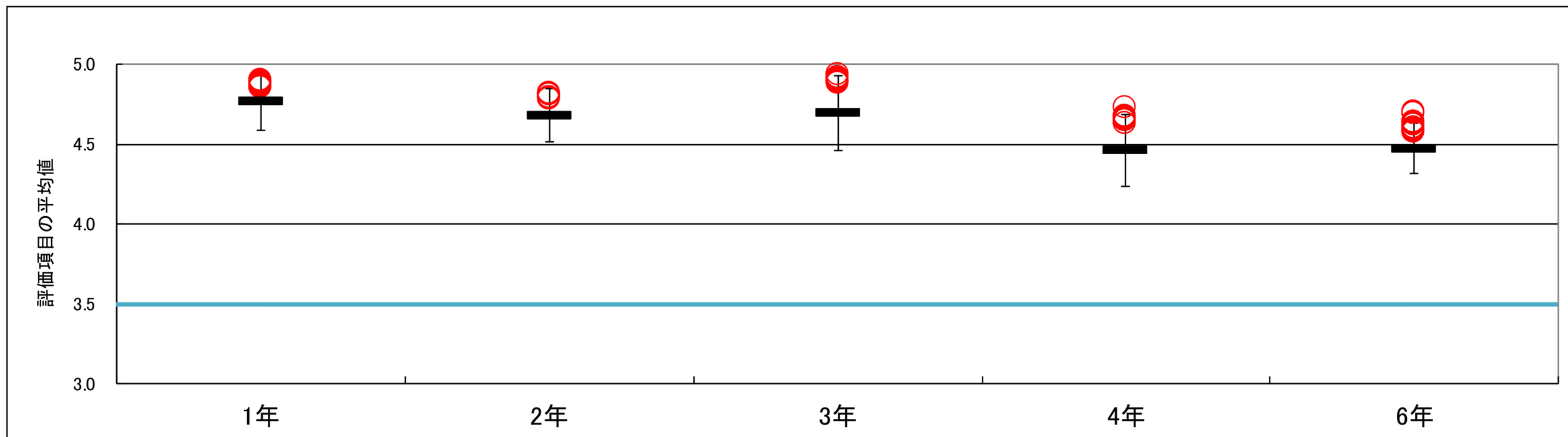


# 令和3年度 授業評価上位 講義リスト



	授業日時	ユニット名
①	09/30-4時限	キャリアデザイン 先輩からの手紙-2(救急を通して感じるこ…
②	05/07-1時限	キャリアデザイン 先輩からの手紙-1(臨床医になるというこ…
③	10/07-3時限	人体の構造と機能1-2 生殖器2(女性の生殖器)
④	05/11-5時限	地域医療とチーム医療 命の大切さを考える
⑤	12/09-4時限	地域医療とチーム医療 緩和ケア1(当事者からのメッセージ)
⑥	10/07-4時限	人体の構造と機能1-2 内分泌(ホルモンの機能と障害)
⑦	10/22-3時限	キャリアデザイン 先輩からの手紙-3
⑧	12/23-2時限	細胞生物学3 17章 細胞骨格3
⑨	12/06-1時限	地域医療とチーム医療 エンドオブライフケア
⑩	10/05-4時限	人体の構造と機能1-2 泌尿器2(腎臓の機能)

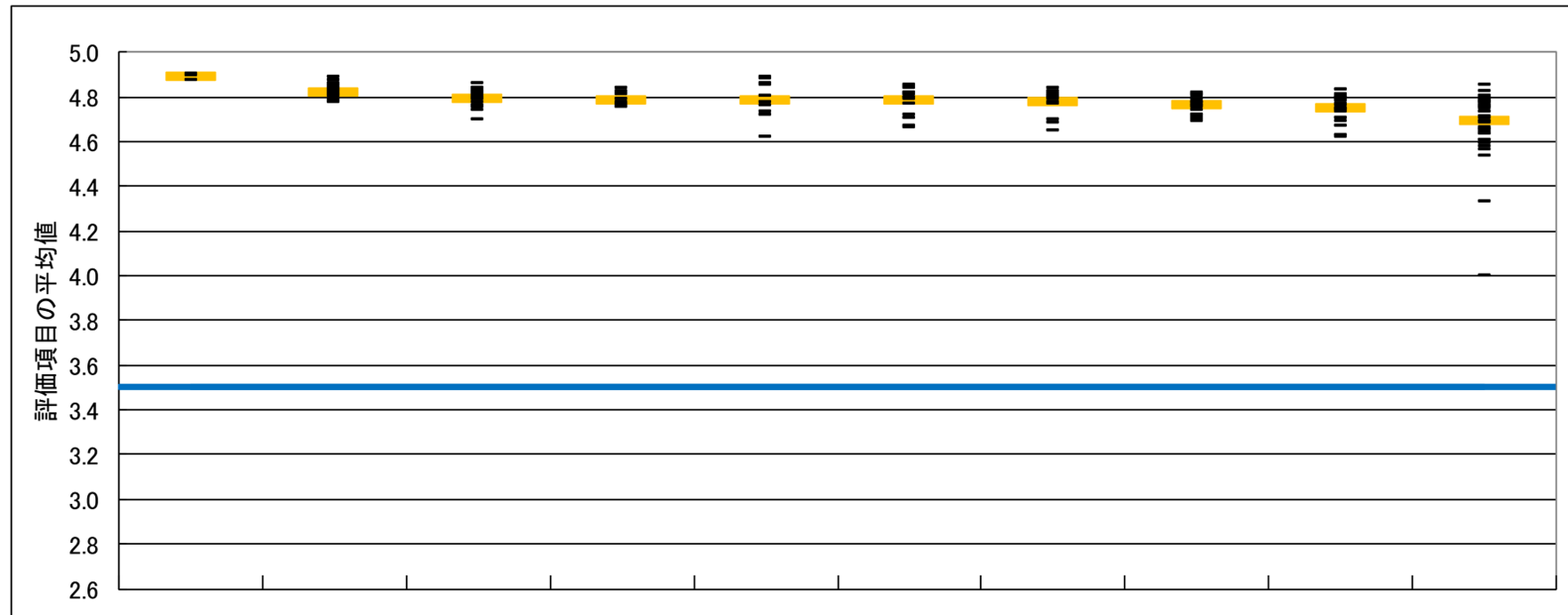
	授業日時	ユニット名
①	10/11-1時限	調節系 分子遺伝学
②	11/05-2時限	地域医療とチーム医療 医療と法(法の仕組み)
③	09/13-2時限	調節系 pHの異常と代償機構
④	07/07-4時限	エネルギー系 全体のまとめ 3
⑤	09/06-3時限	調節系 腎尿路系の構造 3
⑥	05/10-2時限	エネルギー系 消化器系の発生 2
⑦	09/07-3時限	調節系 腎臓生理学 3
⑧	07/09-1時限	地域医療とチーム医療 家庭医療と総合診療
⑨	10/20-3時限	調節系 男性生殖路の構造と機能
⑩	12/14-2時限	病理総論 腫瘍3

