

2022年度 実務経験のある教員による授業科目 スポーツ健康学科

学科共通科目						
科目名	単位数	配当年次	担当教員名	期間 曜日 時限	どのような実務経験をもとに、どのような授業を行うか	備考
サッカー1	1	1年生～	佐藤 慶明	前期 水曜 1時限 前期 水曜 2時限 前期 金曜 1時限 前期 金曜 2時限 後期 水曜 1時限 後期 水曜 2時限	サッカー元日本代表選手およびJリーグ解説者としての経験を活かし、技術指導、トレーニングドリルを提供する。	新課程（1年生） 旧課程（2～4年生）
バスケットボール1	1	1年生～	瀬戸 孝幸	前期 月曜 3時限 前期 月曜 4時限 前期 火曜 1時限 後期 月曜 3時限 後期 月曜 4時限	企業チーム（日本代表含め）、ユニバーシアド、大学日本代表スタッフ等、U-24の強化スタッフの経験を活かし、技術指導、トレーニングドリルを提供する。	新課程（1年生） 旧課程（2～4年生）
バレーボール1	1	1年生～	澤井 亨	前期 木曜 2時限 前期 金曜 1時限 後期 木曜 1時限 後期 木曜 2時限 後期 金曜 1時限 後期 金曜 2時限	実業団チームに所属、大学日本代表スタッフ、2018・2019年度日本オリンピック委員会強化スタッフの経験を活かし、技術指導、トレーニングドリルを提供する。	新課程（1年生） 旧課程（2～4年生）
解剖・生理学	2	1年生～	大槻 伸吾	後期 木曜 4時限	臨床医の実務経験を活かして、スポーツ医学および健康科学に関する指導を行う。	新課程（1年生） 旧課程（2～4年生）
健康管理論	2	1年生～	大槻 伸吾	前期 木曜 4時限	臨床医の実務経験を活かして、スポーツ医学および健康科学に関する授業を行う。	新課程（1年生） 旧課程（2～4年生）
スポーツ医学（内科系1）	2	2年生～	横井 豊彦	後期 火曜 2時限	実務経験（内科医）を24年有する教員が担当するため、医療現場での実例などを交える。	旧課程（2～4年生）
スポーツ指導論	2	3年生～	瀬戸 孝幸	後期 水曜 3時限	企業チーム（日本代表含め）、ユニバーシアド、大学日本代表スタッフ等、U-24の強化スタッフの経験を活かし、スポーツ指導における役割、意義、価値などスポーツに関する専門的知識や指導法を提供する。	旧課程（3～4年生）
バスケットボール2	1	2年生～	瀬戸 孝幸	前期 月曜 1時限 後期 月曜 1時限 後期 月曜 2時限	実業団チーム（日本代表含め）、ユニバーシアド、大学日本代表スタッフ等、U-24強化スタッフの経験を活かし、技術指導、トレーニングドリルを提供する。	旧課程（3～4年生）
バレーボール2	1	2年生～	澤井 亨	前期 水曜 4時限 前期 木曜 4時限 前期 金曜 4時限	実業団チームに所属、大学日本代表スタッフ、2018・2019年度日本オリンピック委員会強化スタッフの経験を活かし、技術指導、トレーニングドリルを提供する。	旧課程（2～4年生）
環境衛生学	2	3年生～	大槻 伸吾	前期 木曜 5時限	臨床医の経験から、環境因子が人の健康や衛生向上に与える影響を解説する。	旧課程（2～4年生）
救急処置実習	1	3年生～	大槻 伸吾	前期 金曜 3時限 前期 金曜 4時限	臨床医の経験を活かして、救急時の対応を指導する。	旧課程（2～4年生）

【単位数合計】 74 単位

2022年度 実務経験のある教員による授業科目 スポーツ健康学科

学科共通科目						
科目名	単位数	配当年次	担当教員名	期間 曜日 時限	どのような実務経験をもとに、どのような授業を行うか	備考
公衆衛生学	2	3年生～	横井 豊彦	前期 水曜 2時限	実務教員経験（内科医）24年（社会医学系専門医）4年、近年の実例を織り交ぜた講義を行う。	旧課程（2～4年生）
スポーツ医学（内科系2）	2	4年生～	横井 豊彦	前期 月曜 4時限	実務経験（内科医24年）を担当教員が有するため、実際の医療現場での例などを盛り込む。	旧課程（2～4年生）

