#### 日本医科大学医学部履修系統図 克己殉公の精神 愛と研究心を有する質の高い医師、医学者 1克己殉公の精神を受け継ぐ倫理観とプロフェッショナリズム 2コミュニケーション能力 3統合された医学知識 4実践的診療能力 5科学的研究心と思考能力 6人々の健康の維持と増進を通じた社会貢献 7次世代の育成と教育能力 8豊かな人間性と国際性 医師国家試験 6年次 臨床実習後 OSCE 綜合試験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 社会医学総括 選択CC CC総括 綜合試験 5年次 クリニカルクラークシップ (cc) ビ 4年次 共用試験 (CBT・臨床実習前OSCE) リハビリテーション 医療安全 救急医学 器官の正常と異常・診断と治療 栄養 感染防御 生殖機能・妊娠と分娩 生長と発達・加齢と老化 乳房 プロフェッショナリズム 遺伝医療 運動・感覚 頭頚部 · 耳鼻 · 咽喉 医学統合プログラム4 眼科 精神 基本臨床実習 社会医学 3年次 循環器 神経 呼吸器 感染症 医学統合プログラム3 疫学と ・生体システムの概念 内分泌・代謝 腎·泌尿器 消化器 血液 予防医学 医学実地演習3 アレルギー・膠原病 生活習慣 放射線 腫瘍 とリスク 臨床医学概論 症候学 個体の反応 社会• 医学工学 国際保健 環境と健康 薬物・放射線と生体 医 地域医療・ 地域保健 病因と病態 療情報科学• 個体の構成と機能 2年次 医学統合プログラム2 保健・医療・福 生体と微生物 祉・介護の制度 医学実地演習2 刺激受容と 生体の 恒常性の 医療倫理学 免疫と生体防御 情報伝達 構成物質 調節機構 死と法 医事法学 医療福祉論 統計学 診療情報と 組織・臓器の発生・ 個体の正常構造と 諸証明書 構造と機能2 機能2 運動生理学 細胞の構造と 組織・臓器の発生・ 個体の正常構造と 1年次 医学実地演習1 数学 機能 構造と機能1 機能1 タ スポーツ科学 サ 基礎科学特別講義 科学的探究 外国語教育 物理 化学 生物 イエンス 克己殉公・ 医学統合プログラム1 生命科学概論 動科学 人文社会科学 医学概論 物理 化学 生物 医学基盤プログラム 教養教育 生命科学基礎 水準100 水準200 水準300 水準400 水準500 水準600 水準700 水準800 水準900 水準1000 水準1100

発展・応用

試験

コンピテンス

ミッション

### 日本医科大学医学部履修系統図 克己殉公の精神 愛と研究心を有する質の高い医師、医学者 1克己殉公の精神を受け継ぐ倫理観とプロフェッショナリズム 2コミュニケーション能力 3統合された医学知識 コンピテンス 4実践的診療能力 5科学的研究心と思考能力 6人々の健康の維持と増進を通じた社会貢献 7次世代の育成と教育能力 8豊かな人間性と国際性 医師国家試験 6年次 臨床実習後 OSCE 綜合試験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 選択CC CC総括 綜合試験 5年次 クリニカルクラークシップ (cc) 分泌糖 ビ 4年次 共用試験 (CBT·臨床実習前OSCE) 救急医学 プロフェッショナリズム 基本臨床実習 社会医学 3年次 医学実地演習3 臨床医学概論 社会・ 環境と健康 地域医療・ 地域保健 2年次 保健・医療・福 祉・介護の制度 医学実地演習2 医療倫理学 死と法 医事法学 医療福祉論 1年次 医学実地演習1 基礎科学特別講義 克己殉公・ 医学統合プログラム1 人文社会科学 医学概論 医学基盤プログラム 教養教育 水準600 水準800 水準1000 水準1100 水準100 水準200 水準300 水準400 水準500 水準700 水準900 発展・応用 試験 コンピテンス ミッション

