

プログラム名・内容・受講料・獲得できる具体的なスキルや能力(マナパス)

課程名	法政大学履修証明プログラム「健康とスポーツ」	法政大学大学院公共政策研究科履修証明プログラム「SDGs Plus」	法政大学大学院イノベーション・マネジメント研究科履修証明プログラム「ヘルスケア・マネジメント講座」	法政大学 大学院 情報科学研究科「情報科学・データサイエンス・AI履修証明プログラム」	法政大学大学院イノベーション・マネジメント研究科履修証明プログラム「マネージャーのための MBA 講座」	法政大学通信教育部履修証明プログラム「デジタル時代の「地図力」スキルアップ」
講座の概要	<p>本学では、2005年にSSI(スポーツ・サイエンス・インスティテュート)を開設し、本学体育会に所属するトップアスリートを対象にしたスポーツ科学の専門授業を開講してきました。そこで蓄積されたスポーツ科学、健康科学に関する知識・情報を社会へ還元していくことを目的に開設されたプログラムです。</p> <p>スポーツ科学の専門授業「SSI科目」を、本学体育会に所属するトップアスリートと一緒に受講していただきます(いずれも座学で、実技科目はありません)。プログラム受講生の必修科目となっている「スポーツ学入門」は、国内外における最新のスポーツ科学の動向を概観する科目で、当該分野に関連する基礎的な知識を修得することができます。</p> <p>履修証明書を取得するためにはその他5科目以上に合格する必要がありますが、履修する科目は各自の興味・関心に応じて選ぶことが可能です。いずれの科目を選択した場合も、実例の紹介やトップアスリートとのグループワーク等を通じて、実践を意識しながら学んでいくことができます。</p>	<p>SDGsの基礎から関連テーマを幅広く学び、実務に活かせるプログラムです。</p> <p>大学院(公共政策研究科)正規課程の開講科目を受講することで高度に専門的な知識を修得し、各種課題を「自分ごと」としてとらえ、目標の担い手として行動するためのヒントを手に入れることができます。</p> <p>プログラム受講生は、SDGs入門にあたる科目「SDGsへの招待」を必ず受講します。</p> <p>この科目は、SDGsに関わって実際の現場で活躍されている講師を招き、具体的な活動や努力、体験などの話を聴講することを通じて、①SDGsに関する基礎的な知識を持ち、人に説明することができるようになること、②SDGsにあげられた各種課題を「自分ごと」として捉えることができる当事者としての意識を涵養すること、を目標としています。</p> <p>履修証明書を取得するためにはその他5科目以上に合格する必要がありますが、5つの領域(①BIOSPHERE・②SOCIETY・③ECONOMY・④GOVERNANCE・⑤総合領域)に配置されたさまざまな科目から履修科目を選択できるので、各自の関心や課題に応じて学んでいくことが可能です。</p>	<p>医療や介護チームの運営には何が必要なのか。経営学には蓄積された様々な知見があります。マネジメントの視点から実践的な視座を得ることを目的にしています。</p> <p>本講座では組織を継続的に発展させるためにはどうすればいいのかを多角的に学びます。あなたの明日からのチーム運営や、組織運営に役立つことができます。</p>	<p>情報科学技術の発展に資する情報科学・データサイエンス・AIに特化した履修証明プログラムを開講します。</p> <p>修得した単位は本学修士課程に進学後、最大14単位まで認定することが可能です。</p> <p>授業は忙しい社会人でも参加できるように、ハイフレックス授業(オンライン・対面)や、夕方開講の授業を多く提供しています。</p> <p>少人数制で集中できる授業形態も、大学院授業の魅力の一つです。</p>	<p>経営学の様々な知見を活かし、身の回りのビジネス課題を素材にイノベーションの本質を理解することで、次世代経営の道を開拓するノウハウを修得することができる</p>	<p>法政大学通信教育部では、文学部地理学科で設置している地図に関連する科目を、実習科目を中心に体系的に学ぶ「地図力」プログラムを開講します。地図学や関連分野に関する専門基礎知識、デジタル地図の仕組み、表示法、基礎的な分析手法等を修得できます。</p> <p>【授業開講形態】メディアスクーリング・スクーリング(春期・夏期・秋期・冬期)※通信学習科目は受講対象外。</p> <p>カリキュラム(構成科目)</p> <p>必修科目 2科目(1科目 2単位)</p> <p>地図学(I)、地図学(II)(メディアスクーリング・オンデマンド形式)</p> <p>選択必修科目 2科目(1科目 2単位)</p> <p>地理情報システム(GIS)(1)、地理情報システム(GIS)(2)(スクーリング・対面形式)</p> <p>どちらか1科目必修。</p> <p>選択科目 4科目(1科目 2単位)</p> <p>写真・読図演習(1)、写真・読図演習(2)、測量学及び測量実習(1)、測量学及び測量実習(2)(スクーリング・対面形式)</p>
受講料	登録料:10,000円、受講料:98,000円	登録料:10,000円、受講料:112,000円	登録料:10,000円 ※イノベーション・マネジメント専攻修了生は免除 受講料:225,000円 ※イノベーション・マネジメント専攻修了生は112,500円	登録料:10,000円、受講料:175,000円	登録料:10,000円 ※イノベーション・マネジメント専攻修了生は免除 受講料:225,000円 ※イノベーション・マネジメント専攻修了生は112,500円	選考料 10,000円 登録料(1年間) 30,000円 受講料 メディアスクーリング科目 20,000円 2科目 春期・夏期・秋期・冬期スクーリング科目 15,000円 4科目以上 ／合計140,000円～
