日本工学院専門学校 開講年度		2020年度(令和2年度)		科目名	卒業制作	產業制作2		
科目基礎情報								
開設学科	ITスペシャリスト科		コース名	ネットワーク専攻		開設期	後期	
対象年次	4年次		科目区分	必修		時間数	270時間	
単位数	9単位		開講時間	間 月曜、火曜、金曜の1時限目~			授業形態	実習
教科書/教材	各グループごとに必要に応じて書籍を使用して良い。インターネットの情報や図書館の書籍も積極的に活用すること。							
担当教員情報								
担当教員	黛宏明				実務経験の	有無·職種	有・システム	ムエンジニア
学習目的								
ニトナマウにっしてもも何がしせなさて中に ビル・ママのかんに取りのも、このかんてもとさして、せんに山てりまたようしてと悪をこう。								

これまで身につけてきた知識と技術を活用し、グループでの制作に取り組む。この制作活動を通して、社会に出て仕事をする上で必要なコミュニ ケーション能力を実践的に身に付けていくこと、実装力を養い仕事に活かせる技術力にしていくこと、IT分野の技術動向を自分たちで調べ開拓する力 を得ること、プロジェクトに対し適切な役割分担をし、プロジェクトを協力して推進する能力やマネジメントできる能力を育むことなどを目的とする。

### 到達目標

仕事をする上で必要なコミュニケーション能力を身に付け、授業で学んできたことを仕事に活かせる技術力にし、IT分野の技術動向を知り、自分た ちで活用できるようになり、さらにプロジェクトマネジメント能力またはプロジェクトに適切に協力して推進させることができるようになることを目標とす る。

#### 教育方法等

卒業制作1の継続科目である。卒業制作1で決定した制作物に対し、グループで制作に取り組む。先ず、タスクの洗い出し・役割分担・ スケジューリングを行う。続いて、スケジュールに沿って制作活動を行う。制作活動中、定期的に会議体を設け、進捗管理・リスク管理・課授業概要 題管理などを行う。最後にグループ単位での発表を行い、最終的には2月に実施予定の卒業展で制作物のパネル展示およびデモ展示 を行う。また、代表チームは発表(10分程度)を行う。

卒業制作は、必ず2名以上のグループで行うこととする。学校所有の機材などが制作に必要な場合は申請により使用することもできるが、他の授業での使用が優先される。計画と分担をしっかり決めて協力して進めること、遅刻や欠席をしないこと、提出物は期日を守り必 注意点 ず提出すること。評価は基本的にはグループ単位で行うので、グループ全体で責任を持って活動すること。尚、授業時数の4分の3以上 出席しない者は評価対象としない。

試験·課題 50% 制作物(制作内容、展示パネル、発表資料、ドキュメントを含む)を総合的に評価する 0% 小テスト 20% 授業終了時に提出する進捗報告書の記載内容および提出状況を評価する レポート 方 成果発表 (口頭・実技) 20% クラス発表、卒業展発表(デモ展示を含む)について評価する 平常点 10% 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する

#### 授業計画(1回~15回) 1回( 6 )時間 ※45分を1時間とする

回	授業内容	各回の到達目標
1回	オリエンテーション	卒業制作2の実施趣旨、目標、進め方、および評価方法を理解する
2回	計画(1)	制作物が完成するまでの計画を作成する
3回	計画(2)	計画について担当教員の承認をうける
4回	計画実施(1)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
5回	計画実施(2)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
6回	計画実施(3)	計画作業に加え、進捗会議を行い、プロジェクトの状況を把握し、必要に応じ対策を講じる
7回	計画実施(4)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
8回	計画実施(5)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
9回	計画実施(6)	計画作業に加え、進捗会議を行い、プロジェクトの状況を把握し、必要に応じ対策を講じる
10回	計画実施(7)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
11回	計画実施(8)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
12回	計画実施(9)	計画作業に加え、進捗会議を行い、プロジェクトの状況を把握し、必要に応じ対策を講じる
13回	計画実施(10)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
14回	計画実施(11)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
15回	計画実施(12)	計画作業に加え、進捗会議を行い、プロジェクトの状況を把握し、必要に応じ対策を講じる

## 授業計画(16回~30回)

回	授業内容	各回の到達目標
16回	計画実施(13)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
17回	計画実施(14)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
18回	計画実施(15)	計画作業に加え、進捗会議を行い、プロジェクトの状況を把握し、必要に応じ対策を講じる
19回	計画実施(16)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
20回	計画実施(17)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
21回	計画実施(18)	計画作業に加え、進捗会議を行い、プロジェクトの状況を把握し、必要に応じ対策を講じる
22回	計画実施(19)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
23回	計画実施(20)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
24回	計画実施(21)	計画作業に加え、進捗会議を行い、プロジェクトの状況を把握し、必要に応じ対策を講じる
25回	計画実施(22)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
26回	計画実施(23)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
27回	計画実施(24)	計画作業に加え、進捗会議を行い、プロジェクトの状況を把握し、必要に応じ対策を講じる
28回	計画実施(25)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
29回	計画実施(26)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
30回	計画実施(27)	計画作業に加え、進捗会議を行い、プロジェクトの状況を把握し、必要に応じ対策を講じる

# 授業計画(31回~45回)

	授業内容	各回の到達目標
31回	計画実施(28)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
32回	計画実施(29)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
33回	計画実施(30)	計画作業に加え、進捗会議を行い、プロジェクトの状況を把握し、必要に応じ対策を講じる
34回	計画実施(31)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
35回	計画実施(32)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
36回	計画実施(33)	計画作業に加え、進捗会議を行い、プロジェクトの状況を把握し、必要に応じ対策を講じる
37回	計画実施(34)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
38回	計画実施(35)	計画に沿って、詳細設計、製造、品質評価などを行い、アウトプットをだす
39回	発表準備(1)	プレゼン資料やPVの作成、デモの準備をし、リハーサルを行う
40回	発表準備(2)	プレゼン資料やPVの作成、デモの準備をし、リハーサルを行う
41回	発表準備(3)	プレゼン資料やPVの作成、デモの準備をし、リハーサルを行う
42回	発表(1)	グループ毎に制作物の発表を行う
43回	発表(2)	グループ毎に制作物の発表を行う
44回	成果物の整理・集約・提出(1)	成果物の整理・集約を行う
45回	成果物の整理・集約・提出(2)	成果物を提出を終える