

2019年度 授業時間割 5年前期

月	日	月						日	火						日	水						日	木						日	金																													
		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6																								
		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$																								
		10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30		10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30		10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30		10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30		10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30																								
4	1	臨床実習 ⑤						2	臨床実習 ⑤						3	臨床実習 ⑤						4	臨床実習 ⑤						5	臨床実習 ⑤						研究医コース																							
	8							9							10							11							12																														
	15	臨床実習 ⑥						16	臨床実習 ⑥						17	健康診断						18	臨床実習 ⑥						19	臨床実習 ⑥																													
	22							23							24	臨床実習 ⑥						25	臨床実習 ⑥						26	臨床実習 ⑥																													
		昭和の日						30	国民の休日						1	改元						2	国民の休日						3	憲法記念日																													
5	6	(こどもの日)振替休日						7	臨床実習 ⑦						8	臨床実習 ⑦						9	臨床実習 ⑦						10	臨床実習 ⑦						研究医コース																							
	13	臨床実習 ⑦						14							15							16							17																														
	20	臨床実習 ⑧						21	臨床実習 ⑧						22	臨床実習 ⑧						23	臨床実習 ⑧						24	臨床実習 ⑧																													
	27							28							29							30							31																														
6	3	臨床実習 ⑨						4	臨床実習 ⑨						5	臨床実習 ⑨						6	臨床実習 ⑨						7	臨床実習 ⑨						研究医コース																							
	10							11							12							13							14																														
	17	臨床実習 ⑩						18	臨床実習 ⑩						19	臨床実習 ⑩						20	臨床実習 ⑩						21	臨床実習 ⑩																													
	24							25							26							27							28																														
7	1	臨床実習 ⑪						2	臨床実習 ⑪						3	臨床実習 ⑪						4	臨床実習 ⑪						5	臨床実習 ⑪						研究医コース																							
	8	臨床実習 振り返り						9							10							11							12																														
	15	海の日						16	臨床実習 ⑫						17	臨床実習 ⑫						18	臨床実習 ⑫						19	臨床実習 ⑫																													
	22	臨床実習 ⑫						23							24							25							26																														
8	5	夏季休業						6	夏季休業						7	夏季休業						8	夏季休業						9	夏季休業						研究医コース																							
	12														13														14														15																
	19														20														21														22																
	26														27														28														29																
9	2	臨床実習 ⑬						3	臨床実習 ⑬						4	臨床実習 ⑬						5	臨床実習 ⑬						6	臨床実習 ⑬						研究医コース																							
	9							10							11	PCC-OSCE補助(※)						12	臨床実習 ⑬						13	PCC-OSCE補助(※)																													
	16	敬老の日						17	臨床実習 ⑭						18	臨床実習 ⑭						19	臨床実習 ⑭						20	臨床実習 ⑭																													
	23	振替休日						24							25							26							27																														

(※)一部の学生のみ

2019年度 授業時間割 5年後期

(※)一部の学生のみ

月	日	月						日	火						日	水						日	木						日	金																							
		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6																		
		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$		8:50 \$	10:30 \$	13:00 \$	14:40 \$	16:20 \$	18:00 \$																		
		10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30		10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30		10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30		10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30		10:20	12:00	14:30	16:10	17:50	19:30																		
10	30	臨床実習 ⑮						1	臨床実習 ⑮						2	臨床実習 ⑮						3	臨床実習 ⑮						4	臨床実習 ⑮						研究医コース																	
	7							8							9							10							11																								
	14	体育の日						15	臨床実習 ⑯						16	臨床実習 ⑯						17	臨床実習 ⑯						18	臨床実習 ⑯																							
	21	臨床実習 ⑯						22	即位礼正殿の儀						23	臨床実習 ⑯						24	臨床実習 ⑯						25	臨床実習 ⑯																							
11	4	(文化の日)振替休日						5	臨床実習 ⑰						6	臨床実習 ⑰						7	臨床実習 ⑰						8	臨床実習 ⑰						研究医コース																	
	11	臨床実習 ⑱						12	臨床実習 ⑱						13	臨床実習 ⑱						14	臨床実習 ⑱						15	臨床実習 ⑱																							
	18							19							20							21	OSCE補助						22	OSCE補助(※)																							
	25	臨床実習 ⑲						26	臨床実習 ⑲						27	臨床実習 ⑲						28	臨床実習 ⑲						29	臨床実習 ⑲																							
12	2	臨床実習 振り返り						3	臨床実習 ⑳						4	臨床実習 ⑳						5	臨床実習 ⑳						6	臨床実習 ⑳						研究医コース																	
	9	臨床実習 ⑳						10	臨床実習 ⑳						11	臨床実習 ⑳						12	臨床実習 ⑳						13	臨床実習 ⑳																							
	16							17							18							19							20																								
	23	冬季休業						24	冬季休業						25	冬季休業						26	冬季休業						27	冬季休業																							
1	30	高次臨床実習オリエンテーション						31							1							2							3							研究医コース																	
	6	成人の日						7	高次臨床実習 I ①						8	高次臨床実習 I ①						9	高次臨床実習 I ①						10	高次臨床実習 I ①																							
	13	高次臨床実習 I ①						14							15							16							17																								
	20	高次臨床実習 I ②						21	高次臨床実習 I ②						22	高次臨床実習 I ②						23	高次臨床実習 I ②						24	高次臨床実習 I ②																							
2	3	高次臨床実習 I ②						4	高次臨床実習 I ②						5	高次臨床実習 I ②						6	高次臨床実習 I ②						7	高次臨床実習 I ②						研究医コース																	
	10	高次臨床実習 I ②						11	建国記念の日						12	高次臨床実習 I ②						13	高次臨床実習 I ②						14	高次臨床実習 I ②																							
	17							18	高次臨床実習 I ②						19	高次臨床実習 I ②						20	高次臨床実習 I ②						21	高次臨床実習 I ②																							
	24	(天皇誕生日)振替休日						25							26							27							28																								
3	2	春季休業						3	春季休業						4	模擬試験						5	春季休業						6	春季休業						研究医コース																	
	9														10							11															12																
	16														17							18															19																
	23														24							25															26																

