

## 工学部ナノサイエンス学科 2008 年度〔前期〕時間割

| 曜  | 1限 (08:50-10:20)  | 2限 (10:30-12:00)  | 3限 (12:50-14:20)   | 4限 (14:30-16:00)   | 5限 (16:10-17:40)                   | 6限 | 7限 |
|----|---|---|--|--|------------------------------------|----|----|
| 月  | 1 英語 I L & S 団 [(HeidiC) 他 総 F11 / (大崎さ)<br>総 HLL2 / 大山 総 F22]<br>1 英語 I L & S 団 [( ) 総 F21]<br>1 C A L L 英語 団 [椎名 総 H41(CALL)]   |   | 1 ドイツ語 1 + 2 団 [(ジルケ) 他 総 D44]<br>1 フランス語 1 + 2 団 [(N.DUC) 総 F51]<br>1 中国語 1 [洪潔清 総 D54]<br>1 中国語 1 + 2 団 [(凌) 他 総 F42 / (韓) 他 総 F41]  |  | 1 プロジェクト研究 I [ ナノ 2                |    |    |
| 火  | 1 基礎化学 A [古賀修 工 15-110]<br>1 家族とケア [石垣 総 H11]<br>1 現代教育の諸問題 [明石要 総 G10]<br>1 心の科学の成立と発展 [大芦 総 H52]<br>1 心の働きの科学 [桐谷佳 総 C12]<br>1 民俗と暮らし [和田 総 B]<br>1 平安文学を読む [鈴木 総 H11]<br>1 演劇入門 [高橋 総 G20]<br>1 写真というメディアについて [小林 総 C11] | 1 情報処理 [加藤秀 総 A5F 情報処理演習 1]<br>1 情報処理 [小堀 総 A4F 情報処理演習 2] | 1 地球地表変動の検知と予測 [伊勢崎 総 G10]<br>1 ブレートテクトニクスと地球環境 [伊藤谷 総 G20]<br>1 変動する地球の環境への適応 [西尾 総 C11]<br>1 活断層・地震とともに生きる [宮内 総 D34]<br>1 救急医学 [織田成 総 B]<br>1 生命を維持する仕組 [大橋一 総 H52]<br>1 がん [張ヶ谷 総 G10]<br>1 植物の改良 [三位 総 F10] | 1 造形演習 [植田憲 工 2-201 ナノ 4]<br>1 造形演習 [玉垣庸 工 2-ア (2-601) ナノ 5]<br>1 造形演習 [福川 工 15-110 ナノ 3]<br>1 造形演習 [UEDA 工 17-213 ナノ 4]<br>1 造形演習 [田内隆 創造工学センター ナノ 2] |                                    |    |    |
| 水  | 1 ドイツ語 1 + 2 団 [(ジルケ) 他 総 F32]<br>1 フランス語 1 + 2 団 [(N.DUC) 総 F12]<br>1 中国語 1 + 2 団 [(凌) 他 総 F31 / (韓) 他 総 F42]  | 1 物理学 B I 力学入門 1 [上野信 工 2-201]                            | 1 線形代数学 B 1 [(栗原博) 総 D54]  | 1 英語 I L & S 団 [(HeidiC) 他 総 F11 / (大崎さ)<br>総 D21 / 大山 総 F31]<br>1 英語 I L & S 団 [( ) 総 F12]<br>1 C A L L 英語 団 [椎名 総 H41(CALL)]                         | 1 物理学演習 B I 力学演習 1 団 [解良聰 工 2-201] |    |    |
| 木  | 1 哲学 [柏端 総 C11]<br>1 倫理 [(法野谷) 総 F20 / (登尾章) 総 G20]<br>1 数理 [越谷重 総 B]<br>1 社会学 [中澤秀 総 C11]<br>1 歴史学 [山田賢 総 F10]<br>1 政治学 [宮崎隆 総 G10]<br>1 経済学 [安孫子 総 H52]   |   | 1 微積分学演習 B 1 団 [(石川賢) 総 D24]<br>1 線形代数学演習 B 1 団 [(石川賢) 総 D24]  |  |                                    |    |    |
| 金  |   |   | 1 微積分学 B 1 [(宮崎) 総 D51]  |  | 1 ナノ・分子物性概論 [ 工 2-102 ナノ 2         |    |    |
| 土  |   |   |  |  |                                    |    |    |
| 集中 |   |   |  |  |                                    |    |    |