2022年度 実務経験のある教員による授業科目 スポーツ健康学科

自由科目						
科目名	単位数	配当年次	担当教員名	期間 曜日 時限	どのような実務経験をもとに、どのような授業を行うか	備考
商法	2	2年生～	山本 到	後期 月曜 4 時限	保険会社、一般企業および独立行政法人において32年間企業法務を担当。企業法務での経験を活かして、実務的な観点から教育を行います。	
会社法	2	3年生～	山本 到	前期 月曜 5 時限	保険会社、一般企業および独立行政法人において32年間企業法務を担当。企業法務での経験を活かして、実務的な観点から教育を行います。	
財務管理論	2	3年生～	石坂 秀幸	後期 水曜 1 時限	銀行業務32年（うちコンサルタント担当職務10年以上）の経験を活かし、財務管理について概説。	
サプライチェーン・マネジメント論	2	3年生～	石橋 岳人	後期 月曜 1 時限	サプライチェーンの構築に関して、実際の企業に向けてのコンサルティング経験を基に、事例やマネジメントゲームによって、知識を伝えるだけではなく、より実践的な講義を実施します。	旧課程（3-4年生）
ロジスティクス論	2	3年生～	石橋 岳人	後期 月曜 2 時限	ロジスティクスの仕組み作りに関して、実際の企業に向けてのコンサルティング経験を基に、事例紹介を通じて、知識を伝えるだけではなく、より実践的な講義を実施します。	旧課程（3-4年生）
e コマース論	2	3年生～	原田 良雄	前期 木曜 3 時限	実務経験教員：ビジネスソフトウェア設計・開発・保守10年、通信サービス等研究10年、企画書審査2年情報管理能力を向上を目指して、実践的かつ論理的な観点から教育を行う。	旧課程（3-4年生）
ミクロ経済学	2	2年生～	李 東俊	後期 木曜 2 時限	三星生命5年、Leading Investment Securities 2年、LEE & HYUN Advisory & Investment 2年、Fund ManagerとAnalystとしての経験を生かして経済学に関する基礎知識の習得ができるように教育を行う。	
オペレーティングシステム	2	2年生～	山田 耕嗣	後期 水曜 4 時限	実務経験：民間情報サービス企業、技術者（機器制御組み込みSE）7.5年、セールスサポートSE（基幹業務系情報システム企画、基本設計）10.5年、技術系組織部門責任者2年、民間情報コンサルティング企業 間接部門1年、間接部門責任者7年（いずれも経理・人事・総務・管理系部門）上記を活かした内容：機器制御組み込みSE時の経験を踏まえ講義を行う。	旧課程（2～4年生）
システムの最適デザイン	2	3年生～	山田 耕嗣	前期 月曜 3 時限	実務経験教員：民間情報サービス企業、技術者（機器制御組み込みSE）7.5年、セールスサポートSE（基幹業務系情報システム企画、基本設計）10.5年、技術系組織部門責任者2年、民間情報コンサルティング企業 間接部門1年、間接部門責任者7年（いずれも経理・人事・総務・管理系部門）上記を活かした内容：民間情報サービス企業 セールスサポートSE時の経験を踏まえ講義を行う。	旧課程（3～4年生）
建築設備工学	2	2年生～	山崎 政人	後期 火曜 3 時限	建築設備・エネルギー分野のコンサルタントとしての実務経験（28年間）を生かし、建築デザイナーに必要な建築環境、建築設備、エネルギーシステムの知識を修得してもらいます。	新課程（2年生） 旧課程（3～4年生）
建築環境工学	2	2年生～	山崎 政人	後期 火曜 4 時限	建築設備・エネルギー分野のコンサルタントとしての実務経験（28年間）を生かし、建築デザイナーに必要な建築環境、建築設備、エネルギーシステムの知識を修得してもらいます。	新課程（2年生） 旧課程（3～4年生）