# 臨床実習

責任者	氏名 (教室)	上谷 雅孝 (放射線医学)		
	電話番号	095-819-7355	e-mail	uetani@nagasaki-u.ac.jp
	オフィスアワー	金曜日 10:00~12:00		

対象年次・学期	4,5・4年次・後期、5年次・通年	講義形態	実習
必修・選択	必修	単位数	64
科目英語名	Clinical Clerkship I (Core clerkship rotation)		

## 1. 授業の概要及び位置づけ

臨床の現場を実際に体験し、これまでに学んできた基礎医学、社会医学および臨床医学の基本的知識を再構築して応用し、患者が抱えている問題を解決する能力を身につける。目標は、①受持ち患者の情報を収集し、診断して治療計画を立てる。②受持ち患者の基本的な身体診察ができる。③基本的手技を学ぶ。である。更に、患者を全人格としてとらえ、対応する能力、医療を支える他職種との役割の理解と協力の重要性をも学びとる。

以下の診療科をローテートする。

第1内科、整形外科・形成外科、麻酔科、救命救急センター、眼科・脳神経外科、消化器内科、精神神経科・耳鼻咽喉科、第2外科、臨床検査医学・原研内科、産科婦人科、皮膚科・泌尿器科、小児科、循環器内科、心臓血管外科・地域病院、第2内科、放射線科・熱研内科、第1外科、総合病理学・総合診療科・社会医学

## 2. 授業到達目標

診療科により異なる。「臨床実習の手引」を参照。

## 3. 授業内容（講義・実習項目）

診療科により異なる。「臨床実習の手引」を参照。

## 4. 教科書・教材・参考書

適宜資料等を配付する。

## 5. 成績評価の方法・基準等

各科目で、出席状況、実習状況等を総合的に評価する。Advanced OSCEの成績は臨床実習の成績の一部となる。なお、期間を通じた到達目標達成度・mini-CEX・ポートフォリオ・チーム医療実習においても評価する。

## 6. 事前・事後学修の内容

診療科により異なる。

## 7. 教員名

「臨床実習の手引」を参照

## 8. 備考

実習生は、院内感染防止対策のため、「本学が指定する感染症に対する免疫の獲得」、「胸部X線を含む定期健康診断の受検」の条件を満たさない場合、実習に着手できない。

## 9. ディプロマポリシー（レベルマトリクス）との対応

I. 倫理観とプロフェッショナリズム	B
II. 医学・医療に関する知識	B
III. 医療の実践	B
IV. コミュニケーション技能	B
V. 地域医療・社会医学	B
VI. 科学的探究	B

# 高次臨床実習

責任者	氏名 (教室)	上谷 雅孝 (放射線医学)		
	電話番号	095-819-7355	e-mail	uetani@nagasaki-u.ac.jp
	オフィスアワー	金曜日 10:00~12:00		

対象年次・学期	5,6・5年次・後期、6年次・前期	講義形態	実習
必修・選択	必修	単位数	27.5
科目英語名	Clinical Clerkship II (Elective Clerkship courses)		

