

### 3. 統合された医学知識

1. 正常な人体の構造と機能、および人の一生としての発達、成長、老化、死を理解している。

**A**

クリニカル クラークシップ (CC)	選択クリニカル クラークシップ (CC)
--------------------------	----------------------------

基本臨床実習

**B**

**C**

SGL(臨床科目)	特別プログラム (1年)	SGL(基礎科目)	法医学	基礎科学)ユ ニット⑥ 運動生理学
	医学入門)ユニ ット③医学入門	解剖学 (生体構造学)	分子解剖学 (発生・組織・分 子細胞医学)	
	医学入門)ユニ ット①医学教育カ リキュラム総論			

**D**

社会医学	臨床病態学			後期研究配属	病理学 (解析人体病理 学)	病理学 (統御機構・腫瘍 学)	基礎医学総論Ⅲ 生化学・分子生 物学(代謝・栄養 学)	人文社会科学) ユニット②-1 哲 学	生物実験
救急と生体管理	産婦人科学	運動・感覚	小児・ 思春期医学	研究配属	微生物学・ 免疫学	生理学 (システム生理 学)	基礎医学総論Ⅲ 生化学・分子生 物学(分子遺伝 学)	人文社会科学) ユニット②-2 社 会学	生物科学)ユニ ット①生命科学 基礎
頭頸部・ 耳鼻咽喉科学	眼科	皮膚科学	形成・再建・再生	行動科学Ⅲ	衛生学・ 公衆衛生学	生理学 (生体統御学)	基礎医学総論Ⅱ 生理学(システ ム生理学)	人文社会科学) ユニット②-3 法 学	生物科学)ユニ ット②発生生物 学
精神医学	麻酔・集中管理・ 疼痛制御			行動科学Ⅳ	薬理学	生化学・分子生 物学(代謝・栄養 学)	基礎医学総論Ⅱ 生理学(生体統 御学)	人文社会科学)ユ ニット②-4 医療 人類学/老年学	スポーツ科学)ユ ニット①スポーツ 科学
循環器	消化器	呼吸器・感染・ 腫瘍・乳腺	神経・リハビリ			生化学・分子生 物学(分子遺伝 学)	基礎医学総論Ⅰ 解剖学(生体構 造学)		スポーツ科学)ユ ニット②スポーツ 科学実習
放射線医学	内分泌・代謝・ 栄養	アレルギー・ 膠原病・免疫	血液・造血器				基礎医学総論Ⅰ 分子解剖学(発 生・組織・分子 細胞医学)		自然科学基礎 (生物)
腎・泌尿器	臨床医学への 基礎医学的ア プローチ	臨床医学総論							

**E**

統合臨床	医学実地演習Ⅲ	医学入門)ユニ ット②行動科学Ⅰ	特別プログラム (2年)	医事法学	基礎科学)ユニ ット①医療心理 学	物理学
	医学実地演習Ⅱ				基礎科学)ユニ ット⑤福祉社会 論	化学
	医学実地演習Ⅰ				セミナー (選択2、15~17 除く、すべて)	人文社会科学) ユニット①生命 倫理学/心理学

【評価方法の概略】 詳細は各科目のシラバスに記す。

レベルD: 客観試験、論述試験の項目に加味されている。研究配属はレポートにより評価を行う。

レベルC: SGLではTutorによる観察記録で行われる。医学入門①はレポートによる評価、医学入門③はSPと教員による観察記録による評価、レポートによる評価が行われる。解剖学、分子解剖学、法医学は実習観察記録、特別プログラム(1年)、運動生理学はレポートによる評価が行われる。

レベルB: 基本臨床実習では指導教員、SPによる観察記録評価が行われるがこれは形成的評価が主体である。

レベルA: クリニカル・クラークシップにおいては指導医の観察記録、mini-CEX、指導責任者による口頭試問により行われる。

### 3. 統合された医学知識

2. 基礎科学や行動科学に裏付けられた知識から、人の心理と行動について考察できる。

A クリニカル  
クラークシップ  
(CC) 選択クリニカル  
クラークシップ  
(CC)

