| 1. 科目名数)  | (単位   | レクリエーション理論 (2 単位)   |               | 3. 科目番号 GEHL1103   |            |  |  |
|---|---|---|---------------|--------------------|------------|--|--|
| 2. 授業担当教員   |   | 佐藤 友樹   |               |                    |            |  |  |
| 4. 授業形態   |   | 講義・演習(配布資料または参考書を月<br>ーク、実技を行う)   | 用い、ディスカッションやワ | 5. 開講学期            | 秋期         |  |  |
| 6. 履修条<br>他科目   | 件・<br>との関係                                  | レクリエーションワークの授業を履修した後に履修することが望ましい。   |               |                    |            |  |  |
| 7. 講義概  | 要   | 健康づくり、保育、教育、地域づくりなど幅広い領域で用いられているレクリエーションについて、これからの社会の課題などと関連させながら学習する。また、様々な対象(幼児・児童・生徒・成人・高齢者など)に対応したレクリエーション援助の意義について理解するとともに、多様な場面での対象者にふさわしいレクリエーション支援の技術(個別・グループ・環境)を実践的に身に付け、活用できるようにする。授業では基礎理論とその実践を、対象者を挙げながら講義していく。また、レクリエーションの企画・運営の演習を交えながらレクリエーションの意義を学ぶ。特に、対象の背景や特性からレクリエーションの目的・目標や、どのようなレクリエーションプログラムが適切かを考え、それを実践し評価・反省することにより、レクリエーション支援の理論を学習していく。 |               |                    |            |  |  |
| 8. 学習目  | 標   | 1. 日本レクリエーション協会公認レクリエーション・インストラクターの資格の取得を目指す(取得希望者)。 2. レクリエーションの基礎理論を理解し、説明できる。 3. 様々な現場での様々な対象者にあったレクリエーションの援助方法を知る。 4. レクリエーションの企画・運営ができる理論・知識を身につける。  |               |                    |            |  |  |
| 9. アサイ  | <ul><li>アサイメント 授業内において以下のことに取り組む。</li></ul> |   |               |                    |            |  |  |
| (宿題)及びレポー・レクリエーション大会を企画・運営(プログラム案を作成・発表、レクリエー   |   |   |               |                    | ン支援を実践)する。 |  |  |
| ート課   | 題   | ・課題レポートを作成する。   |               |                    |            |  |  |
| 10. 教科書<br>書・教  |   | 【教科書】 必要に応じて資料を配布する。 【参考書】 公益財団法人日本レクリエーション協会「楽しさをとおした心の元気づくりレクリエーション支援の理論と 方法」公益財団法人日本レクリエーション協会、2017。   |               |                    |            |  |  |
| <ul> <li>○成績評価の規準         <ol> <li>レクリエーションの特質を捉えて、自己への挑戦・前向きな姿勢(出席状況含む)を評価また。</li> <li>実技発表への取り組み姿勢と分かりやすい表現・明瞭かつ論理的なレポートを作成できたができる。</li> <li>投業を振り返り、レクリエーションへの考え方や自己への課題を前向きに捉えることができる。</li> </ol> </li> <li>11. 成績評価の規準と評定の方法         <ol> <li>授業への積極的参加態度 50%(出席状況や意見発表を含む)</li> <li>実技発表・課題レポート 40%</li> <li>振り返りのレポート 10%なお、本学規定により、3/4以上の出席が確認できない場合は単位の修得を認めない。以上の結果を総合して評価をする。</li> </ol> </li> </ul> |   |   |               | 成できたか。<br>ことができたか。 |            |  |  |
| 12. 受講生への レクリエーションには積極的に参加してください。   |   |   |               |                    |            |  |  |
| メッセージ   |   |   |               |                    |            |  |  |
| 13. オフィスアワー 授業内で周知する。   |   |   |               |                    |            |  |  |
| 14. 授業展開及び授業内容  |   |   |               |                    |            |  |  |
| 講義日程  |   |   |               |                    |            |  |  |
|   |   |   | 東治学羽 シラバフに日本  | いるして木板紫山           |            |  |  |

| 講義日程 | <b>構義日程</b> 授業内容                                  |      | 学習課題                     |  |  |
|------|---|------|--------------------------|--|--|
| 第1回  | 23.0.12   | 事前学習 | シラバスに目を通して本授業内容について確認する。 |  |  |
|      | オリエンテーション   | 事後学習 | 今後の学習計画を立てる。             |  |  |
| 第2回  |   | 事前学習 | 「アイスブレーキング」について調べる。      |  |  |
|      | アイスブレーキング   | 事後学習 | 「アイスブレーキング」について整理する。     |  |  |