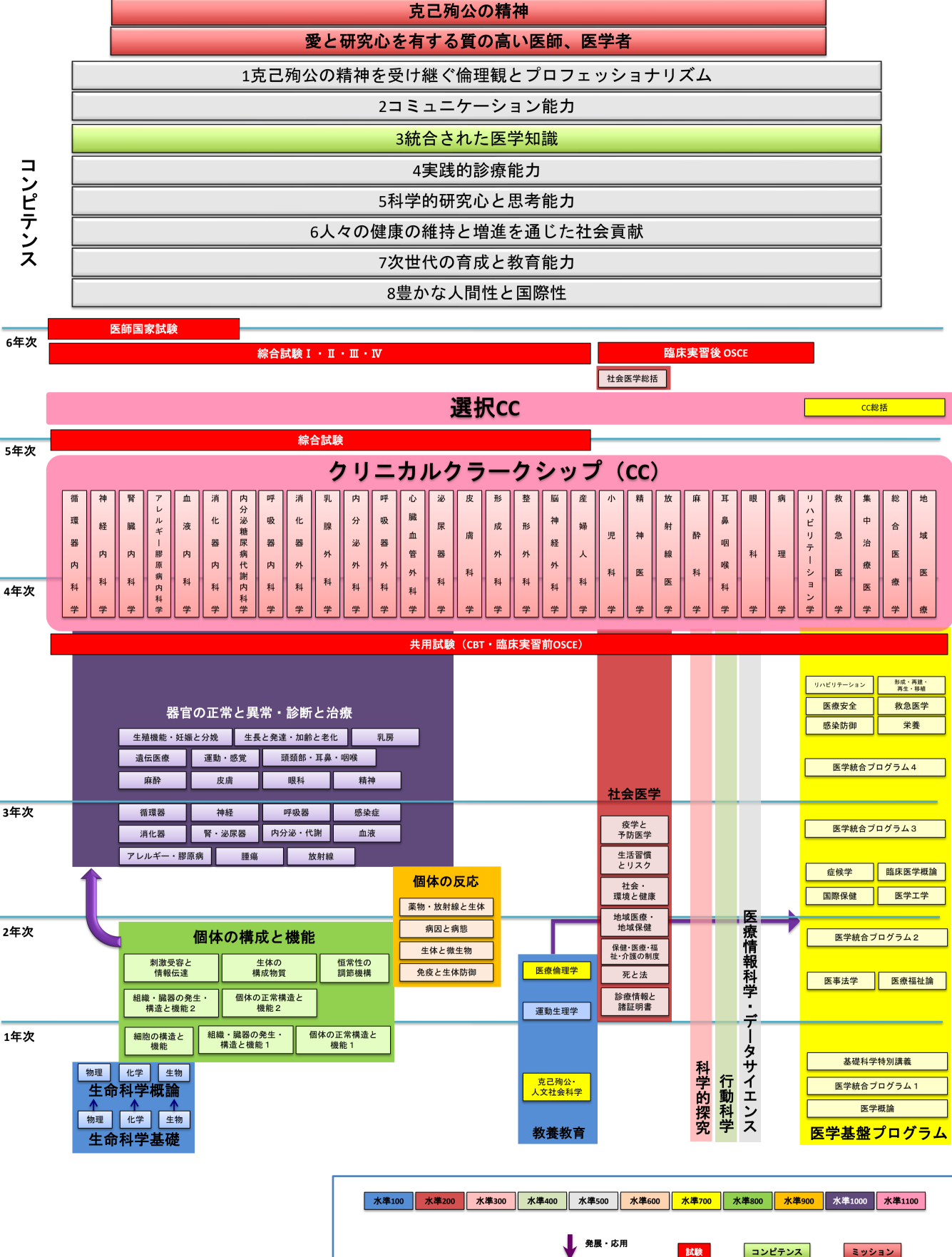
## 日本医科大学医学部履修系統図 克己殉公の精神 愛と研究心を有する質の高い医師、医学者 1克己殉公の精神を受け継ぐ倫理観とプロフェッショナリズム 2コミュニケーション能力 3統合された医学知識 コンピテンス 4実践的診療能力 5科学的研究心と思考能力 6人々の健康の維持と増進を通じた社会貢献 7次世代の育成と教育能力 8豊かな人間性と国際性 医師国家試験 6年次 臨床実習後 OSCE 綜合試験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 選択CC CC総括 綜合試験 5年次 クリニカルクラークシップ (cc) ビ 4年次 共用試験 (CBT·臨床実習前OSCE) 医学統合プログラム4 基本臨床実習 3年次 医学統合プログラム3 医学実地演習3 臨床医学概論 医療情報科学・データサイエンス 2年次 医学統合プログラム2 医学実地演習2 医療倫理学 1年次 医学実地演習1 基礎科学特別講義 外国語教育 行動科学 克己殉公・ 医学統合プログラム1 人文社会科学 医学概論 医学基盤プログラム 教養教育 水準600 水準800 水準900 水準1000 水準1100 水準100 水準200 水準300 水準400 水準500 水準700 発展・応用

