

学期 / Semester	2020年度 / Academic Year 前期 / First Semester	曜日・校時 / Day・Period	月 / Mon 5
開講期間 / Course duration	2020/04/13 ~ 2020/08/03		
必修選択 / Required / Elective	必修, 選択, 自由 / required, elective, optional	単位数(一般/編入/留学) / Credits (General / Transfer / Overseas)	1.0, 2.0/1.0/1.0, 2.0
時間割コード / Time schedule code	20200581003067	科目番号 / Course code	05810030
科目ナンバリングコード / Numbering code	GEFY 15021_001		
授業科目名 / Course title	初年次セミナー(医学科) / First-Year Seminar		
編集担当教員 / Instructor in charge of the course syllabus	中道 聖子 / Nakamichi Seiko		
授業担当教員名(科目責任者) / Instructor in charge of the course	中道 聖子 / Nakamichi Seiko		
授業担当教員名(オムニバス科目等) / Instructor(s)	中道 聖子 / Nakamichi Seiko		
科目分類 / Course Category	教養ゼミナール科目, 大学院科目[構造], 自由選択科目 / Elective Courses		
対象年次 / Intended year	1, 2, 3, 4	講義形態 / Course style	演習 / Seminar
教室 / Class room			
対象学生(クラス等) / Intended year (class)			
担当教員Eメールアドレス / E-mail address	seiko-n@nagasaki-u.ac.jp		
担当教員研究室 / Office	長崎大学病院総合診療科		
担当教員TEL / Tel	095 - 819 - 7591		
担当教員オフィスアワー / Office hours	9 : 00 ~ 17 : 00		
授業の概要及び位置づけ / Course overview	医学科・保健学科・歯学科・薬学科・薬科学科混成グループによる多職種連携学習を行う。あるテーマについて共同で学習する。同じ場で互いに学び、互いを学び、互いから学ぶとともに相互理解を深める。		
授業到達目標 / Course goals	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生として自主的な学習能力を習得し、知的活動への動機づけを高める。 ・科学的な思考能力や立案能力を涵養する。 ・学習テーマの課題遂行を通して、問題抽出・解決能力や情報収集、ディスカッション、プレゼンテーション、レポートなどの基本的学習技能を習得する。 ・医療に携わる者として必要なコミュニケーション能力とともに良好な人間関係を築くために必要なマナーを習得する。 ・ものの見方や考え方の多様性を理解し、リーダーシップ、フォロワーシップを発揮できる。 ・医療関係諸職種の役割、機能について理解する。 		
知識・技能以外に、この授業を通して身につけて欲しい力(1つ以上3つまで) / Abilities other than knowledge and skills acquired mainly through the course (pick 1 to 3)	主体性 / Autonomy 汎用的能力 / Generic Competence 倫理観 / Ethics 多様性の理解 / Understanding Diversity 協働性 / Cooperativeness 考えをやり取りする力 / Ability to exchange ideas 国際・地域社会への関心 / Interest in international / local society		
学生の思考を活性化させるための授業手法 / Teaching method to stimulate students' thinking	A. 授業内容の理解度を確認したり自分で考えさせたりする活動 Activities to check the degree of comprehension of the contents to the lesson or to think over B. 多角的に考えるために他者と関わる活動 Activities involving others to think from various perspectives C. 技能修得のために実践する活動 Activities to practice for acquiring skills D. 問題解決のために知識を総合的に活用する活動 Activities that comprehensively utilize knowledge to solve problems E. 上記以外の学生の思考の活性化を促す授業手法 Teaching methods to stimulate students' thinking other than the above F. 教員からの講義のみで構成される It consists only of lectures from teachers		
成績評価の方法・基準等 / Method of evaluation	出席状況、調査や話し合い等の活動状況、中間・最終発表の内容等を総合的に評価する。		
各回の授業内容・授業方法(学習指導方法) / Course contents of each lesson	詳細は授業計画詳細を参照		
事前・事後学習の内容 / Preparation & Review			
キーワード / Keywords	多職種連携、生命、健康、医療、福祉、介護、地域包括ケア		
教科書・教材・参考書 / Materials			
受講要件(履修条件) / Prerequisites			

アクセシビリティ/Accessibility (for students with disabilities)	長崎大学では、全ての学生が平等に教育を受ける機会を確保するため、修学の妨げとなり得る社会的障壁の除去及び合理的配慮の提供に取り組んでいます。授業における合理的配慮等のサポートについては、担当教員（上記連絡先参照）または「アシスト広場」（障がい学生支援室）にご相談下さい。 。アシスト広場（障がい学生支援室）連絡先 （TEL）095-819-2006（FAX）095-819-2948 （E-MAIL）support@ml.nagasaki-u.ac.jp （担当教員各位：追記がある場合は上記を残し、この下にご記入下さい）
備考（URL）/Remarks（URL）	
学生へのメッセージ/Message for students	多職種連携学習により相互理解を深めながら、科学的思考・学習能力を高めましょう！
実務経験のある教員による授業科目であるか（Y/N）/Instructor(s) with practical experience（Y / N）	
実務家教員名 / 実務経験内容 / 実務経験に基づく教育内容（実務経験のある教員による授業科目のみ使用）/Name / Details of practical experience / Contents of course	
授業計画詳細 / Course Schedule	
回（日時）/Time(date and time)	授業内容 / Contents
第1回/4月13日	自己紹介、テーマ決め
第2回/4月20日	初年次セミナー資料収集ガイダンス
第3回/4月27日	テーマ決め、役割分担、調査
第4回/5月11日	ディスカッション
第5回/5月18日	調査、ディスカッション
第6回/5月25日	調査、ディスカッション
第7回/6月1日	調査、ディスカッション
第8回/6月8日	中間発表会、軌道修正、追加調査の計画
第9回/6月15日	調査、ディスカッション
第10回/6月22日	パソコンでスライドを作る
第11回/6月29日	パソコンでスライドを作る、すりあわせ
第12回/7月6日	最終発表に向けたリハーサルと修正
第13回/7月13日	仕上げ・確認
第14回（予備）	予備
第15回（予備）	予備

学期 / Semester	2020年度 / Academic Year 前期 / First Semester	曜日・校時 / Day・Period	月 / Mon 5
開講期間 / Course duration	2020/04/13 ~ 2020/08/03		
必修選択 / Required / Elective	必修, 選択, 自由 / required, elective, optional	単位数(一般/編入/留学) / Credits (General / Transfer / Overseas)	1.0, 2.0/1.0/1.0, 2.0
時間割コード / Time schedule code	20200581003068	科目番号 / Course code	05810030
科目ナンバリングコード / Numbering code	GEFY 15021_001		
授業科目名 / Course title	初年次セミナー(医学科) / First-Year Seminar		
編集担当教員 / Instructor in charge of the course syllabus	泉川 公一 / Izumikawa Koichi, 田代 将人 / Tashiro Masato, 宮崎 泰可 / Miyazaki Taiga, 高園 貴弘 / Takazono Takahiro		
授業担当教員名(科目責任者) / Instructor in charge of the course	泉川 公一 / Izumikawa Koichi		
授業担当教員名(オムニバス科目等) / Instructor(s)	泉川 公一 / Izumikawa Koichi, 田代 将人 / Tashiro Masato, 宮崎 泰可 / Miyazaki Taiga, 高園 貴弘 / Takazono Takahiro		
科目分類 / Course Category	教養ゼミナール科目, 大学院科目[構造], 自由選択科目 / Elective Courses		
対象年次 / Intended year	1, 2, 3, 4	講義形態 / Course style	演習 / Seminar
教室 / Class room			
対象学生(クラス等) / Intended year (class)			
担当教員Eメールアドレス / E-mail address	koizumik@nagasaki-u.ac.jp		
担当教員研究室 / Office	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 臨床感染症学分野 長崎大学病院 感染制御教育センター 〒852-8501 長崎県長崎市坂本1-7-1 国際医療センター3階		
担当教員TEL/Tel	TEL: (095) 819-7730 FAX: (095) 819-7766 院内PHS: 95110		
担当教員オフィスアワー / Office hours			
授業の概要及び位置づけ / Course overview	医学科・保健学科・歯学科・薬学科・薬科学科混成グループによる多職種連携学習を行う。あるテーマについて共同で学習する。同じ場で互いに学び、互いを学び、互いから学ぶとともに相互理解を深める。		
授業到達目標 / Course goals	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生として自主的な学習能力を習得し、知的活動への動機づけを高める。 ・科学的な思考能力や立案能力を涵養する。 ・学習テーマの課題遂行を通して、問題抽出・解決能力や情報収集、ディスカッション、プレゼンテーション、レポートなどの基本的学習技能を習得する。 ・医療に携わる者として必要なコミュニケーション能力とともに良好な人間関係を築くために必要なマナーを習得する。 ・ものの見方や考え方の多様性を理解し、リーダーシップ、フォロワーシップを発揮できる。 ・医療関係諸職種の役割、機能について理解する。 		
知識・技能以外に、この授業を通して身につけて欲しい力(1つ以上3つまで) / Abilities other than knowledge and skills acquired mainly through the course (pick 1 to 3)	主体性 / Autonomy 汎用的能力 / Generic Competence 倫理観 / Ethics 多様性の理解 / Understanding Diversity 協働性 / Cooperativeness 考えをやり取りする力 / Ability to exchange ideas 国際・地域社会への関心 / Interest in international / local society		
学生の思考を活性化させるための授業手法 / Teaching method to stimulate students' thinking	A. 授業内容の理解度を確認したり自分で考えさせたりする活動 / Activities to check the degree of comprehension of the contents to the lesson or to think over B. 多角的に考えるために他者と関わる活動 / Activities involving others to think from various perspectives C. 技能修得のために実践する活動 / Activities to practice for acquiring skills D. 問題解決のために知識を総合的に活用する活動 / Activities that comprehensively utilize knowledge to solve problems E. 上記以外の学生の思考の活性化を促す授業手法 / Teaching methods to stimulate students' thinking other than the above F. 教員からの講義のみで構成される / It consists only of lectures from teachers		
成績評価の方法・基準等 / Method of evaluation	調査にかけた内容の評価、授業態度、積極性にて評価する		
各回の授業内容・授業方法(学習指導方法) / Course contents of each lesson	詳細は授業計画詳細を参照		
事前・事後学習の内容 / Preparation & Review	インターネット、新聞、その他の報道媒体、論文からできるだけ最新の情報を持ち寄る		
キーワード / Keywords	多職種連携、生命、健康、医療、福祉、介護、地域包括ケア		
教科書・教材・参考書 / Materials			
受講要件(履修条件) / Prerequisites			

