



学校法人 電子学園

日本電子専門学校

# 2018年度 第二回学校関係者評価委員会

2018年11月19日（月）



本日の予定

15:00～17:00

評価委員会

（中間報告）

17:00～18:30

懇親会



学校法人 電子学園

日本電子専門学校

校長挨拶

古賀稔邦



学校法人 電子学園

日本電子専門学校

# 2018年度前期取組みについて 中間報告 評価・ご意見 記入方法

## 教育重点項目

### 重点項目1 職業実践専門課程への対応

ご意見

前期の取組について

十分

不十分

---

---



学校法人 電子学園

日本電子専門学校

# 議長選出



学校法人 電子学園

日本電子専門学校

# 2018年度中間報告

# 前回ご意見への対応



学校法人 電子学園

日本電子専門学校

# 2018年度 教育重点項目 前期実績報告

副校長 船山 世界



# 2018年度 教育重点項目

1. NEXT10(日本電子専門学校のさらなる伸張)の確実な実施
  - ① 「建学の精神」の実現に向けた「教育の質の保証・向上」
  - ② アクティブラーニングをサポートするラーニングコモンズの充実
  - ③ 時代にニーズを捉えた魅力的な新設学科開発フレームの確立
  - ④ エンロールメント・マネジメントによる組織的學生指導体制の充実
  - ⑤ 學生主導で社会人基礎力を養うキャリア教育の充実
  
2. 教育力の向上
  - ① オリジナル教材開発
  - ② ポリシーに基づいたカリキュラム設定・授業設計
  - ③ 企業連携の充実
  - ④ 目標資格の取得率向上
  - ⑤ フォローアップ・プロジェクト等の充実
  
3. 職業実践専門課程への対応
  - ① コンピュータグラフィックス研究科・高度電気工学科





## 1-① 「建学の精神」の実現に向けた 「教育の質の保証・向上」

- 教育に付随するポリシーの策定
  - － 2017年度策定4学科(JN・JL・CI・AD)に続いて、2018年度は5学科(AG・AV・CC・CU・JZ)のポリシー策定を進めている。
  - － 対象学科の学科長がプロジェクトメンバーとなっている。(昨年度から刷新)
    - 6月:対象の5学科決定
    - 7月:対象学科への策定手順を説明(2回)
    - 9月:第1回目の提出(現在は、内容の確認と細部の修正作業中)



## 1-② アクティブラーニングをサポートする ラーニングコモンズの充実

- 昨年度に什器を導入した7号館2階の使用状況調査
- 7号館2階パーティションの一部入替え
- 7号館 4階、6階、8階喫煙所の禁煙化と、鍵の取り付け
- 能動的学修環境の提供に関する試験運用  
－ 実習教室開放の学生による管理

## 1-③ 時代のニーズを捉えた魅力ある 新設学科の開発フレームの確立

- 新設学科の開発フレームへの「サステナビリティ2.0」導入の検討
  - e-Learningで、知識の平準化を図った
  - 夏季研修会におけるサステナビリティ研修会の実施
  - サステナビリティプロジェクトの立ち上げと勉強会の実施
    - 新設学科開発フレーム分科会メンバー + 教員有志



## 1-④ エンロールメント・マネジメントによる 組織的學生指導体制の充実

- 新入生アンケート企画・実施・回収・集計・分析
  - 2018新入生アンケート(JEC WEEK)(4/9(月)-13(金))
  - 2018新入生アンケート(Ver.3)(-7/27(金))
- 新入生アンケート報告
  - 2018新入生アンケート(JEC WEEK)集計速報を担任に報告(5月中旬)
  - ①2017新入生アンケート(Ver.2)、②2018新入生アンケート(JEC WEEK)、③2018新入生アンケート(Ver.3)集計・分析結果を夏季研修会にて報告(8/30(木))
  - 2017新入生アンケート(Ver.2)を専門学校コンソーシアムTOKYO第6回教育活動報告会にて報告(9/28(金))
  - 2017新入生アンケート(Ver.2)を日本産業教育学会第57回大会専修学校部会にて報告(10/7(日))



## 1-④ エンロールメント・マネジメントによる 組織的學生指導体制の充実

- 学生マイページ企画・実装
  - － 学修成果の可視化を主眼に学生マイページの企画
  - － 学生ポータルにおける時間割表示機能、成績・出欠状況表示機能の実装申請認可
- 産学連携による学生メンタルヘルス向上対策
  - － ネットワンシステムズ株式会社との産学連携により、AIによる潜在意識分析技術を利用したマッチングシステム導入の研究推進
- ドロップアウト対策委員会創設
  - － 広報部(2名)を含んだ9名の委員会を組織
  - － 既存の対策の見直し、新たな対策の創造に着手

## 1-⑤ 学生主導で社会人基礎力を養う キャリア教育の充実

- 学生自治組織の在り方の検討
  - － 第Ⅱ期準備委員会運営にて学生自治組織設立の準備
  - － 2018年度第Ⅱ期準備委員会の組織
    - 募集説明会を実施し、新たに9名のメンバーが加わり計13名にて活動開始
    - 役員選出(委員長／副委員長／会計／書記／庶務／広報)
  - － 学生自治組織の分科会活動
    - イベント:6/29(金)学生交流イベント開催
    - ボランティア:7/1(日)新宿警察署主催イベント
    - ボランティア:7/21(土)北新宿第一児童館ギラギラ祭り
  - － 学生自治組織名称の検討:日本電子専門学校学生自治組織「JESC」
    - Japan・Electronics・College・Student・Council
    - Joint(繋ぐ)・Elevation(向上)・Satisfy(満足させる)・Collaboration(協力)
  - － チームユニフォームのデザイン案制作

