

平成28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 \$	
3	28	春季休業						29	春季休業						30	春季休業						31	春季休業						1	春季休業						
4	4	臨床実習Ⅱ						5	臨床実習Ⅱ						6	臨床実習Ⅱ						7	臨床実習Ⅱ						8	臨床実習Ⅱ						研究 医 コ ー ス
	11	臨床実習Ⅱ						12	臨床実習Ⅱ						13	臨床実習Ⅱ						14	臨床実習Ⅱ						15	臨床実習Ⅱ						
	18	臨床実習Ⅱ						19	臨床実習Ⅱ						20	健康診断						21	臨床実習Ⅱ						22	臨床実習Ⅱ						
	25	臨床実習Ⅱ						26	臨床実習Ⅱ						27	臨床実習Ⅱ						28	臨床実習Ⅱ						29	昭和の日						
5	2	臨床実習Ⅱ						3	憲法記念日						4	みどりの日						5	こどもの日						6	臨床実習Ⅱ						研究 医 コ ー ス
	9	臨床実習Ⅱ						10	臨床実習Ⅱ						11	臨床実習Ⅱ						12	臨床実習Ⅱ						13	臨床実習Ⅱ						
	16	臨床実習Ⅱ						17	臨床実習Ⅱ						18	臨床実習Ⅱ						19	臨床実習Ⅱ						20	臨床実習Ⅱ						
	23	臨床実習Ⅱ						24	臨床実習Ⅱ						25	臨床実習Ⅱ						26	臨床実習Ⅱ						27	臨床実習Ⅱ						
6	6	臨床実習Ⅱ						7	臨床実習Ⅱ						8	臨床実習Ⅱ						9	臨床実習Ⅱ						10	臨床実習Ⅱ						研究 医 コ ー ス
	13	臨床実習Ⅱ						14	臨床実習Ⅱ						15	臨床実習Ⅱ						16	臨床実習Ⅱ						17	臨床実習Ⅱ						
	20	臨床実習Ⅱ						21	臨床実習Ⅱ						22	臨床実習Ⅱ						23	臨床実習Ⅱ						24	臨床実習Ⅱ						
	27	臨床実習Ⅱ						28	臨床実習Ⅱ						29	臨床実習Ⅱ						30	臨床実習Ⅱ						1	臨床実習Ⅱ						
7	4	臨床実習Ⅱ						5	臨床実習Ⅱ						6	臨床実習Ⅱ						7	臨床実習Ⅱ						8	臨床実習Ⅱ						研究 医 コ ー ス
	11	臨床実習 振り返り						12	臨床実習Ⅱ						13	臨床実習Ⅱ						14	臨床実習Ⅱ						15	臨床実習Ⅱ						
	18	海の日						19	臨床実習Ⅱ						20	臨床実習Ⅱ						21	臨床実習Ⅱ						22	臨床実習Ⅱ						
	25	臨床実習Ⅱ						26	臨床実習Ⅱ						27	臨床実習Ⅱ						28	臨床実習Ⅱ						29	臨床実習Ⅱ						
8	1	夏季休暇						2	夏季休暇						3	夏季休暇						4	夏季休暇						5	夏季休暇						研究 医 コ ー ス
	8	夏季休暇						9	夏季休暇						10	夏季休暇						11	山の日						12	夏季休暇						
	15	夏季休暇						16	夏季休暇						17	夏季休暇						18	夏季休暇						19	夏季休暇						
	22	夏季休暇						23	夏季休暇						24	夏季休暇						25	夏季休暇						26	夏季休暇						
	29	夏季休暇						30	夏季休暇						31	夏季休暇						1	夏季休暇						2	夏季休暇						
9	5	臨床実習Ⅱ						6	臨床実習Ⅱ						7	臨床実習Ⅱ						8	臨床実習Ⅱ						9	臨床実習Ⅱ						コ ー ス 研 究 医
	12	臨床実習Ⅱ						13	臨床実習Ⅱ						14	臨床実習Ⅱ						15	臨床実習Ⅱ						16	臨床実習Ⅱ						

