

疾患制御医学専攻

専門科目(疾患制御)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
02EX260	臨床病態解明学特論I	1	2.0	1・2	春ABC	応談	中島 崇仁, 櫻井英幸, 佐藤 晋爾, 新井 哲明, 太刀川弘和, 井上 貴昭, 本間 真人, 前野 哲博, 横谷 省治, 木澤 義之, 我妻 ゆき子, 五所 正彦, 橋本 幸一, 増田 典之, 宮本 憲優, 久野 敦, 須丸 公雄, 館野 浩章, 佐藤 淳子, 奈良岡 準, 加藤 純悟, 吉野 孝之	臨床病態解明に関する諸分野において、学生は自らの最新の研究内容を発表し、研究結果と今後の研究方針に関する討論を行うとともに、それぞれの分野の重要な課題に関する議論を行う。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。I, IIでは異なるトピックスを扱う <ul style="list-style-type: none"> <li>放射線診断学</li> <li>放射線腫瘍学</li> <li>精神医学</li> <li>災害・地域精神医学</li> <li>麻酔・蘇生学</li> <li>救急・集中治療医学</li> <li>臨床薬剤学</li> <li>地域医療教育学</li> <li>臨床試験・臨床疫学</li> <li>生物統計学</li> <li>橋渡し・臨床研究学</li> <li>臨床研究地域イノベーション学</li> <li>緩和医療学</li> <li>細胞分子工学</li> <li>分子創薬学</li> <li>医薬品・医療機器評価科学</li> <li>創薬トランスレーショナルサイエンス</li> <li>臨床腫瘍学</li> </ul>	OBTNE51と同一。
02EX261	臨床病態解明学特論II	1	2.0	1・2	秋ABC	応談	中島 崇仁, 櫻井英幸, 佐藤 晋爾, 新井 哲明, 太刀川弘和, 井上 貴昭, 本間 真人, 前野 哲博, 横谷 省治, 木澤 義之, 我妻 ゆき子, 五所 正彦, 橋本 幸一, 増田 典之, 宮本 憲優, 久野 敦, 須丸 公雄, 館野 浩章, 佐藤 淳子, 奈良岡 準, 加藤 純悟, 吉野 孝之	臨床病態解明に関する諸分野において、学生は自らの最新の研究内容を発表し、研究結果と今後の研究方針に関する討論を行うとともに、それぞれの分野の重要な課題に関する議論を行う。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。I, IIでは異なるトピックスを扱う <ul style="list-style-type: none"> <li>放射線診断学</li> <li>放射線腫瘍学</li> <li>精神医学</li> <li>災害・地域精神医学</li> <li>麻酔・蘇生学</li> <li>救急・集中治療医学</li> <li>臨床薬剤学</li> <li>地域医療教育学</li> <li>臨床試験・臨床疫学</li> <li>生物統計学</li> <li>橋渡し・臨床研究学</li> <li>臨床研究地域イノベーション学</li> <li>緩和医療学</li> <li>細胞分子工学</li> <li>分子創薬学</li> <li>医薬品・医療機器評価科学</li> <li>創薬トランスレーショナルサイエンス</li> <li>臨床腫瘍学</li> </ul>	OBTNE53と同一。

02EX262	臨床病態解明学演習 I	2	2.0	1・2	春ABC	応談	<p>中島 崇仁, 櫻井 英幸, 佐藤 晋爾, 新井 哲明, 太刀川 弘和, 井上 貴昭, 本間 真人, 前野 哲博, 横谷 省治, 木澤 義之, 我妻 ゆき子, 五所 正彦, 橋本 幸一, 増田 典之, 宮本 憲優, 久野 敦, 須丸 公雄, 館野 浩章, 佐藤 淳子, 奈良岡 準, 加藤 純悟, 吉野 孝之</p>	<p>臨床病態解明に関連する最新の原著論文を抄読し、研究目的、方法、結果、当該研究の意義、問題点、残された課題について討論する。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。各研究グループのキーワードは以下の通りである。