

【医理工農連携プログラム Collaborative Program of Medicine, Science, Engineering and Agriculture】

科目コード Timetable Code	科目名 Class Subject	担当教員 Teacher	曜日 Day	時限 Period	単位数 Credit			週時数 Hours per week	Types of Classes 授業形式 ※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること ※Subject to changes and additions ※Check the syllabus	備考 Remarks Column	
					通年 Year	前期 Spring	後期 Fall				
NDD0001	理工医学のための生物材料学 Biomaterials Science	笹井 亮 他 SASAI Ryo and other				2			2	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）／Remote class (Asynchronous online only)	令和4年度以前入学生用 Target: Before 2022 student containing NDD0007 と同時開講
NDD0007	理工医学のための生物材料学及び放射線 Biomaterials Science and Radiation	笹井 亮 他 SASAI Ryo and other				2			2	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）／Remote class (Asynchronous online only)	令和5年度以降入学生用 Target: After 2023 student containing NDD0001 と同時開講
NDD0002	機能性物質・食品の医療応用と環境影響 Environmental Effects and Medical Applications of Functional Materials and Foods	半田 真 他 HANDA Makoto and other				2			2	遠隔授業（非同期型オンライン+同期型オンライ ン）／Remote class (Combination of asynchronous and synchronous online)	
NDD0003	医生物学への数学・情報科学の応用 Application of Mathematical Science and Informatics to Medical Biology	和田 健志 他 WADA Takeshi and other				2			2		令和4年度以前入学生用 Target: Before 2022 student containing
NDD0004	臨床医学と社会・環境医学への高度情報学の応用 Application of Advanced Informatics to Clinical and Social Medicine	廣富 哲也 他 HIROTOMI Tetsuya and other				2			2		令和4年度以前入学生用 Target: Before 2022 student containing NDD0008 と同時開講
NDD0008	臨床医学と社会・環境医学への高度情報学・数学の応用 Application of Advanced Informatics and Mathematical to Clinical and Social Medicine	廣富 哲也 他 HIROTOMI Tetsuya and other				2			2		令和5年度以降入学生用 Target: After 2023 student containing NDD0004 と同時開講
NDD0005	医療のための光工学 Advanced Optical Engineering for Medical Application	藤田 恭久 他 FUJITA Yasuhisa and other				2			2	遠隔授業（非同期型オンライン+総授業時数の半数 未満の面接授業を含む）／Remote class (Asynchronous online and some given as in-person class for less than half of total class hours)	
NDD0006	放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響II Medical Applications of Radiation and the effect of isotopes on the environmental water, Part II	三瓶 良和 他 SAMPEI Yoshikazu and other				2			2		令和4年度以前入学生用 Target: Before 2022 student containing