	授業日時	ユニット名
①	12/08-4時限	血液 免疫性血小板減少性紫斑病
②	12/08-5時限	血液 血栓性血小板減少性紫斑病、溶血性尿毒症症…
③	09/21-4時限	血液 血液領域特有の症候(2)
④	05/26-2時限	呼吸器 気管支喘息
⑤	09/30-3時限	生殖器 婦人科画像診断のポイント
⑥	05/25-4時限	呼吸器 内科的治療, とくに薬物療法
⑦	04/22-1時限	感染 細菌(6)(Enterobacteriaceae, Other enter…
⑧	10/05-2時限	血液 再生不良性貧血、赤芽球癆、骨髄異形成症候群
⑨	05/26-1時限	呼吸器 COPD(慢性閉塞性肺疾患)
⑩	04/21-3時限	感染 細菌(5)(Corynebacterium, Listeria, Pseu…

	授業日時	ユニット名
①	05/20-2時限	母体・胎児・新生児 正常分娩の生理
②	05/21-2時限	皮膚・運動器 皮膚腫瘍(間葉系, メラノサイト系腫瘍)
③	06/17-3時限	皮膚・運動器 創傷治癒と難治性創傷
④	05/20-5時限	精神 睡眠-覚醒障害
⑤	05/21-4時限	感染 真菌・寄生虫感染症
⑥	06/16-5時限	皮膚・運動器 形成外科学総論
⑦	06/01-3時限	精神 心的外傷およびストレス因関連障害
⑧	06/09-1時限	皮膚・運動器 脊椎疾患(3)側彎症、脊椎外傷
⑨	05/26-1時限	皮膚・運動器 退行性関節疾患2(膝関節)
⑩	05/27-1時限	感染 ウイルス感染症3

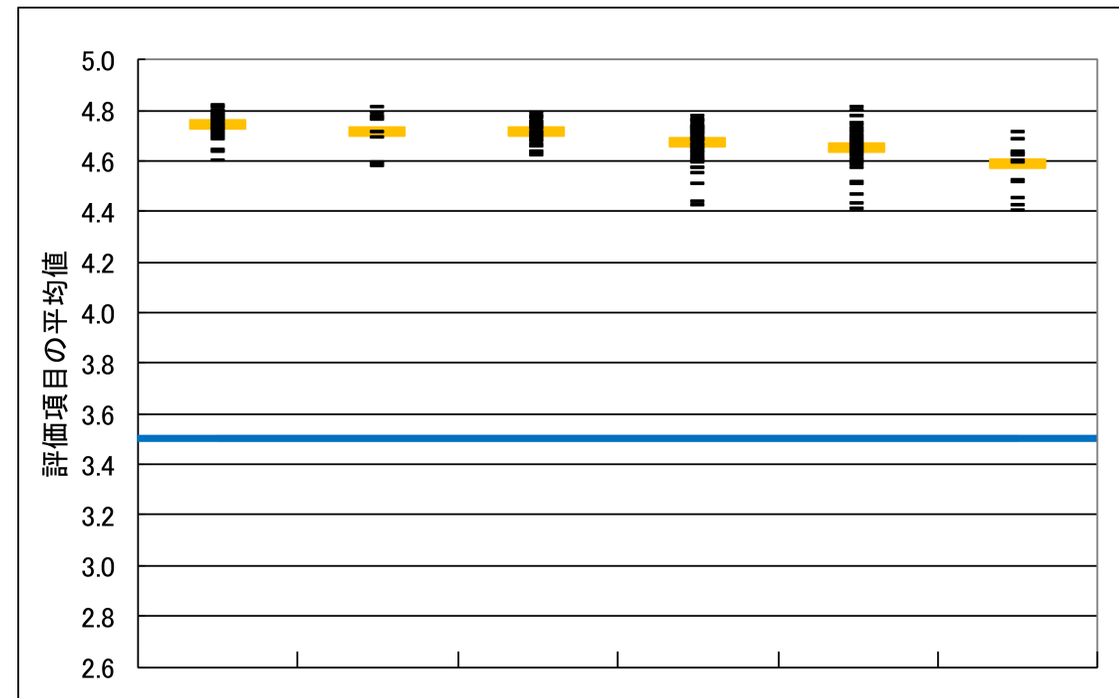
	授業日時	ユニット名
①	09/02-2時限	呼吸器・胸壁・縦隔疾患 気管支喘息とアレルギー疾患
②	09/02-1時限	呼吸器・胸壁・縦隔疾患 COPDと周辺疾患
③	09/17-3時限	骨・軟部組織・運動器疾患 骨系統、代謝疾患、特発性骨壊死
④	10/02-2時限	心臓・脈管疾患 成人の先天性心疾患
⑤	10/02-1時限	心臓・脈管疾患 虚血性心疾患
⑥	09/27-3時限	産婦人科疾患 閉経と更年期
⑦	09/29-2時限	内科総論 脳卒中・嚥下障害のリハビリテーション
⑧	07/31-1時限	内科総論 酸塩基平衡とK代謝(成人)
⑨	09/14-2時限	血液・造血器疾患 白血球系疾患(2)慢性骨髄性白血病、骨髄増…
⑩	09/07-1時限	血液・造血器疾患 赤血球系疾患(1)

# 令和3年度 1年生 授業評価結果



	キャリアデザイン	人体の構造と機能1-2	細胞生物学3	人体の基礎科学2	地域医療とチーム医療	人体の構造と機能1-3	人体の構造と機能1-1	細胞生物学2	細胞生物学1	人体の基礎科学1
①	09/30-4時限 先輩からの手紙-2(救急を通して感じるこ と)	10/07-3時限 生殖器2(女性 の生殖器)	12/23-2時限 17章 細胞骨 格3	10/12-5時限 (統計学)11	05/11-5時限 命の大切さを 考える	12/02-3時限 組織学7(支持 組織の基本構 造)	06/07-2時限 運動器4(上肢 の骨と関節2)	09/10-4時限 8章 遺伝子 発現の調節1	06/08-3時限 まとめ 1-1	06/10-6時限 (化学)酸塩基 平衡7
②	05/07-1時限 先輩からの手紙-1(臨床医 になるというこ と)	10/07-4時限 内分泌(ホル モンの機能と 障害)	12/07-4時限 15章 細胞内 区画とタンパ ク質の輸送2	10/12-4時限 (統計学)10	12/09-4時限 緩和ケア1(当 事者からの メッセージ)	12/03-3時限 組織学8~10 (組織学実習 2)	06/07-1時限 運動器3(上肢 の骨と関節1)	10/20-5時限 13章 細胞が 食物からエネ ルギーを得る しくみ1	06/22-3時限 6章 DNAの 複製, 修復, 組換え3	05/13-3時限 (化学)酸塩基 平衡2
③	10/22-3時限 先輩からの手 紙-3	10/05-4時限 泌尿器2(腎臓 の機能)	12/16-1時限 特別講義1	10/12-2時限 (化学)生体構 成分子2	12/06-1時限 エンドブライ フケア	12/02-2時限 組織学6(上皮 組織の基本構 造)	06/30-1時限 運動器9(脳頭 蓋)	11/11-1時限 定期試験説 明・質問タイム 1	05/12-1時限 序論	06/16-4時限 (化学)反応と エネルギー1
④		10/07-5時限 感覚器1(感覚 の受容器)	12/16-2時限 特別講義2	09/07-6時限 (化学)生理活 性物質3	12/09-5時限 緩和ケア2(死 生観)	12/06-3時限 発生学2(受精 と初期発生)	06/21-1時限 運動器7(下肢 の骨と関節2)	09/21-3時限 10章 現在の 組換えDNA技 術2	05/13-2時限 2章 細胞の 化学成分2	07/02-1時限 (化学)反応と エネルギー5
⑤		09/15-1時限 循環器4(血管 とリンパ管の 構造)	12/23-1時限 17章 細胞骨 格2	09/07-5時限 (化学)生理活 性物質2	12/16-4時限 障害とともに 1(発達障害の ケア)	12/07-1時限 発生学3~5 (発生学実習 1)	06/30-2時限 運動器10(顔 面頭蓋)	11/05-4時限 14章 ミトコン ドリアと葉緑体 でのエネルギー 生産1	06/10-1時限 5章 DNAと染 色体1	06/22-1時限 (化学)反応と エネルギー3