試験

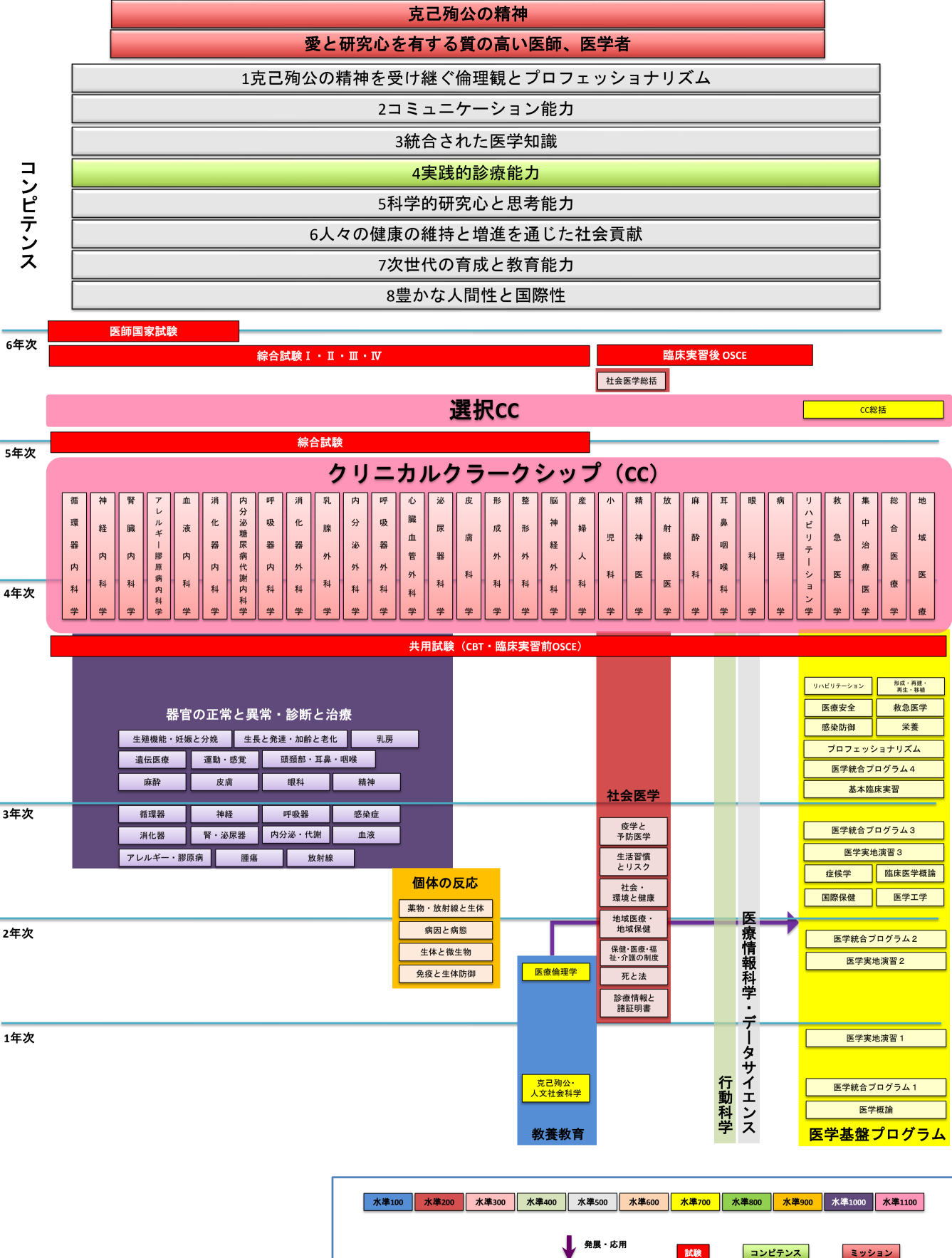
コンピテンス

ミッション

# 日本医科大学医学部履修系統図



## 日本医科大学医学部履修系統図



#### 日本医科大学医学部履修系統図 克己殉公の精神 愛と研究心を有する質の高い医師、医学者 1克己殉公の精神を受け継ぐ倫理観とプロフェッショナリズム 2コミュニケーション能力 3統合された医学知識 コンピテンス 4実践的診療能力 5科学的研究心と思考能力 6人々の健康の維持と増進を通じた社会貢献 7次世代の育成と教育能力 8豊かな人間性と国際性 医師国家試験 6年次 臨床実習後 OSCE 綜合試験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 選択CC 綜合試験 5年次 クリニカルクラークシップ (cc) ビ 4年次 共用試験(CBT・臨床実習前OSCE) リハビリテーション 救急医学 器官の正常と異常・診断と治療 生殖機能・妊娠と分娩 生長と発達・加齢と老化 乳房 遺伝医療 運動・感覚 頭頚部・耳鼻・咽喉 医学統合プログラム4 眼科 精神 社会医学 3年次 循環器 神経 呼吸器 感染症 