| 科目名 | 建築高機能材料工学 | 英語科目 | 日名 | High | Functional Ma | terial Engine | ering f | or building |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------|--|---------------|---------------|----------|--------------|
| 開講年度・学期 | 平成26年度・前期 | | → 斗・専攻・≒ | | 専攻科・建築 | | | or ballaning |
| 授業形態 | | | 必修 or 選択 選択 | | | | | |
| 単位数 | 2 | 単位種类 | 単位種類 | | 学修単位 (15+30)h | | | |
| 担当教員 | 川上勝弥 | 居室(も | もしくは所 | 属) | 建築学科棟・2階 | | | |
| 電話 | 839 (内線) | E-mail | | | Kawakatu@小山高専 | | | |
| | | | | | 授業 | 美到達目標と | の対応 | , |
| 授業の到達目標 | | | | 小山高専の 学習・教育到達 JABEE 基 教育方針 目標 (JABEE) | | | JABEE 基準 | |
| 1 建築用高機能材 | 料について、特徴を説明 | 月できること。 | | | | | | d−1 |
| | | | | | ОB | | d−3 | |
| | | | | | | | | |
| | 発表と提出レポートの内容 | 字で評価し、60 | 1%以上の月 | ਹ 績で記 | 平価する。 | | | |
| 評価方法 | | | | | | | | |
| 評価は、次の2項目 | | 10 I / | ·· | | | | | |
| | における口頭発表および 15 における口頭発表およ | | | | | | | |
| 授業内容 | | 授業内容に対する自学自習項目 | | | | | 自当 | 学自習時間 |
| 1. 建築高機能材料とは一高機能材料、新素材・新材料(1週) | | 建築材料に要求される性能についてまとめる。 | | | | | | 4 |
| 2. 建築用新材料-構造用新材料・高強度コ | | 高強度・高耐久性等の性能を有する建築構造材料に | | | | | 4 | |
| ンクリート(1週) 3. 建築用新材料 - 高強度コンクリート(1週) | | ついてまとめる。 高強度コンクリートの特徴についてまとめる。 | | | | | | 4 |
| 4. 建築用新材料 - 高機能コンクリート(1週) | | コンクリートに求められる付加価値について考察する。 | | | | | | 4 |
| 5. 土の建築材料としての新しい利用方法 | | 土の特徴および新しい利用方法についてについてまと | | | | | | 4 |
| (口頭発表)(1週) | める。 | | | | | | 4 | |
| 6. 建築用高機能材料ープラスチック(口頭発 | | 付加価値を有するプラスチックの使用方法についてまとめる。 | | | | | | 4 |
| 表)(1週) 7. 建築用高機能材料-木材(口頭発表)(1 週) | | 付加価値を有する木材の使用方法についてまとめる。 | | | | | | 4 |
| 週/ 8. 建築用高機能材料ーガラス(ロ頭発表) (1週) | | 付加価値を有するガラスの使用方法についてまとめる。 | | | | | | 4 |
| (1週) 9. 建築材料中の有害物質(1週) | | 。 建築材料と重金属等の有害物質についてまとめる。 | | | | | | 4 |
| 10. 環境適合型材料-再生資源 | | 再生資源の有効利用についてまとめる。 | | | | | | 4 |
| (1週)11. 環境適合型材料ーリサイクル材料、環境 基準(1週) | | リサイクル製品認定制度の現状についてまとめる。 | | | | | | 4 |
| 12. 興味ある素材の建築材料として利用の可能性について一調査・分析[その1](口頭発表)(1週) | | 興味ある素材を選定し、その理由についてまとめる。 | | | | | | 4 |
| 13. 興味ある素材の | 興味ある素材 | 材の特性を | 分析す | る。 | | | 4 | |

| | 自学自習時間合計 | 6 0 | | |
|-------|---|-----|--|--|
| キーワード | 高機能材料、再生資源、リサイクル | | | |
| 教科書 | 特になし。必要に応じてプリントを配布する。 | | | |
| 参考書 | 白山和久編「建築新素材・新材料」、丸善福島敏夫著「新素材開発と建築材料 材料物性から地球環境まで」技報堂出版 長瀧重義監「コンクリートの高機能化」技報堂出版 | | | |
| | | | | |

口頭発表の内容をレポートにまとめる。

める。

興味ある素材の建築材料としての適合性についてまと

4

4

カリキュラム中の位置づけ

| のプリニッニーの社員のグ | | | |
|--------------|-----------|--|--|
| 前年度までの関連科目 | 建築材料、建築実験 | | |
| 現学年の関連科目 | | | |
| 次年度以降の関連科目 | | | |
| | | | |

連絡事項

表)(1週)

- 1. 新素材に関する調査・分析以外の授業は、講義を中心とする。
- 2. 日頃より、建築物に使用される新素材について関心を持つこと。
- シラバス作成年月日 平成 26年2月 28日

能性について一調査、分析[その2](口頭発

14. 興味ある素材の建築材料として利用の可

15. 興味ある素材の建築材料として利用の可

能性について[その1](口頭発表)(1週)

能性について[その2](口頭発表)(1週)