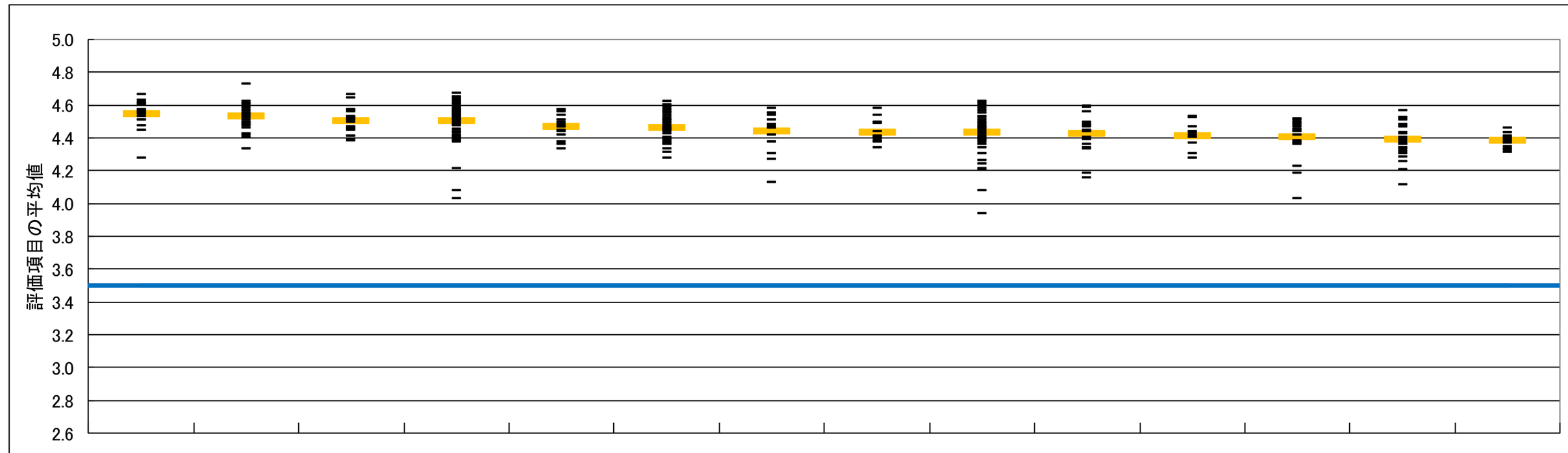
# 令和3年度 2年生 授業評価結果



	調節系	地域医療と チーム医療	病理総論	情報系	エネルギー 系	薬理総論
①	10/11-1時限 分子遺伝学	11/05-2時限 医療と法(法の 仕組み)	12/14-2時限 腫瘍3	09/17-3時限 聴覚2・平衡感 覚	07/07-4時限 全体のまとめ 3	12/22-1時限 脳腫瘍の薬物 治療
②	09/13-2時限 pHの異常と代 償機構	07/09-1時限 家庭医療と総 合診療	12/09-5時限 腫瘍1	09/03-4時限 膜電位の変化 と活動電位 2 (活動電位の 伝播)	05/10-2時限 消化器系の発 生 2	12/22-2時限 ペインクリニ クの薬理学
③	09/06-3時限 腎尿路系の構 造 3	12/24-3時限 地域の中での 医療福祉介護	12/24-4時限 腫瘍6	09/17-2時限 聴覚1	05/19-4時限 心臓の発生と 胎児循環 1	12/23-1時限 抗炎症薬
④	09/07-3時限 腎臓生理学 3	01/12-5時限 公衆衛生と予 防医学	12/09-4時限 代謝障害3	09/17-1時限 嗅覚2	05/19-5時限 心臓の発生と 胎児循環 2	12/09-1時限 抗悪性腫瘍薬 (1)
⑤	10/20-3時限 男性生殖路の 構造と機能	11/05-1時限 医療と法(医師 の責務)	12/24-1時限 腫瘍4	09/10-2時限 骨	05/10-1時限 消化器系の発 生 1	12/23-2時限 臨床薬理学入 門(2)