疫学と 医学統合プログラム3 腎·泌尿器 内分泌・代謝 消化器 血液 予防医学 アレルギー・膠原病 腫瘍 放射線 症候学 臨床医学概論 個体の反応 医学工学 薬物・放射線と生体 医 病因と病態 療情報科学・ 2年次 個体の構成と機能 医学統合プログラム2 生体と微生物 刺激受容と 生体の 恒常性の 調節機構 免疫と生体防御 情報伝達 構成物質 統計学 個体の正常構造と 組織・臓器の発生・ 構造と機能2 機能2 データサイエンス 細胞の構造と 組織・臓器の発生・ 個体の正常構造と 1年次 構造と機能1 機能1 基礎科学特別講義 外国語教育 科学的探究 物理 化学 生物 克己殉公・ 医学統合プログラム1 生命科学概論 人文社会科学 医学概論 物理 化学 生物 医学基盤プログラム 教養教育 生命科学基礎 水準100 水準200 水準300 水準400 水準500 水準600 水準700 水準800 水準900 水準1000 水準1100

発展・応用

試験

コンピテンス

ミッション

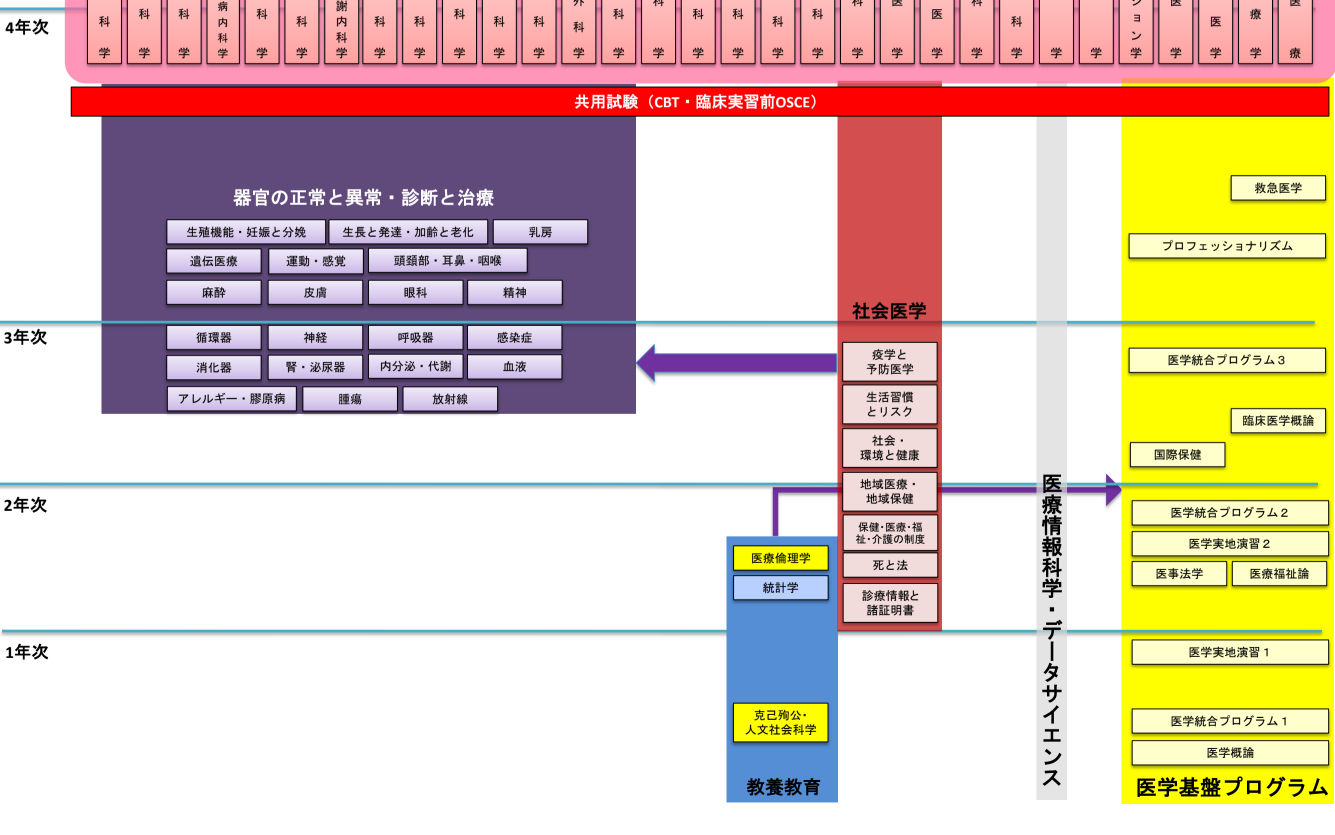
## 日本医科大学医学部履修系統図 克己殉公の精神 愛と研究心を有する質の高い医師、医学者