アクセシビリティ/Accessibility (for students with disabilities)	長崎大学では、全ての学生が平等に教育を受ける機会を確保するため、修学の妨げとなり得る社会的障壁の除去及び合理的配慮の提供に取り組んでいます。授業における合理的配慮等のサポートについては、担当教員（上記連絡先参照）または「アシスト広場」（障がい学生支援室）にご相談下さい。 。アシスト広場（障がい学生支援室）連絡先 （TEL）095-819-2006（FAX）095-819-2948 （E-MAIL）support@ml.nagasaki-u.ac.jp （担当教員各位：追記がある場合は上記を残し、この下にご記入下さい）
備考（URL）/Remarks（URL）	
学生へのメッセージ/Message for students	多職種連携学習により相互理解を深めながら、科学的思考・学習能力を高めましょう！
実務経験のある教員による授業科目であるか（Y/N）/Instructor(s) with practical experience（Y / N）	
実務家教員名 / 実務経験内容 / 実務経験に基づく教育内容（実務経験のある教員による授業科目のみ使用）/Name / Details of practical experience / Contents of course	
授業計画詳細 / Course Schedule	
回(日時) / Time(date and time)	授業内容 / Contents
第1回	新型コロナウイルス感染症における診療に関する多角的アプローチと資料収集の方法について
第2回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して学ぶ、医学科(1)
第3回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して学ぶ、医学科(2)
第4回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して学ぶ、保健学科(3)
第5回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して学ぶ、保健学科(1)
第6回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して学ぶ、保健学科(2)
第7回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して学ぶ、保健学科(3)
第8回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して学ぶ、歯学部(1)
第9回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して学ぶ、歯学部(2)
第10回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して学ぶ、歯学部(3)
第11回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して学ぶ、薬学部(1)
第12回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して学ぶ、薬学部(2)
第13回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して学ぶ、薬学部(3)
第14回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて調査して紹介して討論する
第15回	新型コロナウイルス感染症について現在までに分かっていることについて紹介、発表する

学期 / Semester	2020年度 / Academic Year 前期 / First Semester	曜日・校時 / Day・Period	月 / Mon 5
開講期間 / Course duration	2020/04/13 ~ 2020/08/03		
必修選択 / Required / Elective	必修, 選択, 自由 / required, elective, optional	単位数(一般/編入/留学) / Credits (General /Transfer/Overseas)	1.0, 2.0/1.0/1.0, 2.0
時間割コード / Time schedule code	20200581003069	科目番号 / Course code	05810030
科目ナンバリングコード / Numbering code	GEFY 15021_001		
授業科目名 / Course title	初年次セミナー (医学科) / First-Year Seminar		
編集担当教員 / Instructor in charge of the course syllabus	浜崎 景子, 青柳 潔 / Aoyagi Kiyoshi		
授業担当教員名 (科目責任者) / Instructor in charge of the course	浜崎 景子		
授業担当教員名 (オムニバス科目等) / Instructor(s)	浜崎 景子, 青柳 潔 / Aoyagi Kiyoshi		
科目分類 / Course Category	教養ゼミナール科目, 大学院科目[構造], 自由選択科目 / Elective Courses		
対象年次 / Intended year	1, 2, 3, 4	講義形態 / Course style	演習 / Seminar
教室 / Class room	[医学] セミナー室 1		
対象学生 (クラス等) / Intended year (class)			
担当教員Eメールアドレス / E-mail address	k-hama@nagasaki-u.ac.jp		
担当教員研究室 / Office	医学IR (Institute Research) 室		
担当教員TEL / Tel	腫瘍外科医局受付095-819-7304		
担当教員オフィスアワー / Office hours	事前にメールか電話にてアポイントを取って下さい。		
授業の概要及び位置づけ / Course overview	医学科・保健学科・歯学科・薬学科・薬科学科混成グループによる多職種連携学習を行う。あるテーマについて共同で学習する。同じ場で互いに学び、互いを学び、互いから学ぶとともに相互理解を深める。		
授業到達目標 / Course goals	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生として自主的な学習能力を習得し、知的活動への動機づけを高める。 ・科学的な思考能力や立案能力を涵養する。 ・学習テーマの課題遂行を通して、問題抽出・解決能力や情報収集、ディスカッション、プレゼンテーション、レポートなどの基本的学習技能を習得する。 ・医療に携わる者として必要なコミュニケーション能力とともに良好な人間関係を築くために必要なマナーを習得する。 ・ものの見方や考え方の多様性を理解し、リーダーシップ、フォロワーシップを発揮できる。 ・医療関係諸職種の役割、機能について理解する。 		
知識・技能以外に、この授業を通して身につけて欲しい力 (1つ以上3つまで) / Abilities other than knowledge and skills acquired mainly through the course (pick 1 to 3)	主体性 / Autonomy 汎用的能力 / Generic Competence 倫理観 / Ethics 多様性の理解 / Understanding Diversity 協働性 / Cooperativeness 考えをやり取りする力 / Ability to exchange ideas 国際・地域社会への関心 / Interest in international / local society		
学生の思考を活性化させるための授業手法 / Teaching method to stimulate students' thinking	A. 授業内容の理解度を確認したり自分で考えさせたりする活動 Activities to check the degree of comprehension of the contents to the lesson or to think over B. 多角的に考えるために他者と関わる活動 Activities involving others to think from various perspectives C. 技能修得のために実践する活動 Activities to practice for acquiring skills D. 問題解決のために知識を総合的に活用する活動 Activities that comprehensively utilize knowledge to solve problems E. 上記以外の学生の思考の活性化を促す授業手法 Teaching methods to stimulate students' thinking other than the above F. 教員からの講義のみで構成される It consists only of lectures from teachers		
成績評価の方法・基準等 / Method of evaluation	初年次セミナーへの取り組み方, 授業への参加度, 発表, 提出された学習資料により総合的に評価する。		
各回の授業内容・授業方法 (学習指導方法) / Course contents of each lesson	詳細は授業計画詳細を参照		
事前・事後学習の内容 / Preparation & Review			
キーワード / Keywords	多職種連携, 生命, 健康, 医療, 福祉, 介護, 地域包括ケア		
教科書・教材・参考書 / Materials			
受講要件 (履修条件) / Prerequisites			

アクセシビリティ/Accessibility (for students with disabilities)	長崎大学では、全ての学生が平等に教育を受ける機会を確保するため、修学の妨げとなり得る社会的障壁の除去及び合理的配慮の提供に取り組んでいます。授業における合理的配慮等のサポートについては、担当教員（上記連絡先参照）または「アシスト広場」（障がい学生支援室）にご相談下さい。 。アシスト広場（障がい学生支援室）連絡先 （TEL）095-819-2006（FAX）095-819-2948 （E-MAIL）support@ml.nagasaki-u.ac.jp （担当教員各位：追記がある場合は上記を残し、この下にご記入下さい）
備考（URL）/Remarks（URL）	
学生へのメッセージ/Message for students	多職種連携学習により相互理解を深めながら、科学的思考・学習能力を高めましょう！
実務経験のある教員による授業科目であるか（Y/N）/Instructor(s) with practical experience（Y / N）	
実務家教員名 / 実務経験内容 / 実務経験に基づく教育内容（実務経験のある教員による授業科目のみ使用）/Name / Details of practical experience / Contents of course	
授業計画詳細 / Course Schedule	
回(日時) / Time(date and time)	授業内容 / Contents
第1回	オリエンテーション, アイスブレイク, 計画立案
第2回	テーマ設定
第3回	討論
第4回	情報収集
第5回	討論
第6回	討論
第7回	討論
第8回	情報収集
第9回	討論
第10回	討論
第11回	スライド作成
第12回	発表原稿作成
第13回	発表予行, 発表修正
第14回	全体発表