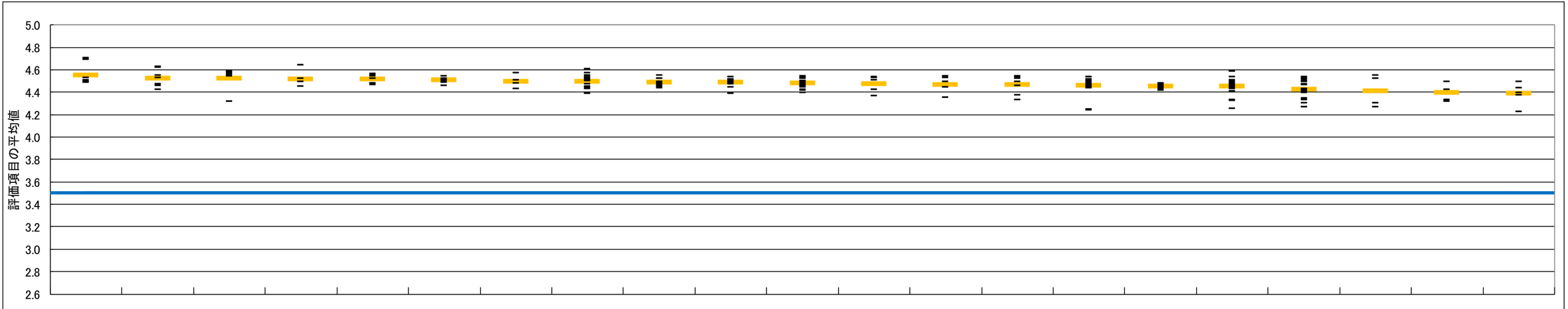


# 令和3年度 4年生 授業評価結果



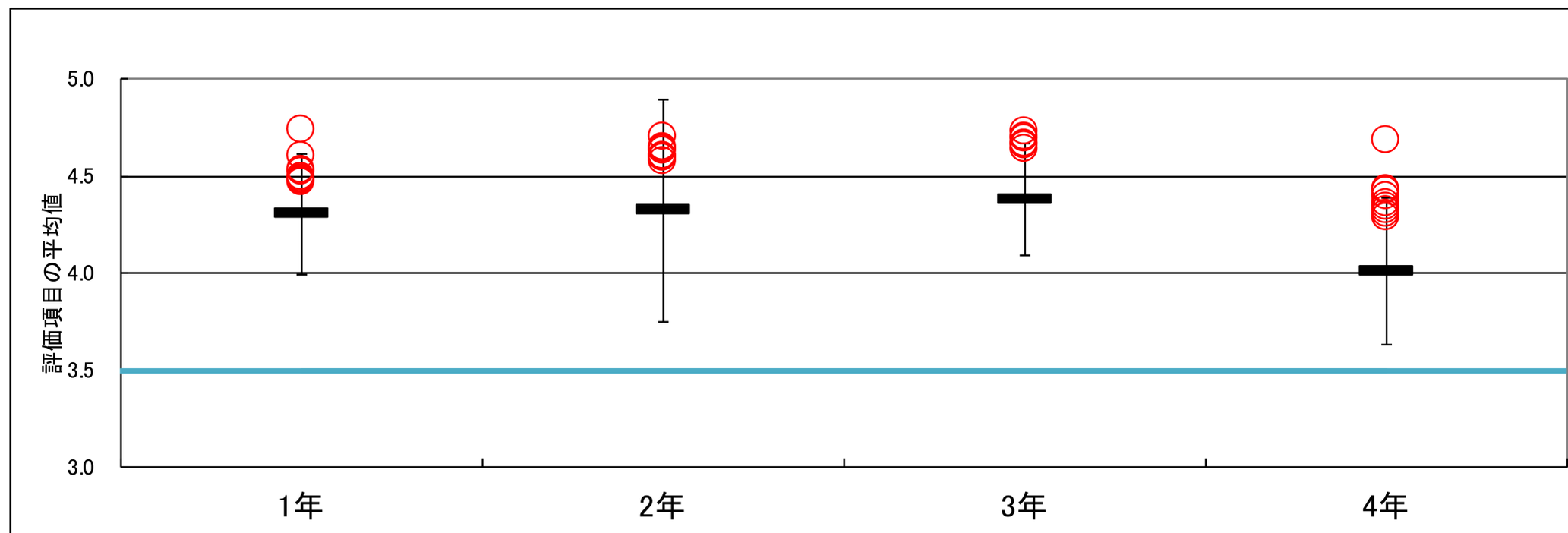
	感染	母体・胎児・新生児	精神	皮膚・運動器	異状死の診断	救急・麻酔	小児	腫瘍	感覚器	環境と健康	画像	疾病の予防と対策	免疫	地域医療とチーム医療
①	05/21-4時限 真菌・寄生虫感染症	05/20-2時限 正常分娩の生理	05/20-5時限 睡眠-覚醒障害	05/21-2時限 皮膚腫瘍(間葉系、メラノサイト系腫瘍)	08/30-3時限 突然死2	09/10-5時限 脳死	08/25-4時限 小児科学序論・発達	08/27-3時限 オリエンテーション、薬物療法①(概論、殺細胞性…)	05/19-4時限 耳疾患(3)(外耳・中耳疾患)	06/17-1時限 気候変動と健康2:グローバルヘルス	10/13-4時限 泌尿器の画像診断	04/22-2時限 疾病予防と公衆衛生	09/14-3時限 <疾患各論>ベーチェット病とサルコイドーシス	09/24-5時限 職場と地域のメンタルヘルス
②	05/27-1時限 ウイルス感染症3	05/20-3時限 分娩の異常1(胎位と分娩経過の異常)	06/01-3時限 心的外傷およびストレス因関連障害	06/17-3時限 創傷治癒と難治性創傷	09/29-2時限 創傷の診断2	10/12-1時限 麻酔 麻酔に伴う重大な合併症	09/09-1時限 小児虐待・事故	09/09-2時限 呼吸器腫瘍	05/26-5時限 頭頸部腫瘍(3)	04/26-2時限 環境衛生と健康3:生活環境の管理	10/15-3時限 婦人科の画像診断	05/14-4時限 人口・保健統計(2)人口動態統計	09/07-3時限 <疾患各論>脊椎関節症、反応性関節炎	09/17-2時限 総合診療と在宅医療2
③	04/15-1時限 小児感染症総論	05/27-2時限 分娩の異常2(胎児付属物の異常)	06/11-1時限 器質性精神障害	06/16-5時限 形成外科学総論	09/29-1時限 窒息死	09/09-5時限 緊急を要する病態とその初期治療 精神科救急	09/30-1時限 小児のアレルギー性疾患(食物アレルギー)	09/07-1時限 小児腫瘍	06/15-2時限 顎骨の骨折	05/26-3時限 産業環境中毒2:騒音・振動・暑熱による障害	08/26-1時限 画像診断、MRI、CT	05/19-6時限 医師法と関連法規	10/13-6時限 免疫ユニットまとめ	09/14-1時限 連携を基盤とした在宅医療1
④	04/16-2時限 小児細菌感染症3	04/19-3時限 妊娠初期の産科的診察法・検査法	06/01-2時限 パーソナリティ障害と行動異常	06/09-1時限 脊椎疾患(3)側彎症、脊椎外傷	08/30-2時限 突然死1	09/10-4時限 災害医療	09/21-2時限 小児の予防接種	10/13-5時限 泌尿器科腫瘍	05/11-6時限 眼窩疾患・眼部の腫瘍	06/18-1時限 気候変動と健康1:自然災害と健康影響	09/24-1時限 脳部の画像診断	06/02-2時限 地域医療:医療体制と医療計画	09/07-6時限 <疾患各論>血管炎症候群(1)大+中型血管炎	09/02-1時限 こどもの健やかな発達の支援
⑤	06/18-5時限 小児ウイルス感染症2	04/22-6時限 妊娠初期の異常	05/20-4時限 てんかん	05/26-1時限 退行性関節疾患2(膝関節)	10/01-2時限 異常環境による死(火災・低体温症・熱中症・感電)	09/17-3時限 中毒 自然毒中毒	08/27-2時限 小児の栄養	08/30-1時限 薬物療法②(分子標的薬、免疫チェックポイント阻…)	05/28-2時限 周術期口腔機能管理	06/07-4時限 産業中毒2:職業性疾患	09/13-1時限 PET核医学検査	06/14-5時限 母子保健(2)、学校保健	09/21-6時限 <疾患各論>シェーグレン症候群とIgG4関連疾患	09/21-3時限 高齢者・障害者のケア