| 第3回  | 幼児期・児童期のレクリエーション支援                                | 事前学習 | フロー理論について調べる。            |  |  |
|      | 切児期・児里期のレクリエーション又接                                | 事後学習 | フロー理論について整理する。           |  |  |
| 第4回  | 青年期・中年期のレクリエーション支援                                | 事前学習 | あたたかくもてなしたいという気持ちを伝える配慮に |  |  |
|      |   |      | ついて調べる。                  |  |  |
|      |   | 事後学習 | あたたかくもてなしたいという気持ちを伝える配慮に |  |  |
|      |   |      | ついて整理する。                 |  |  |
| 第5回  | 老年(高齢)期・障がい者のレクリエーション支援                           | 事前学習 | 対象者の気持ちを受け止めていることを伝える技術に |  |  |
|      |   |      | ついて調べる。                  |  |  |
|      |   | 事後学習 | 対象者の気持ちを受け止めていることを伝える技術に |  |  |
|      |   |      | ついて整理する。                 |  |  |
| 第6回  | 運動会の企画①   | 事前学習 | 教育現場における運動会の実態について調べる。   |  |  |
|      | プログラム案の作成   | 事後学習 | 作成した運動会のプログラム案をチェックする。   |  |  |
| 第7回  | 運動会の企画②   | 事前学習 | 運動会のプログラム案の発表の準備をする。     |  |  |
|      | プログラム案の発表   | 事後学習 | 運動会のプログラム案の発表について振り返る。   |  |  |
|      | レクリエーション支援の方法                                     | 事前学習 | CSS プロセスについて調べる。         |  |  |
| 第8回  |   | 事後学習 | これまでに学んだレクリエーション支援の方法につい |  |  |
|      |   |      | て整理する。                   |  |  |
| 第9回  | レクリエーション大会の企画                                     | 事前学習 | これまでに体験したレクリエーションゲームを整理す |  |  |
|      |   |      | る。                       |  |  |
|      |   | 事後学習 | レクリエーション大会の企画案をチェックする。   |  |  |
| 第10回 | 1. 4. 11 — 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 事前学習 | レクリエーション大会の予行練習の準備をする。   |  |  |
|      | レクリエーション大会の準備                                     | 事後学習 | レクリエーション大会の予行練習をする。      |  |  |

| 第11回         | レクリエーション大会①<br><b>&gt;</b> 1日目 |                   | 事前学習           | レクリエーション大会の準備をする。           |
|--------------|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|
|              |                                |                   | 事後学習           | レクリエーション大会の評価をする。           |
| 第12回         | レクリエーション大会②<br><b>&gt;</b> 2日目 |                   | 事前学習           | レクリエーション大会の準備をする。           |
|              |                                |                   | 事後学習           | レクリエーション大会の評価をする。           |
| 第13回         | レクリエーション大会③<br>▶ 3日目           |                   | 事前学習           | レクリエーション大会の準備をする。           |
|              |                                |                   | 事後学習           | レクリエーション大会の評価をする。           |
| 第14回         | レクリエーション大会④<br><b>&gt;</b> 4日目 |                   | 事前学習           | レクリエーション大会の準備をする。           |
|              |                                |                   | 事後学習           | レクリエーション大会の評価をする。           |
| 第15回         | まとめ (授業の振り返り)                  |                   | 事前学習           | これまでの授業内容について振り返る。          |
|              |                                |                   | 事後学習           | 実践したいレクリエーション支援について考える。     |
| 15. 実務経験を有する |                                | スポーツクラブや企業における児童体 | <b>本操講師、幼稚</b> | έ園での課外体育講師としての実務経験を活かし、「7」に |
| 教員特記事項       |                                | 示す講義概要に則した講義を行う。  |                |                             |