

医学科プログラム

平成28年度前期

5・6年次

平成28年度 医学科授業時間配当表

1年次

	前 期(15)								後 期(15)											
	前半(8)				後半(7)				Ⅰブロック(6)				Ⅱブロック(2)				Ⅲブロック(7)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
月	運動器	化学	情報リテラシ		生物	化学	実践情報Tu		物理	主題	数学	概論	物理	主題	数学	概論	物理	主題	数学	動環
火	キャリア	手話	英語	2外語	生物	手話	英語	2外語	細胞生化学		英語	2外語	細胞生化学		英語	2外語	細胞生化学		英語	2外語
水	早期体験・ボランティア				早期体験・ボランティア				細胞組織学		生物学実験		細胞組織学		統計		動物	環境	統計	
木	ヒューコミⅠ		教養基礎		ヒューコミⅠ		基礎運動器学		細胞生理学		生物学実験		細胞生理学		細胞組織学		細胞生理学		細胞組織学	
金	入門	手話	健スポ		生物	手話	健スポ	運動器	遺伝生 化	主題	免疫生 物	発生工 学	遺伝生 化	主題	免疫生 物	発生工 学	遺伝生 化	主題	免疫生 物	発生工 学

：生命科学科と合同講義

2年次

	前 期(15)											後 期(15)												
	Ⅰブロック(8)				Ⅱブロック(1)				Ⅲブロック(6)				Ⅰブロック(6)				Ⅱブロック(5)				Ⅲブロック(4)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
月		主題	基礎呼吸器			主題	ヒューコミⅡ			主題	ヒューコミⅡ		病理	心理	解剖学実習		病理	心理	解剖学実習		医学史	心理	病理学総論	
火	血液	英語	基礎薬理学		呼吸	英語	基礎薬理学		セミ	英語	感覚	倫理	社会環境医学	英語	病理学総論		社会環境医学	英語	基礎医学実習		基礎医学特論	英語	基礎医学実習	
水	基礎循環器		基礎神経学		基礎循環器		基礎神経学		基礎泌尿器		感覚	セミ	病理	社会環境医学	解剖学実習		病理	社会環境医学	解剖学実習		医学史	社会環境医学	基礎医学実習	
木	基礎循環器		栄養	血液	循環	消化	栄養	呼吸	セミ	感覚	感覚	倫理		病理	解剖学実習		病理学総論		基礎医学実習		基礎医学特論	社会環境医学	基礎医学実習	
金	基礎消化器		基礎神経学		基礎消化器		基礎神経学		基礎生殖器		内分泌・代謝			主題	解剖学実習			主題	解剖学実習		医学史	主題	基礎医学実習	

3年次

	前 期(15)											後 期(15)												
	Ⅰブロック(5)				Ⅱブロック(5)				Ⅲブロック(5)				Ⅰブロック(4)				Ⅱブロック(6)				Ⅲブロック(5)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
月		主題	病理学各論		英語	主題	診断学	病理	英語	主題	(試験)		研究室配属		研究室配属		内分	疫学	臨床消化器		疫学予防医		臨床消化器	
火	病理学各論		基礎感染症		病理学各論		基礎感染症		病理学各論		診断学	病理	研究室配属		研究室配属		臨床血液学		臨床循環器		臨床血液学		呼吸	循環
水	基礎感染症		病理学各論		基礎感染症		診断学	病理	病理学各論		診断学		研究室配属		研究室配属		治療学		MC		臨床循環器		内分泌・代謝	
木	感染症	遺伝	感染症	病理	病理	遺伝	基礎感染症		診断学	遺伝	診断学	病理	研究室配属		研究室配属		消化	循環	臨床呼吸器		臨床消化器		臨床呼吸器	
金	基礎感染症		英語	画像	基礎感染症		放射線診断		診断学		放射線診断		英語	主題	治療学		英語	主題	治療学		英語	主題	循環	呼吸