# 令和3年度 6年生 授業評価結果



	呼吸器・胸壁・縦隔疾患	心臓・脈管疾患	血液・造血器疾患	骨・軟部組織・運動器疾患	精神疾患	脳・神経系疾患	眼科疾患	産婦人科疾患	外科総論	社会医学	医師国家試験に向けての臨床推論	皮膚疾患	肝・胆・膵疾患	内分泌・代謝・乳腺疾患	小児科総論	腎・泌尿器疾患	内科総論	医療総論	免疫・膠原病・アレルギー性疾患	耳鼻咽喉科疾患	消化管と腹壁・腹膜疾患
①	09/02-2時限 気管支喘息とアレルギー疾患	10/02-2時限 成人の先天性心疾患	09/14-2時限 白血球系疾患(2)慢性骨髄性白血病、骨髄増殖性腫瘍	09/17-3時限 骨系統、代謝疾患、特発性骨壊死	09/11-1時限 リエゾン精神医学、自殺、精神科救急	09/21-2時限 認知症	09/15-1時限 白内障、前眼部疾患	09/27-3時限 閉経と更年期	10/04-1時限 心肺蘇生術	10/06-2時限 予防と健康管理・増進(5):感染症対策	11/29-3時限 整形外科の高齢者の医療	10/05-1時限 角化症、母斑・母斑症	09/08-4時限 肝腫瘍、細菌、寄生虫疾患	09/02-3時限 副腎疾患	07/15-1時限 小児の診察《総VII-3》	09/30-2時限 腎不全 透析治療	09/29-2時限 脳卒中・嚥下障害のリハビリテーション	09/21-3時限 緩和ケア、疼痛管理	09/28-1時限 ベーチェット病、強直性脊椎炎、血管炎、PMR	09/10-1時限 鼻科学	10/01-3時限 ヘルニア、急性虫垂炎
②	09/02-1時限 COPDと周辺疾患	10/02-1時限 虚血性心疾患	09/07-1時限 赤血球系疾患(1)	10/12-2時限 下肢の運動器疾患	09/18-1時限 てんかん、認知症	10/13-4時限 中枢性脱髄疾患	09/16-1時限 緑内障、視神経疾患	09/27-4時限 産婦人科診療のまとめ(3)産科(症例中心)	09/11-3時限 ドレナージ、術後処置《必12》	09/25-1時限 予防と健康管理・増進(3):人口統計・保健統計	12/03-2時限 回復期・地域のリハビリテーション	10/01-1時限 紅斑・紫斑病、水疱症・膿疱症、肉芽腫症、腫瘍	07/16-3時限 胆道系疾患、膵疾患	09/29-1時限 乳腺疾患	10/19-2時限 小児外科的疾患	10/19-3時限 尿路感染症とアンドロジー	07/31-1時限 酸塩基平衡とK代謝(成人)	10/14-3時限 終末期医療	09/06-4時限 膠原病総論、アレルギー、自己抗体	09/24-3時限 頭頸部腫瘍	09/13-3時限 炎症性腸疾患
③	10/04-3時限 呼吸不全	10/02-3時限 心臓弁膜症と心不全	09/07-2時限 赤血球系疾患(2)	09/21-1時限 脊椎疾患、頸肩腕症候群	10/18-2時限 摂食障害、睡眠障害	09/30-1時限 脳梗塞	10/14-1時限 眼底疾患	09/06-3時限 妊娠による身体の変化と妊娠中の検査	10/07-2時限 腹部外傷	09/22-3時限 予防と健康管理・増進(2):疫学	12/03-3時限 疫学計算問題のまとめ	10/07-1時限 皮膚感染症(ウイルス性発疹症を除く)	08/31-1時限 急性肝炎、劇症肝炎、肝炎ウイルス	10/06-3時限 副甲状腺疾患:副甲状腺機能亢進症、低下症	10/11-1時限 小児科診療(3):周産期・新生児の異常	10/05-3時限 下部尿路症状と尿路結石	07/30-1時限 水バランスとNa代謝(成人)	10/04-2時限 輸血《必12-N、総IX-3》	09/09-1時限 RAとRheumatoid vasculitis	09/03-3時限 口腔・咽頭学、喉頭科学	07/12-1時限 食道疾患
④	09/18-3時限 胸膜腫瘍(胸膜中皮腫)、肺塞栓症	09/22-1時限 感染性心内膜炎	09/14-3時限 出血・血栓性疾患	10/12-3時限 上肢の運動器疾患	09/18-2時限 心的外傷とストレスに関連した精神疾患	10/05-2時限 末梢神経疾患、筋疾患	09/08-3時限 眼外傷、ぶどう膜疾患	09/09-2時限 妊娠中の出血、不正性器出血	10/01-2時限 胸部外傷、縦隔気腫、気胸	09/25-2時限 予防と健康管理・増進(4):母子保健と学校保健	11/30-2時限 医の倫理と患者の人権	10/18-1時限 湿疹・皮膚炎群、蕁麻疹	08/31-2時限 慢性肝炎、肝硬変	09/28-3時限 糖尿病	09/27-1時限 成長と発達《総IX-6》	09/16-2時限 原発性腎疾患	10/15-3時限 感染症(5):HIV感染症と免疫不全	08/30-3時限 チーム医療	07/13-3時限 SLE、SSc、PM/DM、MCTD	07/15-2時限 耳科学(耳鳴、難聴含む)	07/19-2時限 直腸・肛門疾患、大腸がん、腸閉塞
⑤	09/10-3時限 間質性肺疾患と周辺疾患	09/15-4時限 不整脈	09/07-4時限 リンパ系疾患 悪性リンパ腫、血漿蛋白異常、血球…	09/17-1時限 末梢神経障害	09/27-2時限 児童精神、パーソナリティ障害	10/07-3時限 脳腫瘍		09/13-1時限 産婦人科診療のまとめ(1)腫瘍(症例中心)	10/08-2時限 救急医療の基礎(内科系疾患)《総IX-10》、基本…	10/13-3時限 臨床問題:生活習慣病予防(特定健診含む)	11/17-3時限 眼科疾患	07/30-2時限 光線性皮膚疾患、色素異常症、代謝異常、全身と皮膚	07/27-1時限 胆・膵疾患の外科的治療	09/28-2時限 甲状腺疾患:機能亢進症と低下症	08/30-1時限 小児の消化管疾患	09/16-3時限 全身疾患と腎	09/10-2時限 感染症(3):寄生虫	07/12-2時限 死の判定と異状死体《必4-H》			07/12-3時限 胃炎、胃癌、消化性潰瘍

# 令和2年度 授業評価上位 講義リスト



①	05/13-3時限	行動科学と医療倫理 ころはどこにあるのか -心理学の歴史
②	05/08-3時限	キャリアデザイン 先輩からの手紙-1(臨床医になるというこ…
③	05/01-1時限	細胞生物学1 序論
④	05/19-3時限	人体の基礎科学1 (統計学)1
⑤	05/25-3時限	人体の構造と機能1-1 循環器2(動脈系2)
⑥	05/25-2時限	人体の構造と機能1-1 循環器1(動脈系1)
⑦	05/07-4時限	人体の基礎科学1 (化学)酸塩基平衡2
⑧	05/01-2時限	細胞生物学1 1章 細胞:生命の基本単位1
⑨	05/01-3時限	細胞生物学1 1章 細胞:生命の基本単位2
⑩	05/19-1時限	人体の基礎科学1 (数学)微分積分1

