

医学教育モデル・コア・カリキュラムの学習項目と大分大学各授業科目との対応表

(数字)は学年 例(1)=1年

A 医師として求められる基本的な資質・能力

A-1 プロフェッショナルリズム

A-1-1) 医の倫理と生命倫理 健康科学概論(1)、医療倫理学I, II, III, IV(1, 2, 4)

A-1-2) 患者中心の視点 早期体験実習(1)、健康科学概論(1)、医療倫理学I, II, III, IV(1, 2, 4)、心理行動科学(1)、導入II(自己理解のための心理臨床学入門)(1)、医療心理学(4)、医学のための心理学(1)、総合内科・地域医療(3)

A-1-3) 医師としての責務と裁量権 早期体験実習(1)、健康科学概論(1)、医療倫理学I, II, III(1, 2)、社会医学(3)、社会医療(4)、臨床実地修練(4-6)

A-2 医学知識と問題対応能力

A-2-1) 課題探求・解決能力 研究室配属(4)、全科目(1-6)

A-2-2) 学修の在り方 研究室配属(4)、全科目(1-6)

A-3 診療技能と患者ケア

A-3-1) 全人的実践的能力 総合内科・地域医療(3)、周術期・救急医学(3)、臨床実習前導入教育(4)、臨床実地修練(4-6)

A-4 コミュニケーション能力

A-4-1) コミュニケーション 健康科学概論(1)、心理行動科学(1)、導入II(自己理解のための心理臨床学入門)(1)、健康運動科学演習I, II(1)、医療英会話I, II, III, IV(2-4, 6)、総合内科・地域医療(3)、医療心理学(4)、医療倫理学IV(4)、医学英語(4)、臨床実地修練(4-6)

A-4-2) 患者と医師の関係 早期体験実習(1)、医療倫理学I, IV(1, 4)、総合内科・地域医療(3)、臨床実地修練(4-6)

A-5 チーム医療の実践

A-5-1) 患者中心のチーム医療 早期体験実習(1)、健康科学概論(1)、病院内実習(2)、総合内科・地域医療(3)、臨床実地修練(4-6)

A-6 医療の質と安全の管理

A-6-1) 安全性の確保 社会医学(3)、社会医療(4)

A-6-2) 医療上の事故等への対処と予防 社会医学(3)、社会医療(4)

A-6-3) 医療従事者の健康と安全 社会医学(3)、社会医療(4)

A-7 社会における医療の実践

A-7-1) 地域医療への貢献 早期体験実習(1)、健康科学概論(1)、総合内科・地域医療(3)、周術期・救急医学(3)、社会医学(3)、社会医療(4)、プライマリーメディカルケア(4)、地域医療・地域保健・総合内科(臨床4-6)、麻酔・救急(臨床4-6)、関連教育病院実習(5, 6)、臨床社会医学実習I, II, III(5, 6)

A-7-2) 国際医療への貢献 医学英語I, II, III, IV(1)、医療英会話I, II, III, IV(2-4, 6)、社会医学(3)、医学英語(4)、社会医療(4)、地域医療・地域保健・総合内科(臨床4-6)

A-8 科学的探究

A-8-1) 医学研究への志向の涵養 研究室配属(4)、全科目(1-6)

A-9 生涯にわたって共に学ぶ姿勢

A-9-1) 生涯学習への準備 研究室配属（４）、全科目（１－６）

B 社会と医学・医療

B-1 集団に対する医療

B-1-1) 統計の基礎 医療情報システム学（１）、医療情報学（１）

B-1-2) 統計手法の適用 医療情報システム学（１）、医療情報学（１）

B-1-3) 根拠に基づいた医療<EBM> 臨床統計学（２）、社会医学（３）、臨床実地修練（４－６）

B-1-4) 疫学と予防医学 社会医学（３）

B-1-5) 生活習慣とリスク 病理学（２）、薬理学（２）、呼吸器・感染症・乳腺（３）、循環器（３）、内分泌・代謝・膠原病（３）、腫瘍・血液（３）、社会医学（３）

