令和4年度 医科学修士課程後期授業科目レポート課題

M29医療のための光工学の基礎今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、医療の中で光工学がか、または利用するためにどの様な工夫や研究がなされているかに力点をおいて説明し、今後の光工学の活用や発展性体的に記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4つ長井 篤Select one lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of le Furthermore, describe the future development of the technology from your viewpoint.M32臨床・社会・環境医学と高度情報学の接換今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、臨床・社会・環境医のように利用されているかに力点をおいて説明し、講義により今後医学情報の活用に関する認識がどのように変わった 記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4で1枚程 Select one lecture you got interested in the lectures given in this course of Faculty of Medicine and summarize it with A1000000000000000000000000000000000000	主担当教員	留学生用 科目No.	科目	課題
No Wat I learned in this subject M2 <	吉山 裕規	M4	病理病態学	
N20 数度学(生体防御システムシ) 透信学(空みんだこと White Hearmed in this subject 万濃 役方 M7 通貨業業業務 通常(業業報務) 回念に行き "Overlap between Initiable bowel syndrome and Inflammatory bowel disease" 7月 約7 M8 M7 U/C17-D32/医学 U/C17-D32/医学 7月 約8 M1 Exception Coverlap between Initiable bowel syndrome and Inflammatory bowel disease" 7月 M8 M1 U/C17-D32/医学 U/C17-D32/E U/C17-D32/E 7月 M1 Exception Coverlap between Initiable bowel syndrome and Inflammatory bowel disease" M10 7月 M10 Exception Coverlap between Initiable bowel syndrome and Inflammatory bowel disease" M10 7月 M10 Exception Coverlap between Initiable bowel syndrome and Inflammatory bowel disease" M10 7月 M10 Exception Coverlap between Initiable bowel syndrome and Inflammatory bowel disease" M10 7月 M10 Exception Coverlap between Initiable bowel syndrome and Inflammatory bowel disease" M10 710 M10 Exception Coverlap between Initiable bowel syndrome and Inflammatory bowel disease" M10 711 M11 Exception Coverlap betwel				What I learned in this subject
Mp Mp What learned in this subject 王原 第20 400 2000000000000000000000000000000000000		M20	免疫学(生体防御システム学)	免疫学で学んだこと
石油 (公治 M7 職家医学規論 Describe "Overlap between Initiable bowel syndrome and Inflammatory bowel disease" 19ハビリテーション医学」 19ハビリテーション医学」で学んだことについて Maa 理工医学のための生物材料学の器 「国工医学のための生物材料学の3400 「加 変数情報学 ※ 数数1 J married in this subject Pixe 声作 M16 医数情報学 ※ 数数1 J married in this subject Pixe 声作 M16 医数情報学 ※ 数数1 J married in this subject Pixe 声作 M18 生活躍地と健康の科学」で学んだことについて M18 生活躍地と健康の科学」で学んだことについて M18 生活躍地と健康の科学」で学んだことについて M18 生活躍地と健康の科学」で学んだことについて 御事理に基づいた架物治療学 「特許市地定と健康の科学」で学んだことについて 御歌生調査に基づいた架物治療学」で学んだことについて What Hearned in this subject 印刷 中部 M22 病事理理基づいた架物治療学」で学んだことについて 御事の発生・増殖とその制御 「経済市成と健康の科学」で学んだことについて 御部の発生・増殖とその制御 「経済の文生・増加に合いてのまた」で学んだことについて 御部の発生・増殖とその制御 「経済の文生・増加 中国 からいまままままままままままままままままままままままままままままままます。 M23 御館の先生・増殖とその制御 「経済の文生・増加 中国 からかにとって、単体活動を使用 やすかした」のきなまままままままままままままままままままままままままままままままままままま				What I learned in this subject