4年次

	前 期(15)												後 期(15)											
	Ⅰブロック(5)				Ⅱブロック(7)				Ⅲブロック(3)				Ⅰブロック(7)				Ⅱブロック(6)				補助ブロック(2)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
月		主題	社会医学チュートリアル・実習		感覚器学	主題	社会医学チュートリアル・実習		(試験)	主題	社会医学チュートリアル・実習		救急医学		社会医学チュートリアル・実習		PBLチュートリアル		麻酔学		救急医学		麻酔学	
火	感覚器学	感染症学	泌尿器学	神経学	臨床感覚器学		生殖器	神経学	感覚神	生殖器学	泌尿器学	神経学	老年医学	生活生命	臨床実習入門		医療情報1	PBLチュートリアル	臨床実習入門		老年医学	生活生命	臨床実習入門	
水	神経精神	感覚器学	成長発達	神経学	神経精神	感染症学	成長発達	神経学	神経学	感覚器学	成長発達	神経学	地域医療体験			PBLチュートリアル		臨床実習入門		医療情報1	生活生命	臨床実習入門		
木	泌尿器学	生殖器学	成長発達	運動器学	泌尿器学	生殖器学	成長発達	運動器学	泌尿器学	生殖器学	成長発達	感覚器学	臨床医学特論1	生活生命	臨床実習入門		生活生命	PBLチュートリアル	免疫・アレルギー	臨床腫瘍学	臨床特論1	生活生命	免疫・アレルギー	臨床腫瘍学
金	成長発達	神経精神	感染症学	運動器学	成長発達	神経精神	感染症学	運動器学	成長発達	神経学	感覚器学	神経学	産科学	主題	免疫・アレルギー	産科学	産科学	主題	PBLチュートリアル		産科学	主題	免疫・アレルギー	産科学

5年次

	前 期								後 期							
	前半(10)				後半(12)				前半(10)				後半(10)			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
月	臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ			
火	臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ			
水	臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ			
木	臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ			
金	臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ				臨床実習Ⅰ			

6年次

	前 期(16)							
	前 半(4)				後 半(12)			
	1	2	3	4	1	2	3	4
月	医療情報学2	保健予防医学	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床実習Ⅱ			
火	医療情報学2	保健予防医学	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床実習Ⅱ			
水	医療情報学2	保健予防医学	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床実習Ⅱ			
木	保健予防医学	保健予防医学	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床実習Ⅱ			
金	医療情報学2	保健予防医学	臨床医学特論2	臨床医学特論2	臨床実習Ⅱ			

平成28年度・七曜表(医学科5年次)

	前 期							週 数
	日	月	火	水	木	金	土	
4						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	1
	10	11	12	13	14	15	16	2
	17	18	19	20	21	22	23	3
	24	25	26	27	28	29	30	4
5	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	5
	15	16	17	18	19	20	21	6
	22	23	24	25	26	27	28	7
	29	30	31	1	2	3	4	8
6	5	6	7	8	9	10	11	9
	12	13	14	15	16	17	18	10
	19	20	21	22	23	24	25	11
	26	27	28	29	30	1	2	12
7	3	4	5	6	7	8	9	13
	10	11	12	13	14	15	16	14
	17	18	19	20	21	22	23	15
	24	25	26	27	28	29	30	16
8	31	1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	17
	28	29	30	31	1	2	3	18
9	4	5	6	7	8	9	10	19
	11	12	13	14	15	16	17	20
	18	19	20	21	22	23	24	21
	25	26	27	28	29	30	1	22

	後 期							週 数
	日	月	火	水	木	金	土	
10							1	
	2	3	4	5	6	7	8	23
	9	10	11	12	13	14	15	24
	16	17	18	19	20	21	22	25
	23	24	25	26	27	28	29	26
	30	31	1	2	3	4	5	27
11	6	7	8	9	10	11	12	28
	13	14	15	16	17	18	19	29
	20	21	22	23	24	25	26	30
	27	28	29	30	1	2	3	31
12	4	5	6	7	8	9	10	32
	11	12	13	14	15	16	17	33
	18	19	20	21	22	23	24	34
	25	26	27	28	29	30	31	
1	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	35
	15	16	17	18	19	20	21	36
	22	23	24	25	26	27	28	37
	29	30	31	1	2	3	4	38
2	5	6	7	8	9	10	11	39
	12	13	14	15	16	17	18	40
	19	20	21	22	23	24	25	41
	26	27	28	1	2	3	4	42
3	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		

備考

- ◇臨床実習Ⅰ事前説明会は、
前年度3月30日に行う
- ◇臨床実習Ⅰ42週
- ◇歯科口腔外科の実習のうち、9月19日～
9月23日は実習期間が担保できないので、
8月1日～8月5日に行う
- ◇臨床実習Ⅱ希望調査説明会は、別途通知

平成28年度・七曜表(医学科6年次)