B-1-6) 社会・環境と健康 健康運動科学演習Ⅰ、Ⅱ（１）、運動器・皮膚（３）、社会医学（３）

B-1-7) 地域医療・地域保健 早期体験実習（１）、健康科学概論（１）、総合内科・地域医療（３）、周術期・救急医学（３）、社会医学（３）、社会医療（４）、プライマリーメディカルケア（４）、地域医療・地域保健・総合内科（臨床４－６）、麻酔・救急（臨床４－６）、関連教育病院実習（５、６）、臨床社会医学実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ（５、６）

B-1-8) 保健・医療・福祉・介護の制度 早期体験実習（１）、健康科学概論（１）、行動・精神・心理（３）、総合内科・地域医療（３）、社会医学（３）、社会医療（４）、地域医療・地域保健・総合内科（臨床４－６）、関連教育病院実習（５、６）、臨床社会医学実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ（５、６）

B-1-9) 国際保健 社会医学（３）

B-2 法医学と関連法規

B-2-1) 死と法 社会医学（３）

B-2-2) 診療情報と諸証明書 社会医学（３）、社会医療（４）

B-3 医学研究と倫理

B-3-1) 倫理規範と実践倫理 健康科学概論（１）、医療倫理学Ⅲ（２）、薬理学（２）、社会医学（３）、医療倫理・心理学（４）、臨床薬理（臨床４－６）

B-4 医療に関連のある社会科学領域

B-4-1) 医師に求められる社会性 教養教育科目（１）、医療心理学（４）、医学のための心理学（１）、行動・精神・心理（３）、社会医学（３）、社会医療（４）、地域医療・地域保健・総合内科（臨床４－６）、臨床実地修練（４－６）

C 医学一般

C-1 生命現象の科学

C-1-1) 生命の最小単位－細胞 発生学（１）、人間生命医科学Ⅰ（１）、人間生命医科学演習（１）、導入Ⅳ（生物学）（１）、医学のための生物学（１）、組織学（２）、生理学（２）、生化学（２）

C-1-2) 生物の進化と多様性 導入Ⅳ（生物学）（１）、医学のための生物学（１）、生化学（２）

C-2 個体の構成と機能

C-2-1) 細胞の構成と機能 発生学（１）、人間生命医科学Ⅰ（１）、人間生命医科学演習（１）、導入Ⅳ（生物学）（１）、医学のための生物学（１）、組織学（２）、生理学（２）、生化学（２）、免疫学（２）

C-2-2) 組織・各臓器の構成、機能と位置関係 発生学(1)、人間生命医科学Ⅰ、Ⅱ(1)、人間生命医科学演習(1)、
導入Ⅳ(生物学)(1)、医学のための生物学(1)、解剖学(2)、組織学(2)、生理学(2)

C-2-3) 個体の調節機能とホメオスタシス 発生学(1)、人間生命医科学Ⅰ、Ⅱ(1)、人間生命医科学演習(1)、
医学のための生物学(1)、組織学(2)、生理学(2)、生化学(2)、免疫学(2)、感染予防医学・免
疫学(2)

C-2-4) 個体の発生 発生学(1)、人間生命医科学Ⅰ、Ⅱ(1)、人間生命医科学演習(1)、導入Ⅳ(生物学)(1)、
医学のための生物学(1)、解剖学(2)、組織学(2)

C-2-5) 生体物質の代謝 人間生命医科学Ⅰ、Ⅱ(1)、人間生命医科学演習(1)、医学のための生物学(1)、生
化学(2)

C-3 個体の反応

C-3-1) 生体と微生物 導入Ⅳ(生物学)(1)、医学のための生物学(1)、病理学(2)、微生物学(2)、感染
予防医学(2)、感染予防医学・免疫学(2)、呼吸器・感染症・乳腺(3)、腫瘍・血液(3)

C-3-2) 免疫と生体防御 医学のための生物学(1)、病理学(2)、微生物学(2)、感染予防医学(2)、免疫学
(2)、感染予防医学・免疫学(2)、呼吸器・感染症・乳腺(3)、腫瘍・血液(3)

C-3-3) 生体と薬物 薬理学(2)、臨床薬理(臨床4-6)

C-4 病因と病態

C-4-1) 遺伝的多様性と疾患 発生学(1)、医学のための生物学(1)、病理学(2)、薬理学(2)

