

## 学部・研究科教授会議事要録

日時 平成28年1月20日(水) 15:10~15:40  
場所 第一会議室  
出席者 70名

1月13日開催分議事要録(案)の確認を行い、原案のとおり承認した。

### 【審議事項】

#### 1. 教員人事について

- ・特命助教の採用について(人事説明)

研究科長から、国立大学改革強化推進補助金「特定支援型優れた若手研究者に採用拡大支援」の採択による教員公募の選考結果の説明があり、審議の結果、候補者の特命助教としての補充を次回の研究科教授会において賛否無記名投票により審議決定することを承認した。

#### 2. 平成28年度乗船実習科入学試験(既卒業者)合格者判定について(学部教授会審議事項)

入試委員会委員長から、資料2に基づき説明があり、審議の結果、挙手により過半数の賛成を得て、原案のとおり承認した。

#### 3. 平成28年度一般選抜入学者選考基準について(学部教授会審議事項)

入試委員会委員長から、資料3に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

#### 4. その他

なし

### 【報告事項】

#### 1. 部局長会議報告

研究科長から、資料4~6に基づき報告説明があった。

- ① サイバーセキュリティにおける兵庫県警察、兵庫県立大学との連携協定
- ② 神戸大学における運営費交付金の概要
- ③ 平成26事業年度全国立大学財務諸表について(重点支援枠③16大学)

#### 2. 平成27年度個人情報管理状況調査について

事務長から、資料7に基づき説明があり、未回答の者は1月21日までに回答するよう依頼があった。

#### 3. その他

##### (1) 教員選考委員会の設置について

研究科長から、機関長人事に係る教員選考委員会を設置した旨の報告説明があった。

##### (2) PROGの解説会について

研究科長から、3年生向けPROGの解説会を1月27日17時から開催するので学生に参加を呼びかけるよう協力要請があった。

##### (3) 全学評価・FD委員会報告

FD専門部会長から、授業振り返りアンケートについて協力要請があった。

##### (4) 新カリキュラムアンケートの実施について

副研究科長から、学部3年次対象の新カリキュラムに関するアンケートの協力要請があった。

※次回教授会は、2月5日(金) 13:30~評議員選挙学部・研究科教授会(人事投票) 等

## 前期課程・後期課程委員会議事要録

日 時 平成28年1月20日(水) 15:40～15:45  
場 所 第一会議室  
出席者 67名

1月13日開催分議事要録(案)の確認を行い、原案のとおり承認した。

### 【審議事項】

1. 平成28年度大学推薦(一般)による国費外国人留学生の選考について  
入試委員会委員長から、資料1に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

2. その他  
なし

### 【報告事項】

1. その他  
なし

## 准教授以上の教授会議事要録

日 時 平成28年1月20日(水) 15:45～15:55  
場 所 第一会議室  
出席者 62名

### 【審議事項】

#### 1. 教員人事について

(1) マリンエンジニアリング系(マリンエンジニアリング講座)准教授の補充について  
候補者のマリンエンジニアリング系(マリンエンジニアリング講座)准教授への補充について、賛否無記名投票の結果、出席者の3分の2以上の得票を得て、同氏をマリンエンジニアリング系(マリンエンジニアリング講座)准教授の昇任候補者として決定した。

補充予定日：平成28年4月1日

以上

## 特別研究指導担当の前期課程委員会議事要録

日 時 平成28年1月20日（水） 15：45～16：02  
場 所 第一会議室  
出席者 61名

1月13日開催分議事要録（案）の確認を行い、原案のとおり承認した。

### 【審議事項】

#### 1. 教員人事について

##### （1）前期課程特別研究担当に係る資格審査について

候補者（海洋安全システム系：海洋ロジスティクス科学講座講師）の前期課程特別研究担当としての資格審査について、賛否無記名投票の結果、出席者の3分の2以上の得票を得て、同氏を前期課程特別研究担当適格者として承認した。

## 特別研究指導担当の後期課程委員会議事要録

日 時 平成28年1月20日（水） 16:02～16:10  
場 所 第一会議室  
出席者 44名

1月13日開催分議事要録（案）の確認を行い、原案のとおり承認した。

### 【審議事項】

#### 1. 教員人事について

##### （1）後期課程特別研究担当に係る資格審査について

候補者（海洋安全システム系：海洋ロジスティクス科学講座准教授）の後期課程特別研究担当としての資格審査について、賛否無記名投票の結果、出席者の3分の2以上の得票を得て、同氏を後期課程特別研究担当適格者として承認した。