NEW Note Describe "Overlap between initiable boween syntrane and inflammatory bowel disease" APR Not Up->シン医学)で学んだことについて What Hearned in this subject TT TT What Hearned in this subject TM TT What Hearned in this subject TM TT What Hearned in this subject TM TT What Hearned from this subject TM Tt TM Tt What Hearned from this subject TM TM Preve Mat Preve Pr	石原 俊治	М7	臨床医学概論	過敏性腸症候群と炎症性腸疾患について
内尼 市门 M9 リハビリテーション属学 What I learned in this subject 加3 現工医学のための生物材料学の基礎 I理工ビ学のための生物材料学の基礎 I理工ビ学のための生物材料学の基礎 津本 周作 M16 医療情報学 ※教見まり通知済み 縮垣 正俊 M17 精神硬料学 I括特神経科学」で学んだことについて 御村 大郎 M18 生活環境と確康の科学 I括特神経科学」で学んだことについて 御村 大郎 M18 生活環境と確康の科学 「生活環境と健康の科学」で学んだことについて 印材 大郎 M18 生活環境と確康の科学 「生活環境と健康の科学」で学んだことについて 印材 研治 M22 病態生理に基づいた薬物治療学 「原藤生星によづいた薬や治療」で学んだことについて (加材 研治) M23 服像の発生・増減とその制御 「服産の免生・増減に対する払悪性値ຂ駆動発」で学んだことについて (加材 研治) M23 服像の免生・増減とその制御 「服産の免生・増減に対する払悪性値ຂ駆動発」で学んだことについて (加材 研治) M23 服像の免生・増減とその制御 「服産の免生・増加に対するためにどりする試験で学んだことについて (加材 研治) M23 服像の免生・増減とその制御 「服産の免生・増加に対するためにどうがまの理解決がいと思われたつ。あるいは一点の論義を思び、医療のにかどエデジバボージの活動をしてくだきのに (加材 研治) M24 医療のための光工学の基礎 「経営のたにとないどがためんどの使んどかたの活動に、今年の受調してくだきいでの部長がたかるのにしんないのが工学の活動や免疫間 (加力 学校) M24 国家のための光工学の活動や気が 「会会会会がに したいたがあんどのが完成したいのかたりしたいためたの (加力 学校) A <td>Describe "Overlap between Irritable bowel syndrome and Inflammatory bowel disease"</td>				Describe "Overlap between Irritable bowel syndrome and Inflammatory bowel disease"
内尼 小の What learned in this subject 加合 予定度学のための生物材料学の基礎」で学んだことについて What learned in this subject 準本<		М9	リハビリテーション医学	「リハビリテーション医学」で学んだことについて
N33 2工医学のための生物材料学の32 T型医学のための生物材料学の34歳]で学んだことについて What learned in this subject 注水 剤作 路倍 医倍楠寧 ※数3.1 9通知済み 縮垣 正然 M17 精神経科学 「精神絶経科学」で学んだことについて 団村 太別 M18 生活環境と健康の科学 「精神経科学」で学んだことについて 団村 太別 M18 生活環境と健康の科学」で学んだことについて 「病態生型に基づいた東物治療学」で学んだことについて 田市 ポーパ 内全 病態生型に基づいた東物治療学」で学んだことについて 「病態生型に基づいた東物治療学」で学んだことについて 田市 ポーパ 角態 単晶の発生・増加2 「増添の発生・増加3」の表示東的治療学」で学んだことについて 田市 ポーパ 角筋生型に基づいた東物治療学」で学んだことについて 「病能生型に占づいた東的治療学」で学んだことについて (日) 研究 青島の発生・増加2 「増添の発生・増加3」の表示東的治療学」で学んだことについて (日) 研究 青島の発生・増加2 「増慮の発生・増加2」の表示東部に対する抗悪性連連軍に対する抗悪性連連軍に対する抗悪性連連軍に対する抗悪性にないので (日) 研究 青島の発生・増加2」の表示東部の 「増慮の発生・増加2」の主要に対する抗悪性 「増加2」の表示 (日) 「日本の自由 「白油の合き」 「増加2」の表示東部に対するためにどの様体のに対するためにとのかいのまのかたかたろよう、読用 (日) 「日本の自由 「白油の合き」 「増加2」の表示東部に対するためにどの経営の作気がたちかられたつかるかたろよう、読者を行うた数に登場等を留いまのにでの活動を (日) 「日本の合 「増加2」	内尾 祐司			What I learned in this subject
連本 周作 M16 医療情報学 What Hearned in this subject 溜車 正像 M16 医療情報学 ※教養車り通知済み 掘垣 正像 M17 精神種科学 「「特林極科学」で学んだことについて 田村 太朗 M18 生活環境上健康の科学 「生活環境上健康の科学」で学んだことについて 田村 太朗 M18 生活環境上健康の科学 「生活環境上健康の科学」で学んだことについて 1日 赤面 M27 病態生理に基づいた裏物治療学」で学んだことについて 1日 赤面 M28 青鹿雪車に基づいた裏物治療学」で学んだことについて 1日 所的 M28 健康の身生・増増上づいた裏物治療学」で学んだことについて 1日 所的 M29 育廊生理に基づいた裏物治療学」で学んだことについて W11 Particle 「捕鯨の空生・増増に受けた気いたての What Hearned in this subject 1日 M28 健康の身生・増増上その創卵 「「種」の空生・増殖に受けたこのにで What Hearned about Anti-cancer drug discovery by regulations of target molecules relating to the tumor developm 1日 M29 「「「「「「「「「「」」」」」」		M33	理工医学のための生物材料学の基礎	「理工医学のための生物材料学の基礎」で学んだことについて