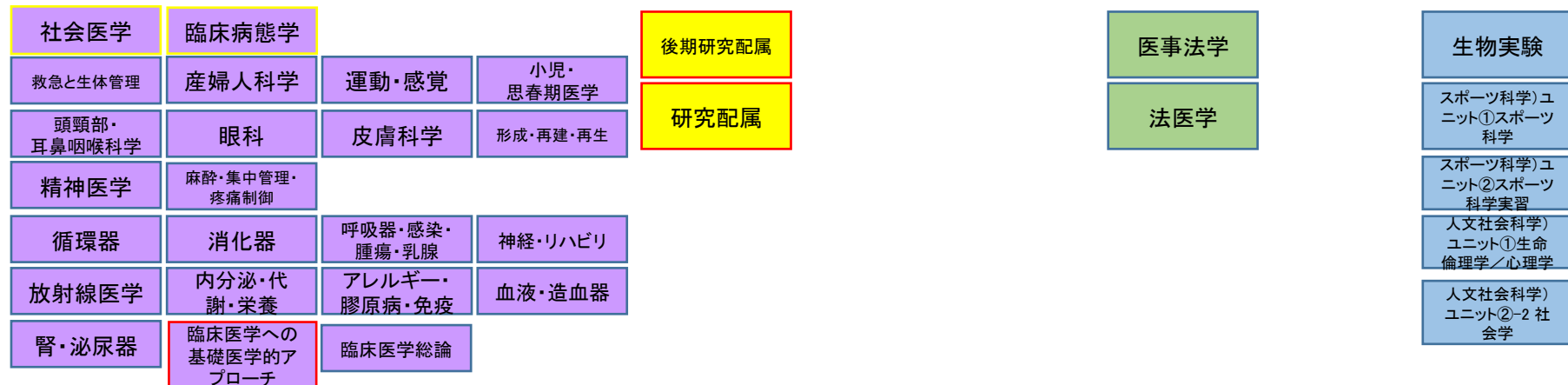
基本臨床実習

医学実地演習Ⅲ

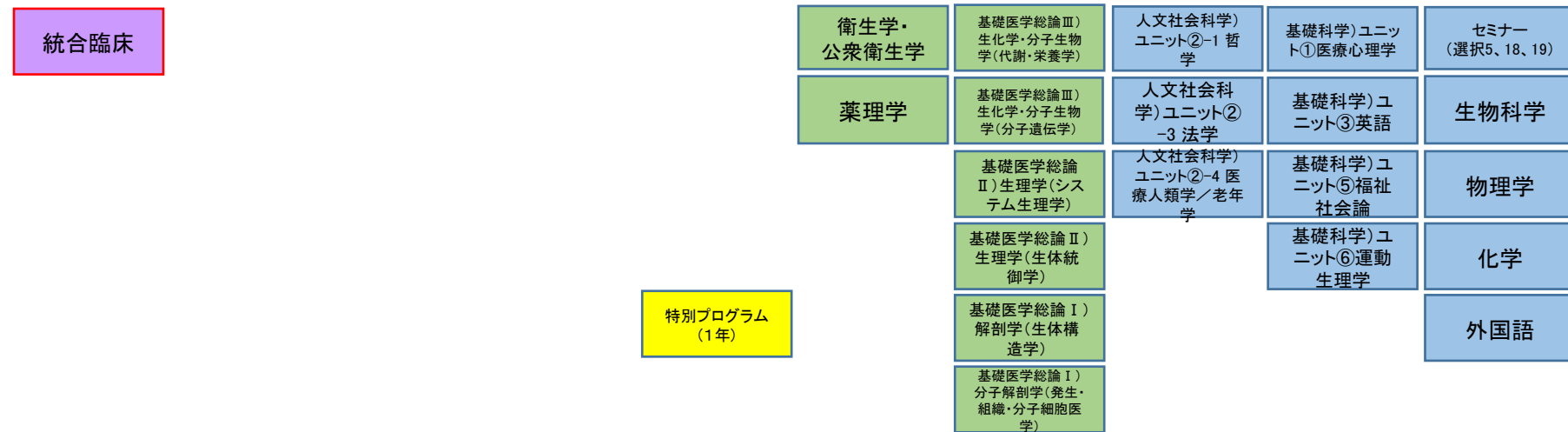
B



C



D



E

【評価方法の概略】 詳細は各科目のシラバスに記す。  
 レベルD: 客観試験、論述試験の項目に加味されている。研究配属はレポートにより評価を行う。  
 レベルC: SGLではTutorによる観察記録で行われる。医学入門はSPと教員による観察記録による評価、レポートによる評価が行われる。  
 医学実地演習Ⅰ、Ⅱ、行動科学Ⅲ、運動生理学はレポートによる評価が行われる。  
 レベルB: 基本臨床実習では指導教員、SPによる観察記録評価が行われるがこれは形成的評価が主体である。  
 医学実地演習Ⅲはレポートにより評価が行われる。  
 レベルA: クリニカル・クラークシップにおいては指導医の観察記録、mini-CEX、指導責任者による口頭試問により行われる。