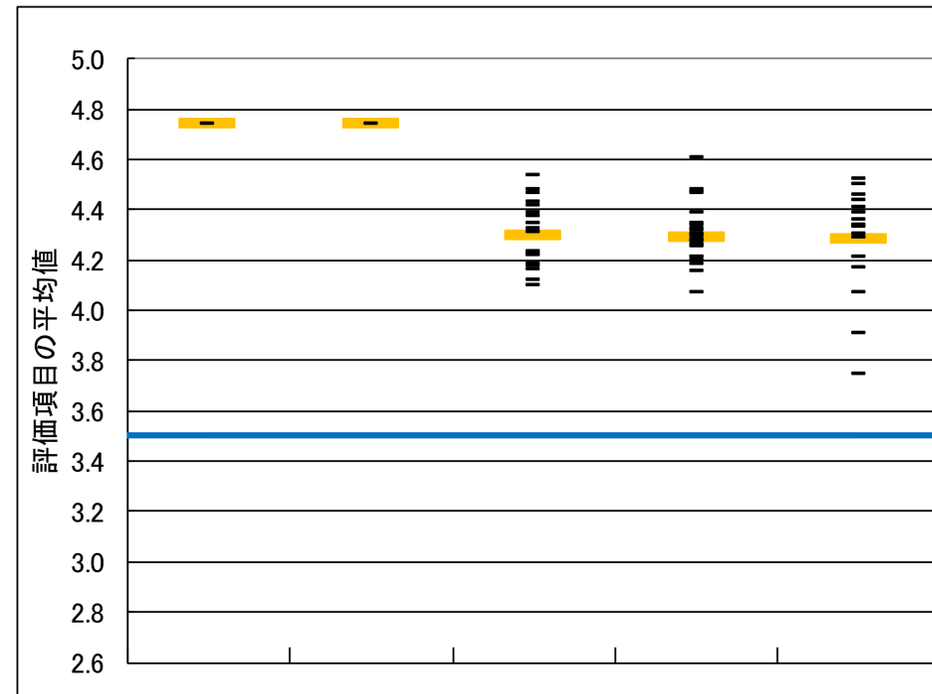
①	06/10-2時限	エネルギー系 心臓の発生と胎児循環 1
②	04/21-4時限	エネルギー系 血液成分(血球成分と血漿)
③	06/10-3時限	エネルギー系 心臓の発生と胎児循環 2
④	04/27-3時限	エネルギー系 組織の成り立ち、幹細胞、再生医療
⑤	04/20-5時限	エネルギー系 エネルギー系、オリエンテーション
⑥	04/21-1時限	エネルギー系 消化器の機能1:消化器の機能概論
⑦	04/24-1時限	エネルギー系 造血、血球分化 2
⑧	05/13-4時限	調節系 腎臓生理学 1
⑨	04/24-2時限	エネルギー系 造血、血球分化 3
⑩	04/27-2時限	エネルギー系 顕微鏡標本の作製法と観察法

①	04/21-3時限	腎・泌尿器 腎泌尿器の症候1
②	05/29-4時限	呼吸器 内科的治療、とくに薬物療法
③	06/01-5時限	呼吸器 慢性咳を呈する疾患群(後鼻漏、GERD、心因…
④	05/29-5時限	呼吸器 COPD(慢性閉塞性肺疾患)
⑤	04/23-5時限	感染 細菌(6)(Enterobacteriaceae-1)
⑥	06/01-4時限	呼吸器 気管支喘息
⑦	04/22-4時限	腎・泌尿器 尿細管機能異常
⑧	09/07-1時限	生殖器 オリエンテーション:これから何を学ぶのか?
⑨	04/23-4時限	感染 細菌(4)(Neisseria, Spirochetes)
⑩	06/17-1時限	免疫 アレルギー科領域の臨床

①	04/20-5時限	感覚器 角膜疾患
②	04/28-6時限	感染 感染症に関連する主要な症候
③	04/24-2時限	感覚器 眼科薬理学
④	05/11-4時限	皮膚・運動器 退行性関節疾患1(股関節)
⑤	04/20-6時限	感覚器 眼の解剖と機能
⑥	05/11-1時限	母体・胎児・新生児 正常分娩の生理
⑦	06/19-2時限	皮膚・運動器 創傷治癒と難治性創傷
⑧	06/09-1時限	精神 摂食障害
⑨	09/07-3時限	異状死の診断 窒息死
⑩	06/08-4時限	皮膚・運動器 リハビリテーションと運動生理

※1,2年生の授業評価は1学期のみ実施された  
 ※オリエンテーションとして行われたコマも含め、各ユニットの講義を対象としている  
 ※6年生の授業評価は集計困難な形式であったため掲載せず

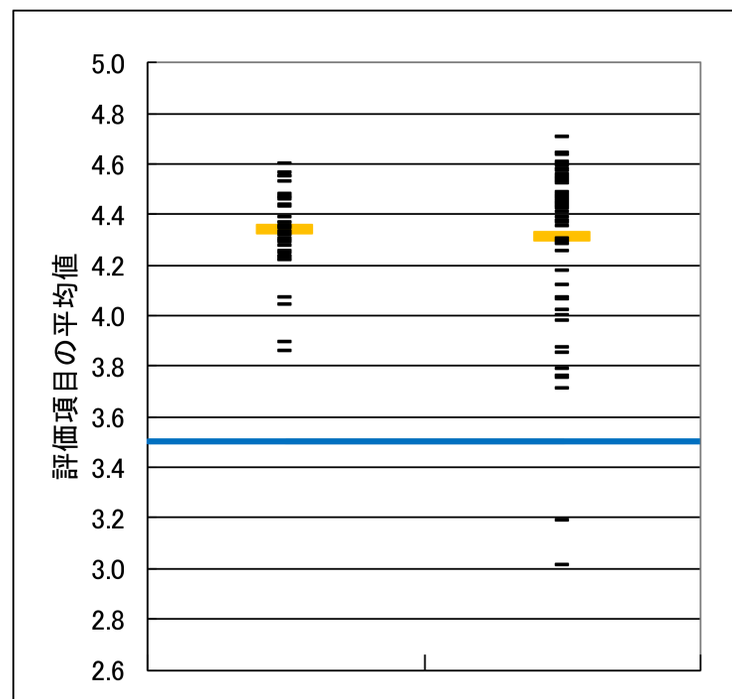
# 令和2年度 1年生 授業評価結果



	行動科学と医療倫理	キャリアデザイン	人体の基礎科学1	細胞生物学1	人体の構造と機能1-1
①	05/13-3時限 ころはどこにあるのか ー心理学の歴史	05/08-3時限 先輩からの手紙-1(臨床医 になるということ)	05/19-3時限 (統計学)1	05/01-1時限 序論	05/25-3時限 循環器2(動脈系2)
②			05/07-4時限 (化学)酸塩基平衡2	05/01-2時限 1章 細胞:生命の基本単位 1	05/25-2時限 循環器1(動脈系1)
③			05/19-1時限 (数学)微分積分1	05/01-3時限 1章 細胞:生命の基本単位 2	06/01-1時限 循環器3(静脈系)
④			05/07-5時限 (物理学)熱1	05/08-1時限 1章 細胞:生命の基本単位 3	05/25-1時限 総論4(個体発生と系統発生)
⑤			05/12-3時限 (化学)酸塩基平衡3	06/11-3時限 6章 DNAの複製,修復, 組換え1	06/08-1時限 循環器6(脳と心臓の循環動態)