船垣 正使 M17 精神神経科学 「精神神経科学」で学んだことについて 田村 太朗 M18<生活環境と健康の科学				What I learned in this subject
脳担 正後 M1 精神總科学 What I learned from this subject. 田村 太朗 M18 生活環境と健康の科学 「生活環境と健康の科学」で学んだことについて 和田 孝一郎 M2 香港生理に基づいた薬物治療学 「病態生理に基づいた薬物治療学」で学んだことについて 田村 研治 M23 産竈の発生・増殖とその制御 「腫瘍の発生・増殖に対する抗悪性腫瘍薬開発」で学んだことについて 田村 研治 M23 産竈の発生・増殖とその制御 「腫瘍の発生・増殖に対する抗悪性腫瘍薬開発」で学んだことについて 小和 研治 M23 産竈の先生・増殖とその制御 「腫瘍の発生・増殖に対する抗悪性腫瘍薬開発」で学んだことについて 小和 研治 M29 産竈のための光工学の基礎 「痛応と理に調応するためにどの様な工夫や研究がなされているかに力点をおいて説明し、今後の光工学の法内のためいたりの 小和 研約 M29 産素のための光工学の基礎 「本信受請した講義の中で、自分にとって実験深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、医療の中で光工学の が、または利用するためにどの様な工夫や研究がなされているかに力点をおいて説明し、今後の光工学の活用や発展が なられて記載してください。どの読載についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA47 長井 篤 M33 藤康・社会・環境医学と高度情報学の換 にはerrore.describe the future development of the technology from your viewpoint. 「振井 報告・環境医学と高度情報学の換 今年度受請した講義の中で、自分にとって実験に添わた1つ、あるいは一連の講義を選び、臨床・社会・環境医 のように利用されているかに力点をおいて説明し、読者により今後医学情報の活用に関する認識がどのように変わった 記載してください。どの請義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4で1枚相 記載してください。どの請表についての記載かわかるよう、議義を行った教官名等を明示願いまず。長さはA4で1枚相 記載してください。どの読載してくためっていての記載がわかるよう、議義を行った教官名等を明示願います。長さはA4で1枚相 記載してください。どの請義についての記載がわかるよう、議義を行った教官名等を明示願いまず。長さはA4で1枚相 記載してください。どの請義についての記載がわかるよう、議義を行った教官名等を明示願います。長さはA4で1枚相 記載してください。どの請義についての記載がわかるよう、議義を行った教官名等を明示願いまず。長さはA4で1枚相 記載してください。どの請義についての記載がわかるよう、議義を行った教官名等を明示願います。長さはA4で1枚相 記載してください。200請義を記でいての記載がわかるよう、議義を行った教官名等を明示願いまず。長さはA4で1枚相 記載してください。どの請義についての記載がわかるよう、議義を行った教官名等を明示願います。長さはA4で1枚相 記載してください。どの請義をであったりためたのたの目がの話したいであるのであるがので加まっではいた its lecturer. Furthemore, describe the future developme	津本 周作	M16	医療情報学	※教員より通知済み
 Mail Mail Hearned from this subject. 田村 太朝 M10 生活環境と健康の科学 「生活環境と健康の科学」で学んだことについて 第膨生理に基づいた薬物治療学」 (生活環境と健康の科学) で学んだことについて 「病膨生理に基づいた薬物治療学) (水晶は Hearned in this subject 田村 研治 M23	稲垣 正俊	M17	精神神経科学	「精神神経科学」で学んだことについて
和田 孝一郎 M22 病態生理に基づいた薬物治療学 「病態生理に基づいた薬物治療学」で学んだことについて 田村 研治 M23 睡瘍の発生・増殖とその制御 「腫瘍の発生・増殖に対する抗悪性腫瘍薬開発」で学んだことについて What I learned in this subject 「腫瘍の発生・増殖に対する抗悪性腫瘍薬開発」で学んだことについて What I learned about Anti-cancer drug discovery by regulations of target molecules relating to the tumor developm What I learned about Anti-cancer drug discovery by regulations of target molecules relating to the tumor developm What I learned about Anti-cancer drug discovery by regulations of target molecules relating to the tumor developm 小本は Participation 今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、医療の中で光工学か か、または利用するためにどの様な工夫や研究がなされているかに力点をおいて説明し、今後の光工学の活用や発展性体的に記載してください。どの調義についての記載かわかるよう、講義を行った数官名等を明示願います。長さはA4で1 展井 篤 M32 				What I learned from this subject.
