

工学部ナノサイエンス学科 2010 年度〔前期〕時間割

	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
曜							
月	1 英語 I L & S ㊦〔(加藤澄) 総 D22 / 総 D53 / 椎名 総 HLL1 / (大庭香) 総 F11〕 1 CALL 英語 ㊦〔(岩崎洋) 総 H41(CALL)〕	2 物理学 C II 電磁気学入門 2 〔松末 工 5-104〕 3 ナノ物性化学 II (量子化学) 〔奥平 工 2-102〕 ナノ <sup>10</sup>	3 量子力学 II 〔(中村) 工 2-102 ㄗ <sup>14</sup>	2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 ㊦〔坂東弘 工 2-202〕 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 ㊦〔奥平 工 2-202〕	1 プロジェクト研究 I <sup>(注1)</sup> 〔山本他 ㄗ <sup>2</sup> 2 物理数学 I 〔植田 工 17-113 ㄗ <sup>3</sup>		
火	1 基礎化学 A 〔古賀修 工 15-110〕	1 現代教育の諸問題 〔長澤 総 G10〕 1 心の科学の成立と発展 〔大芦 総 G20〕 1 心の働きの科学 〔桐谷佳 総 B〕 1 家族と発達 〔(矢代佐) 総 A201〕 1 写真というメディアについて 〔小林裕 総 B〕 1 外国文化を考える 〔館美貴 総 C12〕 1 比較文化 〔加藤 総 F10〕 1 自然と文化 〔久保勇 総 H52〕 3 量子力学演習 II 〔(篠原徹) 工 2-102 ㄗ <sup>15</sup>	1 情報処理 〔加藤秀 総 A5F 情報処理演習 1〕 1 情報処理 〔小坏 総 A4F 情報処理演習 2〕 3 ナノ物性科学実験 I ㊦〔各教員 ㄗ <sup>25</sup>	1 シルクロードの水をめぐる地球環境問題 〔竹内望 総 C12〕 1 変動する地球の環境への適応 〔西尾 総 C11〕 1 活断層・地震とともに生きる 〔宮内 総 A201〕 1 湖沼と水環境 〔濱田 総 G20〕 1 救急医学 〔織田成 総 B〕 1 作物の生産 〔田代亨 総 F10〕 1 外科治療と疾患 〔松原久 総 G10〕 1 生命とタンパク質 〔伊藤光 総 H51〕 3 ナノ物性科学実験 I ㊦〔各教員 ㄗ <sup>25</sup>	1 造形演習 〔植田憲 工 2-201 ㄗ <sup>28</sup> 1 造形演習 〔田内隆 創造工学センター ㄗ <sup>29</sup> 1 造形演習 〔玉垣庸他 工 2-ア (2-601) ㄗ <sup>30</sup> 1 造形演習 〔福川 工 15-110 ㄗ <sup>30</sup> 1 造形演習 〔UEDA 工 2-102 ㄗ <sup>31</sup> 3 ナノ物性科学実験 I ㊦〔各教員 ㄗ <sup>25</sup>		
水	2 プロジェクト研究 II <sup>(注1)</sup> 〔山本他 ㄗ <sup>2</sup>	1 物理学 B I 力学入門 1 〔上野信 工 2-201〕 3 回路理論 〔青木伸 工 2-102 ㄗ <sup>10</sup>	1 線形代数学 B 1 〔(堀口直) 総 G20〕 3 専門外国語 〔各教員 工 2-102 ㄗ <sup>28</sup>	1 英語 I L & S ㊦〔(加藤澄) 総 F21 / 総 F41 / 椎名 総 F31 / (大庭香) 総 HLL1〕 1 CALL 英語 ㊦〔(岩崎洋) 総 H41(CALL)〕 2 振動と波動 〔山本 工 5-104 ㄗ <sup>5</sup>	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔解良聡 工 2-201〕 3 真空・ナノ薄膜工学 〔松末 工 5-104 ㄗ <sup>17</sup>		
木	1 哲学 〔柏端 総 B〕 1 倫理 〔(法野谷) 総 F10 / (登尾章) 総 F20〕 1 数理 〔稲葉尚 総 G20〕 1 社会学 〔出口泰 総 C11〕 1 歴史学 〔山田賢 総 A201〕 1 政治学 〔高光佳 総 G10〕 1 経済学 〔安孫子 総 C12〕	2 物理学 D I 熱統計力学入門 〔奥平 総 F31〕 3 表面物理化学 〔解良聡 工 15-109 ㄗ <sup>18</sup>	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔(石川賢) 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔(石川賢) 総 C12〕 2 応用物理学実験 I ㊦〔各教員 総 E 物理学実験 ㄗ <sup>7</sup>	2 応用物理学実験 I ㊦〔各教員 総 E 物理学実験 ㄗ <sup>7</sup>	2 応用物理学実験 I ㊦〔各教員 総 E 物理学実験 ㄗ <sup>7</sup>		
金			1 微積分学 B 1 〔(宮崎) 総 G20〕 3 物性物理科学 I 〔上野信 工 2-102 ㄗ <sup>15</sup>	3 量子力学 I 〔坂本一 工 2-102 ㄗ <sup>12</sup>	1 ナノ・分子物性概論 〔解良聡 工 2-101 ㄗ <sup>2</sup> 3 量子力学演習 I 〔坂本一 工 2-102 ㄗ <sup>13</sup>		
土							
集中	1 化学基礎実験 〔星他〕						

