## 平成28年度 前学期(第1・第2クォーター) 学士課程時間割表 変更情報について

次のとおり時間割内容の変更があるので、履修の際に間違いのないように注意してください。 なお、講義室変更については、1度限りの変更などがOCW-i上で登録されている場合がありますので、注意してください。

## <講義室·曜日時限>

H28.7.12

<講義室						П20.7.12
クォーター	曜日	時限	開講元·科目区分	授業科目名【クラス名】	変更箇所	更新日
1Q~2Q	金	5 - 6	情報工学系	先端情報工学	備考欄) 「1Qと2Qで講養室が異なる」の文言削除	4/4
1Q~2Q	金	5 - 6	融合理工学系	多文化主義の社会学 Sociology of Multiculturalism	科目新設)1Q 金5-6 I321 科目新設)2Q 金5-6 石川台6号館404A 共創コモンズ	4/12
1Q~2Q	金	5 - 6	数学科	幾何学演習B第一	講義室) W321 → H115	4/15
1Q~2Q	水	7 - 8	教職科目	教育の課程・方法の設計と改善	講義室) W935 → W934	4/20
1Q~2Q	金	3 - 4	数学科	幾何学第一	講義室) W321 → H115 → H113	4/15 再4/25
2Q	木	5 - 8	機械科学科	衝撃工学	科目新設(継続開講) 木5-8 I321	3/24
2Q	火金	7 - 8	材料系	Optics	曜日時限)火・金 7-8 → 月・木 7-8	3/31
2Q	火	1 - 2	理工系教養 化学	有機化学基礎[English Class]	講義室) H118 → W621	3/31
2Q	火水	3 - 4	理工系教養 数学	微分積分学第一・演習【U】	講義室) W322 → W321 講義室) S224 → H136	3/31
	木	1 - 2			講義室) S224 → H103	
2Q	金	3 - 4	理工系教養 生命科学	生命科学基礎第一2[K]	講義室) H117 → W611	3/31
2Q	火	1 - 2	理工系教養 物理	力学基礎2【A】	講義室) H136 → H111	4/4
2Q	火金	1 - 2	電気電子系	プログラム実習	月・火・木・金 7-8 S322 → 2Q 火・金 1-2 学情セ 第一実習室	4/8
2Q	木	1 - 2	英語科目	英語第二[40]	講義室)H118 → H119B	4/11
2Q	月	7 - 8	英語科目	TOEFL対策セミナー(リーディング&ライティング)第二	講義室) W322 → W351	4/12
2Q	木	1 - 2	英語科目	英語スピーキング演習第十[2] Oral Expression in English 10[2]	講義室) 2ラボ → S518	4/14
2Q	金	1 - 2	理工系教養 物理	Fundamentals of Mechanics 2【J】 力学基礎2【J】	講義室) W351 → W621	4/15
2Q	水	1 - 4	機械系	加工学概論	曜日・時限・クォーター変更 1Q 木1-2 → 2Q 水1-4 W531	4/18
2Q	火	1 - 4	機械系	生体工学基礎	クォーター変更) 3Q → <mark>2Q 火1−4 I121</mark>	4/18
2Q	水	3 - 4	機械系	熱力学演習	科目新設 水3-4 1121	4/18
2Q	金	7 - 8	機械系	応用数学演習	科目新設 金7-8 I121	4/18
2Q	木	3 - 6	機械系	材料力学	時限)木5-8 → 木3-6	4/20
2Q	水	7 – 8	教職科目	教育相談論	講義室) W934 → W933	4/20
2Q	水	9 - 10	教職科目	教職概論B	講義室) W931 → W <mark>933</mark>	4/20
2Q	水	5 - 6	教職科目	発達と学習 Ⅱ	請養室) W935 → W <mark>933</mark>	4/21
2Q	金	3 - 6	数学系	幾何学第二	講義室)W321 3-4時限 → H113 5-6時限 → H115	4/25
2Q	火	1 – 2	理工系教養 物理	力学基礎2【C】	講義室) W323 → H136	4/25
2Q	木	3 - 4	英語科目	TOEIC対策セミナー第二【2】	講義室)W241 → H116	4/27
2Q	金	1 - 4	機械系	材料強度学(機械)	講義室) I121 → <mark>I311</mark>	5/10