学期 / Semester	2020年度 / Academic Year 前期 / First Semester	曜日・校時 / Day・Period	金 / Fri 5
開講期間 / Course duration	2020/04/10 ~ 2020/07/31		
必修選択 / Required / Elective	必修, 選択, 自由 / required, elective, optional	単位数(一般/編入/留学) / Credits (General / Transfer / Overseas)	1.0, 2.0/1.0/1.0, 2.0
時間割コード / Time schedule code	20200581003070	科目番号 / Course code	05810030
科目ナンバリングコード / Numbering code	GEFY 15021_001		
授業科目名 / Course title	初年次セミナー (医学科) / First-Year Seminar		
編集担当教員 / Instructor in charge of the course syllabus	太田 祐樹 / Ota Yuki, 浦松 正 / Uramatsu Tadashi, 井生 久美子 / Io Kumiko, 山下 鮎子		
授業担当教員名 (科目責任者) / Instructor in charge of the course	太田 祐樹 / Ota Yuki		
授業担当教員名 (オムニバス科目等) / Instructor(s)	太田 祐樹 / Ota Yuki, 浦松 正 / Uramatsu Tadashi, 井生 久美子 / Io Kumiko, 山下 鮎子		
科目分類 / Course Category	教養ゼミナール科目, 大学院科目[構造], 自由選択科目 / Elective Courses		
対象年次 / Intended year	1, 2, 3, 4	講義形態 / Course style	演習 / Seminar
教室 / Class room	[医学]チュートリアル室3		
対象学生 (クラス等) / Intended year (class)			
担当教員Eメールアドレス / E-mail address	Kiyokazu Tsuji : tsuji-kiyo@nagasaki-u.ac.jp Yuki Ota : yukiota@nagasaki-u.ac.jp		
担当教員研究室 / Office	Department of Nephrology, Nagasaki University Hospital		
担当教員TEL / Tel	095-819-7282		
担当教員オフィスアワー / Office hours	Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, 9:00-17:30		
授業の概要及び位置づけ / Course overview	Multidisciplinary collaborative learning by a mixed group of medical, health, dental, pharmaceutical, and pharmaceutical sciences. Learn together on a theme. Learn from each other in the same place, learn from each other, learn from each other and deepen mutual understanding.		
授業到達目標 / Course goals	<ul style="list-style-type: none"> Acquire self-directed learning ability as a university student and increase motivation for intellectual activities. Cultivate scientific thinking and planning skills. Acquire basic learning skills such as problem extraction and solution skills, information collection, discussions, presentations, reports, etc. through the performance of tasks on learning themes. Acquire the necessary communication skills as a medical professional and the manners necessary to build good relationships. Understand diverse viewpoints and ways of thinking, and can demonstrate leadership and followership. Understand the roles and functions of various medical-related occupations. 		
知識・技能以外に、この授業を通して身につけて欲しい力 (1つ以上3つまで) / Abilities other than knowledge and skills acquired mainly through the course (pick 1 to 3)	主体性 / Autonomy 汎用的能力 / Generic Competence 倫理観 / Ethics 多様性の理解 / Understanding Diversity 協働性 / Cooperativeness 考えをやり取りする力 / Ability to exchange ideas 国際・地域社会への関心 / Interest in international / local society		
学生の思考を活性化させるための授業手法 / Teaching method to stimulate students' thinking	A. 授業内容の理解度を確認したり自分で考えさせたりする活動 / Activities to check the degree of comprehension of the contents to the lesson or to think over B. 多角的に考えるために他者と関わる活動 / Activities involving others to think from various perspectives C. 技能修得のために実践する活動 / Activities to practice for acquiring skills D. 問題解決のために知識を総合的に活用する活動 / Activities that comprehensively utilize knowledge to solve problems E. 上記以外の学生の思考の活性化を促す授業手法 / Teaching methods to stimulate students' thinking other than the above F. 教員からの講義のみで構成される / It consists only of lectures from teachers		
成績評価の方法・基準等 / Method of evaluation	Attendance, independent participation in discussions, presentations		
各回の授業内容・授業方法 (学習指導方法) / Course contents of each lesson	詳細は授業計画詳細を参照		
事前・事後学習の内容 / Preparation & Review			
キーワード / Keywords	Multi-occupation collaboration, life, health, medical care, welfare, nursing care, comprehensive community care		
教科書・教材・参考書 / Materials			
受講要件 (履修条件) / Prerequisites			

アクセシビリティ/Accessibility (for students with disabilities)	Nagasaki University is working to remove social barriers and provide reasonable accommodations that could hinder study, in order to ensure that all students have equal access to education. Please consult with the teacher in charge (see the contact details above) or the "Assist Square" (Student Support Office) for support such as reasonable accommodation in class. Assistance Square (Student Support Office) Contact Information (TEL) 095-819-2006 (FAX) 095-819-2948 (E-MAIL) support@ml.nagasaki-u.ac.jp
備考 (URL) /Remarks (URL)	
学生へのメッセージ/Message for students	Improve your scientific thinking and learning skills while deepening mutual understanding through multidisciplinary collaborative learning!
実務経験のある教員による授業科目であるか (Y/N)/Instructor(s) with practical experience (Y / N)	
実務家教員名 / 実務経験内容 / 実務経験に基づく教育内容 (実務経験のある教員による授業科目のみ使用) /Name / Details of practical experience / Contents of course	
授業計画詳細 / Course Schedule	
回(日時) / Time(date and time)	授業内容 / Contents
1	Introduction
2	Data collection guidance
3	Mechanism of urine production
4	About kidney examination
5	Types of kidney disease
6	Diagnosis of chronic kidney disease
7	Treatment of chronic kidney disease
8	Drugs used for kidney disease
9	Renal replacement therapy
10	Hemodialysis
11	Peritoneal dialysis
12	Kidney transplantation
13	Summary

学期 / Semester	2020年度 / Academic Year 前期 / First Semester	曜日・校時 / Day・Period	金 / Fri 5
開講期間 / Course duration	2020/04/10 ~ 2020/07/31		
必修選択 / Required / Elective	必修, 選択, 自由 / required, elective, optional	単位数(一般/編入/留学) / Credits (General / Transfer / Overseas)	1.0, 2.0/1.0/1.0, 2.0
時間割コード / Time schedule code	20200581003070	科目番号 / Course code	05810030
科目ナンバリングコード / Numbering code	GEFY 15021_001		
授業科目名 / Course title	初年次セミナー(医学科) / First-Year Seminar		
編集担当教員 / Instructor in charge of the course syllabus	太田 祐樹 / Ota Yuki, 浦松 正 / Uramatsu Tadashi, 井生 久美子 / Io Kumiko, 山下 鮎子		
授業担当教員名(科目責任者) / Instructor in charge of the course	太田 祐樹 / Ota Yuki		
授業担当教員名(オムニバス科目等) / Instructor(s)	太田 祐樹 / Ota Yuki, 浦松 正 / Uramatsu Tadashi, 井生 久美子 / Io Kumiko, 山下 鮎子		
科目分類 / Course Category	教養ゼミナール科目, 大学院科目[構造], 自由選択科目 / Elective Courses		
対象年次 / Intended year	1, 2, 3, 4	講義形態 / Course style	演習 / Seminar
教室 / Class room	[医学]チュートリアル室3		
対象学生(クラス等) / Intended year (class)			
担当教員Eメールアドレス / E-mail address	yukiota@nagasaki-u.ac.jp		
担当教員研究室 / Office	長崎大学病院腎臓内科		
担当教員TEL / Tel	095-819-7282 腎臓内科医局		
担当教員オフィスアワー / Office hours	月・火・水・木・金 9:00-17:30 (祝日を除く)		
授業の概要及び位置づけ / Course overview	医学科・保健学科・歯学科・薬学科・薬科学科混成グループによる多職種連携学習を行う。あるテーマについて共同で学習する。同じ場で互いに学び、互いを学び、互いから学ぶとともに相互理解を深める。		
授業到達目標 / Course goals	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生として自主的な学習能力を習得し、知的活動への動機づけを高める。 ・科学的な思考能力や立案能力を涵養する。 ・学習テーマの課題遂行を通して、問題抽出・解決能力や情報収集、ディスカッション、プレゼンテーション、レポートなどの基本的学習技能を習得する。 ・医療に携わる者として必要なコミュニケーション能力とともに良好な人間関係を築くために必要なマナーを習得する。 ・ものの見方や考え方の多様性を理解し、リーダーシップ、フォロワーシップを発揮できる。 ・医療関係諸職種の役割、機能について理解する。 		
知識・技能以外に、この授業を通して身につけて欲しい力(1つ以上3つまで) / Abilities other than knowledge and skills acquired mainly through the course (pick 1 to 3)	主体性 / Autonomy 汎用的能力 / Generic Competence 倫理観 / Ethics 多様性の理解 / Understanding Diversity 協働性 / Cooperativeness 考えをやり取りする力 / Ability to exchange ideas 国際・地域社会への関心 / Interest in international / local society		
学生の思考を活性化させるための授業手法 / Teaching method to stimulate students' thinking	A. 授業内容の理解度を確認したり自分で考えさせたりする活動 Activities to check the degree of comprehension of the contents to the lesson or to think over B. 多角的に考えるために他者と関わる活動 Activities involving others to think from various perspectives C. 技能修得のために実践する活動 Activities to practice for acquiring skills D. 問題解決のために知識を総合的に活用する活動 Activities that comprehensively utilize knowledge to solve problems E. 上記以外の学生の思考の活性化を促す授業手法 Teaching methods to stimulate students' thinking other than the above F. 教員からの講義のみで構成される It consists only of lectures from teachers		
成績評価の方法・基準等 / Method of evaluation			
各回の授業内容・授業方法(学習指導方法) / Course contents of each lesson	詳細は授業計画詳細を参照		
事前・事後学習の内容 / Preparation & Review			
キーワード / Keywords	多職種連携、生命、健康、医療、福祉、介護、地域包括ケア		
教科書・教材・参考書 / Materials			
受講要件(履修条件) / Prerequisites			

