平成30年度 授 業 時 間 割 6年前期

		十成504度 按 来 时 间 司 O4前州														
		月			火			水			木			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		6
F	日	8:50 10:30 13:00 14:40		日	8:50 10:30 13:00 14:40	16:20 18:00	日	8:50 10:30 13:00 14:40	16:20 18:00	日	8:50 10:30 13:00 14:40		日	8:50 10:30 13:00 14:40		8:00
		\$ \$ \$ \$ \$	\$ \$		\$ \$ \$ \$	\$ \$					\$ \$ \$ \$	\$ \$		\$ \$ \$ \$	-	\$
Η.		10:20 12:00 14:30 16:10	17:50 19:30	3	10:20 12:00 14:30 16:10 卒業試験(第1回)	17:50 19:30		10:20 12:00 14:30 16:10 卒業試験(第1回)	17:50 19:30	-	10:20 12:00 14:30 16:10	17:50 19:30	_	10:20 12:00 14:30 16:10		9:30
4	-				午未叫歌(第1四)		4	午来政鞅(第1回)		5			6		研究	
	9	高次臨床実習Ⅱ		10			11			12	高次臨床実習 II ③		13	高次臨床実習 II ③	医コ	
	16	3		17	健康診断 高次臨床実習Ⅱ		18	高次臨床実習 Ⅱ ③		19			20	9	7	
L	23			24	③ ③		25	3)		26			27		^	
5	30	振替休日		1			2			3	憲法記念日		4	みどりの日		
	7			8			9			10			11			
	14	高次臨床実習Ⅱ		15	高次臨床実習Ⅱ		16	高次臨床実習Ⅱ		17	高次臨床実習Ⅱ		18	高次臨床実習Ⅱ	習Ⅱ	
	21	4	22	4	4		23 ④		24	4	25	4				
	28			29			30			31			1			
6	4			5		(3		7			8		研	
	11	高次臨床実習Ⅱ		12	高次臨床実習Ⅱ		13	13 高次臨床実習Ⅱ		14	高次臨床実習Ⅱ		15	高次臨床実習Ⅱ	究医	
	18	(5)		19	(5)		20	(5)		21	5		22	(5)	7	
	25			26			27			28			29		ス	
7	2	高次臨床実習Ⅱ		3			4			5			6			
	9	6		10	高次臨床実習Ⅱ		11	高次臨床実習Ⅱ		12	高次臨床実習Ⅱ		13	高次臨床実習Ⅱ		
	16	海の日		17	6		18	6		19	6		20	6		
	23	高次臨床実習Ⅱ ⑥		24			25			26			27			
	30	模擬試験		31	模擬試験		1			2			3			
8	6			7			8			9			10			
	13	夏季休業		14	百多什会		15	夏季休業		16	夏季休業		17	夏季休業		
	20			21	夏季休業 -		22	夏学外来		23	夏学孙耒	24		夏字孙耒		
	27			28			29			30			31			
9	3			4	卒業試験(第2回)		5	卒業試験(第2回)		6			7			
	10			11	卒前OSCE		12			13			14			

平成30年度 授 業 時 間 割 6年後期

		月		火		水		木		金
		1 2 3 4 5 6	_	1 2 3 4 5 6	I _	1 2 3 4 5 6	_	1 2 3 4 5 6	_	1 2 3 4 5 6
F	В	8:50 10:30 13:00 14:40 16:20 18:00 S S S S	B	8:50 10:30 13:00 14:40 16:20 18:00	B	8:50 10:30 13:00 14:40 16:20 18:00 S S S S	B	8:50 10:30 13:00 14:40 16:20 18:00	B	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
9	17	敬老の日	18		19		20		21	
	24	振替休日	25	卒前集中講義	26	卒前集中講義	27	卒前集中講義	28	卒前集中講義
10	1	卒前集中講義	2		3		4		5	
	8	体育の日	9		10	,	11	·	12	·
	15		16	卒業試験再試験	17		18		19	
	22		23	卒前OSCE再試験	24		25		26	
	29		30		31		1		2	
11	5		6		7		8		9	
	12		13		14		15	模擬試験	16	模擬試験
	19		20		21		22		23	勤労感謝の日
	26		27		28		29		30	
12	3		4		5		6		7	
	10		11		12		13		14	
	17		18		19		20		21	
	24	振替休日	25	冬季休業	26	冬季休業	27	冬季休業	28	冬季休業
1	31	冬季休業	1	元日	2	マナルボ	3		4	
	7	模擬試験	8	模擬試験	9		10		11	
	14	成人の日	15		16		17		18	
	21		22		23		24		25	
	28		29		30		31		1	
2	4		5		6		7		8	
	11	建国記念の日	12	退職教授記念講演会	13	退職教授記念講演会	14		15	
	18		19		20		21		22	
	25		26		27		28		1	
3	4		5		6		7	春季休業	8	
	11	春季休業	12	春季休業	13	春季休業	14	官子作未	15	春季休業
	18	当于於未	19	当于作木	20	当于作木	21	春分の日	22	田子州木
	25		26		27		28	春季休業	29	

高次臨床実習

責	氏名 (教室)	上谷 雅孝 (放射線医学)				
任者	電話番号	095-819-7355	e-mail	uetani@nagasaki-u.ac.jp		
白	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 I	(Elective Cl	lerkship 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3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. ディプロマポリシー (レベルマトリクス) との対応