I, IIでは異なるトピックスを扱う</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>放射線診断学</li> <li>放射線腫瘍学</li> <li>精神医学</li> <li>災害・地域精神医学</li> <li>麻酔・蘇生学</li> <li>救急・集中治療医学</li> <li>臨床薬剤学</li> <li>地域医療教育学</li> <li>臨床試験・臨床疫学</li> <li>生物統計学</li> <li>橋渡し・臨床研究学</li> <li>臨床研究地域イノベーション学</li> <li>緩和医療学</li> <li>細胞分子工学</li> <li>分子創薬学</li> <li>医薬品・医療機器評価科学</li> <li>創薬トランスレーショナルサイエンス</li> <li>臨床腫瘍学</li> </ul>	OBTNE55と同一。
02EX263	臨床病態解明学演習 II	2	2.0	1・2	秋ABC	応談	<p>中島 崇仁, 櫻井 英幸, 佐藤 晋爾, 新井 哲明, 太刀川 弘和, 井上 貴昭, 本間 真人, 前野 哲博, 横谷 省治, 木澤 義之, 我妻 ゆき子, 五所 正彦, 橋本 幸一, 増田 典之, 宮本 憲優, 久野 敦, 須丸 公雄, 館野 浩章, 佐藤 淳子, 奈良岡 準, 加藤 純悟, 吉野 孝之</p>	<p>臨床病態解明に関連する最新の原著論文を抄読し、研究目的、方法、結果、当該研究の意義、問題点、残された課題について討論する。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。各研究グループのキーワードは以下の通りである。I, IIでは異なるトピックスを扱う</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>放射線診断学</li> <li>放射線腫瘍学</li> <li>精神医学</li> <li>災害・地域精神医学</li> <li>麻酔・蘇生学</li> <li>救急・集中治療医学</li> <li>臨床薬剤学</li> <li>地域医療教育学</li> <li>臨床試験・臨床疫学</li> <li>生物統計学</li> <li>橋渡し・臨床研究学</li> <li>臨床研究地域イノベーション学</li> <li>緩和医療学</li> <li>細胞分子工学</li> <li>分子創薬学</li> <li>医薬品・医療機器評価科学</li> <li>創薬トランスレーショナルサイエンス</li> <li>臨床腫瘍学</li> </ul>	OBTNE57と同一。
02EX264	臨床病態解明学実験演習 I	3	2.0	1・2	春ABC	応談	<p>中島 崇仁, 櫻井 英幸, 佐藤 晋爾, 新井 哲明, 太刀川 弘和, 井上 貴昭, 本間 真人, 前野 哲博, 横谷 省治, 木澤 義之, 我妻 ゆき子, 五所 正彦, 橋本 幸一, 増田 典之, 宮本 憲優, 久野 敦, 須丸 公雄, 館野 浩章, 佐藤 淳子, 奈良岡 準, 加藤 純悟, 吉野 孝之</p>	<p>臨床病態解明に関連する実験の方法と原理について実践的に学ぶ。各研究グループのキーワードは以下の通りである。I, IIでは異なる手法を習得する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>放射線診断学</li> <li>放射線腫瘍学</li> <li>精神医学</li> <li>災害・地域精神医学</li> <li>麻酔・蘇生学</li> <li>救急・集中治療医学</li> <li>臨床薬剤学</li> <li>地域医療教育学</li> <li>臨床試験・臨床疫学</li> <li>生物統計学</li> <li>橋渡し・臨床研究学</li> <li>臨床研究地域イノベーション学</li> <li>緩和医療学</li> <li>細胞分子工学</li> <li>分子創薬学</li> <li>医薬品・医療機器評価科学</li> <li>創薬トランスレーショナルサイエンス</li> <li>臨床腫瘍学</li> </ul>	OBTNE59と同一。