### 3. 統合された医学知識

3.基礎科学と基礎医学の分析的手法を用いて、病因と病態、構造と機能の異常を説明できる。

A クリニカル  
クラークシップ  
(CC) 選択クリニカル  
クラークシップ  
(CC)

基本臨床実習

B

SGL(臨床科目) 後期研究配属 SGL(基礎科目)  
研究配属

C

D	社会医学	臨床病態学			病理学 (解析人体病理学)	解剖学 (生体構造学)	基礎医学総論Ⅲ 生化学・分子生物学 (代謝・栄養学)	法医学	生物実験	
	救急と生体管理	産婦人科学	運動・感覚	小児・ 思春期医学	病理学 (統御機構・腫瘍学)	分子解剖学 (発生・組織・分子細胞医学)	基礎医学総論Ⅲ 生化学・分子生物学 (分子遺伝学)			生物科学)ユニット ①生命科学基礎
	頭頸部・ 耳鼻咽喉科学	眼科	皮膚科学	形成・再建・再生	微生物学・免疫学	生理学 (システム生理学)	基礎医学総論Ⅱ 生理学(システム生理学)			生物科学)ユニット ②発生生物学
	精神医学	麻酔・集中管理・ 疼痛制御			衛生学・公衆衛生学	生理学 (生体統御学)	基礎医学総論Ⅱ 生理学(生体統御学)			基礎科学)ユニット ②統計学
	循環器	消化器	呼吸器・感染・ 腫瘍・乳腺	神経・リハビリ	薬理学	生化学・分子生物学 (代謝・栄養学)	基礎医学総論Ⅰ 解剖学(生体構造学)			
	放射線医学	内分泌・代謝・ 栄養	アレルギー・ 膠原病・免疫	血液・造血器	特別プログラム (2年)	生化学・分子生物学 (分子遺伝学)	基礎医学総論Ⅰ 分子解剖学(発生・ 組織・分子細胞医学)			
	腎・泌尿器	臨床医学への 基礎医学的アプローチ	臨床医学総論							
E	統合臨床	医学実地演習Ⅲ	医学入門)ユニット ①医学教育カリキュラム総論		基礎科学)ユニット ①医療心理学	人文社会科学)ユニット ①生命倫理学／心理学	セミナー (選択1、3、4)			
		医学実地演習Ⅱ	医学入門)ユニット ②行動科学Ⅰ		基礎科学)ユニット ③英語	人文社会科学)ユニット ②-1 哲学	スポーツ科学			
		医学実地演習Ⅰ	医学入門)ユニット ③医学入門		基礎科学)ユニット ⑤福祉社会論	人文社会科学)ユニット ②-2 社会学	物理学			
		行動科学Ⅳ	行動科学Ⅲ	特別プログラム (1年)	基礎科学)ユニット ⑥運動生理学	人文社会科学)ユニット ②-3 法学	化学			
					人文社会科学)ユニット ②-4 医療人類学／老年学	外国語				

【評価方法の概略】 詳細は各科目のシラバスに記す。

レベルD:客観試験、論述試験の項目に加味されている。特別プログラム(2年)はレポート評価による。

レベルC:研究配属はレポートにより評価を行う。SGLではTutorによる観察記録で行われる。

レベルB:基本臨床実習では指導教員、SPIによる観察記録評価が行われるがこれは形成的評価が主体である。

レベルA:クリニカル・クラークシップにおいては指導医の観察記録、mini-CEX、指導責任者による口頭試問により行われる。

### 3. 統合された医学知識

4. 疾病の構造を理解し、社会医学や予防医学の視点を加え、患者の問題解決を考察できる。

A クリニカル  
クラークシップ  
(CC) 選択クリニカル  
クラークシップ  
(CC)

基本臨床実習

B

SGL(臨床科目) SGL(基礎科目) 衛生学・公衆衛生学 生化学・分子生物学(分子遺伝学)

C

D	社会医学	臨床病態学	統合臨床	後期研究配属	法医学 医事法学	基礎科学)ユニット①医療心理学	
	救急と生体管理	産婦人科学	運動・感覚	小児・思春期医学		研究配属	基礎科学)ユニット⑤福祉社会論
	頭頸部・耳鼻咽喉科学	眼科	皮膚科学	形成・再建・再生		行動科学Ⅲ	スポーツ科学)ユニット①スポーツ科学
	精神医学	麻酔・集中管理・疼痛制御				行動科学Ⅳ	スポーツ科学)ユニット②スポーツ科学実習
	循環器	消化器	呼吸器・感染・腫瘍・乳腺	神経・リハビリ			
	放射線医学	内分泌・代謝・栄養	アレルギー・膠原病・免疫	血液・造血器			
	腎・泌尿器	臨床医学への基礎医学的アプローチ	臨床医学総論				