※1,2年生の授業評価は1学期のみ実施された  
 ※オリエンテーションとして行われたコマも含め、各ユニットの講義を対象としている

# 令和2年度 2年生 授業評価結果



調節系

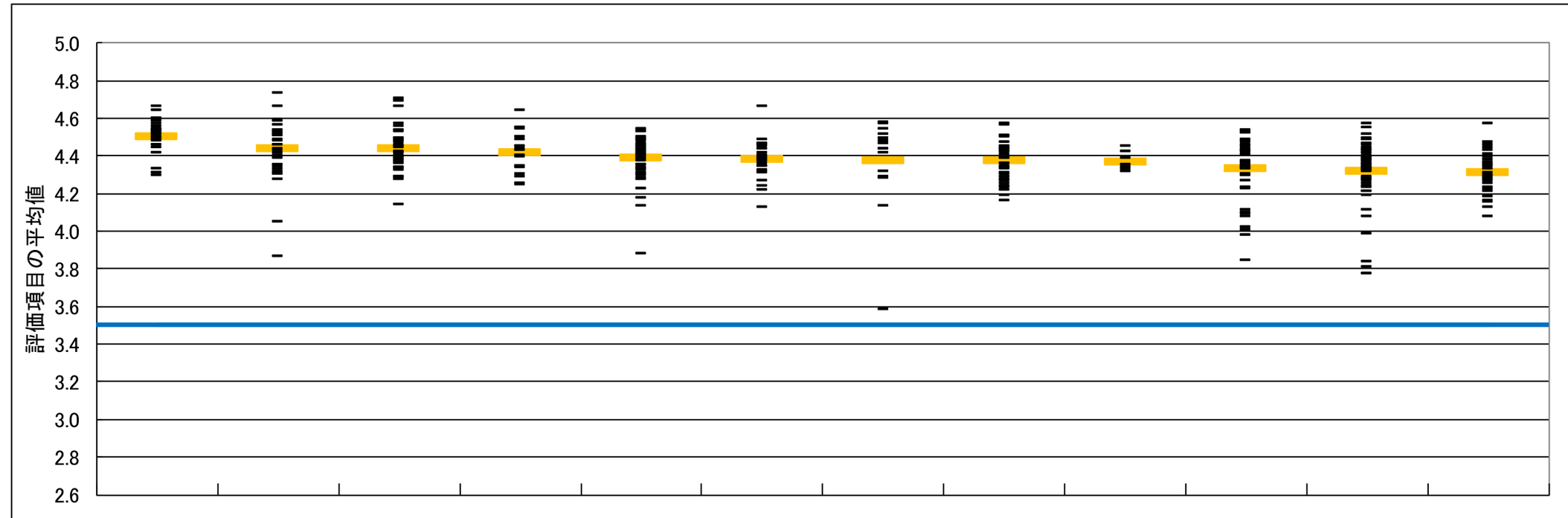
エネルギー系

①	05/13-4時限 腎臓生理学 1	06/10-2時限 心臓の発生と胎児循環 1
②	05/08-4時限 腎尿路系の構造 1	04/21-4時限 血液成分(血球成分と血漿)
③	05/12-4時限 腎尿路系の構造 3	06/10-3時限 心臓の発生と胎児循環 2
④	05/07-5時限 イントロダクション 2	04/27-3時限 組織の成り立ち、幹細胞、再生医療
⑤	05/13-6時限 腎臓生理学 3	04/20-5時限 エネルギー系、オリエンテーション