02EX265	臨床病態解明学実験実習II	3	2.0	1・2	秋ABC	応談	<p>中島 崇仁, 櫻井 英幸, 佐藤 晋爾, 新井 哲明, 太刀川 弘和, 井上 貢昭, 本間 真人, 前野 哲博, 横谷 省治, 木澤 義之, 我妻 ゆき子, 五所 正彦, 橋本 幸一, 増田 典之, 宮本 憲優, 久野 敦, 須丸 公雄, 館野 浩章, 佐藤 淳子, 奈良岡 準, 加藤 純悟, 吉野 孝之</p>	<p>臨床病態解明に関連する実験の方法と原理について実践的に学ぶ。各研究グループのキーワードは以下の通りである。I, IIでは異なる手法を習得する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>放射線診断学</li> <li>放射線腫瘍学</li> <li>精神医学</li> <li>災害・地域精神医学</li> <li>麻酔・蘇生学</li> <li>救急・集中治療医学</li> <li>臨床薬理学</li> <li>地域医療教育学</li> <li>臨床試験・臨床疫学</li> <li>生物統計学</li> <li>橋渡し・臨床研究学</li> <li>臨床研究地域イノベーション学</li> <li>緩和医療学</li> <li>細胞分子工学</li> <li>分子創薬学</li> <li>医薬品・医療機器評価科学</li> <li>創薬トランスレーショナルサイエンス</li> <li>臨床腫瘍学</li> </ul>	OBTNE5Bと同一。
02EX270	臨床外科学特論I	1	2.0	1・2	春ABC	応談	<p>西山 博之, 小田 竜也, 平松 祐司, 鈴木 保之, 本間 康弘, 佐藤 幸夫, 市村 秀夫, 増本 幸二, 関堂 充, 佐藤 豊実, 濱田 洋実, 坂東 裕子, 石川 栄一, 松丸 祐司, 大鹿 哲郎, 田 淵 経司, 柳川 徹</p>	<p>臨床外科学に関する諸分野において、学生は自らの最新の研究内容を発表し、研究結果と今後の研究方針に関する討論を行うとともに、それぞれの分野の重要な課題に関する議論を行う。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。各研究グループのキーワードは以下の通りである。特論Iでは主として各領域の基礎的側面に焦点を当てる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>腎泌尿器外科学</li> <li>消化器外科学</li> <li>心臓血管外科学</li> <li>整形外科科学</li> <li>呼吸器外科学</li> <li>小児外科学</li> <li>形成外科学</li> <li>乳腺内分泌外科学</li> <li>婦人周産期医学</li> <li>脳神経外科学</li> <li>眼科学</li> <li>耳鼻咽喉科頭頸部外科学顎口腔外科学</li> </ul>	OBTNE61と同一。
02EX271	臨床外科学特論II	1	2.0	1・2	秋ABC	応談	<p>西山 博之, 小田 竜也, 平松 祐司, 鈴木 保之, 本間 康弘, 佐藤 幸夫, 市村 秀夫, 増本 幸二, 関堂 充, 佐藤 豊実, 濱田 洋実, 坂東 裕子, 石川 栄一, 松丸 祐司, 大鹿 哲郎, 田 淵 経司, 柳川 徹</p>	<p>臨床外科学に関する諸分野において、学生は自らの最新の研究内容を発表し、研究結果と今後の研究方針に関する討論を行うとともに、それぞれの分野の重要な課題に関する議論を行う。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。各研究グループのキーワードは以下の通りである。特論IIでは主として各領域の臨床応用に焦点を当てる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>腎泌尿器外科学</li> <li>消化器外科学</li> <li>心臓血管外科学</li> <li>整形外科科学</li> <li>呼吸器外科学</li> <li>小児外科学</li> <li>形成外科学</li> <li>乳腺内分泌外科学</li> <li>婦人周産期医学</li> <li>脳神経外科学</li> <li>眼科学</li> <li>耳鼻咽喉科頭頸部外科学顎口腔外科学</li> </ul>	OBTNE63と同一。

