

令和4年度 授 業 時 間 割 6年前期

月	月								日	火								日	水								日	木								日	金																
	1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8									
	8:50	10:00	11:10	13:00	14:10	15:20	16:30	17:40		8:50	10:00	11:10	13:00	14:10	15:20	16:30	17:40		8:50	10:00	11:10	13:00	14:10	15:20	16:30	17:40		8:50	10:00	11:10	13:00	14:10	15:20	16:30	17:40		8:50	10:00	11:10	13:00	14:10	15:20	16:30	17:40									
	9:50	11:00	12:10	14:00	15:10	16:20	17:30	18:40	9:50	11:00	12:10	14:00	15:10	16:20	17:30	18:40	9:50	11:00	12:10	14:00	15:10	16:20	17:30	18:40	9:50	11:00	12:10	14:00	15:10	16:20	17:30	18:40	9:50	11:00	12:10	14:00	15:10	16:20	17:30	18:40													
	卒業試験(第1回)									卒業試験(第1回)									高次臨床実習③									高次臨床実習③									自主学習																
4	高次臨床実習③									高次臨床実習③ 健康診断									高次臨床実習③									高次臨床実習③									高次臨床実習③								研究 医 コ ー ス								
	自主学習									憲法記念日									みどりの日									こどもの日									昭和の日																
5	高次臨床実習④									高次臨床実習④									高次臨床実習④									高次臨床実習④									高次臨床実習④																
6	高次臨床実習⑤									高次臨床実習⑤									高次臨床実習⑤									高次臨床実習⑤									高次臨床実習⑤																
7	高次臨床実習⑥									高次臨床実習⑥									高次臨床実習⑥									高次臨床実習⑥									高次臨床実習⑥																
	海の日									高次臨床実習⑥									高次臨床実習⑥									高次臨床実習⑥									高次臨床実習⑥																
8	夏季休業									夏季休業									夏季休業									夏季休業									夏季休業									夏季休業							
	高次臨床実習⑥									高次臨床実習⑥									高次臨床実習⑥									高次臨床実習⑥									高次臨床実習⑥									高次臨床実習⑥							
9	Post-CC OSCE									Post-CC OSCE									Post-CC OSCE									Post-CC OSCE									Post-CC OSCE									Post-CC OSCE							

令和4年度 授 業 時 間 割 6年後期

月	月								日	火								日	水								日	木								日	金																
	1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8									
	8:50	10:00	11:10	13:00	14:10	15:20	16:30	17:40		8:50	10:00	11:10	13:00	14:10	15:20	16:30	17:40		8:50	10:00	11:10	13:00	14:10	15:20	16:30	17:40		8:50	10:00	11:10	13:00	14:10	15:20	16:30	17:40		8:50	10:00	11:10	13:00	14:10	15:20	16:30	17:40									
9	敬老の日																																				秋分の日																
10																																																					
	卒業試験再試験									卒業試験再試験									卒業試験再試験									卒業試験再試験									卒業試験再試験																
	卒業試験再試験									卒業試験再試験									卒業試験再試験									卒業試験再試験									卒業試験再試験																
	文化の日									文化の日									文化の日									文化の日									文化の日																
11	卒前集中講義									卒前集中講義									卒前集中講義									卒前集中講義									卒前集中講義																
	勤労感謝の日									勤労感謝の日									勤労感謝の日									勤労感謝の日									勤労感謝の日																
12	冬季休業									冬季休業									冬季休業									冬季休業									冬季休業																
	冬季休業									冬季休業									冬季休業									冬季休業									冬季休業																
1	成人の日									成人の日									成人の日									成人の日									成人の日																
2	天皇誕生日									天皇誕生日									天皇誕生日									天皇誕生日									天皇誕生日																
3	卒業証書授与式									卒業証書授与式									卒業証書授与式									卒業証書授与式									卒業証書授与式																
	春分の日									春分の日									春分の日									春分の日									春分の日																

高次臨床実習

責任者	氏名（教室）	前田 隆浩（総合診療学）		
	電話番号	095-819-7591	e-mail	tmaeda@nagasaki-u.ac.jp
	オフィスアワー	17:30～18:30		

対象年次・学期	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	37.5
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 特になし

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	木曜日 16:30~17:30		

対象年次・学期	4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	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

評価は発表会(8、9月頃)の得点による。

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)

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