E

医学実地演習Ⅲ	医学入門)ユニット①医学教育カリキュラム総論	病理学(解析人体病理学)	解剖学(生体構造学)	基礎医学総論Ⅲ)生化学・分子生物学(代謝・栄養学)	人文社会科学)ユニット①生命倫理学/心理学	生物実験
医学実地演習Ⅱ	医学入門)ユニット②行動科学Ⅰ	病理学(統御機構・腫瘍学)	分子解剖学(発生・組織・分子細胞医学)	基礎医学総論Ⅲ)生化学・分子生物学(分子遺伝学)	人文社会科学)ユニット②-1 哲学	生物科学
医学実地演習Ⅰ	医学入門)ユニット③医学入門	微生物学・免疫学	生理学(システム生理学)	基礎医学総論Ⅱ)生理学(システム生理学)	人文社会科学)ユニット②-2 社会学	外国語
特別プログラム(1年)		薬理学	生理学(生体統御学)	基礎医学総論Ⅱ)生理学(生体統御学)	人文社会科学)ユニット②-3 法学	基礎科学)ユニット②統計学
特別プログラム(2年)			生化学・分子生物学(代謝・栄養学)	基礎医学総論Ⅰ)解剖学(生体構造学)	人文社会科学)ユニット②-4 医療人類学/老年学	基礎科学)ユニット③英語
				基礎医学総論Ⅰ)分子解剖学(発生・組織・分子細胞医学)		基礎科学)ユニット④行動科学Ⅱ
						基礎科学)ユニット⑥運動生理学

【評価方法の概略】 詳細は各科目のシラバスに記す。  
 レベルD: 客観試験、論述試験の項目に加味されている。  
 レベルC: SGLではTutorによる観察記録で行われる。衛生学・公衆衛生学、生化学(分子遺伝学)では実習の観察記録、レポートによる評価が加わる。  
 レベルB: 基本臨床実習では指導教員、SPIによる観察記録評価が行われるがこれは形成的評価が主体である。  
 レベルA: クリニカル・クラークシップにおいては指導医の観察記録、mini-CEX、指導責任者による口頭試問により行われる。

### 3. 統合された医学知識

5. 生物統計学や疫学に関する基本的知識を有し、社会医学や予防医学の視点で考察できる。

**A**

クリニカル クラークシップ (CC)	選択クリニカル クラークシップ (CC)
--------------------------	----------------------------

基本臨床実習

**B**

特別プログラム  
(2年)

衛生学・公衆  
衛生学

生化学・分子  
生物学(分子  
遺伝学)

基礎科学)ユニ  
ット⑦情報科学演  
習

**C**

**D**

社会医学	臨床病態学			後期研究配属	SGL(基礎科目)	生物実験
救急と生体管理	産婦人科学	運動・感覚	小児・思春期 医学	研究配属	法医学	数学)ユニット ①数学
頭頸部・耳鼻 咽喉科学	眼科	皮膚科学	形成・再建・再生			基礎科学)ユ ニット② 統計学
精神医学	麻酔・集中管理・ 疼痛制御					数学)ユニット② コンピュータリ テラシー
循環器	消化器	呼吸器・感染・ 腫瘍・乳腺	神経・リハビリ			
放射線医学	内分泌・代 謝・栄養	アレルギー・ 膠原病・免疫	血液・造血器			
腎・泌尿器	臨床医学への 基礎医学的アプ ローチ	臨床医学総論	SGL(臨床科目)			

**E**

行動科学Ⅲ	医学入門)ユニ ット②行動科学Ⅰ	病理学 (解析人体病理 学)	解剖学 (生体構造学)	基礎医学総論Ⅲ) 生化学・分子生 物学(代謝・栄養学)	人文社会科学)ユ ニット①生命倫理学 /心理学	セミナー (選択6)
医学実地演習Ⅲ	医学入門)ユニ ット③医学入門	病理学 (統御機構・腫 瘍学)	分子解剖学 (発生・組織・分 子細胞医学)	基礎医学総論Ⅲ) 生化学・分子生 物学(分子遺伝学)	人文社会科学)ユ ニット②-1 哲学	スポーツ科学
医学実地演習Ⅱ	特別プログラム (1年)	微生物学・免 疫学	生理学 (システム生理 学)	基礎医学総論 Ⅱ)生理学(シス テム生理学)	人文社会科学)ユ ニット②-2 社会学	生物科学
医学実地演習Ⅰ		薬理学	生理学 (生体統御学)	基礎医学総論Ⅱ) 生理学(生体統 御学)	人文社会科学)ユ ニット②-3 法学	外国語
行動科学Ⅳ			生化学・分子生 物学(代謝・栄養学)	基礎医学総論Ⅰ) 解剖学(生体構 造学)	人文社会科学)ユ ニット②-4 医療人 類学/老年学	基礎科学)ユニ ット①医療心理学
			医事法学	基礎医学総論Ⅰ) 分子解剖学(発生 ・組織・分子細胞医 学)		基礎科学)ユニ ット③英語
						基礎科学)ユニ ット⑤福祉社会論
						基礎科学)ユニ ット⑥運動生理学