02EX272	臨床外科学演習I	2	2.0	1・2	春ABC	応談	<p>西山 博之, 小田 竜也, 平松 祐司, 鈴木 保之, 本間 康弘, 佐藤 幸夫, 市村 秀夫, 増本 幸二, 関堂 充, 佐藤 豊実, 濱田 洋実, 坂東 裕子, 石川 栄一, 松丸 祐司, 大鹿 哲郎, 田 淵 経司, 柳川 徹</p>	<p>臨床外科学に関する諸分野について関連する最新の原著論文を抄読し、研究目的、方法、結果、当該研究の意義、問題点、残された課題について討論する。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。各研究グループのキーワードは以下の通りである。I, IIでは異なるトピックスを扱う</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・腎泌尿器外科学</li> <li>・消化器外科学</li> <li>・心臓血管外科学</li> <li>・整形外科</li> <li>・呼吸器外科学</li> <li>・小児外科学</li> <li>・形成外科学</li> <li>・乳腺内分泌外科学</li> <li>・婦人周産期医学</li> <li>・脳神経外科学</li> <li>・眼科学</li> <li>・耳鼻咽喉科頭頸部外科学顎口腔外科学</li> </ul>	OBTNE65と同一。
02EX273	臨床外科学演習II	2	2.0	1・2	秋ABC	応談	<p>西山 博之, 小田 竜也, 平松 祐司, 鈴木 保之, 本間 康弘, 佐藤 幸夫, 市村 秀夫, 増本 幸二, 関堂 充, 佐藤 豊実, 濱田 洋実, 坂東 裕子, 石川 栄一, 松丸 祐司, 大鹿 哲郎, 田 淵 経司, 柳川 徹</p>	<p>臨床外科学に関する諸分野について関連する最新の原著論文を抄読し、研究目的、方法、結果、当該研究の意義、問題点、残された課題について討論する。演習IIでは主として各領域の臨床応用の側面に焦点を当てる。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・腎泌尿器外科学</li> <li>・消化器外科学</li> <li>・心臓血管外科学</li> <li>・整形外科</li> <li>・呼吸器外科学</li> <li>・小児外科学</li> <li>・形成外科学</li> <li>・乳腺内分泌外科学</li> <li>・婦人周産期医学</li> <li>・脳神経外科学</li> <li>・眼科学</li> <li>・耳鼻咽喉科頭頸部外科学顎口腔外科学</li> </ul>	OBTNE67と同一。
02EX274	臨床外科学実験実習I	3	2.0	1・2	春ABC	応談	<p>西山 博之, 小田 竜也, 平松 祐司, 鈴木 保之, 本間 康弘, 佐藤 幸夫, 市村 秀夫, 増本 幸二, 関堂 充, 佐藤 豊実, 濱田 洋実, 坂東 裕子, 石川 栄一, 松丸 祐司, 大鹿 哲郎, 田 淵 経司, 柳川 徹</p>	<p>臨床外科学に関する諸分野について関連する実験の方法と原理について実践的に学ぶ。各研究グループのキーワードは以下の通りである。I, IIでは異なる手法を習得する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・腎泌尿器外科学</li> <li>・消化器外科学</li> <li>・心臓血管外科学</li> <li>・整形外科</li> <li>・呼吸器外科学</li> <li>・小児外科学</li> <li>・形成外科学</li> <li>・乳腺内分泌外科学</li> <li>・婦人周産期医学</li> <li>・脳神経外科学</li> <li>・眼科学</li> <li>・耳鼻咽喉科頭頸部外科学顎口腔外科学</li> </ul>	OBTNE69と同一。
02EX275	臨床外科学実験実習II	3	2.0	1・2	秋ABC	応談	<p>西山 博之, 小田 竜也, 平松 祐司, 鈴木 保之, 本間 康弘, 佐藤 幸夫, 市村 秀夫, 増本 幸二, 関堂 充, 佐藤 豊実, 濱田 洋実, 坂東 裕子, 石川 栄一, 松丸 祐司, 大鹿 哲郎, 田 淵 経司, 柳川 徹</p>	<p>臨床外科学に関する諸分野について関連する実験の方法と原理について実践的に学ぶ。各研究グループのキーワードは以下の通りである。I, IIでは異なる手法を習得する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・腎泌尿器外科学</li> <li>・消化器外科学</li> <li>・心臓血管外科学</li> <li>・整形外科</li> <li>・呼吸器外科学</li> <li>・小児外科学</li> <li>・形成外科学</li> <li>・乳腺内分泌外科学</li> <li>・婦人周産期医学</li> <li>・脳神経外科学</li> <li>・眼科学</li> <li>・耳鼻咽喉科頭頸部外科学顎口腔外科学</li> </ul>	OBTNE6Bと同一。

