texture of minerals under the hydrothermal condition]	1	1	
103042	地球年代学概論		1	1	
103077	生物資源利用学特論	最新の水産資源の高度利用	1	2	
103020	無機分析化学特論		1	1	
103004	科学技術社会構成論 I	社会が知識を生み出す	1	1	
103047	地球内部構造概論		1	1	
103054	ゲノムインフォマティクス応用特論	ゲノム情報科学の応用	1	1	
103036	ゲノムインフォマティクス基礎特論	ゲノム情報科学の基礎	1	1	
103050	パターン情報処理基礎特論	回帰および識別における統計的手法の基礎	1	1	
103005	科学技術コミュニケーション特論 I	大学院生のためのセルフプロモーション I	1	1	
103056	食資源科学総論		1	1	
103007	国際理学コミュニケーション特論	英語で論文、レポートを書くためのパラグラフライティング	1	1	
103032	生命有機化学特論		1	1	
103023	物質構造解析学特論	物質の構造を調べる方法	1	1	
103008	現代数学概説	18世紀の代数方程式論／有理曲線の数え上げとミラー対称性	1	1	
103009	数理科学概説	ウェーブレット理論入門／カオス力学系の数理	1	1	
103045	野外行動技術実習	野外観測に必要な行動技術、安全知識、セルフレスキュー技術	1	1	
103088	高等理学教授法	教育力養成講座1(I期)・教育力養成講座2(II期)	1	1	
103021	基礎生物化学特論		1	1	
103034	生命システム科学概論		1	2	

大学院理工系専門基礎科目 履修届

時間割番号	科目名	講義題目名	学期	単位	履修欄
103035	生命医薬科学概論		1	2	
103029	生命分子化学特論		1	1	
103033	生命融合科学概論		1	2	
103076	プラズマプロセス応用	ハイテクノロジーを切り開くプラズマ産業応用	1	1	
103075	プラズマプロセス基礎	プラズマ状態と産業応用のためのプラズマ源	1	1	
103051	ワイヤレス伝送・環境電磁基礎特論	携帯電話等の無線系基本技術とEMC対策の基本	1	1	
103022	分子物理化学特論	原子・分子と外場の相互作用	1	1	
103039	家畜生産生物学総論		1	1	
103082	木質構造解析学		1	1	
103053	生命システム科学基礎論		1	2	
103001	生命倫理学特論		1	2	
103048	海洋気候物理学特論 I	統計データ解析	1	1	
103061	環境流体力学応用特論	環境研究のための流体力学応用	1	1	
103060	環境流体力学基礎特論	環境研究のための流体力学基礎	1	1	
103062	循環資源評価学特論		1	2	
103003	生命科学に関する知財入門		1	1	
103046	有機地球化学概論		1	1	
103131	日本の環境政策	公害克服から持続可能な社会へ Toward a Sustainable Society through Overcoming Environmental Pollution	1	2	
103044	スイスアルプス氷河実習	スイスアルプスで学ぶ氷河、氷河地形、野外観測技術	1	2	
103119	持続的発展の地域ガバナンス		1	2	
103087	博士インターンシップ		1	2	
103067	サステナビリティ学最前線		1	2	
103038	胃腸内圏微生物学		1	1	
103090	科学技術と社会システム特論		1	1	
103085	海洋生物学特論		通年	2	
103064	森林緑地管理学		1	1	
103043	南極学基礎論	極域気候システム・生態系の基礎	1	2	
103083	理系・科学技術系大学院生のステップアップ キャリア形成 I(Advanced COSA(1)-		1	1	
103027	先端計測化学		2	1	
103112	システムセンシング情報学基礎特論	人工衛星を用いたリモートセンシングの技術	2	1	
103116	排水処理・再生工学特論		2	2	
103115	水質化学特論		2	1	
103094	宇宙理学入門	(宇宙惑星科学の展開)	2	1	
103095	宇宙理学物質進化入門	(物質進化と構造形成)	2	1	
103098	多様性生物学基礎論		2	2	
103126	材料力学		2	2	
103113	増殖生物学特論		2	2	
103125	システム最適設計応用特論		2	1	
103124	システム最適設計基礎特論		2	1	
103123	核燃料サイクル基礎特論		2	1	
103101	生物生態・体系学総論 I		2	1	
103105	地球惑星システム科学概論		2	1	
103100	水圏生態系保全学特論		2	2	
103111	LSI応用システム基礎特論		2	1	
103107	衛星測地学概論		2	1	
103006	科学技術コミュニケーション特論 II	大学院生のためのセルフプロモーション II	2	1	
103093	計画数理学応用特論	社会基盤に関する調査、実験などのデータ分析技術(応用)	2	1	
103092	計画数理学基礎特論	社会基盤に関する調査、実験などのデータ分析技術(基礎)	2	1	
103103	変動帯テクトニクス概論		2	1	
103099	多様性生物学入門		2	1	
103114	資源工学特論		2	1	
103106	地球惑星ダイナミクス概論		2	1	
103089	科学教育特論		2	1	
103122	持続可能な低炭素社会		2	2	
103104	地球環境史概論		2	1	
103128	宇宙輸送系応用特論	宇宙輸送系システムの応用	2	1	
103127	宇宙輸送系基礎特論	宇宙輸送系システムの基礎	2	1	
103002	科学技術倫理特論	科学技術と社会の界面	2	1	