コンピテンス

6年次

5年次







### 日本医科大学医学部履修系統図 克己殉公の精神 愛と研究心を有する質の高い医師、医学者 1克己殉公の精神を受け継ぐ倫理観とプロフェッショナリズム 2コミュニケーション能力 3統合された医学知識 コンピテンス 4実践的診療能力 5科学的研究心と思考能力 6人々の健康の維持と増進を通じた社会貢献 7次世代の育成と教育能力 8豊かな人間性と国際性 医師国家試験 6年次 臨床実習後 OSCE 綜合試験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 選択CC 綜合試験 5年次 クリニカルクラークシップ (cc) ビ 4年次 共用試験(CBT・臨床実習前OSCE) 医学統合プログラム4 基本臨床実習 社会医学 3年次 (実習) 医学統合プログラム3 医学実地演習3 個体の反応 (実習) 2年次 個体の構成と機能 医学統合プログラム2 医学実地演習2 (実習) 1年次 医学実地演習1 克己殉公・ 医学統合プログラム1 生命科学概論 <mark>人文社会科学</mark> 医学概論 (実習) 医学基盤プログラム 教養教育 水準300 水準400 水準500 水準600 水準700 水準800 水準900 水準1000 水準1100 水準100 水準200 発展・応用 試験 コンピテンス ミッション

コンピテンス

6年次

1克己殉公の精神を受け継ぐ倫理観とプロフェッショナリズム 3統合された医学知識 4実践的診療能力 5科学的研究心と思考能力 6人々の健康の維持と増進を通じた社会貢献 7次世代の育成と教育能力 8豊かな人間性と国際性 医師国家試験 臨床実習後 OSCE 綜合試験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 選択CC 綜合試験 クリニカルクラークシップ (cc) ビ

5年次 4年次 共用試験 (CBT·臨床実習前OSCE) 救急医学 プロフェッショナリズム 基本臨床実習 社会医学 3年次 疫学と 予防医学 医学実地演習3 生活習慣 とリスク 社会・ 国際保健 環境と健康 医 地域医療・ 地域保健 療情報科学・データサイエンス 2年次 保健・医療・福 祉・介護の制度 医学実地演習2 医療倫理学 死と法 医事法学 医療福祉論 統計学 診療情報と 諸証明書 運動生理学 1年次 医学実地演習1 数学 スポーツ科学 基礎科学特別講義 外国語教育 克己殉公・ 医学統合プログラム1 人文社会科学 医学概論 医学基盤プログラム 教養教育

水準600 水準800 水準1100 水準100 水準200 水準300 水準400 水準500 水準700 水準900 水準1000 発展・応用 試験 コンピテンス ミッション