和田 孝一郎 M22 病態生理に基づいた薬物治療学 What I learned in this subject 田村 研治 M23 運帰の発生・増殖とその制御 「植癌の発生・増殖に対する抗悪性腫瘍薬開発」で学んだことについて What I learned in this subject What I learned about Anti-cancer drug discovery by regulations of target molecules relating to the tumor developm レヤ 研究 M29 廃療のための光工学の基礎 今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、医療の中で光工学の か、または利用するためにどの様な工夫や研究がなされているかに力点をおいて説明し、今後の光工学の活用や発展性 体的に記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA47 Select one lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of le Furthermore, describe the future development of the technology from your viewpoint. M32 廠床・社会・環境医学と高度情報学の技術 今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、臨床・社会・環境医 のように利用されているかに力点をおいて説明し、講義により今後医学情報の活用に関する認識がどのように変わった 記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4で1枚程 Select one lecture you got interested in the lectures given in this course of Faculty of Medicine and summarize it wi its lecturer. Furthermore, describe the future development of the advanced informatics in this field of clinical, social medicine from your viewpoint. 原田 守 M30 機能性物質・食品の応用の基礎 2つの講義を選択し、講義で学んだことを記述せよ	田村太朗	M18	生活環境と健康の科学	「生活環境と健康の科学」で学んだことについて
田村 研治 M23 睡毎の発生・増強とその制御 「麺店商の発生・増強に対する抗悪性腫瘍薬開発」で学んだことについて 日村 研治 M23 睡毎の発生・増強とその制御 「麺店商の発生・増強に対する抗悪性腫瘍薬開発」で学んだことについて What I learned about Anti-cancer drug discovery by regulations of target molecules relating to the tumor development of the technology from your viewpoint. 年の上のの光工学の基礎 今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、医療の中で光工学か か、または利用するためにどの様な工夫や研究がなされているかに力点をおいて説明し、今後の光工学の活用や発展性	和田孝一郎	M22	病態生理に基づいた薬物治療学	「病態生理に基づいた薬物治療学」で学んだことについて
田村 研治 M23 健康の発生・増殖とその制御 What I learned about Anti-cancer drug discovery by regulations of target molecules relating to the tumor developm M29 医療のための光工学の基礎 今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、医療の中で光工学がか、または利用するためにどの様な工夫や研究がなされているかに力点をおいて説明し、今後の光工学の活用や発展性体的に記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4 c1 長井 篤 M32 臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、臨床・社会・環境医のように利用するためにどの様な工夫や研究がなされているかに力点をおいて説明し、う後の光工学の活用や発展性体的に記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4 c1 枚程 原田 宁 M30 機能性物質・食品の応用の基礎 2つの講義を選択し、講義で学んだことを記述せよ				What I learned in this subject
原用 守 M30 機能性物質・食品の応用の基礎 What I learned about Anti-cancer drug discovery by regulations of target molecules relating to the tumor development of the advanced informatics in this field of clinical, social medicine from your viewpoint. M32	田村研治	M23	腫瘍の発生・増殖とその制御	「腫瘍の発生・増殖に対する抗悪性腫瘍薬開発」で学んだことについて
M29 医療のための光工学の基礎 か、または利用するためにどの様な工夫や研究がなされているかに力点をおいて説明し、今後の光工学の活用や発展性体的に記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4 Feth 第 Select one lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of left Select one lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of left M32 market are				What I learned about Anti-cancer drug discovery by regulations of target molecules relating to the tumor developme
M29 医療のための光工学の基礎 か、または利用するためにどの様な工夫や研究がなされているかに力点をおいて説明し、今後の光工学の活用や発展性体的に記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA47 Select one lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of left Furthermore, describe the future development of the technology from your viewpoint. M32 math and the lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of left math and the lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of left Furthermore, describe the future development of the technology from your viewpoint. Select one lecture you got interested in the lectures given in this course of Faculty of Medicine and summarize it with a title of left Select one lecture you got interested in the lectures given in this course of Faculty of Medicine and summarize it with its lecture. Furthermore, describe the future development of the advanced informatics in this field of clinical, social medicine from your viewpoint. Select one lecture you got interested in the lectures given in this course of Faculty of Medicine and summarize it with its lecture. Furthermore, describe the future development of the advanced informatics in this field of clinical, social medicine from your viewpoint. Select one lecture you got interested in the lectures given in this course o		M29	医療のための光工学の基礎	 今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、医療の中で光工学が
