

【暫定版:2021.4.22】※変更可能性あり
令和3年度 授 業 時 間 割 6年前期

月	月								火								水								木								金												
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	日	1	2	3	4	5	6	7	8	日	1	2	3	4	5	6	7	8	日	1	2	3	4	5	6	7	8	日	1	2	3	4	5	6	7	8
	8:50 9:50	10:00 11:00	11:10 12:10	13:00 14:00	14:10 15:10	15:20 16:20	16:30 17:30	17:40 18:40	8:50 9:50	10:00 11:00	11:10 12:10	13:00 14:00	14:10 15:10	15:20 16:20	16:30 17:30	17:40 18:40	8:50 9:50	10:00 11:00	11:10 12:10	13:00 14:00	14:10 15:10	15:20 16:20	16:30 17:30	17:40 18:40	8:50 9:50	10:00 11:00	11:10 12:10	13:00 14:00	14:10 15:10	15:20 16:20	16:30 17:30	17:40 18:40	8:50 9:50	10:00 11:00	11:10 12:10	13:00 14:00	14:10 15:10	15:20 16:20	16:30 17:30	17:40 18:40					
																									卒業試験(第1回)																				
4	高次臨床実習⑨								高次臨床実習⑨ 健康診断								高次臨床実習⑨								高次臨床実習⑨								研究医コース												
5	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⑩								高次臨床実習⑩								高次臨床実習⑩								高次臨床実習⑩									研究医コース											
6	高次臨床実習⑪								高次臨床実習⑪								高次臨床実習⑪								高次臨床実習⑪																				
7	高次臨床実習⑫								高次臨床実習⑫								高次臨床実習⑫								高次臨床実習⑫																				
8	夏季休業								夏季休業								夏季休業								夏季休業																				
9	卒前集中講義								卒前集中講義								卒前集中講義								卒前集中講義																				
																									Post-CC OSCE																				

令和3年度 授 業 時 間 割 6年後期

月	月								火								水								木								金												
	日	1	2	3	4	5	6	7	8	日	1	2	3	4	5	6	7	8	日	1	2	3	4	5	6	7	8	日	1	2	3	4	5	6	7	8	日	1	2	3	4	5	6	7	8
	8:50 9:50	10:00 11:00	11:10 12:10	13:00 14:00	14:10 15:10	15:20 16:20	16:30 17:30	17:40 18:40	8:50 9:50	10:00 11:00	11:10 12:10	13:00 14:00	14:10 15:10	15:20 16:20	16:30 17:30	17:40 18:40	8:50 9:50	10:00 11:00	11:10 12:10	13:00 14:00	14:10 15:10	15:20 16:20	16:30 17:30	17:40 18:40	8:50 9:50	10:00 11:00	11:10 12:10	13:00 14:00	14:10 15:10	15:20 16:20	16:30 17:30	17:40 18:40	8:50 9:50	10:00 11:00	11:10 12:10	13:00 14:00	14:10 15:10	15:20 16:20	16:30 17:30	17:40 18:40					
9	敬老の日								卒業試験(第2回)								卒業試験(第2回)								秋分の日																				
10																																	Post-CC OSCE予備日・追再試験												
11									卒業試験再試験								文化の日																												
12									勤労感謝の日																																				
	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																																												
2																	天皇誕生日																建国記念の日												
3																																	卒業証書授与式												

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

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

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）

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

令和3年度 卒前集中講義

※ 1校時…8:50～9:50、2校時…10:00～11:00、3校時…11:10～12:10、
4校時…13:00～14:00、5校時…14:10～15:10、6校時…15:20～16:20