ラ室 5/10 5/12 5/12 5/12 5/17 5/17 5/17 5/18 5/24 5/24 5/27 5/31
5/12 5/17 5/17 5/17 5/18 5/24 5/24 5/27 5/31
5/12 5/17 5/17 5/17 5/18 5/24 5/24 5/27 5/31
5/17 5/17 5/17 5/18 5/24 5/24 5/27 5/31
5/17 5/17 5/17 5/18 5/24 5/24 5/27 5/31
5/17 5/17 5/18 5/24 5/24 5/27 5/31
5/17 5/18 5/24 5/24 5/27 5/31
5/18 5/24 5/24 5/27 5/31
5/24 5/24 5/27 5/31
5/24 5/27 5/31
5/27 5/31
5/31
<u> </u>
6/2
6/2
6/2
6/6
6/6
6/6
6/6
6/6
6/6
6/6
6/6
6/6
6/6
6/8
6/8
6/8
6/8
6/8
6/8

2Q	月	3 - 4	理工系教養 環境教育	環境安全論【B】	講義室) H135 → H121 ※A,Bクラス合同	6/13
2Q	木	3 - 4	理工系教養 環境教育	環境安全論【D】	講義室) H135 → H121 ※C,Dクラス合同	6/13
2Q	月	5 - 8	経営工学系	プログラミング応用	講義室)教育用電子計算機システム (南4号館 3階演習室) → 学情センター3階第一実習室	6/13
2Q	月木	1 - 2	文系教養科目	法学(憲法)B	講義室) W932 → W935 → W933 講義室) W932 → W935 → W241	6/14
2Q	火金	7 - 8	化学系	固体化学	時限・講義室) 火・金1−2限 H135 → 火・金7−8限 H <del>137</del> → H116	6/14
2Q	月 火 木	1 - 2 1 - 2 3 - 4	理工系教養 数学	線形代数学第一·演習【L】	講義室)W241(変更なし) 講義室)W242 → H101 講義室)W242 → H135	6/14
2Q	水	5 - 6	第二外国語科目	ロシア語中級2	講義室) H137 → H119A	6/14
2Q	火金	7 - 8	経営工学系	会計基礎論	講養室) W934 → W933	6/14
2Q	月木	1 - 2	文系教養科目	芸術B	講義室)H114 → M011	6/15
2Q	月木	1 - 2	文系教養科目	社会学B	講義室)H111 → I121 講義室)H101 → W934 → I121	6/15
2Q	木	3 - 4	文系教養科目	科学技術社会論·科学技術政策C	講義室) H112 → H111 曜日・講義室) 水 3-4 W631 → 木 3-4 H111	6/15
1Q~2Q	火	3 - 4	機械宇宙学科	宇宙開発工学概論	講義室)第2Q I121 → <mark>I123</mark>	6/15
2Q	火金	1 - 2	材料系	電気学	講義室) S622 → S011	6/15
2Q (1Q~2Q)	火金	7 - 8 5 - 6	情報工学科	代数系と符号理論【E】	講義室) S621 → W321 講義室) S621(変更なし)	6/15
2Q	火金	7 - 8	電気電子系	電気電子工学実験第一A	講義室)南2,3電電実験室 → 南2,3電電実験室,S323	6/15
2Q	火金	3 - 4	経営工学系	マクロ経済学第一	講義室) W934 → M011 ※ <u>6/28(火)</u> のみ, <u>W934</u> を使用します。	6/15
2Q	月木	1 - 2	文系教養科目	教養特論:身体教養科学	講義室) W935,W934 → H135 → W531 ※6/20(月)より変更。 6/16(木)はH135を使用。	6/15
2Q	火金	5 - 6 5 - 6	材料系	材料の熱的機械的性質	講義室) W935 → W933 講義室) W935 → W621	6/16
2Q	火金	5 - 6 5 - 6	化学系	合成有機化学	講義室)H135 → H119B ! !講義室変更なし。 H135のままです!!	6/16
2Q	金	3 - 4	応用化学系	高分子科学	講義室) H102 → W371	6/17
2Q	火	7 - 8	応用化学系	高分子統計力学	講義室)H112 → H135	6/22
2Q	月	1 - 2	英語科目	英語第二【15】	講義室) H137 → W322	6/29
2Q	木	1 - 2	英語科目	英語第二[34]	講義室) H137 → W322	6/29
2Q	火	3 - 4	理工系教養 化学	無機化学基礎[K]	講義室) H114 → W934	6/30
2Q	金	1 - 2	理工系教養 化学	無機化学基礎[O]	講義室) H114 → W611	6/30
2Q	<b>木</b>	9 - 10 9 - 10	電気電子工学科	Electric Motors and Drives (電動機と電機駆動)	曜日時限)火·金 1-2時限 → 木·金 9-10時限 W934	7/12