

科目シラバス (2021年度)

| |
|--|
| |
|--|

■科目基本情報

| | | | |
|----------|------------------|-------|-------------|
| 科目名 | ゲーム開発Ⅲ | 科目コード | A500 |
| 授業時数/週 | 2 時間/週 | 年次・学期 | 3 年 ・ 通期 |
| 必修/選択区分 | 必修 | 授業形態 | 実習 |
| 担当教員 | 長濱幸雄, 後藤田徹, 本告禎一 | | |
| 教員の実務経験 | 実務経験のある教員による授業科目 | | |
| 職業実践専門課程 | 企業等と連携した実習・演習 | 連携企業等 | 株式会社ゲームフリーク |
| 備考 | | | |

■科目詳細情報

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--|--------------|----|------|----|------|------|------|----|-----|----|
| 授業概要 | 自ら研究テーマを設定して、テーマに沿った技術習得を行う。研究内容の発表や相互に評価し合う実習形式の授業も展開する。 | | | | | | | | | | | |
| 到達目標 | 自らの研究テーマに対する知見を手に入れることを目標とする。また、優秀者に関しては、企業と連携した実習演習にて発表を行う。 | | | | | | | | | | | |
| 授業方法 | テーマの提出、研究、発表を管理し、自発的な行動を促す面談を行う。 | | | | | | | | | | | |
| 実践的教育の内容 | 研究した内容の中で、優秀な作品を連携企業の方の前で発表を行い、そのアドバイスを学年全員が視聴する。 | | | | | | | | | | | |
| 成績評価方法 | 筆記試験 定期試験 | 0% | 筆記試験 小テスト | 0% | 実技試験 | 0% | 課題評価 | 100% | 平常評価 | 0% | その他 | 0% |
| | 年間を通して週報の提出、2回の発表内容を課題評価とする。 | | | | | | | | | | | |
| 授業外における学修 | 作品の案を考え、ゲームの実装を行う。また、ゲームに対する評価やアドバイスを受ける。 | | | | | | | | | | | |
| 教科書・教材 | なし | | | | | | | | | | | |
| 参考文献・資料 | 特になし | | | | | | | | | | | |
| 履修上の留意点 | 特になし | | | | | | | | | | | |
| 授業計画 | 第1週 | 研究テーマ面談 研究テーマを自ら決めて提出。必要であれば面談を行う。 | | | | | | | | | | |
| | 第2週 | 研究テーマ面談 研究テーマを自ら決めて提出。必要であれば面談を行う。 | | | | | | | | | | |
| | 第3週 | 研究テーマ面談 研究テーマを自ら決めて提出。必要であれば面談を行う。 | | | | | | | | | | |
| | 第4週 | 研究テーマ面談 研究テーマを自ら決めて提出。必要であれば面談を行う。 | | | | | | | | | | |
| | 第5週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 | | | | | | | | | | |
| | 第6週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 | | | | | | | | | | |
| | 第7週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 | | | | | | | | | | |
| | 第8週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 | | | | | | | | | | |
| | 第9週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 | | | | | | | | | | |
| | 第10週 | 中間発表 テーマに対する研究の途中経過を全員の前で発表 | | | | | | | | | | |
| | 第11週 | 中間発表 テーマに対する研究の途中経過を全員の前で発表 | | | | | | | | | | |
| | 第12週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 | | | | | | | | | | |
| | 第13週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 | | | | | | | | | | |
| | 第14週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 | | | | | | | | | | |
| | 第15週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 | | | | | | | | | | |
| | 第16週 | 本発表 テーマに対する研究内容を全員の前で発表する | | | | | | | | | | |
| | 第17週 | 職業実践専門課程、連携企業による実習演習 優秀作品を制作した学生の発表と学年全員による視聴を行う。 | | | | | | | | | | |

| | |
|------|--|
| 第18週 | 研究テーマ面談 研究テーマを自ら決めて提出。必要であれば面談を行う。 |
| 第19週 | 研究テーマ面談 研究テーマを自ら決めて提出。必要であれば面談を行う。 |
| 第20週 | 研究テーマ面談 研究テーマを自ら決めて提出。必要であれば面談を行う。 |
| 第21週 | 研究テーマ面談 研究テーマを自ら決めて提出。必要であれば面談を行う。 |
| 第22週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 |
| 第23週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 |
| 第24週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 |
| 第25週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 |
| 第26週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 |
| 第27週 | 中間発表 テーマに対する研究の途中経過を全員の前で発表 |
| 第28週 | 中間発表 テーマに対する研究の途中経過を全員の前で発表 |
| 第29週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 |
| 第30週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 |
| 第31週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 |
| 第32週 | 研究 それぞれの研究テーマに沿って技術習得、週報の提出 |
| 第33週 | 本発表 テーマに対する研究内容を全員の前で発表する |
| 第34週 | 職業実践専門課程、連携企業による実習演習 優秀作品を制作した学生の発表と学年全員による視聴を行う。 |