C-4-2) 細胞傷害・変性と細胞死 人間生命医科学Ⅰ(1)、生化学(2)、病理学(2)、免疫学(2)

C-4-3) 代謝障害 人間生命医科学Ⅱ(1)、医学のための生物学(1)、病理学(2)、内分泌・代謝・膠原病(3)

C-4-4) 循環障害、臓器不全 人間生命医科学Ⅱ(1)、病理学(2)、循環器(3)

C-4-5) 炎症と創傷治癒 病理学(2)、呼吸器・感染症・乳腺(3)、運動器・皮膚(3)

C-4-6) 腫瘍 病理学(2)、腫瘍・血液(3)

C-5 人の行動と心理

C-5-1) 人の行動 心理行動科学(1)、導入Ⅱ(自己理解のための心理臨床学入門)(1)、医療心理学(4)、医
学のための心理学(1)、行動・精神・心理(3)

C-5-2) 行動の成り立ち 心理行動科学(1)、導入Ⅱ(自己理解のための心理臨床学入門)(1)、医学のための心
理学(1)、行動・精神・心理(3)

C-5-3) 動機付け 心理行動科学(1)、導入Ⅱ(自己理解のための心理臨床学入門)(1)、医療心理学(4)、医
学のための心理学(1)、行動・精神・心理(3)

C-5-4) ストレス 心理行動科学(1)、医療心理学(4)、医学のための心理学(1)、行動・精神・心理(3)

C-5-5) 生涯発達 導入Ⅱ(自己理解のための心理臨床学入門)(1)、医療心理学(4)、医学のための心理学(1)、
行動・精神・心理(3)、ライフサイクル医学(小児科)(3)

C-5-6) 個人差 心理行動科学(1)、導入Ⅱ(自己理解のための心理臨床学入門)(1)、医療心理学(4)、医学
のための心理学(1)、行動・精神・心理(3)

C-5-7) 対人関係と対人コミュニケーション 早期体験実習(1)、健康科学概論(1)、心理行動科学(1)、導入
Ⅱ(自己理解のための心理臨床学入門)(1)、医療心理学(4)、医学のための心理学(1)、行動・精神・
心理(3)

C-5-8) 行動変容における理論と技法 心理行動科学(1)、導入Ⅱ(自己理解のための心理臨床学入門)(1)、医
療心理学(4)、医学のための心理学(1)、行動・精神・心理(3)、社会医療(4)

D 人体各器官の正常構造と機能、病態、診断、治療

D-1 血液・造血器・リンパ系

- D-1-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、病態生理学 (2)、腫瘍・血液 (3)
- D-1-2) 診断と検査の基本 腫瘍・血液 (3)、放射線医学 (3)
- D-1-3) 症候 腫瘍・血液 (3)
- D-1-4) 疾患 病理学 (2)、腫瘍・血液 (3)

D-2 神経系

- D-2-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、神経生理学 (2)、神経・筋 (3)
- D-2-2) 診断と検査の基本 神経・筋 (3)、放射線医学 (3)
- D-2-3) 症候 神経・筋 (3)
- D-2-4) 疾患 病理学 (2)、神経・筋 (3)

D-3 皮膚系

- D-3-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、病態生理学 (2)、運動器・皮膚 (3)
- D-3-2) 診断と検査の基本 運動器・皮膚 (3)、放射線医学 (3)
- D-3-3) 症候 運動器・皮膚 (3)
- D-3-4) 疾患 病理学 (2)、運動器・皮膚 (3)

D-4 運動器（筋骨格）系

- D-4-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、神経生理学 (2)、運動器・皮膚 (3)
- D-4-2) 診断と検査の基本 運動器・皮膚 (3)、放射線医学 (3)
- D-4-3) 症候 運動器・皮膚 (3)
- D-4-4) 疾患 病理学 (2)、運動器・皮膚 (3)

D-5 循環器系

- D-5-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、病態生理学 (2)、循環器 (3)
- D-5-2) 診断と検査の基本 循環器 (3)、放射線医学 (3)
- D-5-3) 症候 循環器 (3)
- D-5-4) 疾患 病理学 (2)、循環器 (3)

