

工学部ナノサイエンス学科 2012 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 ㊦〔D ジェ 総 D34 / L ハリ他 総 F41 / 大山中他 総 F11 / (A フー) 総 D31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔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	1 情報処理〔(篠原徹) 総 A5F 情報処理演習 1〕 3 量子力学 II〔(中村敦) 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 ㊦〔奥平幸 工 2-202〕	2 物理数学 I〔(植田毅) 工 17-113〕 ナノ4		
火	1 基礎化学 A〔小林範 工 15-110〕	1 現代教育の諸問題〔片岡洋 総 G20〕 1 心の働きの科学〔桐谷佳 総 B〕 1 子どもの心と発達〔(川島亜) 総 C11〕 1 家族と発達〔(矢代佐) 総 D24〕 1 イメージの歴史〔上村清他 総 B〕 1 日本文化を考える〔久保勇 総 A201〕 1 比較文化〔山内正 総 F10〕 1 日本文学を読む〔大原祐 総 D34〕 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32	1 活断層・地震とともに生きる〔宮内崇 総 G20〕 1 湖沼と水環境〔濱田浩 総 C11〕 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 救急医学〔織田成 総 C11〕 1 外科治療と疾患〔松原久 総 G10〕 1 植物と微生物のかかわり〔雨宮良 総 F10〕 1 細胞運動と生命〔山本啓 総 F20〕 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33 1 造形演習〔田内隆 創造工学センター〕 ナノ34 1 造形演習〔玉垣庸他 工 2-ア(2-601)〕 ナノ35 1 造形演習〔福川裕 工 15-110〕 ナノ35 1 造形演習〔UEDA 工 2-102〕 ナノ36 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 ㊦〔D ジェ 総 F22 / L ハリ他 総 D44 / 大山中他 総 F31 / (A フー) 総 D31〕 1 C A L L 英語 ㊦〔土肥充 総 H41(CALL)〕 2 振動と波動〔山本和 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〔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 G20〕 1 社会学〔清水洋 総 F10〕 1 歴史学〔山田賢 総 A201〕 1 政治学〔高光佳 総 F20〕 1 経営学〔清水馨 総 B〕	1 プロジェクト研究 I(注1)〔山本和他 〕 ナノ3 2 物理学 D I 熱統計力学入門〔奥平幸 総 F20〕 2 プロジェクト研究 II(注1)〔山本和他 〕 ナノ3 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30	1 微積分学演習 B 1 ㊦〔(石川賢) 総 C12〕 1 線形代数学演習 B 1 ㊦〔(滝沢庸) 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〔松末俊 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 3 真空・ナノ薄膜工学〔松末俊 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〔越谷重 総 G20〕 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〔坂本一 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〔解良聡 〕 ナノ27 / 3 先端科学特別研究〔山本和 〕 ナノ32 / 4 ナノ物性科学セミナー I〔各教員 〕 ナノ29 / 4 ナノ・分子物性研究(卒業研究)〔各教員 〕 ナノ31						

(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㊦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 2012 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 / S モリ他 総 D31 / 椎名紀他 総 HLL2 / L ハリ他 総 H11〕 1 英語 I W ㊦〔(A フー)他 総 D33〕	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 〔山本和 工 2-102 ナノ31〕	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2) 〔平島岳 大講義室 ナノ37〕		
火	1 基礎化学 B 〔久下謙 総 G10〕 1 生命科学入門 〔寺崎朝 総 C12〕	2 電磁気学 〔松末俊 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 永 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 永 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 永 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 D41 / S モリ他 総 F22 / 椎名紀他 総 H11 / L ハリ他 総 F32〕 1 英語 I W ㊦〔(A フー)他 総 F41〕 2 回路理論 〔青木伸 工 17-211 ナノ11〕 3 集積回路 〔橋本研 工 17-113 ナノ26〕	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 プロジェクト研究 I(注3) 〔山本和他 ナノ3〕 2 プロジェクト研究 II(注3) 〔山本和他 ナノ3〕	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 ㊦〔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 〔(植田毅) 工 17-212 ナノ5〕	1 微積分学 B 2 〔松田茂 総 F10〕 3 物性物理学 II 〔落合勇 工 17-212 ナノ16〕				
土							
集中	3 4 インターンシップ 〔解良聡 ナノ27 / 3 先端科学特別研究 〔山本和 ナノ32 / 4 ナノ物性科学セミナー II 〔各教員 ナノ29 / 4 ナノ・分子物性研究(卒業研究) 〔各教員 ナノ31〕						

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