授業科目名の前の 1 ~ 4 は工学部の開講科目であることを、1 ~ 4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。末尾のナノ 17 等は対応するページを表している。授業名の後に団が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。団団が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある団と団の授業は同時に履修することができる。教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略のない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。( ) 内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「 / 」で区切って示している。

## 工学部ナノサイエンス学科 2008 年度〔後期〕時間割

| 曜  | 1限 (08:50-10:20)  | 2限 (10:30-12:00)  | 3限 (12:50-14:20)   | 4限 (14:30-16:00)  | 5限 (16:10-17:40)  | 6限 | 7限 |
|----|---|---|--|---|---|----|----|
| 月  | 1 英語 I R 団 [(HeidiC) 他 総 F12 / (大崎さ) 総 A201 / 大山 総 F31 / J.Kirk 総 F11]<br>1 英語 I W 団 () 総 F41)  | 1 物理学 C I 電磁気学入門 1 [山本 工 5-204]                                       | 1 ドイツ語 3 + 4 団 [(ジルケ) 他 総 D34]<br>1 フランス語 2 [三宅 総 F21]<br>1 フランス語 3 + 4 団 [(N.DUC) 総 F51]<br>1 中国語 2 [洪潔清 総 A201]<br>1 中国語 3 + 4 団 [(凌) 総 F42 / (韓) 総 D24] |   | 1 プロジェクト研究 I [ ハノ2  |    |    |
| 火  | 1 基礎化学 B [唐津 総 D54]<br>1 生命科学入門 [大橋一 総 G10]   |   | 1 物理学基礎実験 I 団 [室 清 総 E 物理学実験]<br>1 化学基礎実験 団 [星他 総 E 化学実験]  | 1 物理学基礎実験 I 団 [室 清 総 E 物理学実験]<br>1 化学基礎実験 団 [星他 総 E 化学実験]                                     | 1 物理学基礎実験 I 団 [室 清 総 E 物理学実験]<br>1 化学基礎実験 団 [星他 総 E 化学実験] |    |    |
| 水  | 1 ドイツ語 3 + 4 団 [(ジルケ) 他 総 F52]<br>1 フランス語 3 + 4 団 [(N.DUC) 総 F11]<br>1 中国語 3 + 4 団 [(凌) 総 F12 / (韓) 総 H51]<br>1 物理学 B I 力学入門 1 [坪田健 工 17-212] | 1 物理学演習 B II 力学演習 2 団 [植田 総 D34]<br>1 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 团 [山本 総 D34] | 1 線形代数学 B 2 [(栗原博) 総 D44]  | 1 英語 I R 团 [(HeidiC) 他 総 F41 / (大崎さ) 総 F22 / 大山 総 F11 / J.Kirk 総 F31]<br>1 英語 I W 团 () 総 F42] |   |    |    |
| 木  |   |   | 1 微積分学演習 B 2 团 [(石川賢) 総 D24]<br>1 線形代数学演習 B 2 团 [(石川賢) 総 D24]  |   |   |    |    |
| 金  | 1 物理学 B II 力学入門 2 [植田 総 D24]  |   | 1 微積分学 B 2 [志賀弘 総 F10]   |   |   |    |    |
| 土  |   |   |  |   |   |    |    |
| 集中 |   |   |  |   |   |    |    |

授業科目名の前の 1 ~ 4 は工学部の開講科目であることを、1 ~ 4 は普遍教育科目等であることを、や 中の数字は対象年次を表している。普遍教育の科目については普遍教育発行の資料・サーバを参照のこと。未尾のナノ17等は対応するページを表している。授業名の後に団が付いている授業はペア科目で隣のコマの同名の授業と連続して行うか、普遍教育の語学科目では別の曜日に開講されている同名の授業とペアで行われる。団団が付いている授業は隔週で行われる授業で、同一コマにある団と団の授業は同時に履修することができる。教員名は漢字 3 文字までの省略形で示している。省略のない氏名はシラバスの対応ページを参照のこと。( )内の氏名は非常勤であることを示している。普遍教育科目のクラス分けの授業の教員・講義室の部分は「/」で区切って示している。