※1,2年生の授業評価は1学期のみ実施された

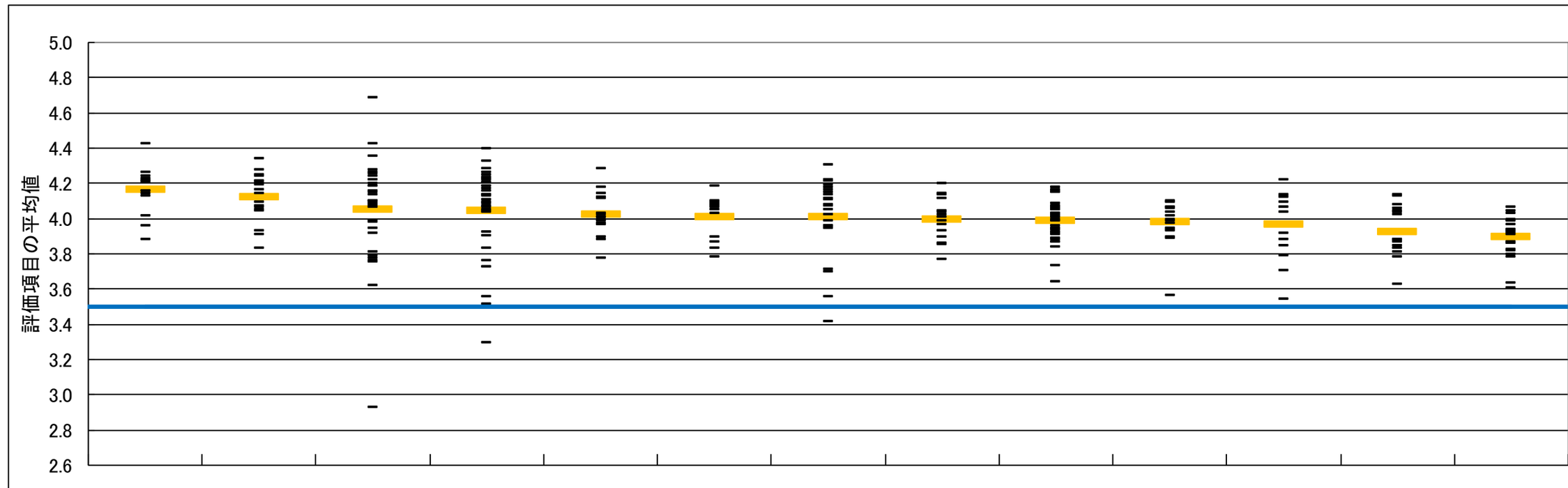
※オリエンテーションとして行われたコマも含め、各ユニットの講義を対象としている

# 令和2年度 3年生 授業評価結果



	感染	腎・泌尿器	呼吸器	免疫	内分泌・代謝	生殖器	診療の基本	血液	疫学	循環器	消化器	神経
①	04/23-5時限 細菌 (6)(Enterobacteriaceae-1)	04/21-3時限 腎泌尿器の症候1	05/29-4時限 内科的治療、とくに薬物療法	06/17-1時限 アレルギー科領域の臨床	11/30-4時限 脳血管障害 (5) (出血性疾患の外科的治療)	09/07-1時限 オリエンテーション:これから何を学ぶのか?	05/13-2時限 頭痛・意識障害	10/06-2時限 溶血性貧血 (2)、出血性貧血、二次性貧血、赤血球...	04/20-4時限 曝露効果の尺度 (Measures of Exposure Effect)	05/01-3時限 感染性心内膜炎	09/10-1時限 消化器系疾患特有の症候と病態(1)	10/14-1時限 骨・結合組織 (骨粗鬆症など)
②	04/23-4時限 細菌(4) (Neisseria, Spirochetes)	04/22-4時限 尿細管機能異常	06/01-5時限 慢性咳を呈する疾患群(後鼻漏、GERD、心因性咳、...)	04/22-1時限 抗原受容体各論2	11/26-2時限 脳血管障害 (1) (虚血性疾患の病態、診断・検査)	09/28-2時限 性感染症・避妊法:医学生としてこれだけは知って...	04/21-5時限 内視鏡検査・治療	11/10-2時限 血栓性血小板減少性紫斑病、溶血性尿毒症症候群、...	06/16-5時限 臨床疫学入門 (Clinical Epidemiology)	05/01-2時限 心臓弁膜症1	09/10-2時限 内視鏡治療	09/30-1時限 副腎外科
③	04/30-1時限 細菌(10) (Yersinia, Francisella, Brucella, Pas ...)	04/21-2時限 オリエンテーション、構造と機能	05/29-5時限 COPD(慢性閉塞性肺疾患)	04/28-3時限 Tc/NK/NKT細胞各論	01/08-2時限 小児の神経疾患(2):小児の中枢神経感染症 脳血...	11/16-1時限 女性のライフステージ:女性医学が果たす役割	04/27-2時限 周術期の管理1	10/28-5時限 免疫性血小板減少性紫斑病	05/18-2時限 率の標準化 (Standardization of Rates)	06/12-4時限 心電図診断1:基礎	09/14-1時限 食道疾患	09/08-5時限 オリエンテーション、構造と機能
④	05/14-1時限 寄生虫(1)(原虫(1))	07/10-2時限 水・電解質異常3	06/01-4時限 気管支喘息	04/22-2時限 Th1/Th2各論	10/14-2時限 無動・不随意運動	11/10-1時限 ジェンダーとセクシュアリティ:その多様性と性科学	04/27-1時限 外科手技	09/09-3時限 血液領域特有の症候(2)	04/28-2時限 曝露効果の測定、分析疫学 2. 症例対照研究 (Case...	06/25-3時限 大動脈疾患	11/30-2時限 自己免疫性肝疾患	12/23-1時限 内分泌関連領域の病理
⑤	07/10-4時限 ウイルス(10) (Hepatitis Viruses-2, Adenovirida...	04/22-5時限 慢性糸球体腎炎	05/01-5時限 呼吸の調節障害(異常呼吸、睡眠時無呼吸症候群と...)	06/10-1時限 小児のアレルギー	01/21-5時限 神経画像による臨床推論	01/14-3時限 子宮体部腫瘍・絨毛性疾患	04/27-3時限 周術期の管理2	11/24-1時限 治療のストラテジー-5(支持療法)	04/28-1時限 曝露効果の測定、分析疫学 1. コホート研究 (Coho...	06/18-1時限 心臓弁膜症3:外科的治療	09/14-2時限 食道静脈瘤	09/10-4時限 間脳、下垂体腫瘍・頭蓋咽頭腫)

# 令和2年度 4年生 授業評価結果



	感染	母体・胎児・新生児	感覚器	皮膚・運動器	異状死の診断	画像	精神	腫瘍	救急・麻酔	環境と健康	小児	疾病の予防と対策	免疫
①	04/28-6時限 感染症に関連する主要な症候	05/11-1時限 正常分娩の生理	04/20-5時限 角膜疾患	05/11-4時限 退行性関節疾患1(股関節)	09/07-3時限 窒息死	09/23-2時限 脳部の画像診断	06/09-1時限 摂食障害	09/07-1時限 放射線療法	09/02-2時限 緊急を要する病態とその初期治療 心肺停止(小児…)	06/10-2時限 産業保健5(職場のメンタルヘルス-2)	09/11-2時限 小児の予防接種	05/28-4時限 生活習慣病と健康増進(1)	09/29-1時限 <疾患各論> 混合性結合組織病(MCTD)と膠原病合…
②	05/29-2時限 小児細菌感染症2	06/09-4時限 新生児の生理	04/24-2時限 眼科薬理学	06/19-2時限 創傷治癒と難治性創傷	09/07-2時限 異状死の概念と死因の考え方	10/02-3時限 骨軟部および脊椎画像診断入門	04/22-1時限 精神医学的診察と診断(面接・脳波・画像)	09/10-3時限 神経系腫瘍(脳・脊髄腫瘍、転移性脳腫瘍)	09/16-3時限 緊急を要する病態とその初期治療 特殊感染症(破…)	06/10-1時限 産業保健4(働き方改革、職場のメンタルヘルス-1)	09/04-1時限 小児の発達	05/28-5時限 生活習慣病と健康増進(2)	09/14-1時限 <総論> 膠原病と類縁疾患の治療法総論
③	05/07-1時限 ウイルス感染症3	04/27-1時限 胎児の発育・胎児発育不全	04/20-6時限 眼の解剖と機能	06/08-4時限 リハビリテーションと運動生理	09/14-2時限 創傷の診断1	09/08-1時限 画像診断、MRI、CT	06/02-1時限 うつ病・双極性障害1	09/04-4時限 オリエンテーション、薬物療法①(概論、殺細胞性…)	09/16-4時限 緊急を要する病態とその初期治療 環境異常(熱中…)	04/30-5時限 生活環境10(食品保健2:食品衛生法、食中毒)	09/02-3時限 小児科学総論	06/05-4時限 感染症の疫学と予防(2):注目すべき感染症	09/17-2時限 <総論> 膠原病は面白い(臨床免疫への招待)
④	05/29-1時限 小児細菌感染症1	04/27-2時限 妊娠高血圧症候群	04/23-5時限 水晶体と白内障	05/25-1時限 神経の外傷	11/04-2時限 交通事故死体の診断	09/30-1時限 肝の画像診断	05/11-5時限 コンサルテーション・リエゾン精神医学	10/20-3時限 泌尿器科腫瘍	10/13-3時限 救急医療に必要な法的知識1	04/30-4時限 生活環境9(食品保健1:栄養・食生活、食事摂取基…)	09/03-5時限 小児のアレルギー性疾患(小児の気管支喘息)	04/23-3時限 人口・保健統計(2)人口動態統計	09/17-4時限 <疾患各論> 脊椎関節症、反応性関節炎
⑤	04/22-2時限 ウイルス感染症1	06/12-3時限 新生児の診察	05/18-4時限 鼻・副鼻腔の解剖と生理	05/29-4時限 骨系統疾患と小児整形外科	09/14-3時限 創傷の診断2	09/23-1時限 PET核医学検査	06/02-2時限 うつ病・双極性障害2	09/28-1時限 婦人科腫瘍	09/02-1時限 緊急を要する病態とその初期治療 心肺停止(成人…)	04/21-2時限 生活環境5(物理的原因、騒音・振動の健康影響と…)	09/23-3時限 小児の呼吸器機能と疾患	04/23-2時限 人口・保健統計(1)人口動態統計	09/15-4時限 <疾患各論> 全身性硬化(強皮)症と類縁疾患