	前 期							週 数
	日	月	火	水	木	金	土	
4						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	1
	10	11	12	13	14	15	16	2
	17	18	19	20	21	22	23	3
	24	25	26	27	28	29	30	試験
5	1	2	3	4	5	6	7	再試
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	4
	22	23	24	25	26	27	28	5
	29	30	31	1	2	3	4	6
6	5	6	7	8	9	10	11	7
	12	13	14	15	16	17	18	8
	19	20	21	22	23	24	25	9
	26	27	28	29	30	1	2	10
7	3	4	5	6	7	8	9	11
	10	11	12	13	14	15	16	12
	17	18	19	20	21	22	23	13
	24	25	26	27	28	29	30	14
8	31	1	2	3	4	5	6	15
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31	1	2	3	
9	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	1	

	後 期							週 数
	日	月	火	水	木	金	土	
10							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	試験
	30	31	1	2	3	4	5	
11	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30	1	2	3	
12	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	
1	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31	1	2	3	4	
2	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	1	2	3	4	
3	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		

備考

- ◇4月1日～4月21日は講義
- ◇4月22日、4月25日～5月6日は定期試験期間
- ◇臨床実習Ⅱ 事前説明会は別途通知
- ◇5月9日～5月13日は再試験期間
- ◇5月16日～8月5日は臨床実習Ⅱ
- ◇Advanced OSCE の日程は別途通知
- ◇卒業試験の日程は別途通知

	月曜日の授業
	火曜日の授業
	水曜日の授業
	木曜日の授業
	金曜日の授業

※構内立入禁止

- 1月13日(午後)・14日・15日(センター試験)
- 2月11日(推薦入試)
- 2月25日・26日(前期入試)
- 3月12日(後期入試)
- (その他随時追加される場合がある)

医学科5・6年次科目(前期)

5年次

臨床実習Ⅰ…………… 別途通知

6年次

保健予防医学…………… 1

医療情報学2…………… 2

臨床医学特論2…………… 3

臨床実習Ⅱ…………… 別途通知

保健予防医学

科目到達目標: 公衆衛生学、衛生学全般に関する知識を習得し、国家試験に備える。

科目責任者(所属): 尾崎 米厚(環境予防医学)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/1(金)	2	431	保健医療論:健康・疾病・障害と社会環境、保健・医療・福祉・介護、国際保健	黒沢 洋一	健康政策医学	医療者にとって不可欠な健康に対する理解と国際的視野からの健康・疾病・障害への考えを深める。高齢者医療や福祉の特徴と医師の役割を説明できる。	健康の定義、歴史的変遷、環境、疾病構造、ライフステージ、QOL、ADL、ノーマライゼーション、医療・社会福祉資源・施設・機能、医事・保健・介護関連法規、国際協力、WHO、ILO、NGO
2	4/4(月)	2	431	患者の人権・医の倫理、社会と医療	尾崎 米厚	環境予防医学	患者の人権と医の倫理、医療と社会の調和についての理解を深める。	医の倫理と医師の義務、医師と患者および家族との関係、先端医療技術の社会との調和
3	4/5(火)	2	431	保健医療論:地域保健、地域医療	黒沢 洋一	健康政策医学	地域を意識した医療・保健に対する理解を深める。	医療圏、プライマリヘルスケア、健康増進、地域包括医療、救急医療、へき地医療、健康日本21、健康教育
4	4/6(水)	2	431	保健医療論:社会保障制度と医療経済	黒沢 洋一	健康政策医学	医療人として習熟しておくべき社会保障制度とそれを取り巻く医療経済への理解を深める。	国民医療費、社会福祉、社会保険、医療経済、医療の質
5	4/7(木)	1	431	生活環境因子・職業性因子と疾患:依存・中毒(アルコール、食中毒など)	尾崎 米厚	環境予防医学	飲酒や喫煙の依存・中毒、食中毒、病害動物による疾患への理解を深める。	食中毒、アルコール依存、ニコチン依存、睡眠薬依存
6	4/7(木)	2	431	生活環境因子・職業性因子と疾患:物理的原因、産業保健・職業性疾患	黒沢 洋一	健康政策医学	医療現場で頻出する産業医学の知識とそれに関連する多様な疾患への理解を深める。	作業関連疾患、作業様態関連障害(VDT、腰痛など)、金属中毒、化学物質中毒環境医学、、騒音障害、気象医学(熱中症など)、振動障害
7	4/8(金)	2	431	疫学方法論	尾崎 米厚	環境予防医学	疫学の方法論を理解し、医療現場の課題解決に対する活用の仕方を理解する。	疫学研究方法論、年齢調整・標準化、リスク比、疫学の諸指標、スクリーニング検査、生命表
8	4/11(月)	2	431	聞こえない人の特性とコミュニケーション	石橋 大吾	解剖学(非常勤講師)	医療従事者として、聞こえない患者にどのように向き合う必要性についての理解を深める。	聞こえない人、医療現場
9	4/12(火)	2	431	生活習慣とリスク、産業保健	尾崎 米厚	環境予防医学	健康の保持増進について理解を深める。産業保健の定義、産業医の職務と労働衛生管理、産業保健の現状と動向を知る。	予防医学、健康日本21、健康増進法、産業医、健康管理・作業環境管理・作業管理、業務上疾病、管理体制、許容濃度・管理濃度、労働災害、トータルヘルスプロモーションプラン
10	4/13(水)	2	431	国民栄養、食品保健、学校保健	黒沢 洋一	健康政策医学	国民栄養の現状を理解し、食品衛生を維持する方法を知り、学校保健の要点を理解する。	国民栄養の現状、国民健康栄養調査、食品衛生法、食品添加物、児童生徒の健康課題、学校保健対策の現状
11	4/14(木)	1	431	感染症対策、精神保健福祉、人口・保健統計	尾崎 米厚	環境予防医学	感染症対策の考え方、適用場面、精神保健福祉政策について理解する。	感染症対策の基本事項、感染症法、感染経路、集団発生時の調査、精神保健福祉行政の実際、人口静態、人口動態統計
12	4/14(木)	2	431	国際保健	飽浦 淳介	眼科(非常勤講師)	国際保健活動の実例を知り将来の進路のひとつとして認識する。	国際保健、国際医療協力、眼科疾患、熱帯医学
13	4/15(金)	2	431	環境保健	黒沢 洋一	健康政策医学	健康影響が考えられる環境問題と制御方法を理解する。	地球環境問題、公害、環境保全、廃棄物、環境基本法、環境基準、環境影響評価
14	4/18(月)	2	431	健康の保持増進、母子保健、成人・老人保健	尾崎 米厚	環境予防医学	ライフステージに沿った保健活動について理解する。	母子保健活動、高齢者保健、介護予防、生活習慣病対策
15	4/19(火)	2	431	衛生行政のトピックス	正林 督章	環境予防医学(非常勤講師)	厚生行政の最新のトピックスについて理解する。	感染症対策、新型インフルエンザ、予防接種、新興感染症、肝炎対策、健康増進法、都道府県の衛生行政