## 1-⑤ 学生主導で社会人基礎力を養う キャリア教育の充実

- 学生主体の学校行事の在り方の検討
  - スポーツフェスティバル2018(9/18(火))における学生主体性向上の実践
  - 2018日専祭(11/3(土)-4(日))における学生主体性向上の実践
- 学生クレドの検討
  - 記載項目や内容について再検討



## 2-① オリジナル教材開発

- 実習科目に対するオリジナル教材が占める割合：2.4pアップ

【2018年4月時点】

学科	実習	オリジナル	教材／実習
CI	17	13	76.5%
CU	19	12	63.2%
CR	16	6	37.5%
AD	16	10	62.5%
AV	18	15	83.3%
AU	32	13	40.6%
AC	17	7	41.2%
AR	27	6	22.2%
AW	12	8	66.7%
AG	17	10	58.8%
CM	21	10	47.6%
JL	16	1	6.3%
JN	19	13	68.4%
JY	20	16	80.0%
JZ	19	5	26.3%
CC	23	20	87.0%
KJ	5	5	100.0%
KK	10	7	70.0%
EO	21	19	90.5%
KZ	11	11	100.0%
CA	19	8	42.1%
	375	215	57.3%

【2018年10月現在】

学科	実習	オリジナル	教材／実習
CI	17	16	94.1%
CU	19	12	63.2%
CR	16	6	37.5%
AD	16	10	62.5%
AV	18	15	83.3%
AU	32	14	43.8%
AC	17	7	41.2%
AR	27	6	22.2%
AW	12	10	83.3%
AG	17	10	58.8%
CM	21	10	47.6%
JL	16	1	6.3%
JN	19	13	68.4%
JY	20	16	80.0%
JZ	19	7	36.8%
CC	23	20	87.0%
KJ	5	5	100.0%
KK	10	8	80.0%
EO	21	19	90.5%
KZ	11	11	100.0%
CA	19	8	42.1%
	375	224	59.7%





## 2-② ポリシーに基づいた カリキュラム設定・授業設計

- 2017年度にポリシーを策定した4学科(AV・CI・JL・JN)は、2020年度入学者向けカリキュラムをポリシーに基づいて作成している。  
– 11月16日提出締切



## 2-③ 企業連携の充実

- 企業連携の授業は後期に集中している
- 前期においては、電気・電子分野において新たに連携企業数又は時間数が増加し、充実が図られた



学校法人 電子学園

日本電子専門学校

## 2-④ 目標資格の取得率向上

- 2018年10月現在の資格取得率(卒業学年)

学科	目標資格	取得率
ゲーム制作科	情報活用検定3級/ビジネス能力検定ジョブパス3級	97.9%
ゲーム企画科	情報活用検定3級	96.7%
ゲーム制作研究科	情報デザイン試験初級	97.4%
コンピュータグラフィックス科	ビジネス能力検定ジョブパス3級	
CG映像制作科	CGクリエイター検定エキスパート/ビジネス能力検定ジョブパス3級	71.2%
コンピュータグラフィックス研究科	ビジネス能力検定ジョブパス3級	65.2%
アニメーション科	色彩検定3級	7.1%
アニメーション研究科	色彩検定3級	30.0%
Webデザイン科	情報デザイン試験初級/色彩検定3級	94.0%
グラフィックデザイン科	色彩検定3級/アドビ認定アソシエイト/情報デザイン試験初級	95.0%
ケータイアプリケーション科	HTML5プロフェッショナル認定資格/Oracle認定Javaプログラマ Bronze	25.8%
情報ビジネスライセンス科	Microsoft Office Specialist(Word/Excel)	100.0%
AIシステム科	Oracle認定Javaプログラマ Bronze	18.0%
情報処理科	情報活用検定3級	81.1%
情報システム開発科	情報処理技術者能力認定試験2級第1部	75.8%
高度情報処理科	情報活用検定3級	94.0%
ネットワークセキュリティ科	CompTIA A+	19.6%
高度電気工学科	第一・二種電気工事士/第三種電気主任技術者/エネルギーマネジメントアドバイザー	100.0%
電気工学科	第一・二種電気工事士/第三種電気主任技術者	80.0%
電気工事技術科	第一・二種電気工事士	100.0%
電子応用工学科	第二級陸上特殊無線技士	93.3%



## 2-⑤ フォローアップ・プロジェクト等の充実

- 前期のプロジェクト数:30プロジェクトが活動(2017年度同時期 27プロジェクト)
- 2018年度(新)プロジェクト(一部紹介)
  - 3学科合同VRゲーム制作プロジェクト(ゲームショウ2018 VRエリアに出展)
  - 日本ゲーム大賞アマチュア部門作品制作プロジェクト(アマチュア部門優秀賞を受賞)
  - 善通寺 地域創成ITサマーキャンププロジェクト(地域創成産官学プロジェクト)
- フォローアップは、後期に前期・後期の成績を合わせて、進級・卒業に向けた成績不良者対応を実施する

## 3-① 職業実践専門課程への対応

- 推薦対象の2学科(AU・KZ)について、新宿区へ9月4日に申請した。
  - 現在、東京都及び文科省で審査中であり、順調に進めば2019年2月に認可される予定。



学校法人 電子学園

日本電子専門学校

ご清聴有難うございました。  
引き続き、宜しくお願い申し上げます。



学校法人 電子学園

日本電子専門学校

# 2018年度前期トピックス (映像)



学校法人 電子学園

日本電子専門学校

# 意見交換





長時間にわたる  
「学校関係者評価委員会」  
お疲れ様でした。  
引き続き、懇親会を  
2階にて開催します