(注1) 4号棟 109 実験室にて行う。

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<sup>17</sup>等是对應するページを表している。授業名の後に㊦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。㊦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㊦と㊦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 2010 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 ㊦〔(加藤澄) 総 D32 / () 総 D33 / 椎名 総 HLL2 / 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔() 総 F42〕	1 物理学 C I 電磁気学入門 1〔山本 工 5-204〕	2 ナノ物性化学 I (物理化学)〔石井久 工 17-113〕 ナノ <sup>9</sup> 3 物質結合論 <sup>(注1)</sup> 〔藤川 121 ㊦ <sup>24</sup> 〕		1 プロジェクト研究 I <sup>(注2)</sup> 〔山本他 ㊦ <sup>2</sup> 〕 2 物理学 E I 量子力学入門〔落合 工 17-214〕 2 工学倫理 <sup>(注3)</sup> 〔植田憲 大講義室〕		
火	1 基礎化学 B〔藤田力 総 H52〕 1 生命科学入門〔大橋一 総 G10〕	2 電磁気学〔FERDI 工 5-204 ㊦ <sup>6</sup> 〕 3 ナノ計測科学〔青木伸 工 2-102 ㊦ <sup>20</sup> 〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔室 清他〕 3 ナノ物性科学実験 II ㊦〔各教員 ㊦ <sup>26</sup> 〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔室 清他〕 3 ナノ物性科学実験 II ㊦〔各教員 ㊦ <sup>26</sup> 〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔室 清他〕 3 ナノ物性科学実験 II ㊦〔各教員 ㊦ <sup>26</sup> 〕		
水	2 物理学 B I 力学入門 1〔坪田健 工 17-212〕 2 プロジェクト研究 II <sup>(注2)</sup> 〔山本他 ㊦ <sup>2</sup> 〕 3 統計力学〔(須賀) 工 17-213 ㊦ <sup>19</sup> 〕	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔植田 総 D34〕 1 物理学演習 C I 電磁気学演習 1 ㊦〔山本 総 D34〕 3 エレクトロニクスデバイス〔吉川明 工 17-212〕 ナノ <sup>21</sup>	1 線形代数学 B 2〔(堀口直) 総 H52〕 3 ナノ加工プロセス〔(鈴木俊) 工 5-104 ㊦ <sup>22</sup> 〕	1 英語 I R ㊦〔(加藤澄) 総 D41 / () 総 F11 / 椎名 総 H11 / 総 F32〕 1 英語 I W ㊦〔() 総 F42〕 2 回路理論〔青木伸 工 17-211 ㊦ <sup>11</sup> 〕 3 集積回路〔橋本 工 17-113 ㊦ <sup>27</sup> 〕	2 構造解析学〔(岡本芳) 工 5-104 ㊦ <sup>6</sup> 〕		
木	2 物理学演習 E I 量子力学演習 ㊦〔青木伸 工 17-113〕		1 微積分学演習 B 2 ㊦〔(石川賢) 総 H52〕 1 線形代数学演習 B 2 ㊦〔(石川賢) 総 H52〕 2 応用物理学実験 II ㊦〔各教員 ㊦ <sup>8</sup> 〕 3 数値解析〔植田 メディア基盤センター実習 2 ㊦ <sup>23</sup> 〕	2 応用物理学実験 II ㊦〔各教員 ㊦ <sup>8</sup> 〕	2 応用物理学実験 II ㊦〔各教員 ㊦ <sup>8</sup> 〕 3 量子分子科学〔石井久 工 17-112 ㊦ <sup>19</sup> 〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2〔植田 総 G20〕	2 物理数学 II〔植田 工 17-212 ㊦ <sup>4</sup> 〕	1 微積分学 B 2〔梶浦宏 総 F10〕 3 物性物理学 II〔落合 工 17-212 ㊦ <sup>16</sup> 〕				
土							
集中							

(注1) 1 2 1 講義室は理学部 1 号館の講義室である。 / (注2) 4 号棟 1 0 9 実験室にて行う。 / (注3) 大講義室は教育学部 2 号館の講義室である。

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<sup>17</sup>等是对應するページを表している。授業名の後に ㊦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。㊦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㊦と㊦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。