アクセシビリティ/Accessibility (for students with disabilities)	長崎大学では、全ての学生が平等に教育を受ける機会を確保するため、修学の妨げとなり得る社会的障壁の除去及び合理的配慮の提供に取り組んでいます。授業における合理的配慮等のサポートについては、担当教員（上記連絡先参照）または「アシスト広場」（障がい学生支援室）にご相談下さい。 。アシスト広場（障がい学生支援室）連絡先 （TEL）095-819-2006（FAX）095-819-2948 （E-MAIL）support@ml.nagasaki-u.ac.jp （担当教員各位：追記がある場合は上記を残し、この下にご記入下さい）
備考（URL）/Remarks（URL）	
学生へのメッセージ/Message for students	多職種連携学習により相互理解を深めながら、科学的思考・学習能力を高めましょう！
実務経験のある教員による授業科目であるか（Y/N）/Instructor(s) with practical experience（Y / N）	
実務家教員名 / 実務経験内容 / 実務経験に基づく教育内容（実務経験のある教員による授業科目のみ使用）/Name / Details of practical experience / Contents of course	
授業計画詳細 / Course Schedule	
回（日時）/Time(date and time)	授業内容 / Contents
第1回	イントロダクション
第2回	資料収集ガイダンス
第3回	尿ができる仕組み
第4回	腎臓の検査について
第5回	腎臓の病気の種類
第6回	慢性腎臓病の診断
第7回	慢性腎臓病の治療
第8回	腎臓病に対して使う薬剤
第9回	腎代替療法
第10回	血液透析
第11回	腹膜透析
第12回	腎移植
第13回	まとめ

学期 / Semester	2020年度 / Academic Year 前期 / First Semester	曜日・校時 / Day・Period	火 / Tue 5
開講期間 / Course duration	2020/04/14 ~ 2020/08/04		
必修選択 / Required / Elective	必修, 選択, 自由 / required, elective, optional	単位数(一般/編入/留学) / Credits (General / Transfer / Overseas)	1.0, 2.0/1.0/1.0, 2.0
時間割コード / Time schedule code	20200581003071	科目番号 / Course code	05810030
科目ナンバリングコード / Numbering code	GEFY 15021_001		
授業科目名 / Course title	初年次セミナー(医学科) / First-Year Seminar		
編集担当教員 / Instructor in charge of the course syllabus	福島 真典, 橋口 慶一		
授業担当教員名(科目責任者) / Instructor in charge of the course	福島 真典		
授業担当教員名(オムニバス科目等) / Instructor(s)	福島 真典, 橋口 慶一		
科目分類 / Course Category	教養ゼミナール科目, 大学院科目[構造], 自由選択科目 / Elective Courses		
対象年次 / Intended year	1, 2, 3, 4	講義形態 / Course style	演習 / Seminar
教室 / Class room	[医学]チュートリアル室3		
対象学生(クラス等) / Intended year (class)			
担当教員Eメールアドレス / E-mail address	福島 真典 (ma-fukushima@nagasaki-u.ac.jp) 橋口 慶一 (khashiguchi@nagasaki-u.ac.jp)		
担当教員研究室 / Office	大学病院 消化器内科		
担当教員TEL / Tel	消化器内科医局 095-819-7481		
担当教員オフィスアワー / Office hours	9:00 - 17:00		
授業の概要及び位置づけ / Course overview	医学科・保健学科・歯学科・薬学科・薬科学科混成グループによる多職種連携学習を行う。あるテーマについて共同で学習する。同じ場で互いに学び、互いを学び、互いから学ぶとともに相互理解を深める。		
授業到達目標 / Course goals	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生として自主的な学習能力を習得し、知的活動への動機づけを高める。 ・科学的な思考能力や立案能力を涵養する。 ・学習テーマの課題遂行を通して、問題抽出・解決能力や情報収集、ディスカッション、プレゼンテーション、レポートなどの基本的学習技能を習得する。 ・医療に携わる者として必要なコミュニケーション能力とともに良好な人間関係を築くために必要なマナーを習得する。 ・ものの見方や考え方の多様性を理解し、リーダーシップ、フォロワーシップを発揮できる。 ・医療関係諸職種への役割、機能について理解する。 		
知識・技能以外に、この授業を通して身につけて欲しい力(1つ以上3つまで) / Abilities other than knowledge and skills acquired mainly through the course (pick 1 to 3)	主体性 / Autonomy 汎用的能力 / Generic Competence 倫理観 / Ethics 多様性の理解 / Understanding Diversity 協働性 / Cooperativeness 考えをやり取りする力 / Ability to exchange ideas 国際・地域社会への関心 / Interest in international / local society		
学生の思考を活性化させるための授業手法 / Teaching method to stimulate students' thinking	A. 授業内容の理解度を確認したり自分で考えさせたりする活動 Activities to check the degree of comprehension of the contents to the lesson or to think over B. 多角的に考えるために他者と関わる活動 Activities involving others to think from various perspectives C. 技能修得のために実践する活動 Activities to practice for acquiring skills D. 問題解決のために知識を総合的に活用する活動 Activities that comprehensively utilize knowledge to solve problems E. 上記以外の学生の思考の活性化を促す授業手法 Teaching methods to stimulate students' thinking other than the above F. 教員からの講義のみで構成される It consists only of lectures from teachers		
成績評価の方法・基準等 / Method of evaluation	出席、学習への取り組み態度、発表、提出された学習資料等により総合的に評価する。		
各回の授業内容・授業方法(学習指導方法) / Course contents of each lesson	詳細は授業計画詳細を参照		
事前・事後学習の内容 / Preparation & Review			
キーワード / Keywords	多職種連携、生命、健康、医療、福祉、介護、地域包括ケア		
教科書・教材・参考書 / Materials			
受講要件(履修条件) / Prerequisites			

アクセシビリティ/Accessibility (for students with disabilities)	長崎大学では、全ての学生が平等に教育を受ける機会を確保するため、修学の妨げとなり得る社会的障壁の除去及び合理的配慮の提供に取り組んでいます。授業における合理的配慮等のサポートについては、担当教員（上記連絡先参照）または「アシスト広場」（障がい学生支援室）にご相談下さい。 。アシスト広場（障がい学生支援室）連絡先 （TEL）095-819-2006（FAX）095-819-2948 （E-MAIL）support@ml.nagasaki-u.ac.jp （担当教員各位：追記がある場合は上記を残し、この下にご記入下さい）
備考（URL）/Remarks（URL）	
学生へのメッセージ/Message for students	多職種連携学習により相互理解を深めながら、科学的思考・学習能力を高めましょう！
実務経験のある教員による授業科目であるか（Y/N）/Instructor(s) with practical experience（Y / N）	
実務家教員名 / 実務経験内容 / 実務経験に基づく教育内容（実務経験のある教員による授業科目のみ使用）/Name / Details of practical experience / Contents of course	
授業計画詳細 / Course Schedule	
回（日時）/Time(date and time)	授業内容 / Contents
第1回	自己紹介、テーマ検討
第2回	資料収集ガイダンス（第2回～5回までのいずれか）、グループ学習
第3回	グループ学習
第4回	グループ学習
第5回	グループ学習
第6回	グループ学習
第7回	グループ学習
第8回	グループ学習
第9回	グループ学習
第10回	グループ学習
第11回	グループ学習
第12回	グループ学習
第13回	グループ学習
第14回	グループ学習
第15回	合同発表会