2022年度 実務経験のある教員による授業科目 スポーツ健康学科

自由科目						
科目名	単位数	配当年次	担当教員名	期間 曜日 時限	どのような実務経験をもとに、どのような授業を行うか	備考
構造工学Ⅰ	2	2年生～	和多田 遼	前期 木曜 1時限	構造設計技術者：10年（構造設計一級建築士）実務経験を生かし、理論と実務の両側面を意識した教育を行う。	新課程（2年生） 旧課程（3～4年生）
構造工学Ⅱ	2	2年生～	和多田 遼	後期 木曜 1時限	構造設計技術者：10年（構造設計一級建築士）実務経験を生かし、理論と実務の両側面を意識した教育を行う。	新課程（2年生） 旧課程（3～4年生）
建築構法	2	2年生～	中名 太郎	後期 金曜 4時限	建築設計事務所3社で計12年、独立して15年設計・監理業務に携わる。計27年の実務経験を活かし建築構法に関する基礎知識を修得出来るような教育を行う。	新課程（2年生） 旧課程（3～4年生）
建築材料学	2	2年生～	中名 太郎	後期 金曜 5時限	建築設計事務所3社で計12年、独立して15年設計・監理業務に携わる。計27年の実務経験を活かし建築材料に関する基礎知識を修得出来るような教育を行う。	新課程（2年生） 旧課程（3～4年生）
建築法規	2	3年生～	吉岡 秀周	前期 水曜 5時限	長年、建築指導行政に関わってきましたので、その経験を活かしクライアント及び近隣住民からの苦情対応など生の声を法的解釈を交え講義します。また、難解といわれる建築基準法の規定について、設計事例やテクニックを交えわかりやすく講義します。法律の規定に対し形式的に理解するだけでなく、規制や基準の目的を本質的に理解し、社会に出た時に対応できるようになることを目指します。	旧課程（3～4年生）
構造計画論	2	3年生～	和多田 遼	前期 金曜 2時限	構造設計技術者：10年（構造設計一級建築士）実務経験を生かし、理論と実務の両側面を意識した教育を行う。	旧課程（3～4年生）
廃棄物論	2	2年生～	花嶋 温子	後期 木曜 1時限	コンサルタント会社研究員（廃棄物計画）3年、コンサルタント自営（環境及び廃棄物計画）7年、この経験を活かして、現場で必要な知識を伝授する。	新課程（2年生） 旧課程（3～4年生）
環境政策論	2	2年生～	花田 眞理子	前期 水曜 5時限	実務経験：金融機関調査部（経済）2年、教育機関研究所（行動科学）8.5年 調査部における調査手法を紹介しながら、環境政策の現状をどのように理解するか、実例を挙げながら紹介していく。	新課程（2年生） 旧課程（3～4年生）

【単位数合計】 7.4 単位

2022年度 実務経験のある教員による授業科目 スポーツ健康学科

自由科目						
科目名	単位数	配当年次	担当教員名	期間 曜日 時限	どのような実務経験をもとに、どのような授業を行うか	備考
熱力学 2	2	2年生～	川野 大輔	後期 木曜 1 時限	公的研究機関において14年間熱流体に関する研究開発を行った経験を基に、社会での具体的な適用例を挙げながら講義を進める。	
制御工学 1	2	2年生～	中山 万希志	後期 月曜 4 時限	企業の研究部門に29年間在籍した経験を活かし、主に応用事例に関して解説する。	
制御工学 2	2	3年生～	中山 万希志	前期 月曜 4 時限	企業お研究部門に29年間在籍した経験を活かし、主に応用事例に関して解説する。	
知的財産	2	4年生～	鳥居 洋	前期 火曜 5 時限	弁理士として、特許出願等の知的財産権の手続の代理または鑑定などの業務に培った経験に基づき、発明等の把握と権利取得等に必要な知識を提示する。	
振動工学	2	3年生～	田代 勉	後期 木曜 1 時限	実務経験：製造業技術者（自動車用システム開発）22年実務経験を活かし、自動車および自動車に搭載されるシステムにおける振動的な特性や振動現象を実例として用いて解説する。	旧課程（3～4年生）
車体設計論	2	3年生～	丸山 太加志	後期 火曜 2 時限	製造業技術者（エンジン設計4年，シャシ設計7年） 講義では、実務を通して経験した強度設計の実例を挙げることで、学生達の理解を深める。	旧課程（3～4年生）
制御工学 1	2	2年生～	入江 満	後期 金曜 2 時限	民間企業研究者(電子制御研究開発)17年の実務経験に基づく知見を交えて解説する。	旧課程（2～4年生）
電子回路設計	2	3年生～	熊本 敏夫	後期 木曜 3 時限	製造業技術者（電子回路設計）30年の実務経験に基づく知見を交えて解説する。	旧課程（3～4年生）