平成28年度 授 業 時 間 割 5年後期

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 \$	
9	19	敬老の日						20	臨床実習Ⅱ						21	臨床実習Ⅱ						22	秋分の日						23	臨床実習Ⅱ						研究 医 コ ー ス
	26	臨床実習Ⅱ						27	臨床実習Ⅱ						28	臨床実習Ⅱ						29	臨床実習Ⅱ						30	臨床実習Ⅱ						
10	3	臨床実習Ⅱ						4	臨床実習Ⅱ						5	臨床実習Ⅱ						6	臨床実習Ⅱ						7	臨床実習Ⅱ						研究 医 コ ー ス
	10	体育の日						11	臨床実習Ⅱ						12	臨床実習Ⅱ						13	臨床実習Ⅱ						14	臨床実習Ⅱ						
	17	臨床実習Ⅱ						18	臨床実習Ⅱ						19	臨床実習Ⅱ						20	臨床実習Ⅱ						21	臨床実習Ⅱ						
	24	臨床実習Ⅱ						25	臨床実習Ⅱ						26	臨床実習Ⅱ						27	臨床実習Ⅱ						28	臨床実習Ⅱ						
11	7	臨床実習Ⅱ						8	臨床実習Ⅱ						9	臨床実習Ⅱ						10	臨床実習Ⅱ						11	臨床実習Ⅱ						研究 医 コ ー ス
	14	臨床実習Ⅱ						15	臨床実習Ⅱ						16	臨床実習Ⅱ						17	臨床実習Ⅱ						18	臨床実習Ⅱ						
	21	臨床実習Ⅱ						22	臨床実習Ⅱ						23	勤労感謝の日						24	臨床実習Ⅱ						25	臨床実習Ⅱ						
	28	臨床実習Ⅱ						29	臨床実習Ⅱ						30	臨床実習Ⅱ						1	臨床実習Ⅱ						2	臨床実習Ⅱ						
12	5	臨床実習 振り返り						6	臨床実習Ⅱ						7	臨床実習Ⅱ						8	臨床実習Ⅱ						9	臨床実習Ⅱ						研究 医 コ ー ス
	12	臨床実習Ⅱ						13	臨床実習Ⅱ						14	臨床実習Ⅱ						15	臨床実習Ⅱ						16	臨床実習Ⅱ						
	19	臨床実習Ⅱ						20	臨床実習Ⅱ						21	臨床実習Ⅱ						22	臨床実習Ⅱ						23	天皇誕生日						
	26	冬季休業						27	冬季休業						28	冬季休業						29	冬季休業						30	冬季休業						
1	2	振替休日						3	臨床実習Ⅱ						4	臨床実習Ⅱ						5	高次臨床実習オリエンテーション						6	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						研究 医 コ ー ス
	9	成人の日						10	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						11	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						12	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						13	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						
	16	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						17	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						18	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						19	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						20	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						
	23	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						24	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						25	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						26	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						27	高次臨床実習Ⅰ (第1ターム)						
2	6	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						7	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						8	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						9	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						10	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						研究 医 コ ー ス
	13	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						14	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						15	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						16	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						17	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						
	20	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						21	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						22	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						23	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						24	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						
	27	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						28	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						29	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						30	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						31	高次臨床実習Ⅰ (第2ターム)						
3	6	模擬試験						7	模擬試験						8	模擬試験						9	模擬試験						10	Advanced OSCE						研究 医 コ ー ス
	13	模擬試験						14	模擬試験						15	模擬試験						16	模擬試験						17	Advanced OSCE						
	20	春季休業						21	春季休業						22	春季休業						23	春季休業						24	春季休業						
	27	春季休業						28	春季休業						29	春季休業						30	春季休業						31	春季休業						

臨床実習

責任者	氏名	上谷 雅孝	内線	7355
	教室	放射線医学	e-mail	uetani@nagasaki-u.ac.jp
	オフィスアワー	金曜日午前10時～12時		

対象年次・学期	4年・後期、 5年・前期、後期	講義形態	実習
必修・選択	必修	単位数	5.5単位
英語名	Clinical Clerkship I (Core clerkship rotation)		

1. 授業のねらい・方法・到達目標

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. 授業内容（講義・実習項目）

診療科により異なる。臨床実習要項を参照。

3. 教科書、参考書等

適宜。

4. 成績評価の方法・基準

各科で、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。

5. 教員名

臨床実習要項を参照。

6. アクティブラーニング

アクティブラーニングを加味する。

高次臨床実習

責任者	氏名	上谷雅孝	内線	7353
	教室	放射線医学	e-mail	uetani@nagasaki-u.ac.jp
	オフィスアワー	金曜日午前10時～12時		

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

1. 授業のねらい・方法・到達目標

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。

以下の診療科より3科を選択し、1ターム4週間の実習を3ターム行なう。

第1内科（神経、内分泌・代謝、リウマチ・膠原病）、第2内科（呼吸器、腎臓）、循環器内科、消化器内科、原研内科、熱研内科、総合診療科、離島・地域医療（五島中央病院・上五島病院、中対馬病院、対馬いずはら病院）、精神神経科、小児科、第1外科、第2外科、整形外科、皮膚科・アレルギー科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、放射線科、産科婦人科、麻酔科、救命救急センター、脳神経外科、形成外科、心臓血管外科、法医学、病理部、臨床検査、ライデン大学、ビュルツブルグ大学、プサン大学、ハーリム大学、市民病院、原爆病院、済生会病院

2. 授業内容（講義・実習項目）

各診療科により異なる。臨床実習要項を参照すること。

3. 教科書、参考書等

各診療科の臨床実習要項を参照すること。

4. 成績評価の方法・基準

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。3ターム全ての合格を以て高次臨床実習の合格とする。

5. 教員名

高次臨床実習要項を参照。

6. アクティブラーニング

アクティブラーニングを加味する。

アドバンストリサーチセミナー

責任者	氏名	柳原 克紀	内線	7574
	教室	臨床検査医学（病態解析・診断学）	e-mail	k-yanagi@nagasaki-u.ac.jp
	オフィスアワー	月～金曜日の17:00～18:00		
対象年次・学期		4年前・後期, 5年前期・後期、 6年前期	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単位
英語名		Advanced research seminar		

1. 授業のねらい・目標

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、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。

2. 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。

3. 活動内容・履修方法等

配属教室において、研究テーマ・目標を設定し実験を行う。

なお、5年次、6年次の履修については、配属教室と相談のうえ、5年次の2単位は4年次での修得可能とし、6年次前期の1単位は、5年次での修得または論文作成による修得を可能とする。

4. 成績評価の方法・基準

配属教室での活動、研究成果に基づき担当教員が100点満点で評価する。

5. 指導教員など

医学部基礎系教室等の教員

6. 備考（準備学習等）

担当教員が提示する。

7. アクティブラーニング

アクティブラーニングを加味する。