学期 / Semester	2020年度 / Academic Year 前期 / First Semester	曜日・校時 / Day・Period	金 / Fri 5
開講期間 / Course duration	2020/04/10 ~ 2020/07/31		
必修選択 / Required / Elective	必修, 選択, 自由 / required, elective, optional	単位数(一般/編入/留学) / Credits (General / Transfer / Overseas)	1.0, 2.0/1.0/1.0, 2.0
時間割コード / Time schedule code	20200581003072	科目番号 / Course code	05810030
科目ナンバリングコード / Numbering code	GEFY 15021_001		
授業科目名 / Course title	初年次セミナー(医学科) / First-Year Seminar		
編集担当教員 / Instructor in charge of the course syllabus	深江 学芸 / Fukae Satoki		
授業担当教員名(科目責任者) / Instructor in charge of the course	深江 学芸 / Fukae Satoki		
授業担当教員名(オムニバス科目等) / Instructor(s)	深江 学芸 / Fukae Satoki		
科目分類 / Course Category	教養ゼミナール科目, 大学院科目[構造], 自由選択科目 / Elective Courses		
対象年次 / Intended year	1, 2, 3, 4	講義形態 / Course style	演習 / Seminar
教室 / Class room	[医学]チュートリアル室4		
対象学生(クラス等) / Intended year (class)			
担当教員Eメールアドレス / E-mail address			
担当教員研究室 / Office			
担当教員TEL / Tel			
担当教員オフィスアワー / Office hours			
授業の概要及び位置づけ / Course overview	医学科・保健学科・歯学科・薬学科・薬科学科混成グループによる多職種連携学習を行う。あるテーマについて共同で学習する。同じ場で互いに学び、互いを学び、互いから学ぶとともに相互理解を深める。		
授業到達目標 / Course goals	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生として自主的な学習能力を習得し、知的活動への動機づけを高める。 ・科学的な思考能力や立案能力を涵養する。 ・学習テーマの課題遂行を通して、問題抽出・解決能力や情報収集、ディスカッション、プレゼンテーション、レポートなどの基本的学習技能を習得する。 ・医療に携わる者として必要なコミュニケーション能力とともに良好な人間関係を築くために必要なマナーを習得する。 ・ものの見方や考え方の多様性を理解し、リーダーシップ、フォロワーシップを発揮できる。 ・医療関係諸職種の役割、機能について理解する。 		
知識・技能以外に、この授業を通して身につけて欲しい力(1つ以上3つまで) / Abilities other than knowledge and skills acquired mainly through the course (pick 1 to 3)	主体性 / Autonomy 汎用的能力 / Generic Competence 倫理観 / Ethics 多様性の理解 / Understanding Diversity 協働性 / Cooperativeness 考えをやり取りする力 / Ability to exchange ideas 国際・地域社会への関心 / Interest in international / local society		
学生の思考を活性化させるための授業手法 / Teaching method to stimulate students' thinking	A. 授業内容の理解度を確認したり自分で考えさせたりする活動 Activities to check the degree of comprehension of the contents to the lesson or to think over B. 多角的に考えるために他者と関わる活動 Activities involving others to think from various perspectives C. 技能修得のために実践する活動 Activities to practice for acquiring skills D. 問題解決のために知識を総合的に活用する活動 Activities that comprehensively utilize knowledge to solve problems E. 上記以外の学生の思考の活性化を促す授業手法 Teaching methods to stimulate students' thinking other than the above F. 教員からの講義のみで構成される It consists only of lectures from teachers		
成績評価の方法・基準等 / Method of evaluation			
各回の授業内容・授業方法(学習指導方法) / Course contents of each lesson	詳細は授業計画詳細を参照		
事前・事後学習の内容 / Preparation & Review			
キーワード / Keywords	多職種連携、生命、健康、医療、福祉、介護、地域包括ケア		
教科書・教材・参考書 / Materials			
受講要件(履修条件) / Prerequisites			

アクセシビリティ/Accessibility (for students with disabilities)	長崎大学では、全ての学生が平等に教育を受ける機会を確保するため、修学の妨げとなり得る社会的障壁の除去及び合理的配慮の提供に取り組んでいます。授業における合理的配慮等のサポートについては、担当教員（上記連絡先参照）または「アシスト広場」（障がい学生支援室）にご相談下さい。 。アシスト広場（障がい学生支援室）連絡先 （TEL）095-819-2006（FAX）095-819-2948 （E-MAIL）support@ml.nagasaki-u.ac.jp （担当教員各位：追記がある場合は上記を残し、この下にご記入下さい）
備考（URL）/Remarks（URL）	
学生へのメッセージ/Message for students	多職種連携学習により相互理解を深めながら、科学的思考・学習能力を高めましょう！
実務経験のある教員による授業科目であるか（Y/N）/Instructor(s) with practical experience（Y / N）	
実務家教員名 / 実務経験内容 / 実務経験に基づく教育内容（実務経験のある教員による授業科目のみ使用）/Name / Details of practical experience / Contents of course	
授業計画詳細 / Course Schedule	
回（日時）/Time(date and time)	授業内容 / Contents
第1回	・
第2回	・
第3回	・
第4回	・
第5回	・
第6回	・
第7回	・
第8回	・
第9回	・
第10回	・
第11回	・
第12回	・
第13回	・
第14回	・
第15回	・

学期 / Semester	2020年度 / Academic Year 前期 / First Semester	曜日・校時 / Day・Period	月 / Mon 5
開講期間 / Course duration	2020/04/13 ~ 2020/08/03		
必修選択 / Required / Elective	必修, 選択, 自由 / required, elective, optional	単位数(一般/編入/留学) / Credits (General / Transfer / Overseas)	1.0, 2.0/1.0/1.0, 2.0
時間割コード / Time schedule code	20200581003073	科目番号 / Course code	05810030
科目ナンバリングコード / Numbering code	GEFY 15021_001		
授業科目名 / Course title	初年次セミナー (医学科) / First-Year Seminar		
編集担当教員 / Instructor in charge of the course syllabus	船越 康智 / Funakoshi Yasutomo		
授業担当教員名 (科目責任者) / Instructor in charge of the course	船越 康智 / Funakoshi Yasutomo		
授業担当教員名 (オムニバス科目等) / Instructor(s)	船越 康智 / Funakoshi Yasutomo		
科目分類 / Course Category	教養ゼミナール科目, 大学院科目[構造], 自由選択科目 / Elective Courses		
対象年次 / Intended year	1, 2, 3, 4	講義形態 / Course style	演習 / Seminar
教室 / Class room	[医学]チュートリアル室 5		
対象学生 (クラス等) / Intended year (class)			
担当教員Eメールアドレス / E-mail address			
担当教員研究室 / Office			
担当教員TEL / Tel			
担当教員オフィスアワー / Office hours			
授業の概要及び位置づけ / Course overview	医学科・保健学科・歯学科・薬学科・薬科学科混成グループによる多職種連携学習を行う。あるテーマについて共同で学習する。同じ場で互いに学び、互いを学び、互いから学ぶとともに相互理解を深める。		
授業到達目標 / Course goals	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生として自主的な学習能力を習得し、知的活動への動機づけを高める。 ・科学的な思考能力や立案能力を涵養する。 ・学習テーマの課題遂行を通して、問題抽出・解決能力や情報収集、ディスカッション、プレゼンテーション、レポートなどの基本的学習技能を習得する。 ・医療に携わる者として必要なコミュニケーション能力とともに良好な人間関係を築くために必要なマナーを習得する。 ・ものの見方や考え方の多様性を理解し、リーダーシップ、フォロワーシップを発揮できる。 ・医療関係諸職種の役割、機能について理解する。 		
知識・技能以外に、この授業を通して身につけて欲しい力 (1つ以上3つまで) / Abilities other than knowledge and skills acquired mainly through the course (pick 1 to 3)	主体性 / Autonomy 汎用的能力 / Generic Competence 倫理観 / Ethics 多様性の理解 / Understanding Diversity 協働性 / Cooperativeness 考えをやり取りする力 / Ability to exchange ideas 国際・地域社会への関心 / Interest in international / local society		
学生の思考を活性化させるための授業手法 / Teaching method to stimulate students' thinking	A. 授業内容の理解度を確認したり自分で考えさせたりする活動 Activities to check the degree of comprehension of the contents to the lesson or to think over B. 多角的に考えるために他者と関わる活動 Activities involving others to think from various perspectives C. 技能修得のために実践する活動 Activities to practice for acquiring skills D. 問題解決のために知識を総合的に活用する活動 Activities that comprehensively utilize knowledge to solve problems E. 上記以外の学生の思考の活性化を促す授業手法 Teaching methods to stimulate students' thinking other than the above F. 教員からの講義のみで構成される It consists only of lectures from teachers		
成績評価の方法・基準等 / Method of evaluation	グループ内での議論に貢献できたかどうか。積極的に意見を発言出来ているか。また自分の意見を述べるだけでなく、他のメンバーの意見を尊重し十分に議論出来ているかどうか。全員で一つの発表をしていくためチームとしてのまとまりも必要であり、各メンバーが司会など役割を担って自分のすべきことが出来ているか。最終的には質の高いプレゼンが出来ているかどうか。		
各回の授業内容・授業方法 (学習指導方法) / Course contents of each lesson	詳細は授業計画詳細を参照		
事前、事後学習の内容 / Preparation & Review			
キーワード / Keywords	多職種連携、生命、健康、医療、福祉、介護、地域包括ケア		
教科書・教材・参考書 / Materials			
受講要件 (履修条件) / Prerequisites			