M29 医療のための光工学の基礎 体的に記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4-7 Select one lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of le Furthermore, describe the future development of the technology from your viewpoint. M32 mar.tas:環境医学と高度情報学の技術 	長井篤			
長井 第 M30 機能性物質・食品の応用の基礎 Select one lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of lecture you got interested in the lectures given in this course of Faculty of Medicine and summarize it with a title of lecture you got interested in the lectures given in this course of Faculty of Medicine and summarize it with a title of clinical, social medicine from your viewpoint. 原田 守 M30 機能性物質・食品の応用の基礎 2つの講義を選択し、講義で学んだことを記述せよ				
長井 篤 Furthermore, describe the future development of the technology from your viewpoint. 長井 篤				
長井 篤 M32 臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、臨床・社会・環境医のように変わった のように利用されているかに力点をおいて説明し、講義により今後医学情報の活用に関する認識がどのように変わった 記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4で1枚程 原田 守 M30 機能性物質・食品の応用の基礎 2つの講義を選択し、講義で学んだことを記述せよ				Select one lecture you got interested in the lectures given in Faculty of Medicine and summarize it with a title of lec
M32 臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、臨床・社会・環境医のように変わった。のように利用されているかに力点をおいて説明し、講義により今後医学情報の活用に関する認識がどのように変わった。記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4で1枚程 Select one lecture you got interested in the lectures given in this course of Faculty of Medicine and summarize it wits lecturer. Furthermore, describe the future development of the advanced informatics in this field of clinical, social medicine from your viewpoint. 原田 守 M30 機能性物質・食品の応用の基礎 2つの講義を選択し、講義で学んだことを記述せよ				Furthermore, describe the future development of the technology from your viewpoint.
M32		M32	臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点	 今年度受講した講義の中で、自分にとって興味深いと思われた1つ、あるいは一連の講義を選び、臨床・社会・環境医!
M32 臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 記載してください。どの講義についての記載かわかるよう、講義を行った教官名等を明示願います。長さはA4で1枚程 Select one lecture you got interested in the lectures given in this course of Faculty of Medicine and summarize it wits lecturer. Furthermore, describe the future development of the advanced informatics in this field of clinical, social medicine from your viewpoint. 原田 守 M30 機能性物質・食品の応用の基礎 2つの講義を選択し、講義で学んだことを記述せよ				
M32 臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 Select one lecture you got interested in the lectures given in this course of Faculty of Medicine and summarize it wits lecturer. Furthermore, describe the future development of the advanced informatics in this field of clinical, social medicine from your viewpoint. 原田 守 M30 機能性物質・食品の応用の基礎 2つの講義を選択し、講義で学んだことを記述せよ				
原田 守 M30 機能性物質・食品の応用の基礎 2つの講義を選択し、講義で学んだことを記述せよ				
原田<守 M30 機能性物質・食品の応用の基礎 2つの講義を選択し、講義で学んだことを記述せよ				Select one lecture you got interested in the lectures given in this course of Faculty of Medicine and summarize it wi
原田 守 M30 機能性物質・食品の応用の基礎 2つの講義を選択し、講義で学んだことを記述せよ				its lecturer. Furthermore, describe the future development of the advanced informatics in this field of clinical, social
原田 守 I M30 I機能性物質・食品の応用の基礎 - I				medicine from your viewpoint.
Select two lectures and describe what you learned	原田守	M30	機能性物質・食品の応用の基礎	2つの講義を選択し、講義で学んだことを記述せよ
				Select two lectures and describe what you learned

ent
「どの様に利用されている Eについて、できるだけ具 で1枚程度です。
ecture and its lecturer.
≧学の中で高度情報学がど ≿か、できるだけ具体的に 度です。
vith a title of lecture and al, and environmental