## 1. 授業の概要及び位置づけ

学生が診療チームに参加し、その一員として診療業務を分担しながら医師の職業的な知識・思考法・技能・態度の基本的な部分を学ぶことを主旨とする。5年次の臨床実習と比較し、より診療参加型の実習となる。

## 2. 授業到達目標

診療科により異なる。「高次臨床実習学習要項」を参照。

## 3. 授業内容 (講義・実習項目)

各診療科または学外実習先より6つの実習先を選択し、1ターム4週間の実習を6ターム行なう。

詳細は「高次臨床実習学習要項」を参照。

## 4. 教科書・教材・参考書

資料は適宜提示する。

## 5. 成績評価の方法・基準等

各タームで、出席状況、実習状況等を総合し、評価表に基づいて評価する。6ターム全ての合格を以て高次臨床実習の合格とする。

## 6. 事前・事後学修の内容

各診療科により異なる。

## 7. 教員名

「高次臨床実習学習要項」を参照

## 8. 備考

実習生は、院内感染防止対策のため、「本学が指定する感染症に対する免疫の獲得」、「胸部X線を含む定期健康診断の受検」の条件を満たさない場合、実習に着手できない。

## 9. ディプロマポリシー (レベルマトリクス) との対応

I. 倫理観とプロフェッショナリズム	A
II. 医学・医療に関する知識	A
III. 医療の実践	A
IV. コミュニケーション技能	A
V. 地域医療・社会医学	A
VI. 科学的探究	A

# アドバンストリサーチセミナー

責任者	氏名（教室）	柳原 克紀（臨床検査医学（病態解析・診断学））		
	電話番号	095-819-7574	e-mail	k-yanagi@nagasaki-u.ac.jp
	オフィスアワー	17:00～18:00		

対象年次・学期	4～6・4年次 前期・後期、5年次 前期・後期、6年次 前期	講義形態	講義・実習
必修・選択	必修（研究医コース）	単位数	各1
科目英語名	Advanced research seminar		

## 1. 授業の概要及び位置づけ

基礎医学を担う研究者の育成により卓越した教育及び研究成果を社会に還元することは医学部の使命である。基礎教室配属による少人数教育により基礎科学に必須の基礎的学力や柔軟な応用力を身につける。

## 2. 授業到達目標

科学的思考により問題を解決できる将来の医療人を養うことを目標とする。プレリサーチセミナー及びリサーチセミナーで修得した基礎医学の基礎的学力をさらに発展させる。

## 3. 授業内容（講義・実習項目）

配属教室において、研究テーマ・目標を設定し研究活動を行う。

## 4. 教科書・教材・参考書

各配属教室による。

## 5. 成績評価の方法・基準等

1. 4年次から研究医コースに配属した学生の場合（※アドバンストリサーチセミナーⅠ～Ⅴの5回分の評価）

（1）4年前期の評価は発表会（8、9月頃）の得点による。

（2）4年後期、5年前期・後期の評価は学期ごとに学生から研究ノートを提出させて行う。

※研究ノート提出時は、配属先担当教員の確認印を得ることとする。

（3）6年前期の評価は高次臨床実習（5年次1月～6年次7月）のうち1タームの期間中、研究医コース配属先の教室で研究を行い、総括発表会（7、8月頃）の得点により成績評価を行う。

2. 5年次から研究医コースに配属した学生の場合（※アドバンストリサーチセミナーⅠ～Ⅲの3回分の評価）

（1）5年前期の評価は発表会（8、9月頃）の得点による。

（2）5年後期の評価は学生から研究ノートを提出させて行う。

※研究ノート提出時は、配属先担当教員の確認印を得ることとする。

（3）6年前期の評価は高次臨床実習（5年次1月～6年次7月）のうち1タームの期間中、研究医コース配属先の教室で研究を行い、総括発表会（7、8月頃）の得点により成績評価を行う。

なお、6年次前期の評価は、論文提出による評価を可能とする。

## 6. 事前・事後学修の内容

各配属教室による。

## 7. 教員名

柳原 克紀（臨床検査医学）他

## 8. 備考

### 【配属教室の選択方法】

配属教室は、原則として、リサーチセミナーの配属教室とするが、変更を希望する場合は、教務委員会にて審議のうえ、変更を許可することがある。

## 9. ディプロマポリシー（レベルマトリクス）との対応

I. 倫理観とプロフェッショナリズム	E
II. 医学・医療に関する知識	B
III. 医療の実践	E
IV. コミュニケーション技能	F
V. 地域医療・社会医学	E
VI. 科学的探究	A