D-6 呼吸器系

- D-6-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、病態生理学 (2)、呼吸器・感染症・乳腺 (3)
- D-6-2) 診断と検査の基本 呼吸器・感染症・乳腺 (3)、放射線医学 (3)
- D-6-3) 症候 呼吸器・感染症・乳腺 (3)
- D-6-4) 疾患 病理学 (2)、呼吸器・感染症・乳腺 (3)

D-7 消化器系

- D-7-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、病態生理学 (2)、消化器 (3)
- D-7-2) 診断と検査の基本 消化器 (3)、放射線医学 (3)
- D-7-3) 症候 消化器 (3)
- D-7-4) 疾患 病理学 (2)、消化器 (3)

D-8 腎・尿路系（体液・電解質バランスを含む）

- D-8-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、病態生理学 (2)、腎・泌尿器 (3)

D-8-2) 診断と検査の基本 腎・泌尿器 (3)、放射線医学 (3)

D-8-3) 症候 腎・泌尿器 (3)

D-8-4) 疾患 病理学 (2)、腎・泌尿器 (3)

D-9 生殖機能

D-9-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、病態生理学 (2)、腎・泌尿器 (3)、ライフサイクル医学 (産婦人科) (3)

D-9-2) 診断と検査の基本 腎・泌尿器 (3)、ライフサイクル医学 (産婦人科) (3)、放射線医学 (3)

D-9-3) 症候 腎・泌尿器 (3)、ライフサイクル医学 (産婦人科) (3)

D-9-4) 疾患 病理学 (2)、腎・泌尿器 (3)、ライフサイクル医学 (産婦人科) (3)

D-10 妊娠と分娩

D-10-1) 構造と機能 ライフサイクル医学 (産婦人科) (3)

D-10-2) 診断と検査の基本 ライフサイクル医学 (産婦人科) (3)

D-10-3) 症候 ライフサイクル医学 (産婦人科) (3)

D-10-4) 疾患 ライフサイクル医学 (産婦人科) (3)

D-10-5) 産科手術 ライフサイクル医学 (産婦人科) (3)

D-11 乳房

D-11-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、病態生理学 (2)、呼吸器・感染症・乳腺 (3)

D-11-2) 診断と検査の基本 呼吸器・感染症・乳腺 (3)、放射線医学 (3)

D-11-3) 症候 呼吸器・感染症・乳腺 (3)

D-11-4) 疾患 病理学 (2)、呼吸器・感染症・乳腺 (3)

D-12 内分泌・栄養・代謝系

D-12-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、病態生理学 (2)、内分泌・代謝・膠原病 (3)

D-12-2) 診断と検査の基本 内分泌・代謝・膠原病 (3)、放射線医学 (3)

D-12-3) 症候 内分泌・代謝・膠原病 (3)

D-12-4) 疾患 病理学 (2)、内分泌・代謝・膠原病 (3)

D-13 眼・視覚系

D-13-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、神経生理学 (2)、特殊感覚器・頭頸部 (3)

D-13-2) 診断と検査の基本 特殊感覚器・頭頸部 (3)、放射線医学 (3)

D-13-3) 症候 特殊感覚器・頭頸部 (3)

D-13-4) 疾患 病理学 (2)、特殊感覚器・頭頸部 (3)

D-14 耳鼻・咽喉・口腔系

D-14-1) 構造と機能 解剖学 (2)、組織学 (2)、神経生理学 (2)、特殊感覚器・頭頸部 (3)

D-14-2) 診断と検査の基本 特殊感覚器・頭頸部 (3)、放射線医学 (3)

D-14-3) 症候 特殊感覚器・頭頸部 (3)

D-14-4) 疾患 病理学 (2)、特殊感覚器・頭頸部 (3)

D-15 精神系

D-15-1) 診断と検査の基本 行動・精神・心理 (3)

D-15-2) 症候 行動・精神・心理 (3)

D-15-3) 疾患 行動・精神・心理 (3)