02EX280	臨床内科学特論I	1	2.0	1・2	春ABC	応談	<p>乃村 俊史, 土屋 輝一郎, 石津 智子, 西 功, 檜澤 伸之, 齊木 臣二, 坂田(柳元) 麻実子, 小原 直, 松本 功, 松坂 賢, 高田 英俊, 関根 郁夫, 人見 重美, 鈴木 広道, 竹越 一博, 羽田 康司, 金子 新</p>	<p>臨床内科学について、学生は自らの最新の研究成果を発表し、研究結果と今後の研究方針に関する討論を行うとともに、内科学分野の重要な課題に関する議論を行う。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。各グループのキーワードを以下に列挙する。I, IIでは異なるトピックスを扱う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・血液内科学</li> <li>・消化器内科学</li> <li>・循環器内科学</li> <li>・呼吸器内科学</li> <li>・神経内科学</li> <li>・腎臓内科学</li> <li>・膠原病内科学</li> <li>・代謝・内分泌内科学</li> <li>・臨床検査学</li> <li>・皮膚科</li> <li>・小児科学</li> <li>・感染症内科学</li> <li>・臨床腫瘍学</li> <li>・医療情報マネジメント学</li> <li>・スポーツ医学</li> <li>・リハビリテーション医学</li> <li>・がん免疫治療学</li> </ul>	OBTNE71と同一。
02EX281	臨床内科学特論II	1	2.0	1・2	秋ABC	応談	<p>乃村 俊史, 土屋 輝一郎, 石津 智子, 西 功, 檜澤 伸之, 齊木 臣二, 坂田(柳元) 麻実子, 小原 直, 松本 功, 松坂 賢, 関根 郁夫, 高田 英俊, 人見 重美, 鈴木 広道, 竹越 一博, 羽田 康司, 金子 新</p>	<p>臨床内科学について、学生は自らの最新の研究成果を発表し、研究結果と今後の研究方針に関する討論を行うとともに、内科学分野の重要な課題に関する議論を行う。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。各グループのキーワードを以下に列挙する。I, IIでは異なるトピックスを扱う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・血液内科学</li> <li>・消化器内科学</li> <li>・循環器内科学</li> <li>・呼吸器内科学</li> <li>・神経内科学</li> <li>・腎臓内科学</li> <li>・膠原病内科学</li> <li>・代謝・内分泌内科学</li> <li>・臨床検査学</li> <li>・皮膚科</li> <li>・小児科学</li> <li>・感染症内科学</li> <li>・臨床腫瘍学</li> <li>・医療情報マネジメント学</li> <li>・スポーツ医学</li> <li>・リハビリテーション医学</li> <li>・がん免疫治療学</li> </ul>	OBTNE73と同一。
02EX282	臨床内科学演習I	2	2.0	1・2	春ABC	応談	<p>乃村 俊史, 土屋 輝一郎, 石津 智子, 西 功, 檜澤 伸之, 齊木 臣二, 坂田(柳元) 麻実子, 小原 直, 松本 功, 松坂 賢, 高田 英俊, 関根 郁夫, 人見 重美, 鈴木 広道, 竹越 一博, 羽田 康司, 金子 新</p>	<p>臨床内科学に関連する最新の原著論文を抄読し、研究目的、方法、結果について理解し、当該研究の意義、問題点、残された課題について討論する。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。各グループのキーワードを以下に列挙する。I, IIでは異なるトピックスを扱う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・血液内科学</li> <li>・消化器内科学</li> <li>・循環器内科学</li> <li>・呼吸器内科学</li> <li>・神経内科学</li> <li>・腎臓内科学</li> <li>・膠原病内科学</li> <li>・代謝・内分泌内科学</li> <li>・臨床検査学</li> <li>・皮膚科</li> <li>・小児科学</li> <li>・感染症内科学</li> <li>・臨床腫瘍学</li> <li>・医療情報マネジメント学</li> <li>・スポーツ医学</li> <li>・リハビリテーション医学</li> <li>・がん免疫治療学</li> </ul>	OBTNE75と同一。

