

工学部ナノサイエンス学科 2013 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 Ⅷ〔D ジェ 総 D34 / A スカ他 総 D21 / 椎名紀他 総 HLL2 / (田文揚)他 総 D31〕 1 C A L L 英語 Ⅷ〔土肥充 総 H41(CALL)〕	2 物理学 C II 電磁気学入門 2〔松末俊 工 5-104〕 3 ナノ物性化学 II (量子化学)〔奥平幸 工 2-102〕 ナノ11		2 物理学演習 C II 電磁気学演習 2 Ⅷ〔坂東弘 工 2-202〕 2 物理学演習 D I 熱統計力学演習 Ⅷ〔奥平幸 工 2-202〕	1 プロジェクト研究 I(注1)〔山本和他 工 17-113 工 17-113 工 17-113〕 2 物理数学 I 〔植田毅 工 17-113 工 17-113 工 17-113〕		
火	1 基礎化学 A 〔小林範 工 15-110〕	1 現代教育の諸問題〔大田邦 総教育学部 2108〕 1 心の働きの科学〔桐谷佳 総 B〕 1 子どもの心と発達〔(榎本淳) 総 C11〕 1 家族と発達〔(矢代佐) 総 A201〕 1 イメージの歴史〔上村清他 総 C11〕 1 民俗と暮らし〔和田健 総 G10〕 1 比較文化〔加藤隆 総 C12〕 1 外国文化を考える〔篠崎実 総 F10〕 3 基礎半導体工学〔青木伸 工 17-112 工 17-112 工 17-112〕	3 ナノ物性科学実験 I Ⅷ〔各教員 工 17-213 工 17-213 工 17-213〕 4 光デバイス〔森田健 工 17-213 工 17-213 工 17-213〕	1 活断層・地震とともに生きる〔宮内崇 総 G20〕 1 変動する地球を知る〔高村民 総 A201〕 1 断層と地震〔金川久 総 C12〕 1 火山の恩恵と災害〔(吉田修) 総 C11〕 1 救急医学〔織田成 総 C11〕 1 作物の起源と改良〔中村郁 総 F10〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 G10〕 1 細胞運動と生命〔山本啓 総 F20〕 3 ナノ物性科学実験 I Ⅷ〔各教員 工 17-213 工 17-213 工 17-213〕	1 造形演習〔植田憲 工 2-201 工 2-201 工 2-201〕 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター 工 2-201 工 2-201 工 2-201〕 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601) 工 2-ア(2-601) 工 2-ア(2-601)〕 1 造形演習〔鈴木弘他 工 15-110 工 15-110 工 15-110〕 1 造形演習〔UEDA 工 2-102 工 2-102 工 2-102〕 3 ナノ物性科学実験 I Ⅷ〔各教員 工 17-213 工 17-213 工 17-213〕		
水	2 プロジェクト研究 II(注1)〔山本和他 工 17-113 工 17-113 工 17-113〕	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 工 2-102 工 2-102〕	1 英語 I L & S Ⅷ〔D ジェ 総 F22 / A スカ他 総 D44 / 椎名紀他 総 F31 / (田文揚)他 総 F41〕 1 C A L L 英語 Ⅷ〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 振動と波動〔山本和 工 5-104 工 5-104 工 5-104〕	1 物理学演習 B I 力学演習 1 Ⅷ〔解良聡 工 2-201〕		
木	1 哲学〔山田圭 総 B〕 1 倫理〔(法野谷) 総 H52 / (登尾章) 総 D24〕 1 数理〔久我健 総 C11〕 1 社会学〔出口泰 総 G10〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔宮崎隆 総 F20〕 1 経営学〔佐藤栄 総 C11〕	2 物理学 D I 熱統計力学入門〔奥平幸 総 F20〕 3 表面物理化学〔解良聡 工 17-213 工 17-213 工 17-213〕 4 特許法概論〔(栗原浩) 工 2-202 工 2-202 工 2-202〕	1 微積分学演習 B 1 Ⅷ〔(石川賢) 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 1 Ⅷ〔(滝沢庸) 総 C12〕 2 応用物理学実験 I Ⅷ〔各教員 総 E201 工 2-201 工 2-201 工 2-201〕 4 物性物理科学 IV〔松末俊 工 5-104 工 5-104 工 5-104〕	2 応用物理学実験 I Ⅷ〔各教員 総 E201 工 2-201 工 2-201 工 2-201〕 3 真空・ナノ薄膜工学〔松末俊 工 5-104 工 5-104 工 5-104〕	2 応用物理学実験 I Ⅷ〔各教員 総 E201 工 2-201 工 2-201 工 2-201〕		
金		4 物性物理科学 III〔坂本一 工 2-102 工 2-102 工 2-102〕	1 微積分学 B 1〔筒井亨 総 G20〕 3 物性物理科学 I〔上野信 工 2-102 工 2-102 工 2-102〕	3 量子力学 I〔坂本一 工 2-102 工 2-102 工 2-102〕	1 ナノ・分子物性概論〔奥平幸 工 2-101 工 2-101 工 2-101〕 3 量子力学演習 I〔坂本一 工 2-102 工 2-102 工 2-102〕		
土							
集中	3 先端科学特別研究〔山本和 工 17-113 工 17-113 工 17-113〕 / 3 4 インターンシップ I〔松末俊 工 17-113 工 17-113 工 17-113〕 / 3 4 インターンシップ II〔松末俊 工 17-113 工 17-113 工 17-113〕 / 4 ナノ物性科学セミナー I〔各教員 工 17-113 工 17-113 工 17-113〕 / 4 ナノ・分子物性研究(卒業研究)〔各教員 工 17-113 工 17-113 工 17-113〕						