人間力の要素:教育グランドデザインとの関連:1、2 学位授与の方針との関連:1、4

評価: 定期試験

定期試験: 4月25日(月)午前

再試験: 5月12日(木)午前

医療情報学2

科目到達目標:研修医として臨床現場に必要な医療情報学の考え方が理解できる。

科目責任者(所属教室):近藤 博史(医療情報部)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/1(金)	1	431	個人情報保護と医療情報システム	近藤 博史	医療情報部	個人情報保護と医療情報の扱い方の重要性が理解できる	個人情報保護、情報漏洩
2	4/4(月)	1	431	医療情報とセキュリティ	近藤 博史	医療情報部	医療情報とセキュリティ が概説できる。	ISMS, セキュリティー技術
3	4/5(火)	1	431	地域医療連携	近藤 博史	医療情報部	地域医療連携が説明できる。	病診連携、病病連携
4	4/8(金)	1	431	医療情報システムと標準化	近藤 博史	医療情報部	医療情報システムと標準化の関係が説明できる。	標準化、コード、標準規格
5	4/11(月)	1	431	病院情報システムと安全管理	近藤 博史	医療情報部	病院情報システムと安全管理が概説できる。	フェイルセーフ、インシデント
6	4/12(火)	1	431	医療経済学基礎	近藤 博史	医療情報部	医療経済学基礎 が概説できる。	医療費、医療資源
7	4/18(月)	1	431	臨床疫学とEBMの基礎	近藤 博史	医療情報部	臨床疫学とEBMの基礎が説明できる。	メタ分析、交絡、EBM
8	4/19(火)	1	431	医療における方針選択と判断分析	近藤 博史	医療情報部	医療における方針選択と判断分析が説明できる。	決断分析、決断分岐図