Ι.	倫理観とプロフェッショナリズム	A
${ m II}$.	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	氏名 (教室)	柳原 克紀 (臨床検査医学 (病態解析・診断学))				
(任) 者	電話番号	095-819-7574	e-mail	k-yanagi@nagasaki-u.ac.jp		
有	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単位			
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。
 - (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。
- (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. 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。

8. ディプロマポリシー (レベルマトリクス) との対応

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

臨床総括講義

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

対象年次・学期	6年次・後期	講義形態	講義・演習
必修・選択	必修	単位数	6
科目英語名	Clinical Core Lectur	е	

1. 授業の概要及び位置づけ

これまでに学習した医学の総論・各論を総括する。

2. 授業内容(講義・実習項目)

卒前集中講義の授業計画を参照。

3. 教科書・教材・参考書

資料は適宜提示する。

4. 成績評価の方法・基準等

卒前集中講義(第6年次)と卒業試験から構成され、卒業試験合格が単位修得要件となる。 卒前集中講義において、出席すべき時間数の3分の1を超えて欠席した者は卒業試験の受験資格を失う。

5. 事前・事後学修の内容

これまでに学習した内容を確認しておくこと。

6. 教員名

卒前集中講義の授業計画を参照

7. ディプロマポリシー (レベルマトリクス) との対応

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

平成30年度 卒前集中講義 (6年前期)

%1校時…8:50~10:20、2校時…10:30~12:00、3校時…13:00~14:30、4校時…14:40~16:10

月	日	曜日	校時	H30 授業項目	担当講座等	担当教員 (〇・・・オーガナイザー)	備考	講義室
9	18	ılı	1 2	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	〇柳原 克紀,長井 一浩		
9	10	火	3	R/a r/>	循環器内科	前村 浩二		
			4	- 胸痛 	内科2	尾長谷 靖		
			1	小児に特徴的な common diseases	小児科	森内 浩幸		
9	19	水	2	心電図の読み方	循環器内科	前村 浩二		
	"	N	3	統合失調症と双極性障害	精神神経科	今村 明		第
			4	国家試験対策 代謝疾患の考え方	内科1	阿比留 教生		1 謙
			1	神経疾患の診断と治療	脳神経内科	辻野 彰		·講義室
9	20	木	2	失神	総合診療科	中道 聖子		室
	20	71.	3	眼底所見(糖尿病を含む)	眼科	隈上 武志		
			4	貧血	原研内科	波多 智子		
			1	肺癌および鑑別を要する疾患	内科2	山口 博之		
9	21	金	2	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		
		<u> </u>	3	産業保健	公衆衛生	青柳 潔		
			4	心エコー	循環器内科	恒任 章		
9	25	火	2	膠原病ー血管炎症候群を中心として 内臓疾患と皮膚病変	内科1, 皮膚科	〇折口 智樹,室田 浩之	室田先生 8:50-10:20 折口先生 10:30-12:00	
Ů	20	^	3	先天性疾患と遺伝性疾患	小児科,産婦人科	〇森内 浩幸(近藤 達郎), 三浦 清徳		
			1	月経異常、正常異常妊娠	産婦人科	北島 道夫		
9	26	水	2	泌尿器疾患ケーススタディ	泌尿器科	酒井 英樹		
	20	N	3	先天性心疾患	心臓血管外科	三浦 崇		
			4	予備				
			1	肝炎·肝硬変·肝癌	消化器内科	中尾 一彦		
9	27	木	2	脳腫瘍	脳神経外科	松尾 孝之		
	Σ,	71,	3	一呼吸困難	循環器内科, 耳鼻科, 内科2	〇前村 浩二,迎 寛,金子 賢一	迎先生 13:00-13:50 前村先生 14:00-14:50 金子先生 15:00-15:50	
9	28	金		国家試験のための画像診断の知識 救急疾患の画像診断	放射線科	上谷 雅孝, 西田 暁史		
	20	312	3	腹痛	腫瘍外科	安武 亨		
			4	運動麻痺・筋力低下①	脳神経内科	白石 裕一		
10	1	月	1 2	救急蘇生, 小児救急	小児科、救命救急センター	〇橋本 邦生, 田崎 修,山下 和範	橋本先生 8:50-9:40 田崎先生 9:50-10:40 山下先生 10:50-11:40	第2講義室
		,,	3	救急の輸液管理,ショック,電解質異常①	救命救急センター	〇田崎 修, 山下 和範		義
			4	消化管癌および炎症性腸疾患	消化器内科	竹島 史直		室
			1	予備				
10	2	火	2	腎不全·蛋白尿	腎臓内科	西野 友哉		
			3	運動麻痺・筋力低下②	脳外科	出雲 剛	13:30-14:30	
			4	リウマチ性疾患・変形性関節症	内科1	川上 純		
			1	予備				
10	3	水			地域医療	前田 隆浩		
				創傷外科と慢性創傷, 再生医療	形成外科	田中 克己		
-			4	不整脈	循環器内科	深江 学芸		
10	4	木	2	感染症の診断と治療	感染症学, 熱研内科	〇泉川 公一,有吉 紅也	有吉先生 8:50-10:20 泉川先生 10:30-12:00	
10	~	1	3	めまい	耳鼻科, 脳外科	〇木原 千春, 出雲 剛		
			4	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		
			1	運動麻痺・筋力低下③	整形外科	富田 雅人	9:30-10:30	
10	5	金	2	化膿性関節炎	整形外科	尾崎 誠		
"		ж	3	白血病	原研内科	宮崎 泰司		
			4	救急の輸液管理,ショック,電解質異常②	腎臓内科	小畑 陽子		