02EX283	臨床内科学演習II	2	2.0	1・2	秋ABC	応談	<p>乃村 俊史, 土屋 輝一郎, 石津 智子, 西 功, 檜澤 伸之, 齊木 臣二, 坂田(柳元) 麻実子, 小原 直, 松本 功, 松坂 賢, 高田 英俊, 関根 郁夫, 人見 重美, 鈴木 広道, 竹越 一博, 羽田 康司, 金子 新</p>	<p>臨床内科学に関連する最新の原著論文を抄読し、研究目的、方法、結果について理解し、当該研究の意義、問題点、残された課題について討論する。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。各グループのキーワードを以下に列挙する。I, IIでは異なるトピックスを扱う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・血液内科学</li> <li>・消化器内科学</li> <li>・循環器内科学</li> <li>・呼吸器内科学</li> <li>・神経内科学</li> <li>・腎臓内科学</li> <li>・膠原病内科学</li> <li>・代謝・内分泌内科学</li> <li>・臨床検査学</li> <li>・皮膚科</li> <li>・小児科学</li> <li>・感染症内科学</li> <li>・臨床腫瘍学</li> <li>・医療情報マネジメント学</li> <li>・スポーツ医学</li> <li>・リハビリテーション医学</li> <li>・がん免疫治療学</li> </ul>	OBNE77と同一。
02EX284	臨床内科学実験実習I	3	2.0	1・2	春ABC	応談	<p>乃村 俊史, 土屋 輝一郎, 石津 智子, 西 功, 檜澤 伸之, 齊木 臣二, 坂田(柳元) 麻実子, 小原 直, 松本 功, 松坂 賢, 高田 英俊, 関根 郁夫, 人見 重美, 鈴木 広道, 竹越 一博, 羽田 康司, 金子 新</p>	<p>臨床内科学に関する実験やデータ解析の原理と方法について実践によって学ぶ。各グループのキーワードを以下に列挙する。I, IIでは異なる手法を習得する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・血液内科学</li> <li>・消化器内科学</li> <li>・循環器内科学</li> <li>・呼吸器内科学</li> <li>・神経内科学</li> <li>・腎臓内科学</li> <li>・膠原病内科学</li> <li>・代謝・内分泌内科学</li> <li>・臨床検査学</li> <li>・皮膚科</li> <li>・小児科学</li> <li>・感染症内科学</li> <li>・臨床腫瘍学</li> <li>・医療情報マネジメント学</li> <li>・スポーツ医学</li> <li>・リハビリテーション医学</li> <li>・がん免疫治療学</li> </ul>	OBNE79と同一。
02EX285	臨床内科学実験実習II	3	2.0	1・2	秋ABC	応談	<p>乃村 俊史, 土屋 輝一郎, 石津 智子, 西 功, 檜澤 伸之, 齊木 臣二, 坂田(柳元) 麻実子, 小原 直, 松本 功, 松坂 賢, 高田 英俊, 関根 郁夫, 人見 重美, 鈴木 広道, 竹越 一博, 羽田 康司, 金子 新</p>	<p>臨床内科学に関する実験やデータ解析の原理と方法について実践によって学ぶ。各グループのキーワードを以下に列挙する。I, IIでは異なる手法を習得する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・血液内科学</li> <li>・消化器内科学</li> <li>・循環器内科学</li> <li>・呼吸器内科学</li> <li>・神経内科学</li> <li>・腎臓内科学</li> <li>・膠原病内科学</li> <li>・代謝・内分泌内科学</li> <li>・臨床検査学</li> <li>・皮膚科</li> <li>・小児科学</li> <li>・感染症内科学</li> <li>・臨床腫瘍学</li> <li>・医療情報マネジメント学</li> <li>・スポーツ医学</li> <li>・リハビリテーション医学</li> <li>・がん免疫治療学</li> </ul>	OBNE78と同一。