アクセシビリティ/Accessibility (for students with disabilities)	長崎大学では、全ての学生が平等に教育を受ける機会を確保するため、修学の妨げとなり得る社会的障壁の除去及び合理的配慮の提供に取り組んでいます。授業における合理的配慮等のサポートについては、担当教員（上記連絡先参照）または「アシスト広場」（障がい学生支援室）にご相談下さい。 。アシスト広場（障がい学生支援室）連絡先 （TEL）095-819-2006（FAX）095-819-2948 （E-MAIL）support@ml.nagasaki-u.ac.jp （担当教員各位：追記がある場合は上記を残し、この下にご記入下さい）
備考（URL）/Remarks（URL）	
学生へのメッセージ/Message for students	多職種連携学習により相互理解を深めながら、科学的思考・学習能力を高めましょう！
実務経験のある教員による授業科目であるか（Y/N）/Instructor(s) with practical experience（Y / N）	
実務家教員名 / 実務経験内容 / 実務経験に基づく教育内容（実務経験のある教員による授業科目のみ使用）/Name / Details of practical experience / Contents of course	
授業計画詳細 / Course Schedule	
回（日時）/Time(date and time)	授業内容 / Contents
第1回	・
第2回	・
第3回	・
第4回	・
第5回	・
第6回	・
第7回	・
第8回	・
第9回	・
第10回	・
第11回	・
第12回	・
第13回	・
第14回	・
第15回	・

学期 / Semester	2020年度 / Academic Year 前期 / First Semester	曜日・校時 / Day・Period	火 / Tue 5
開講期間 / Course duration	2020/04/14 ~ 2020/08/04		
必修選択 / Required / Elective	必修, 選択, 自由 / required, elective, optional	単位数(一般/編入/留学) / Credits (General / Transfer / Overseas)	1.0, 2.0/1.0/1.0, 2.0
時間割コード / Time schedule code	20200581003074	科目番号 / Course code	05810030
科目ナンバリングコード / Numbering code	GEFY 15021_001		
授業科目名 / Course title	初年次セミナー(医学科) / First-Year Seminar		
編集担当教員 / Instructor in charge of the course syllabus	日高 重和 / Hidaka Shigekazu		
授業担当教員名(科目責任者) / Instructor in charge of the course	日高 重和 / Hidaka Shigekazu		
授業担当教員名(オムニバス科目等) / Instructor(s)	日高 重和 / Hidaka Shigekazu		
科目分類 / Course Category	教養ゼミナール科目, 大学院科目[構造], 自由選択科目 / Elective Courses		
対象年次 / Intended year	1, 2, 3, 4	講義形態 / Course style	演習 / Seminar
教室 / Class room	[医学]チュートリアル室4		
対象学生(クラス等) / Intended year (class)	医学生1年次		
担当教員Eメールアドレス / E-mail address	hidaka-s@nagasaki-u.ac.jp		
担当教員研究室 / Office	腫瘍外科教室		
担当教員TEL / Tel	095-819-7304		
担当教員オフィスアワー / Office hours	水曜日: 17:00-18:00 *事前予約が確実		
授業の概要及び位置づけ / Course overview	医学科・保健学科・歯学科・薬学科・薬科学科混成グループによる多職種連携学習を行う。あるテーマについて共同で学習する。同じ場で互いに学び、互いを学び、互いから学ぶとともに相互理解を深める。		
授業到達目標 / Course goals	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生として自主的な学習能力を習得し、知的活動への動機づけを高める。 ・科学的な思考能力や立案能力を涵養する。 ・学習テーマの課題遂行を通して、問題抽出・解決能力や情報収集、ディスカッション、プレゼンテーション、レポートなどの基本的学習技能を習得する。 ・医療に携わる者として必要なコミュニケーション能力とともに良好な人間関係を築くために必要なマナーを習得する。 ・ものの見方や考え方の多様性を理解し、リーダーシップ、フォロワーシップを発揮できる。 ・医療関係諸職種の役割、機能について理解する。 		
知識・技能以外に、この授業を通して身につけて欲しい力(1つ以上3つまで) / Abilities other than knowledge and skills acquired mainly through the course (pick 1 to 3)	主体性 / Autonomy 汎用的能力 / Generic Competence 倫理観 / Ethics 多様性の理解 / Understanding Diversity 協働性 / Cooperativeness 考えをやり取りする力 / Ability to exchange ideas 国際・地域社会への関心 / Interest in international / local society		
学生の思考を活性化させるための授業手法 / Teaching method to stimulate students' thinking	A. 授業内容の理解度を確認したり自分で考えさせたりする活動 Activities to check the degree of comprehension of the contents to the lesson or to think over B. 多角的に考えるために他者と関わる活動 Activities involving others to think from various perspectives C. 技能修得のために実践する活動 Activities to practice for acquiring skills D. 問題解決のために知識を総合的に活用する活動 Activities that comprehensively utilize knowledge to solve problems E. 上記以外の学生の思考の活性化を促す授業手法 Teaching methods to stimulate students' thinking other than the above F. 教員からの講義のみで構成される It consists only of lectures from teachers		
成績評価の方法・基準等 / Method of evaluation	役割分担、発言や討論など、総合的に評価します。		
各回の授業内容・授業方法(学習指導方法) / Course contents of each lesson	詳細は授業計画詳細を参照		
事前、事後学習の内容 / Preparation & Review			
キーワード / Keywords	多職種連携、生命、健康、医療、福祉、介護、地域包括ケア		
教科書・教材・参考書 / Materials			
受講要件(履修条件) / Prerequisites			

アクセシビリティ/Accessibility (for students with disabilities)	長崎大学では、全ての学生が平等に教育を受ける機会を確保するため、修学の妨げとなり得る社会的障壁の除去及び合理的配慮の提供に取り組んでいます。授業における合理的配慮等のサポートについては、担当教員（上記連絡先参照）または「アシスト広場」（障がい学生支援室）にご相談下さい。 。アシスト広場（障がい学生支援室）連絡先 （TEL）095-819-2006（FAX）095-819-2948 （E-MAIL）support@ml.nagasaki-u.ac.jp
備考（URL）/Remarks（URL）	
学生へのメッセージ/Message for students	多職種連携学習により相互理解を深めながら、科学的思考・学習能力を高めましょう！
実務経験のある教員による授業科目であるか（Y/N）/Instructor(s) with practical experience（Y / N）	Y
実務家教員名 / 実務経験内容 / 実務経験に基づく教育内容（実務経験のある教員による授業科目のみ使用）/Name / Details of practical experience / Contents of course	
授業計画詳細 / Course Schedule	
回（日時）/Time(date and time)	授業内容 / Contents
第1回	アイスブレイク
第2回	テーマの選択
第3回	検索・資料収集
第4回	テーマについて検討
第5回	テーマについて検討
第6回	テーマについて検討
第7回	テーマについて検討
第8回	テーマについて検討
第9回	発表へ向けて議論内容をまとめる
第10回	発表の準備
第11回	発表の準備
第12回	テーマについて発表、質疑応答に対応