【評価方法の概略】 詳細は各科目のシラバスに記す。

レベルD: 客観試験、論述試験の項目に加味されている。研究配属ではレポート評価、SGLにおいてはTutorによる観察記録による評価が行われる。

レベルC: 衛生学・公衆衛生学、生化学・分子生物学では実習の観察記録、レポートによる評価が加わる。情報科学演習ではレポート評価が行われ、特別プログラム(2年)ではCITI Japan のe-learning受講が要件となる。

レベルB: 基本臨床実習(EBM演習)では指導教員による観察記録評価、レポート評価が行われるがこれは形成的評価が主体である。

レベルA: クリニカル・クラークシップにおいては指導医の観察記録、mini-CEX、指導責任者による口頭試問により行われる

### 3. 統合された医学知識

6. 社会制度に基づいた保険・医療・福祉・介護を理解している。

**A**

クリニカル クラークシップ (CC)	選択クリニカル クラークシップ (CC)
--------------------------	----------------------------

**B**

医学実地演習Ⅲ
医学実地演習Ⅱ

**C**

SGL(臨床科目)	後期研究配属
	医学実地演習Ⅰ

**D**

社会医学	臨床病態学	医学入門)ユニット①医学教育カリキュラム総論		SGL(基礎科目)	基礎科学)ユニット⑤福祉社会論	人文社会科学)ユニット②-2 社会学
救急と生体管理	産婦人科学	運動・感覚	小児・思春期医学	衛生学・公衆衛生学		人文社会科学)ユニット②-3 法学
頭頸部・耳鼻咽喉科学	眼科	皮膚科学	形成・再建・再生	法医学		人文社会科学)ユニット②-4 医療人類学/老年学
精神医学	麻酔・集中管理・疼痛制御			医事法学		
循環器	消化器	呼吸器・感染・腫瘍・乳腺	神経・リハビリ			
放射線医学	内分泌・代謝・栄養	アレルギー・膠原病・免疫	血液・造血器			
腎・泌尿器	臨床医学への基礎医学的アプローチ	臨床医学総論				

**E**

基本臨床実習	研究配属	行動科学Ⅲ	病理学(解析人体病理学)	解剖学(生体構造学)	基礎医学総論Ⅲ 生化学・分子生物学(代謝・栄養学)	人文社会科学)ユニット①生命倫理学/心理学	セミナー(選択1、2)
		医学入門)ユニット②行動科学Ⅰ	病理学(統御機構・腫瘍学)	分子解剖学(発生・組織・分子細胞医学)	基礎医学総論Ⅲ 生化学・分子生物学(分子遺伝学)	人文社会科学)ユニット②-1 哲学	スポーツ科学
		医学入門)ユニット③医学入門	微生物学・免疫学	生理学(システム生理学)	基礎医学総論Ⅱ 生理学(システム生理学)		外国語
		特別プログラム(1年)	薬理学	生理学(生体統御学)	基礎医学総論Ⅱ 生理学(生体統御学)		基礎科学)ユニット①医療心理学
		行動科学Ⅳ	特別プログラム(2年)	生化学・分子生物学(代謝・栄養学)	基礎医学総論Ⅱ 生理学(生体統御学)		基礎科学)ユニット④行動科学Ⅱ
				栄養学	基礎医学総論Ⅰ 解剖学(生体構造学)		基礎科学)ユニット⑥運動生理学
					基礎医学総論Ⅰ 分子解剖学(発生・組織・分子細胞医学)		

【評価方法の概略】 詳細は各科目のシラバスに記す。  
 レベルD: 客観試験、論述試験の項目に加味されている。科目によりレポートによる評価も加わる。  
 レベルC: SGL(臨床科目)ではTutorによる観察記録で行われる。医学実地演習Ⅰはレポートによる評価が行われる。後期研究配属ではレポートによる評価が行われる。  
 レベルB: 医学実地演習Ⅱ、Ⅲはレポートにより評価が行われる。  
 レベルA: クリニカル・クラークシップにおいては指導医の観察記録、mini-CEX、指導責任者による口頭試問により行われる