02EX293	社会医学特論I	1	2.0	1・2	春ABC	応談	<p>近藤 正英, 杉山 雄大, 吉田 都美, 岩上 将夫, 村木 功, 宮脇 敦士, 渡邊 多永子</p>	<p>社会医学研究における基本概念、知識および技術を修得し、その成果を相互発表・質疑応答に対応することにより、修得の程度を確認する。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。I, IIでは異なるトピックスを扱う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社会健康医学</li> <li>・ヘルスサービスリサーチ</li> <li>・保健医療政策学・医療経済学</li> <li>・ライフコース疫学</li> <li>・デジタルヘルス</li> <li>・公共健康政策</li> </ul>	OBNE81と同一。

02EX294	社会医学特論II	1	2.0	1・2	秋ABC	応談	近藤 正英, 杉山雄大, 吉田 都美, 岩上 将夫, 村木功, 宮脇 敦士, 渡邊 多永子	社会医学研究における基本概念、知識および技術を修得し、その成果を相互発表・質疑応答に対応することにより、修得の程度を確認する。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。I, IIでは異なるトピックスを扱う。 ・社会健康医学 ・ヘルスサービスリサーチ ・保健医療政策学・医療経済学 ・ライフコース疫学 ・デジタルヘルス ・公共健康政策	OBTNE83と同一。
02EX295	社会医学演習I	2	2.0	1・2	春ABC	応談	近藤 正英, 杉山雄大, 吉田 都美, 岩上 将夫, 村木功, 宮脇 敦士, 渡邊 多永子	社会医学研究の文献抄読および討論を通じ、社会医学の現状と課題に研究者としてどう取り組むかを学び、修得する。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。I, IIでは異なるトピックスを扱う。 ・社会健康医学 ・ヘルスサービスリサーチ ・保健医療政策学・医療経済学 ・ライフコース疫学 ・デジタルヘルス ・公共健康政策	OBTNE85と同一。
02EX296	社会医学演習II	2	2.0	1・2	秋ABC	応談	近藤 正英, 杉山雄大, 吉田 都美, 岩上 将夫, 村木功, 宮脇 敦士, 渡邊 多永子	社会医学研究の文献抄読および討論を通じ、社会医学の現状と課題に研究者としてどう取り組むかを学び、修得する。授業は研究グループ単位で行い、学生は自らが研究指導を受ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。I, IIでは異なるトピックスを扱う。 ・社会健康医学 ・ヘルスサービスリサーチ ・保健医療政策学・医療経済学 ・ライフコース疫学 ・デジタルヘルス ・公共健康政策	OBTNE87と同一。
02EX297	社会医学実験実習I	3	2.0	1・2	春ABC	応談	近藤 正英, 杉山雄大, 吉田 都美, 岩上 将夫, 村木功, 宮脇 敦士, 渡邊 多永子	自らの社会医学的研究課題を明確にし、方法論を吟味し、質の高い社会医学的意義のある研究を遂行するための能力を身につける。I, IIでは異なる手法を習得する。 ・社会健康医学 ・ヘルスサービスリサーチ ・保健医療政策学・医療経済学 ・ライフコース疫学 ・デジタルヘルス ・公共健康政策	OBTNE89と同一。
02EX298	社会医学実験実習II	3	2.0	1・2	秋ABC	応談	近藤 正英, 杉山雄大, 吉田 都美, 岩上 将夫, 村木功, 宮脇 敦士, 渡邊 多永子	自らの社会医学的研究課題を明確にし、方法論を吟味し、質の高い社会医学的意義のある研究を遂行するための能力を身につける。I, IIでは異なる手法を習得する。 ・社会健康医学 ・ヘルスサービスリサーチ ・保健医療政策学・医療経済学 ・ライフコース疫学 ・デジタルヘルス ・公共健康政策	OBTNE8Bと同一。