

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（2023）

(R4入学生 2年次)		臨床工学科			
	科目名	選択必修の別	開講期	単位	時間数
1	保健医療福祉学Ⅰ	必修	2年前期	1	15
2	物性材料工学演習	必修	2年後期	2	30
3	医用機器学概論	必修	2年前期	1	30
4	臨床支援技術学	必修	2年後期	1	30
5	医用治療機器学Ⅰ	必修	1年前期 2年前期	2	60
6	医用治療機器学実習	必修	2年後期	1	30
7	生体計測装置学Ⅰ	必修	2年前期 2年後期	2	60
8	医用機器学	必修	2年前期	1	30
9	医用機器学演習	必修	2年後期	1	30
10	生体機能代行装置学（呼吸）	必修	1年前期 1年後期 3年前期	3	90
11	生体機能代行装置学実習（呼吸）	必修	2年後期	1	30
12	生体機能代行装置学（循環）	必修	1年後期 2年前期 3年前期	3	90
13	生体機能代行装置学実習（循環）	必修	2年後期	1	30
14	生体機能代行装置学実習（代謝）	必修	3年後期	1	30
15	医療安全管理学Ⅰ	必修	1年前期 1年後期 2年前期	3	90
16	生体計測装置学Ⅱ	必修	2年前期	1	15
17	臨床医学総論	必修	2年後期 3年前期	7	105
総計				32	795

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表 (2023)

臨床工学科

(R3入学生 3年次)

	科目名	選択必修の別	開講期	単位	時間数
1	生体機能代行装置学(呼吸)	必修	2年前期・後期 3年前期	3	90
2	生体機能代行装置学(循環)	必修	2年前期・後期 3年前期	3	90
3	生体機能代行装置学(代謝)	必修	2年前期・後期 3年前期	3	90
4	医用機器安全管理学実習	必修	3年前期	1	45
5	臨床医学総論	必修	2年後期 3年前期	6	180
総 計				16	495