学期 / Semester	2020年度 / Academic Year 前期 / First Semester	曜日・校時 / Day・Period	月 / Mon 5
開講期間 / Course duration	2020/04/10 ~ 2020/07/31		
必修選択 / Required / Elective	必修, 選択, 自由 / required, elective, optional	単位数(一般/編入/留学) / Credits (General /Transfer/Overseas)	1.0, 2.0/1.0/1.0, 2.0
時間割コード / Time schedule code	20200581003075	科目番号 / Course code	05810030
科目ナンバリングコード / Numbering code	GEFY 15021_001		
授業科目名 / Course title	初年次セミナー(医学科) / First-Year Seminar		
編集担当教員 / Instructor in charge of the course syllabus	井手口 怜子 / Ideguchi Reiko		
授業担当教員名(科目責任者) / Instructor in charge of the course	井手口 怜子 / Ideguchi Reiko		
授業担当教員名(オムニバス科目等) / Instructor(s)	井手口 怜子 / Ideguchi Reiko		
科目分類 / Course Category	教養ゼミナール科目, 大学院科目[構造], 自由選択科目 / Elective Courses		
対象年次 / Intended year	1, 2, 3, 4	講義形態 / Course style	演習 / Seminar
教室 / Class room	[医学]チュートリアル室 5		
対象学生(クラス等) / Intended year (class)			
担当教員Eメールアドレス / E-mail address	rideguchi@nagasaki-u.ac.jp		
担当教員研究室 / Office	放射線科		
担当教員TEL / Tel			
担当教員オフィスアワー / Office hours			
授業の概要及び位置づけ / Course overview	医学科・保健学科・歯学科・薬学科・薬科学科混成グループによる多職種連携学習を行う。あるテーマについて共同で学習する。同じ場で互いに学び、互いを学び、互いから学ぶとともに相互理解を深める。		
授業到達目標 / Course goals	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生として自主的な学習能力を習得し、知的活動への動機づけを高める。 ・科学的な思考能力や立案能力を涵養する。 ・学習テーマの課題遂行を通して、問題抽出・解決能力や情報収集、ディスカッション、プレゼンテーション、レポートなどの基本的学習技能を習得する。 ・医療に携わる者として必要なコミュニケーション能力とともに良好な人間関係を築くために必要なマナーを習得する。 ・ものの見方や考え方の多様性を理解し、リーダーシップ、フォロワーシップを発揮できる。 ・医療関係諸職種の役割、機能について理解する。 		
知識・技能以外に、この授業を通して身につけて欲しい力(1つ以上3つまで) / Abilities other than knowledge and skills acquired mainly through the course (pick 1 to 3)	主体性 / Autonomy 汎用的能力 / Generic Competence 倫理観 / Ethics 多様性の理解 / Understanding Diversity 協働性 / Cooperativeness 考えをやり取りする力 / Ability to exchange ideas 国際・地域社会への関心 / Interest in international / local society		
学生の思考を活性化させるための授業手法 / Teaching method to stimulate students' thinking	A. 授業内容の理解度を確認したり自分で考えさせたりする活動 Activities to check the degree of comprehension of the contents to the lesson or to think over B. 多角的に考えるために他者と関わる活動 Activities involving others to think from various perspectives C. 技能修得のために実践する活動 Activities to practice for acquiring skills D. 問題解決のために知識を総合的に活用する活動 Activities that comprehensively utilize knowledge to solve problems E. 上記以外の学生の思考の活性化を促す授業手法 Teaching methods to stimulate students' thinking other than the above F. 教員からの講義のみで構成される It consists only of lectures from teachers		
成績評価の方法・基準等 / Method of evaluation	初年次セミナーへの取り組み方、授業への参加度、発表、提出された学習資料により総合的に評価する。		
各回の授業内容・授業方法(学習指導方法) / Course contents of each lesson	詳細は授業計画詳細を参照		
事前、事後学習の内容 / Preparation & Review			
キーワード / Keywords	多職種連携、生命、健康、医療、福祉、介護、地域包括ケア		
教科書・教材・参考書 / Materials			
受講要件(履修条件) / Prerequisites			

アクセシビリティ/Accessibility (for students with disabilities)	長崎大学では、全ての学生が平等に教育を受ける機会を確保するため、修学の妨げとなり得る社会的障壁の除去及び合理的配慮の提供に取り組んでいます。授業における合理的配慮等のサポートについては、担当教員（上記連絡先参照）または「アシスト広場」（障がい学生支援室）にご相談下さい。 。アシスト広場（障がい学生支援室）連絡先 （TEL）095-819-2006（FAX）095-819-2948 （E-MAIL）support@ml.nagasaki-u.ac.jp （担当教員各位：追記がある場合は上記を残し、この下にご記入下さい）
備考（URL）/Remarks（URL）	
学生へのメッセージ/Message for students	多職種連携学習により相互理解を深めながら、科学的思考・学習能力を高めましょう！
実務経験のある教員による授業科目であるか（Y/N）/Instructor(s) with practical experience（Y / N）	N
実務家教員名 / 実務経験内容 / 実務経験に基づく教育内容（実務経験のある教員による授業科目のみ使用）/Name / Details of practical experience / Contents of course	
授業計画詳細 / Course Schedule	
回（日時）/Time(date and time)	授業内容 / Contents
第1回	自己紹介、授業の進め方、グループ分け、テーマ提示
第2回	資料収集ガイダンス
第3回	テーマ確定、調査報告、意見交換
第4回	調査報告、意見交換
第5回	課題の明確化と分担
第6回	調査報告、意見交換
第7回	調査報告、意見交換
第8回	調査報告、意見交換
第9回	中間まとめ
第10回	調査報告、意見交換
第11回	調査報告、意見交換、プレゼンテーションの準備
第12回	プレゼンテーションの準備
第13回	グループプレゼンテーション（1）、全体討論
第14回	グループプレゼンテーション（2）、全体討論、総括
第15回	レポート作成

学期 / Semester	2020年度 / Academic Year 前期 / First Semester	曜日・校時 / Day・Period	月 / Mon 5
開講期間 / Course duration	2020/04/13 ~ 2020/08/03		
必修選択 / Required / Elective	必修, 選択, 自由 / required, elective, optional	単位数(一般/編入/留学) / Credits (General / Transfer / Overseas)	1.0, 2.0/1.0/1.0, 2.0
時間割コード / Time schedule code	20200581003076	科目番号 / Course code	05810030
科目ナンバリングコード / Numbering code	GEFY 15021_001		
授業科目名 / Course title	初年次セミナー (医学科) / First-Year Seminar		
編集担当教員 / Instructor in charge of the course syllabus	北島 百合子 / Kitajima Yuriko, 三浦 清徳 / Miura Kiyonori, 北島 道夫 / Kitajima Mitio, 嶋田 貴子 / Shimada Takako		
授業担当教員名 (科目責任者) / Instructor in charge of the course	北島 百合子 / Kitajima Yuriko		
授業担当教員名 (オムニバス科目等) / Instructor(s)	北島 百合子 / Kitajima Yuriko, 三浦 清徳 / Miura Kiyonori, 北島 道夫 / Kitajima Mitio, 嶋田 貴子 / Shimada Takako		
科目分類 / Course Category	教養ゼミナール科目, 大学院科目 [構造], 自由選択科目 / Elective Courses		
対象年次 / Intended year	1, 2, 3, 4	講義形態 / Course style	演習 / Seminar
教室 / Class room	[医学]チュートリアル室 6		
対象学生 (クラス等) / Intended year (class)			
担当教員Eメールアドレス / E-mail address	095-819-7363		
担当教員研究室 / Office	長崎大学病院 産婦人科医局		
担当教員TEL / Tel	095-819-7363		
担当教員オフィスアワー / Office hours	10:00-17:00		
授業の概要及び位置づけ / Course overview	<p>医学科・保健学科・歯学科・薬学科・薬科学科混成グループによる多職種連携学習を行う。あるテーマについて共同で学習する。同じ場で互いに学び、互いを学び、互いから学ぶとともに相互理解を深める。</p> <p>本年は医学科のグループによる学習を行う。</p>		
授業到達目標 / Course goals	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生として自主的な学習能力を習得し、知的活動への動機づけを高める。 ・科学的な思考能力や立案能力を涵養する。 ・学習テーマの課題遂行を通して、問題抽出・解決能力や情報収集、ディスカッション、プレゼンテーション、レポートなどの基本的学習技能を習得する。 ・医療に携わる者として必要なコミュニケーション能力とともに良好な人間関係を築くために必要なマナーを習得する。 ・ものの見方や考え方の多様性を理解し、リーダーシップ、フォロワーシップを発揮できる。 ・医療関係諸職種の役割、機能について理解する。 		
知識・技能以外に、この授業を通して身につけて欲しい力 (1つ以上3つまで) / Abilities other than knowledge and skills acquired mainly through the course (pick 1 to 3)	<p>主体性 / Autonomy 汎用的能力 / Generic Competence 倫理観 / Ethics 多様性の理解 / Understanding Diversity 協働性 / Cooperativeness 考えをやり取りする力 / Ability to exchange ideas 国際・地域社会への関心 / Interest in international / local society</p>		
学生の思考を活性化させるための授業手法 / Teaching method to stimulate students' thinking	<p>A. 授業内容の理解度を確認したり自分で考えさせたりする活動
 Activities to check the degree of comprehension of the contents to the lesson or to think over</p> <p>B. 多角的に考えるために他者と関わる活動
 Activities involving others to think from various perspectives</p> <p>C. 技能修得のために実践する活動
 Activities to practice for acquiring skills</p> <p>D. 問題解決のために知識を総合的に活用する活動
 Activities that comprehensively utilize knowledge to solve problems</p> <p>E. 上記以外の学生の思考の活性化を促す授業手法
 Teaching methods to stimulate students' thinking other than the above</p> <p>F. 教員からの講義のみで構成される
 It consists only of lectures from teachers</p>		
成績評価の方法・基準等 / Method of evaluation	講義への出席：60点 + 講義への取り組み：20点 + 提出物：20点 = 合計100点のうち60点以上を合格とする。		
各回の授業内容・授業方法 (学習指導方法) / Course contents of each lesson	詳細は授業計画詳細を参照		
事前・事後学習の内容 / Preparation & Review	復習：講義内容を再確認し、理解を確実にするよう務めること (2h)		
キーワード / Keywords	多職種連携、生命、健康、医療、福祉、介護、地域包括ケア		
教科書・教材・参考書 / Materials			
受講要件 (履修条件) / Prerequisites			