身につけられる知識、技術、技能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・身体の仕組みや運動時の身体の働きに関する知識</li> <li>・コンディションを整えるための適切な食事や休養、健康法に関する知識</li> <li>・心理面の強化法や適切なトレーニング法等、スポーツ指導のあり方に関する知識</li> <li>・スポーツとビジネス・社会・文化との関わりについての知識</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SDGsの17ゴールを概観し、人に説明できる基礎的な知識</li> <li>・SDGsの17のゴールのうち、自身が特に関心を持つ分野についての高度に専門的な知識</li> </ul>	<p>組織マネジメント、戦略的な思考方法を身につけます。</p> <p>病院や施設をどのようにアピールすることで、付加価値を高められるかを学びます。</p>	<p>文部科学省の取り組みでも「数理・データサイエンス・AI」の基礎知識や、実課題をAIで発見・解決する学習中心の課題解決型AI人材(エキスパート人材)の育成は社会において急速に求められているとされています。このプログラムを通して、新たな社会を創造していくために必要な力を身につけることができます。</p>	<p>実践的な視座で、身の回りのビジネス課題へのイノベティブな解決のヒントを見出すことができる。</p>	<p>地図学や関連分野に関する専門基礎知識、デジタル地図の仕組み、表示法、基礎的な分析手法等</p>
得られる能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・健康を維持・増進するために必要な食事・運動・休養等を理解し、自身の身体の状況に応じて選択することができる能力</li> <li>・アスリートの心身に適切な配慮をしながら、安全で効果的なスポーツ指導ができる能力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SDGsの各種ゴール達成に向け、現状を「自分ごと」として捉え、課題解決に向けて取り組む力</li> </ul>	<p>マネジメント能力</p>	<p>データサイエンスとAIについて、最先端の考え方・知識・技術を学び、新しい価値を創造する力。</p>	<p>マネジメント能力</p>	<p>デジタル地図の技術やツールを活用した地域の課題解決能力</p>
社会人が受講しやすい工夫	<p>平日昼間 通学しやすい場所に学校・教室を整備(駅やバス停から徒歩10分以内、大きな道路沿いにある、駐車スペースが充実している等を目安としてください)</p>	<p>夜間・週末の開講、修了要件が1年で充足できなかった場合、在籍期間の延長が可能(別途登録料10,000円が必要となります)</p>	<p>平日昼間 平日夜間 土日 通学しやすい場所に学校・教室を整備(駅やバス停から徒歩10分以内、大きな道路沿いにある、駐車スペースが充実している等を目安としてください)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハイフレックス授業(オンライン・対面)や、夕方開講の授業を多く提供しています。</li> <li>・一般教育訓練給付金の支給対象となります。</li> <li>・企業によっては、人材開発支援助成金(経費助成75%、賞金助成あり)の対象となる場合があります。詳しくは、ご所属の担当部署にご確認をお願いいたします。</li> <li>・修了要件が1年で充足できなかった場合、在籍期間の延長が可能(別途登録料10,000円が必要となります)。</li> </ul>	<p>夜間・週末の開講、修了要件が1年で充足できなかった場合、在籍期間の延長が可能</p>	<p>多彩な形態でスクーリングを受講。必修科目は、メディアスクーリング(オンデマンド形式)。夏期・冬期スクーリング(対面形式)市ヶ谷キャンパスで連続3日間または6日間の集中授業を行います(科目によって異なります)。春期・秋期スクーリング(夜間・対面形式)夜間に開講するので仕事を休む必要がなく、時間を有効に使うことができます。※修了要件を充足できなかった場合は、申請により1年間延長することができます。</p>
マナパスURL ※外部サイトに繋がります	<a href="https://manapass.jp/portal/course/detail/8/641246">https://manapass.jp/portal/course/detail/8/641246</a>	<a href="https://manapass.jp/portal/course/detail/8/641247">https://manapass.jp/portal/course/detail/8/641247</a>	<a href="https://manapass.jp/portal/course/detail/8/751165">https://manapass.jp/portal/course/detail/8/751165</a>	<a href="https://manapass.jp/portal/course/detail/8/1443165">https://manapass.jp/portal/course/detail/8/1443165</a>	<a href="https://manapass.jp/portal/course/detail/8/2237477">https://manapass.jp/portal/course/detail/8/2237477</a>	<a href="https://manapass.jp/portal/course/detail/8/2124780">https://manapass.jp/portal/course/detail/8/2124780</a>