(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等は対応するページを表している。授業名の後にⅧ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。Ⅷ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ⅧとⅧ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 2013 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 ㊦〔D ジェ他 総 D22 / A スカ他 総 F12 / (田文揚)他 総 F31 / L ハリ他 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔(古川幸)他 総 D32〕	1 物理学 C I 電磁気学入門 1 〔山本和 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) 〔藤川高 121 ナノ24〕	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 〔山本和 工 2-102 ナノ31〕	1 プロジェクト研究 I(注2) 〔山本和 他 ナノ3〕 2 物理学 E I 量子力学入門 〔落合勇 他 工 17-214〕 2 工学倫理(注3) 〔荒井幸 大講義室 ナノ39〕		
火	1 基礎化学 B 〔久下謙 総 C11〕 1 生命科学入門 〔寺崎朝 総 C12〕 3 量子力学 II 〔(中村敦) 工 2-103 ナノ14〕	2 電磁気学 〔KRUEGE 工 17-211 ナノ7〕 3 量子力学演習 II 〔(篠原徹) 工 2-102 ナノ15〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔櫻井建他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔星 永 総 E207 化学基礎実験〕 3 ナノ物性科学実験 II ㊦〔各教員 ナノ26〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔櫻井建他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔星 永 総 E207 化学基礎実験〕 3 ナノ物性科学実験 II ㊦〔各教員 ナノ26〕	1 物理学基礎実験 I ㊦〔櫻井建他 総 E 物理学基礎実験〕 1 化学基礎実験 ㊦〔星 永 総 E207 化学基礎実験〕 3 ナノ物性科学実験 II ㊦〔各教員 ナノ26〕		
水	2 プロジェクト研究 II(注2) 〔山本和 他 ナノ3〕 3 統計力学 〔(須賀孝) 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 ㊦〔山本和 総 D34〕 3 エレクトロニクスデバイス 〔石谷善 工 17-212〕 ナノ21	1 線形代数学 B 2 〔(堀口直) 総 H52〕	1 英語 I R ㊦〔D ジェ他 総 E101 セミナー / A スカ他 総 F22 / (田文揚)他 総 H11 / L ハリ他 総 F32〕 1 英語 I W ㊦〔(古川幸)他 総 F41〕 2 回路理論 〔青木伸 他 工 17-211 ナノ11〕 3 集積回路 〔橋本研 工 17-113 ナノ27〕	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 ㊦〔(滝沢庸) 総 H52〕 2 応用物理学実験 II ㊦〔(江端宏) 他 ナノ9〕	2 応用物理学実験 II ㊦〔(江端宏) 他 ナノ9〕	2 応用物理学実験 II ㊦〔(江端宏) 他 ナノ9〕 3 量子分子科学 〔石井久 他 工 17-112 ナノ19〕		
金	1 物理学 B II 力学入門 2 〔山田豊 総 H52〕	2 物理数学 II 〔(植田毅) 工 17-212 ナノ5〕 3 ナノ計測科学 〔青木伸 工 17-112 ナノ20〕	1 微積分学 B 2 〔久我健 総 F10〕 3 物性物理科学 II 〔落合勇 工 17-212 ナノ16〕		3 数値解析(注4) 〔(植田毅) 総統合情報セ電算実習 2 ナノ23〕		
土							
集中	3 先端科学特別研究 〔山本和 ナノ32 / 3 4 インターンシップ I 〔松末俊 ナノ34 / 3 4 インターンシップ II 〔松末俊 ナノ34 / 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) 〔各教員 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。 / (注4) 統合情報センター電算実習室 2

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。