アクセシビリティ/Accessibility (for students with disabilities)	長崎大学では、全ての学生が平等に教育を受ける機会を確保するため、修学の妨げとなり得る社会的障壁の除去及び合理的配慮の提供に取り組んでいます。授業における合理的配慮等のサポートについては、担当教員（上記連絡先参照）または「アシスト広場」（障がい学生支援室）にご相談下さい。 。アシスト広場（障がい学生支援室）連絡先 （TEL）095-819-2006（FAX）095-819-2948 （E-MAIL）support@ml.nagasaki-u.ac.jp （担当教員各位：追記がある場合は上記を残し、この下にご記入下さい）
備考（URL）/Remarks（URL）	
学生へのメッセージ/Message for students	多職種連携学習により相互理解を深めながら、科学的思考・学習能力を高めましょう！
実務経験のある教員による授業科目であるか（Y/N）/Instructor(s) with practical experience（Y / N）	Y
実務家教員名 / 実務経験内容 / 実務経験に基づく教育内容（実務経験のある教員による授業科目のみ使用）/Name / Details of practical experience / Contents of course	
授業計画詳細 / Course Schedule	
回(日時) / Time(date and time)	授業内容 / Contents
第1回	「子宮頸癌の現状とその対策」 総論とテーマの決定
第2回	子宮頸癌の原因・診断・予防
第3回	子宮頸癌に対する治療
第4回	情報収集ガイダンス
第5回	不妊症とその治療法
第6回	AYA世代の生殖補助医療
第7回	妊娠・分娩の正常
第8回	妊娠・分娩の異常
第9回	女性のライフステージと産婦人科
第10回	外科的閉経の影響とその治療法 まとめ 発表会準備
第11回	発表会準備

学期 / Semester	2020年度 / Academic Year 前期 / First Semester	曜日・校時 / Day・Period	月 / Mon 5
開講期間 / Course duration	2020/04/13 ~ 2020/08/03		
必修選択 / Required / Elective	必修, 選択, 自由 / required, elective, optional	単位数(一般/編入/留学) / Credits (General / Transfer / Overseas)	1.0, 2.0/1.0/1.0, 2.0
時間割コード / Time schedule code	20200581003077	科目番号 / Course code	05810030
科目ナンバリングコード / Numbering code	GEFY 15021_001		
授業科目名 / Course title	初年次セミナー(医学科) / First-Year Seminar		
編集担当教員 / Instructor in charge of the course syllabus	原 哲也 / Tetsuya Hara		
授業担当教員名(科目責任者) / Instructor in charge of the course	原 哲也 / Tetsuya Hara		
授業担当教員名(オムニバス科目等) / Instructor(s)	原 哲也 / Tetsuya Hara		
科目分類 / Course Category	教養ゼミナール科目, 大学院科目[構造], 自由選択科目 / Elective Courses		
対象年次 / Intended year	1, 2, 3, 4	講義形態 / Course style	演習 / Seminar
教室 / Class room	[医学]チュートリアル室7		
対象学生(クラス等) / Intended year (class)	医学部医学科1年生		
担当教員Eメールアドレス / E-mail address	tetsuya@nagasaki-u.ac.jp		
担当教員研究室 / Office	長崎大学病院麻酔科医局		
担当教員TEL / Tel	095-819-7370		
担当教員オフィスアワー / Office hours	9:00 ~ 17:00		
授業の概要及び位置づけ / Course overview	医学科・保健学科・歯学科・薬学科・薬科学科混成グループによる多職種連携学習を行う。あるテーマについて共同で学習する。同じ場で互いに学び、互いを学び、互いから学ぶとともに相互理解を深める。		
授業到達目標 / Course goals	<ul style="list-style-type: none"> ・大学生として自主的な学習能力を習得し、知的活動への動機づけを高める。 ・科学的な思考能力や立案能力を涵養する。 ・学習テーマの課題遂行を通して、問題抽出・解決能力や情報収集、ディスカッション、プレゼンテーション、レポートなどの基本的学習技能を習得する。 ・医療に携わる者として必要なコミュニケーション能力とともに良好な人間関係を築くために必要なマナーを習得する。 ・ものの見方や考え方の多様性を理解し、リーダーシップ、フォロワーシップを発揮できる。 ・医療関係諸職種の役割、機能について理解する。 		
知識・技能以外に、この授業を通して身につけて欲しい力(1つ以上3つまで) / Abilities other than knowledge and skills acquired mainly through the course (pick 1 to 3)	主体性 / Autonomy 汎用的能力 / Generic Competence 倫理観 / Ethics 多様性の理解 / Understanding Diversity 協働性 / Cooperativeness 考えをやり取りする力 / Ability to exchange ideas 国際・地域社会への関心 / Interest in international / local society		
学生の思考を活性化させるための授業手法 / Teaching method to stimulate students' thinking	A. 授業内容の理解度を確認したり自分で考えさせたりする活動 Activities to check the degree of comprehension of the contents to the lesson or to think over B. 多角的に考えるために他者と関わる活動 Activities involving others to think from various perspectives C. 技能修得のために実践する活動 Activities to practice for acquiring skills D. 問題解決のために知識を総合的に活用する活動 Activities that comprehensively utilize knowledge to solve problems E. 上記以外の学生の思考の活性化を促す授業手法 Teaching methods to stimulate students' thinking other than the above F. 教員からの講義のみで構成される It consists only of lectures from teachers		
成績評価の方法・基準等 / Method of evaluation	問題抽出・解決能力や情報収集、ディスカッション、プレゼンテーションなどの基本的学習技能を、出席、発言の積極性、論理性、協調性をもとに評価する。		
各回の授業内容・授業方法(学習指導方法) / Course contents of each lesson	詳細は授業計画詳細を参照		
事前・事後学習の内容 / Preparation & Review			
キーワード / Keywords	多職種連携、生命、健康、医療、福祉、介護、地域包括ケア		
教科書・教材・参考書 / Materials			
受講要件(履修条件) / Prerequisites			

アクセシビリティ/Accessibility (for students with disabilities)	長崎大学では、全ての学生が平等に教育を受ける機会を確保するため、修学の妨げとなり得る社会的障壁の除去及び合理的配慮の提供に取り組んでいます。授業における合理的配慮等のサポートについては、担当教員（上記連絡先参照）または「アシスト広場」（障がい学生支援室）にご相談下さい。 。アシスト広場（障がい学生支援室）連絡先 （TEL）095-819-2006（FAX）095-819-2948 （E-MAIL）support@ml.nagasaki-u.ac.jp （担当教員各位：追記がある場合は上記を残し、この下にご記入下さい）
備考（URL）/Remarks（URL）	
学生へのメッセージ/Message for students	多職種連携学習により相互理解を深めながら、科学的思考・学習能力を高めましょう！
実務経験のある教員による授業科目であるか（Y/N）/Instructor(s) with practical experience（Y / N）	
実務家教員名 / 実務経験内容 / 実務経験に基づく教育内容（実務経験のある教員による授業科目のみ使用）/Name / Details of practical experience / Contents of course	
授業計画詳細 / Course Schedule	
回(日時) / Time(date and time)	授業内容 / Contents
第1回 4/27	・オンライン授業：オリエンテーション
第2回 5/11	・オンライン授業：附属図書館資料収集ガイダンス
第3回 5/18	・情報収集
第4回 5/25	・オンライン授業：テーマ設定
第5回 6/1	・情報収集
第6回 6/8	・オンライン授業
第7回 6/15	・対面授業
第8回 6/22	・情報収集
第9回 6/29	・対面授業
第10回 7/6	・対面授業
第11回 7/13	・対面授業
第12回 7/13	・合同発表会