教育グランドデザインとの関連:3

学位授与方針との関連:2

評価:定期試験100%

定期試験:4月26日(火)午前

再試験:5月11日(水)午前

臨床医学特論2

科目到達目標:臨床医学において近年重要性が増している領域の基本知識を習得する。

科目責任者(所属教室):長谷川 純一(薬物治療学)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
漢方医学								
1	4/4(月)	3	431	現代医療における漢方の役割	三谷 和男	薬物治療学・ (非常勤講師)	漢方医学の歴史を学び、現代医療における位置づけを理解する。	神農本草経、黄帝内経、傷寒論
2	4/4(月)	4	431	漢方医学の基本概念と診断法	柳原 茂人	皮膚科	漢方医学の基本概念を理解し、診断法を学ぶ。	陰陽、寒熱、表裏、気血水、五臓論、望診、聞診、切診、腹診
3	4/5(火)	3	431	和漢薬	三浦 典正	薬物治療学	和漢薬の成り立ち、種類を学び代表的生薬・処方理解する。	和漢薬、生薬の種類、薬理作用、処方の基本
4	4/7(木)	4	431	実地臨床における漢方治療	福嶋 裕造	薬物治療学・ (非常勤講師)	漢方理論に基づく漢方薬使用法を理解する。	漢方薬治療、漢方理論
5	4/8(金)	4	431	実地臨床における漢方治療	井齋 偉矢	薬物治療学・ (非常勤講師)	現代医療における治療薬としての漢方薬使用法を理解する。	漢方薬治療、サイエンス漢方、抗炎症作用
緩和医療								
6	4/7(木)	3	431	緩和医療の概念と歴史、症状管理	辻谷 俊一	がんセンター	緩和ケアの歴史と医師の役割、消化器・呼吸器症状等に対する治療を理解する	緩和ケア、嘔気、便秘、腹水、呼吸困難、胸水、腹水、全身倦怠感
7	4/11(月)	3	121	緩和医療におけるチーム医療	吉本 美和	緩和ケアセンター	緩和ケアにおけるチーム医療、緩和ケア病棟、在宅医療、地域連携を理解する。	チーム医療、メディカルスタッフ、緩和ケア病棟、在宅医療
8	4/12(火)	3	431	緩和医療における疼痛管理	大槻 明広	麻酔科	オピオイドや鎮痛補助薬、NSAIDsの使用時期と使用法、副作用を理解する。	オピオイド、NSAIDs、鎮痛補助薬、神経ブロック
9	4/14(木)	3	431	緩和医療における精神症状管理	三浦 明彦	精神科	癌患者特有の精神病理を理解し、患者との接し方や対話法を学ぶ。	精神腫瘍学、不眠、不安、抑うつ、せん妄、スピリチュアルペイン
臨床試験・治験								
10	4/6(水)	3	431	医薬品開発と倫理	長谷川 純一	薬物治療学	医薬品開発の意義を理解し、研究倫理の諸事項を理解する。	ヘルシンキ宣言、創薬・育薬、ヒト対象医学研究倫理指針
11	4/11(月)	4	121	非臨床と臨床試験・治験	三浦 典正	薬物治療学	医薬品開発、非臨床試験、非臨床から臨床試験への流れを理解する	非臨床試験、治験、第I～III相治験、
12	4/13(水)	3	431	臨床試験・治験と薬効評価	長谷川 純一	薬物治療学	科学的臨床薬効評価法を理解する。 臨床試験・治験の仕組みを理解する。	バイアス、プラセボ、ランダム化、DBT、医師主導、第IV相試験
13	4/13(水)	4	431	臨床研究とそのデザイン	尾崎 米厚	環境予防医学	研究計画を立てるための基礎知識として、観察研究や介入研究について	観察研究、介入研究、症例報告、コホート研究、ランダム化比較試験、クロスオーバー試験、システムレビュー
14	4/14(木)	4	431	GCPとIRB	遠藤 佑輔	次世代高度医療推進センター	日・米・欧3極共通のGCP、治験審査委員会について理解する。治験責任・分担医師・CRCの要件や役割を理解する	ICH、GCP、治験実施計画書、治験責任医師、CRC、科学的・倫理的妥当性
15	4/15(金)	4	431	医薬品開発の実際	上村 尚人	薬物治療学・ (非常勤講師)	国際的製薬企業における医薬品開発の実際とわが国の現状、創薬・育薬における医師の役割など概要を学ぶ	創薬・育薬、メガファーマ、国際共同治験、大規模臨床試験

教育グランドデザインとの関連・・・1, 2, 3, 6, 7

学位授与の方針との関連・・・1, 2, 4

評価:定期試験 教科書:臨床薬理学、入門漢方医学 等適宜紹介する

定期試験:4月25日(月)午後

再試験:5月13日(金)午後