E 全身に及ぶ生理的变化、病態、診断、治療

E-1 遺伝医療・ゲノム医療 健康科学概論（１）、医療倫理学Ⅱ、Ⅲ（１、２）、発生学（１）、医学のための生物学（１）、生化学（２）、病理学（２）、ライフサイクル医学（小児科、産婦人科）（３）、社会医学（３）

E-1-1) 遺伝医療・ゲノム医療と情報の特性

E-2 感染症 病理学（２）、微生物学（２）、感染予防医学（２）、感染予防医学・免疫学（２）、臓器別コース（３）、臨床実地修練（４－６）

E-2-1) 病態

E-2-2) 診断・検査・治療の基本

E-2-3) 症候

E-2-4) 疾患

E-3 腫瘍 病理学（２）、薬理学（２）、腫瘍・血液（３）、行動・精神・心理（３）、放射線医学（３）、臓器別コース（３）、臨床実地修練（４－６）

E-3-1) 定義・病態

E-3-2) 診断

E-3-3) 治療

E-3-4) 診療の基本的事項

E-3-5) 各論

E-4 免疫・アレルギー 病理学（２）、免疫学（２）、内分泌・代謝・膠原病（３）、腫瘍・血液（３）、運動器・皮膚（３）

E-4-1) 診断と検査の基本

E-4-2) 症候

E-4-3) 病態と疾患

E-5 物理・化学的因子による疾患 病理学（２）、微生物学（２）、感染予防医学（２）、感染予防医学・免疫学（２）、薬理学（２）、呼吸器・感染症・乳腺（３）、消化器（３）、循環器（３）、運動器・皮膚（３）、周術期・救急医学（３）、社会医学（３）、臨床実地修練（４－６）

E-5-1) 診断と検査の基本

E-5-2) 症候

E-5-3) 疾患

E-6 放射線の生体影響と放射線障害 数学と物理Ⅱ（１）、物理学実験（１）、放射線医学（３）、社会医学（３）

E-6-1) 生体と放射線

E-6-2) 医療放射線と生体影響

E-6-3) 放射線リスクコミュニケーション

E-6-4) 放射線災害医療

E-7 成長と発達 神経・筋（３）、行動・精神・心理（３）、ライフサイクル医学（小児科、産婦人科）（３）、社会医学（３）

E-7-1) 胎児・新生児

E-7-2) 乳幼児

E-7-3) 小児期全般

E-7-4) 思春期

E-8 加齢と老化 健康科学概論（１）、薬理学（２）、神経・筋（３）、行動・精神・心理（３）、周術期・救急医学（３）、社会医学（３）、社会医療（４）

E-8-1) 老化と高齢者の特徴

E-9 人の死 健康科学概論（１）、医療倫理学Ⅰ、Ⅱ（１）、行動・精神・心理（３）、周術期・救急医学（３）、社会医学（３）、CPC（４）

E-9-1) 生物的死と社会的死

F 診療の基本

F-1 症候・病態からのアプローチ 周術期・救急医学（３）、臓器別コース（３）、症候学（４）、臨床実地修練（４－６）

F-1-1) 発熱

F-1-2) 全身倦怠感

F-1-3) 食思(欲)不振

F-1-4) 体重減少・体重増加

F-1-5) ショック

F-1-6) 心停止

F-1-7) 意識障害・失神

F-1-8) けいれん

F-1-9) めまい

F-1-10) 脱水

F-1-11) 浮腫

F-1-12) 発疹

F-1-13) 咳・痰

F-1-14) 血痰・喀血

F-1-15) 呼吸困難

F-1-16) 胸痛

F-1-17) 動悸

F-1-18) 胸水

F-1-19) 嚥下困難・障害

F-1-20) 腹痛

F-1-21) 悪心・嘔吐

F-1-22) 吐血・下血

F-1-23) 便秘・下痢

F-1-24) 黄疸

F-1-25) 腹部膨隆（腹水を含む）・腫瘤

F-1-26) 貧血

F-1-27) リンパ節腫脹

F-1-28) 尿量・排尿の異常

- F-1-29) 血尿・タンパク尿
- F-1-30) 月経異常
- F-1-31) 不安・抑うつ
- F-1-32) もの忘れ
- F-1-33) 頭痛
- F-1-34) 運動麻痺・筋力低下
- F-1-35) 腰背部痛
- F-1-36) 関節痛・関節腫脹
- F-1-37) 外傷・熱傷

