

工学部ナノサイエンス学科 2011 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)他 総 D22 / 他 総 D53 / 椎名他 総 HLL2 / () 総 D31〕 1 CALL 英語 ㊦〔(岩崎洋)他 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11	3 量子力学 II 〔(中村) 工 2-102 ナノ14〕	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(注1)〔山本他 ナノ3〕 2 物理数学 I〔植田 工 17-113 ナノ4〕		
火	1 基礎化学 A〔古賀修 工 15-110〕	1 現代教育の諸問題〔片岡洋 総 C12〕 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 外国文化を考える〔鳥山祐 総 D24〕 1 比較文化〔西村 総 F10〕 3 量子力学演習 II 〔(篠原徹) 工 2-102 ナノ15〕	3 ナノ物性科学実験 I ㊦〔各教員 ナノ24〕 4 光デバイス〔石谷善 ナノ33〕	1 活断層・地震とともに生きる〔宮内 総 G20〕 1 湖沼と水環境〔濱田 総 A201〕 1 救急医学〔織田成 総 B〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 G10〕 3 ナノ物性科学実験 I ㊦〔各教員 ナノ24〕	1 造形演習〔植田憲 工 2-201 ナノ34〕 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター ナノ35〕 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア (2-601) ナノ36〕 1 造形演習〔福川 工 15-110 ナノ36〕 1 造形演習〔UEDA 工 2-102 ナノ37〕 3 ナノ物性科学実験 I ㊦〔各教員 ナノ24〕		
水		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 〔(堀口直) 総 G20〕 3 専門外国語〔各教員 工 2-102 ナノ27〕	1 英語 I L & S ㊦〔(加藤澄)他 総 F22 / 他 総 D44 / 椎名他 総 F31 / () 総 D31〕 1 CALL 英語 ㊦〔(岩崎洋)他 総 H41(CALL)〕 2 振動と波動〔山本 工 5-104 ナノ6〕	1 物理学演習 B I 力学演習 1 ㊦〔解良聡 工 2-201〕		
木	1 哲学〔柏端 総 C11〕 1 倫理〔(法野谷) 総 C12 / (登尾章) 総 F20〕 1 数理〔久我 総 G20〕 1 社会学〔渋谷 総 B〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔高光佳 総 G20〕 1 経済学〔古内 総 G10〕	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 17-213 ナノ18〕 4 特許法概論〔(栗原浩) 工 2-202 ナノ31〕	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 ナノ8〕 4 物性物理科学 IV〔松末 工 5-104 ナノ28〕	2 応用物理学実験 I ㊦〔各教員 総 E 物理学実験 ナノ8〕 3 真空・ナノ薄膜工学〔松末 工 5-104 ナノ17〕	2 応用物理学実験 I ㊦〔各教員 総 E 物理学実験 ナノ8〕		
金		4 物性物理科学 III〔坂本一 工 2-102 ナノ28〕	1 微積分学 B 1 〔(宮崎) 総 G20〕 2 プロジェクト研究 II(注1)〔山本他 ナノ3〕 3 物性物理科学 I〔上野信 工 2-102 ナノ15〕	3 量子力学 I〔坂本一 工 2-102 ナノ12〕	1 ナノ・分子物性概論〔松末 工 2-101 ナノ3〕 3 量子力学演習 I〔坂本一 工 2-102 ナノ13〕		
土							
集中	3 4 インターンシップ〔青木伸 ナノ27 / 3 先端科学特別研究〔山本 ナノ33 / 4 ナノ物性科学セミナー I〔各教員 ナノ30 / 4 ナノ・分子物性研究(卒業研究)〔奥平 ナノ32〕						

(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17 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 2011 年度〔後期〕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
月	1 英語 I R ㊦〔(加藤澄)他 総 D32 / () 他 総 D33 / 椎名他 総 HLL2 / 他 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 17-112〕 ナノ10 3 物質結合論 ^(注1) 〔藤川 121 ㊦ナノ23〕	3 ナノ加工プロセス 〔(鈴木俊) 工 5-104 ㊦ナノ22〕 4 プレゼンテーション技法 〔山本 工 2-102 ㊦ナノ32〕	1 プロジェクト研究 I ^(注2) 〔山本他 ㊦ナノ3〕 2 物理学 E I 量子力学入門 〔落合 工 17-214〕 2 工学倫理 ^(注3) 〔大川 大講義室〕		
火	1 基礎化学 B 〔北村 総 H52〕 1 生命科学入門 〔寺崎 総 C12〕	2 電磁気学 〔FERDI 工 5-204 ㊦ナノ7〕 3 ナノ計測科学 〔青木伸 工 2-102 ㊦ナノ20〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔室 清他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔星他 総 E207 化学基礎実験〕 3 ナノ物性科学実験 II ㊦〔各教員 ㊦ナノ25〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔室 清他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔星他 総 E207 化学基礎実験〕 3 ナノ物性科学実験 II ㊦〔各教員 ㊦ナノ25〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔室 清他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔星他 総 E207 化学基礎実験〕 3 ナノ物性科学実験 II ㊦〔各教員 ㊦ナノ25〕		
水	2 物理学 B I 力学入門 1 〔坪田健 工 17-212〕 3 統計力学 〔(須賀) 工 17-213 ㊦ナノ19〕	1 物理学演習 B II 力学演習 2 ㊦〔山田豊 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21	1 線形代数学 B 2 〔(堀口直) 総 H52〕	1 英語 I R ㊦〔(加藤澄)他 総 D41 / () 他 総 F22 / 椎名他 総 H11 / 他 総 F32〕 1 英語 I W ㊦〔() 総 F42〕 2 回路理論 〔青木伸 工 17-211 ㊦ナノ11〕 3 集積回路 〔橋本 工 17-113 ㊦ナノ26〕 3 集積回路 〔橋本 ㊦ナノ29〕	2 構造解析学 〔(岡本芳) 工 5-104 ㊦ナノ7〕		
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 ㊦ナノ9〕	2 応用物理学実験 II ㊦〔各教員 ㊦ナノ9〕	2 応用物理学実験 II ㊦〔各教員 ㊦ナノ9〕 3 量子分子科学 〔石井久 工 17-112 ㊦ナノ19〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2 〔山田豊 総 G10〕	2 物理数学 II 〔植田 工 17-212 ㊦ナノ5〕	1 微積分学 B 2 〔松田 総 F10〕 2 プロジェクト研究 II ^(注2) 〔山本他 ㊦ナノ3〕 3 物性物理学 II 〔落合 工 17-212 ㊦ナノ16〕				
土							
集中	3 4 インターンシップ 〔青木伸 ㊦ナノ27 / 3 先端科学特別研究 〔山本 ㊦ナノ33 / 4 ナノ物性科学セミナー II 〔各教員 ㊦ナノ30 / 4 ナノ・分子物性研究 (卒業研究) 〔奥平 ㊦ナノ32〕						

(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17 等是对应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。