月	日	曜日	校時	授業項目	担当講座等	担当教員 ○…オーガナイザー	備考
8	31	火	1	腹痛	腫瘍外科	安武 亨	
			2	特徴的な画像所見がある中枢神経疾患	放射線科	森川 実	
			3	国家試験のための画像診断の知識	放射線科	上谷 雅孝	
			4	膠原病-血管炎症候群を中心として	内科学第一	折口 智樹	
			5	肝炎・肝硬変・肝癌	消化器内科	宮明 寿光	
			6	先天性疾患と遺伝性疾患①	小児科	伊達木 澄人	
9	1	水	1	先天性疾患と遺伝性疾患②	産婦人科	三浦 清徳	
			2	白血病	原研内科	宮崎 泰司	
			3	貧血	原研内科	波多 智子	
			4	絶対覚える胸部・縦隔腫瘍のポイント	内科学第二	山口 博之	
			5	押さえておくべき耳鼻咽喉疾患のTips	耳鼻咽喉科	渡邊 毅	
			6	めまい①	耳鼻咽喉科	渡邊 毅	
9	2	木	1	めまい②	脳神経外科	出雲 剛	
			2	運動麻痺・筋力低下①	脳神経外科	出雲 剛	
			3	運動麻痺・筋力低下②	脳神経内科	宮崎 禎一郎	
			4	消化管疾患	消化器内科	山口 直之	
			5	胸部外科領域の押さえておくべきポイント	腫瘍外科	永安 武	
			6	精神疾患のキーポイント	精神神経科	小澤 寛樹	
9	3	金	1	リウマチ性疾患:関節炎を中心に	内科学第一	川上 純	
			2	国家試験対策 代謝疾患の考え方	内科学第一	阿比留 教生	
			3	泌尿器疾患ケーススタディ	泌尿器科	酒井 英樹	
			4	腎不全・蛋白尿	腎臓内科	西野 友哉・阿部 伸一	
			5	高齢者保健	総合診療科	前田 隆浩	
			6	急性創傷と慢性創傷	形成外科	田中 克己	
9	6	月	1	運動麻痺・筋力低下③	整形外科	富田 雅人	
			2	これだけで十分！リハビリ国家試験対策	リハビリテーション科	高畠 英昭	
			3	救急蘇生, 小児救急	小児科	橋本 邦生	
			4	救急蘇生	高度救命救急センター	田崎 修	
			5	救急の輸液管理, ショック	高度救命救急センター	山下 和範	
			6	救急の輸液管理, ショック, 電解質異常	腎臓内科	山下 鮎子・牟田 久美子	
9	7	火	1	産業保健	公衆衛生学	青柳 潔	
			2	脳腫瘍	脳神経外科	松尾 孝之	
			3	失神	総合診療科	中道 聖子	
			4	月経異常、妊娠初期の異常	産婦人科	北島 道夫	
			5	神経疾患の診断と治療	脳神経内科	辻野 彰	
			6	腹部外科領域の押さえておくべきポイント	移植・消化器外科	江口 晋	
9	8	水	1	ためになる皮膚科学補講	皮膚科	室田 浩之	
			2	感染症の診断と治療①	熱研内科	有吉 紅也	
			3	感染症の診断と治療②	感染症学	泉川 公一	
			4	先天性心疾患	心臓血管外科	三浦 崇	
			5	不整脈	循環器内科	深江 学芸	
			6	Post-CC OSCE学生説明	先端医育センター	安武 亨	
9	9	木	1	検査値の見方:国家試験:輸血医療からのアプローチ	臨床検査医学 細胞療法部	○柳原 克紀 長井 一浩	
			2	胸痛①	内科学第二	尾長谷 靖	
			3	胸痛②	循環器内科	前村 浩二	
			4	呼吸困難①	循環器内科	前村 浩二	
			5	呼吸困難②	耳鼻咽喉科	熊井 良彦	
			6	呼吸困難③	内科学第二	迎 寛	
9	10	金	1	小児に特徴的な cOmmOn diseases	小児科	森内 浩幸	
			2	眼底所見(糖尿病を含む)	眼科	北岡 隆	
			3	化膿性関節炎	整形外科	尾崎 誠	
			4	心エコー	循環器内科	吉牟田 剛	
			5	心電図の読み方	循環器内科	前村 浩二	
			6				