F-2 基本的診療知識

- F-2-1) 臨床推論 臓器別コース（３）、症候学（４）、地域医療・地域保健・総合内科（臨床４－６）
- F-2-2) 根拠に基づいた医療<EBM> 臨床薬理（３－６）
- F-2-3) 臨床検査 循環器（臨床４－６）
- F-2-4) 病理診断 病理学（２）
- F-2-5) 放射線等を用いる診断と治療 放射線医学（３）、臓器別コース（３）
- F-2-6) 内視鏡を用いる診断と治療 消化器（３）、消化器（臨床４－６）
- F-2-7) 超音波を用いる診断と治療 放射線医学（３）、臨床実地修練（４－６）
- F-2-8) 薬物治療の基本原則 薬理学（２）
- F-2-9) 外科的治療と周術期管理 消化器（３）、周術期・救急医学（３）
- F-2-10) 麻酔 周術期・救急医学（３）
- F-2-11) 食事・栄養療法と輸液療法 周術期・救急医学（３）、腎・泌尿器（３）
- F-2-12) 医療機器と人工臓器 循環器（３）、腎・泌尿器（３）、循環器（臨床４－６）、泌尿器（臨床４－６）
- F-2-13) 輸血と移植 腫瘍・血液（３）、消化器（３）、社会医学（３）
- F-2-14) リハビリテーション 運動器・皮膚（３）
- F-2-15) 在宅医療と介護 早期体験実習（１）、健康科学概論（１）、地域・総合内科（３）、社会医学（３）
- F-2-16) 緩和ケア 健康科学概論（１）、周術期・救急医学（３）、精神（３）

F-3 基本的診療技能 臨床実習前導入教育（プライマリーメディカルケア、身体診察）（４）、医療倫理学IV（４）

- F-3-1) 問題志向型システムと臨床診断推論
- F-3-2) 医療面接
- F-3-3) 診療録（カルテ）
- F-3-4) 臨床判断
- F-3-5) 身体診察
- F-3-6) 基本的臨床手技

G 臨床実習

G-1 診療の基本 臨床実地修練（４－６）

- G-1-1) 臨床実習

G-2 臨床推論 臨床実地修練（４－６）

- G-2-1) 発熱

- G-2-2) 全身倦怠感
- G-2-3) 食思(欲)不振
- G-2-4) 体重減少・体重増加
- G-2-5) ショック
- G-2-6) 心停止
- G-2-7) 意識障害・失神
- G-2-8) けいれん
- G-2-9) めまい
- G-2-10) 脱水
- G-2-11) 浮腫
- G-2-12) 発疹
- G-2-13) 咳・痰
- G-2-14) 血痰・喀血
- G-2-15) 呼吸困難
- G-2-16) 胸痛
- G-2-17) 動悸
- G-2-18) 胸水
- G-2-19) 嚥下困難・障害
- G-2-20) 腹痛
- G-2-21) 悪心・嘔吐
- G-2-22) 吐血・下血
- G-2-23) 便秘・下痢
- G-2-24) 黄疸
- G-2-25) 腹部膨隆（腹水を含む）・腫瘤
- G-2-26) 貧血
- G-2-27) リンパ節腫脹
- G-2-28) 尿量・排尿の異常
- G-2-29) 血尿・タンパク尿
- G-2-30) 月経異常
- G-2-31) 不安・抑うつ
- G-2-32) もの忘れ
- G-2-33) 頭痛
- G-2-34) 運動麻痺・筋力低下
- G-2-35) 腰背部痛
- G-2-36) 関節痛・関節腫脹
- G-2-37) 外傷・熱傷

G-3 基本的臨床手技 臨床実地修練（4－6）

- G-3-1) 一般手技
- G-3-2) 検査手技

G-3-3) 外科手技

G-3-4) 救命処置

G-4 診療科臨床実習 臨床実地修練（4－6）

G-4-1) 必ず経験すべき診療科

G-4-2) 上記以外の診療科

G-4-3) 地域医療実習

G-4-4) シミュレーション教育